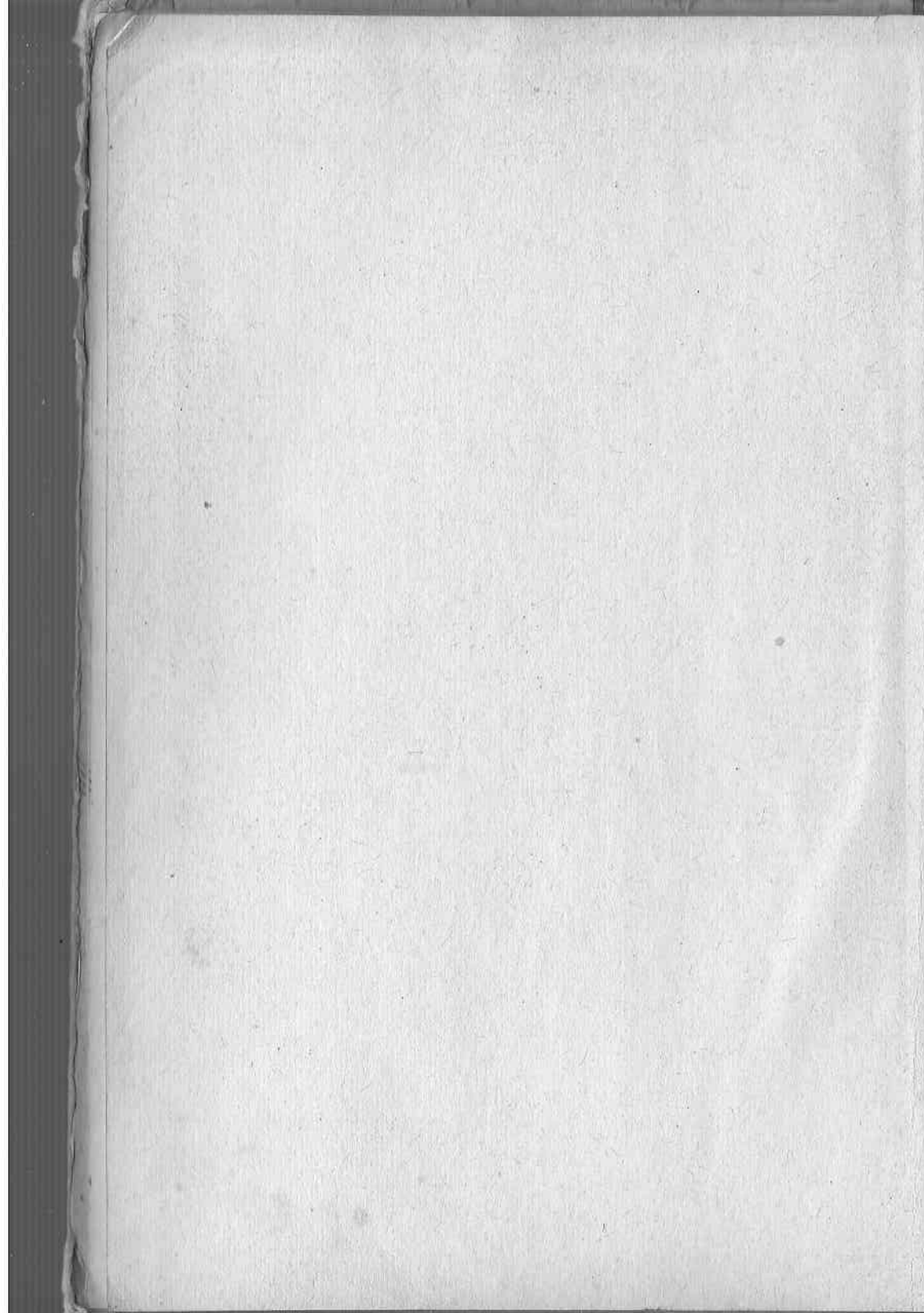


პლ. ჭაბუკიძე, ა. ნოზიშვილი

მედიკალინური  
ანალიზის კურსი

ფორმ. II





ნეწი  
პლ. ჭელიძე, ე. წითლანაძე

# მათემატიკური ანალიზის კურსი

ტომი II

საქართველოს სსრ უმაღლესი და საშუალო  
სპეციალური განათლების სამინისტროს მიერ  
დამტკიცებულია სახელმძღვანელოდ სტუდენტებისათვის

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
თბილისი 1975

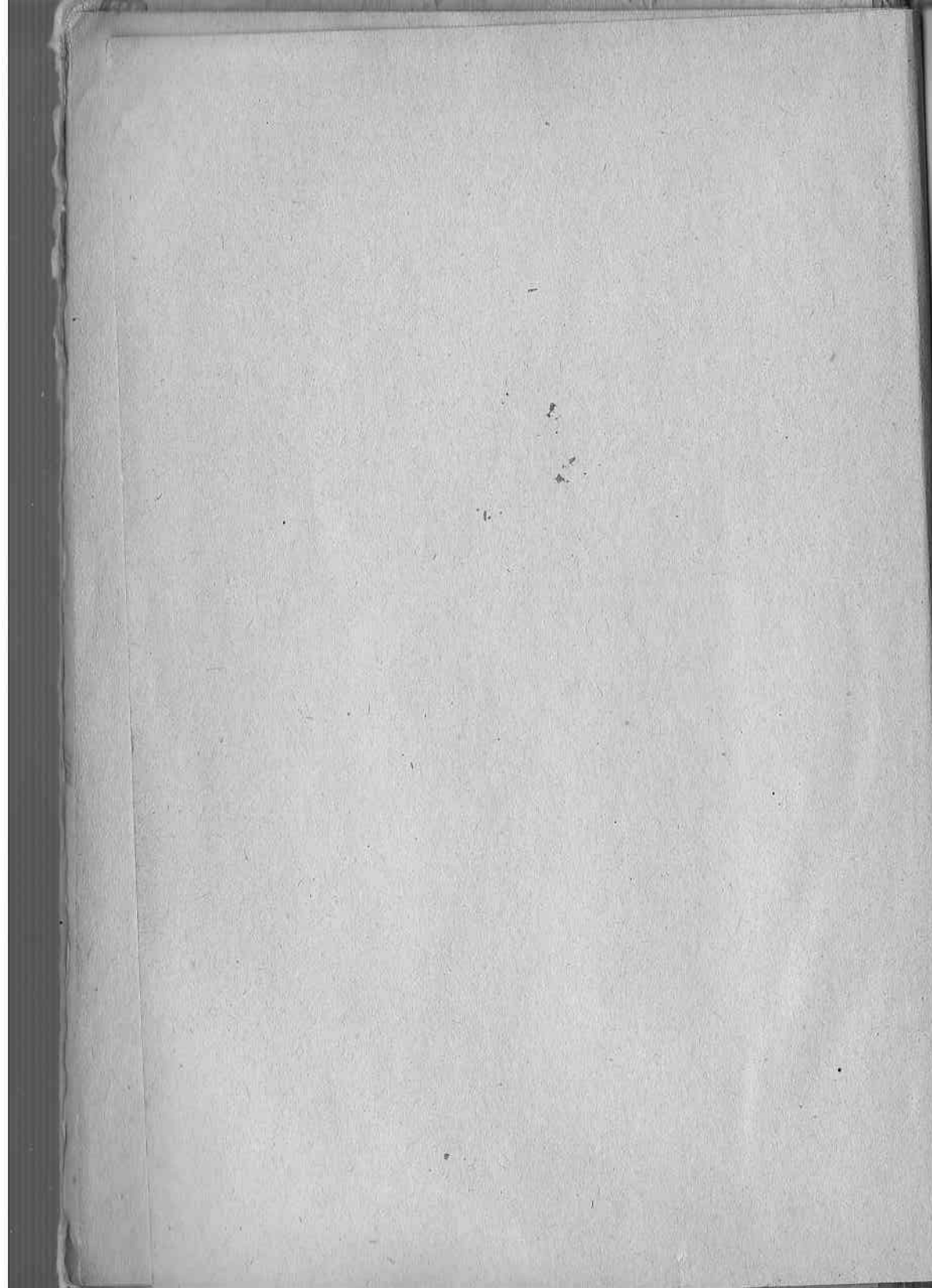
მათემატიკური ანალიზის კურსის სახელმძღვანელო განკუთვნილია უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის. წიგნით სარგებლობა შეუძლიათ აგრეთვე მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის, პედაგოგიური ინსტიტუტების ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტებისა და უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებლების სტუდენტებსაც.

⊗ თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 1975

## აზტორებისაგან

მათემატიკური ანალიზის სახელმძღვანელოს წინამდებარე მეორე ტომი ძირითადად მოიცავს იმ მასალას, რომელიც გათვალისწინებულია ფიზიკის ფაკულტეტის მეორე კურსის სტუდენტებისათვის. აქ განხილულია ფუნქციონალურ მწკრივთა თეორიის საკითხები (ზოგადი თეორია, ხარისხოვანი მწკრივები, ფურიეს მწკრივები), ორმაგი მწკრივები, მრავალი ცვლადის ფუნქციის დიფერენციალური და ინტეგრალური აღრიცხვის საკითხები, სტილტიესის ინტეგრალი და ველის თეორიის ელემენტები.

სახელმძღვანელოს 1—3 და 10—19 თავები დაწერილია ვლ. ქელიძის მიერ, ხოლო 4—9 თავები ეკუთვნის ე. წითლანაძეს.



ფუნქციათა მიმდევრობა და ფუნქციათა მჟაჩივი

§ 1. ფუნქციათა მიმდევრობის ფუნქციათა მჟაჩივის განმარტება

ვთქვათ, რაიმე  $E$  სიმრავლეზე განსაზღვრულია ფუნქციათა მიმდევრობა

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (1.1)$$

$E$  სიმრავლის ყოველი  $x_0$  წერტილისათვის გვაქვს რიცხვთა მიმდევრობა

$$f_1(x_0), f_2(x_0), \dots, f_n(x_0), \dots \quad (1.2)$$

თუ იგი კრებადია, მაშინ ამბობენ, რომ (1.1) მიმდევრობა კრებადია  $x_0$  წერტილში. თუ (1.2) მიმდევრობა განშლადია, მაშინ (1.1) მიმდევრობას ეწოდება განშლადი  $x_0$  წერტილში.

$E$  სიმრავლის  $x$  წერტილს, რომელზედაც (1.1) მიმდევრობა კრებადია, ეწოდება მიმდევრობის კრებადობის წერტილი, ხოლო  $E$  სიმრავლის  $x$  წერტილს, რომელზედაც (1.1) მიმდევრობა განშლადია — მიმდევრობის განშლადობის წერტილი.

ამრიგად,  $E$  სიმრავლეზე განსაზღვრული ფუნქციათა ყოველი მიმდევრობის მიმართ  $E$  სიმრავლე იყოფა ორ სიმრავლედ: კრებადობის წერტილთა სიმრავლედ და განშლადობის წერტილთა სიმრავლედ. პირველ მათგანს ეწოდება ფუნქციათა მიმდევრობის კრებადობის არე, მეორეს კი — განშლადობის არე. ფუნქციათა მიმდევრობის კრებადობისა და განშლადობის არეები, საზოგადოდ, ძალიან რთული აგებულების არიან.

ფუნქციათა (1.1) მიმდევრობას ეწოდება კრებადი  $E$  სიმრავლეზე სასრული  $f(x)$  ფუნქციისაყენ, თუ  $E$  სიმრავლის ყოველი  $x_0$  წერტილისათვის

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = f(x_0),$$



ე. ი. ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ ნებისმიერი ნატურალური  $n$  რიცხვისათვის, რომელიც აკმაყოფილებს პირობას  $n > N$ , მართებულია უტოლობა

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

რიცხვი  $N$  დამოკიდებულია საზოგადოდ არა მარტო  $\varepsilon$ -ზე, არამედ  $x_0$  წერტილზედაც.

$f(x)$  ფუნქციას ეწოდება ზღვრული ფუნქცია (1.1) მიმდევრობისათვის ან  $f_n(x)$  ფუნქციისათვის.

ერთ-ერთი ძირითადი საკითხი, რომელიც დაკავშირებულია მიმდევრობის კრებადობასთან, შემდეგში მდგომარეობს: თუ მიმდევრობის წევრებს აქვთ ესა თუ ის თვისება, მაგალითად, უწყვეტობა, შერჩევა თუ არა იგივე თვისება ზღვრულ ფუნქციას? პასუხი ამ კითხვაზე საზოგადოდ უარყოფითია. განვიხილოთ

მაგალითი 1. ვთქვათ,  $[0,1]$  სეგმენტზე განსაზღვრულია ფუნქციები

$$1, x, x^2, \dots, x^n, \dots$$

ცხადია, ამ მიმდევრობის ზღვრული ფუნქცია  $f(x) = 0$ , როდესაც  $0 \leq x < 1$  და  $f(1) = 1$ . მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქცია წყვეტილია  $x = 1$  წერტილში. ამრიგად, უწყვეტ ფუნქციითა მიმდევრობის ზღვრული ფუნქცია აღმოჩნდა წყვეტილი ფუნქცია.

მაგალითი 2. ვთქვათ,  $[0,1]$  სეგმენტზე განსაზღვრულია ფუნქციები

$$\frac{1}{1+x}, \frac{1}{1+2x}, \dots, \frac{1}{1+nx}, \dots$$

ღვრი შესამჩნევია, რომ ზღვრული ფუნქცია  $f(x) = 0$ , როდესაც  $0 < x \leq 1$  და  $f(0) = 1$ . მაშასადამე, ზღვრული  $f(x)$  ფუნქცია წყვეტილია  $x = 0$  წერტილში. ამრიგად, უწყვეტ ფუნქციითა მიმდევრობის ზღვრული ფუნქცია აღმოჩნდა ამ შემთხვევაშიაც წყვეტილი ფუნქცია.

მაგალითი 3.  $[0,1]$  სეგმენტზე განსაზღვრული უწყვეტ ფუნქციითა

$$\frac{x}{1+x^2}, \frac{2x}{1+2^2x^2}, \dots, \frac{nx}{1+n^2x^2}, \dots$$

მიმდევრობის ზღვრული ფუნქცია  $f(x) = 0$  მოცემულ  $[0,1]$  სეგმენტზე. მაშასადამე,  $f(x)$  უწყვეტია  $[0,1]$  სეგმენტზე.

ამრიგად, უწყვეტ ფუნქციითა მიმდევრობის ზღვრული ფუნქცია შეიძლება იყოს წყვეტილიც და უწყვეტიც.

ახლა განვიხილოთ მწკრივი

$$u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_n(x) + \dots, \quad (1.3)$$

რომლის წევრები წარმოადგენენ  $E$  სიმრავლეზე განსაზღვრულ ფუნქციებს. ასეთი სახის მწკრივს ეწოდება ფუნქციათა მწკრივი. (1.3) მწკრივს შეგვიძლია შევუსაბამოთ ფუნქციათა მიმდევრობა

$$s_0(x), s_1(x), \dots, s_n(x), \dots, \quad (1.4)$$

სადაც

$$s_n(x) = u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_n(x) \quad (n=0, 1, 2, \dots).$$

$s_n(x)$  გამოსახულებას ეწოდება (1.3) მწკრივის  $n$ -ური კერძო ჯამი, ანუ უბრალოდ  $n$ -ური ჯამი.

ამრიგად, (1.3) მწკრივს შეგვიძლია შევუსაბამოთ მისი კერძო ჯამთა (1.4) მიმდევრობა. პირიქით, ფუნქციათა ყოველ მიმდევრობას

$$f_0(x), f_1(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (1.5)$$

შეგვიძლია ცალსახად შევუსაბამოთ ფუნქციათა მწკრივი

$$v_0(x) + v_1(x) + \dots + v_n(x) + \dots, \quad (1.6)$$

რომლის კერძო ჯამთა მიმდევრობაა (1.5). მართლაც, თუ ვიგულისხმებთ

$$v_0(x) = f_0(x), \quad v_1(x) = f_1(x) - f_0(x), \dots, \quad v_n(x) = f_n(x) - f_{n-1}(x), \dots$$

მაშინ (1.6) მწკრივის კერძო ჯამთა მიმდევრობა იქნება (1.5). მაშასადამე, ფუნქციათა მიმდევრობიდან შეგვიძლია გადავიღეთ ფუნქციათა მწკრივებზე და პირიქით.

ფუნქციათა (1.4) მიმდევრობის კრებადობის არეს ეწოდება (1.3) მწკრივის კრებადობის არე, ხოლო ამავე მიმდევრობის განშლადობის არეს—(1.3) მწკრივის განშლადობის არე.

თუ (1.3) მწკრივი კრებალია  $E$  სიმრავლეზე, მაშინ მწკრივის ჯამი წარმოადგენს  $x$  ის ფუნქციას. ეს ჯამი აღენიშნოთ  $s(x)$ -ით:

$$s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x).$$

განსაზღვრის მიხედვით,  $s(x)$  წარმოადგენს (1.4) ფუნქციათა მიმდევრობის ზღვრულ ფუნქციას:

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x).$$

მწკრივს

$$u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_{n+p}(x) + \dots \quad (1.7)$$

ეწოდება (1.3) მწკრივის  $n$ -ური ნაშთი ან უბრალოდ ნაშთი. (1.7) მწკრივი კრებადია  $E$  სიმრავლეზე, მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც (1.3) მწკრივი კრებადია  $E$ -ზე. ამ შემთხვევაში, თუ (1.7) მწკრივის ჯამს აღვნიშნავთ  $r_n(x)$  სიმბოლოთი, მაშინ

$$s(x) = s_n(x) + r_n(x).$$

ზემოთ ვაჩვენეთ, რომ უწყვეტ ფუნქციათა მიმდევრობის ზღვრული ფუნქცია შეიძლება იყოს როგორც წყვეტილი, ისე უწყვეტი ფუნქცია. ანალოგიურად ვაჩვენებთ, რომ უწყვეტ ფუნქციათა მწკრივის ჯამი შეიძლება იყოს როგორც წყვეტილი, ისე უწყვეტი ფუნქცია.

ფუნქციათა მიმდევრობის ზღვრულ ფუნქციას (მწკრივის ჯამს) რომ შევჩვენოთ ესა თუ ის თვისება; რომელიც აქვს მიმდევრობის წევრებს (მწკრივის წევრებს), ამისათვის უზრუნველყოფილი უნდა იყოს კრებადობის გარკვეული ხასიათი. რას ნიშნავს კრებადობის ხასიათი, ამას ქვემოთ დაწვრილებით ვაგარჩევთ.

## § 2. ფუნქციათა მიმდევრობისა და ფუნქციათა მწკრივის თანაბარი და არათანაბარი კრებადობა

ფუნქციათა (1.1) მიმდევრობის კრებადობა წარმოადგენს ლოკალურ ცნებას. როდესაც ვამბობთ, რომ ასეთი მიმდევრობა კრებადია  $E$  სიმრავლეზე, ეს იმას ნიშნავს, რომ იგი კრებადია  $E$  სიმრავლის ყოველ ცალკეულ წერტილში. მაგრამ შეიძლება შემოვიღოთ სიმრავლეზე ფუნქციათა მიმდევრობის კრებადობის სხვა განსაზღვრა, რომელსაც უკვე აქვს არა ლოკალური, არამედ მთლიანი ხასიათი. ეს ცნება ფუნდამენტალური მნიშვნელობისაა მათემატიკურ ანალიზში.

ვთქვათ, (1.1) მიმდევრობა კრებადია  $E$  სიმრავლეზე  $f(x)$  ფუნქციისაკენ. მაშინ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის და  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ ყოველი  $n$ -სათვის, რომელიც აკმაყოფილებს პირობას  $n > N$ , გვექნება

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon. \quad (2.1)$$

ნატურალური რიცხვი  $N$  დამოკიდებულია არა მარტო  $\varepsilon$ -ზე, არამედ  $E$  სიმრავლის  $x$  წერტილზედაც.

ისმის კითხვა: შეიძლება თუ არა  $N$  ისე შევარჩიოთ, რომ (2.1) უტოლობა სრულდებოდეს  $E$  სიმრავლის ყოველი  $x$  წერტილისათვის და ყველა  $n$ -სათვის, რომელიც აკმაყოფილებს პირობას  $n > N$ . თუ  $E$  სასრული სიმრავლეა, მაშინ საკითხი ადვილად წყდება:  $E$  სიმრავლის ყოველ  $x$  წერტილს შეესაბამება გარკვეული  $N$ , ასე რომ,  $N$ -სა-

თვის გვექნება სხვადასხვა მნიშვნელობები, რომელთა რიცხვი სასრულოა.  $N$ -ის ამ მნიშვნელობებიდან უდიდესი გამოდგება  $E$  სიმრავლის ყოველი  $x$  წერტილისათვის. თუკი  $E$  უსასრულო სიმრავლეა, მაშინ  $E$  სიმრავლის ყოველი  $x$  წერტილს შეესაბამება თავისი  $N$ , ასე რომ,  $N$ -ის მნიშვნელობები იქნება უსასრულო, ხოლო ამ მნიშვნელობათა შორის შეიძლება არ არსებობდეს უდიდესი. ამ ნიადაგზე წარმოიშვა ფუნქციათა მიმდევრობის თანაბარი კრებადობის ცნება.

განსაზღვრა 1. (1.1) მიმდევრობას ეწოდება  $E$  სიმრავლეზე თანაბრად კრებადი  $f(x)$  ფუნქციისა, თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $x$ -საგან დამოუკიდებელი ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \text{ როდესაც } n > N.$$

ფუნქციათა მიმდევრობის კრებადობის ამ ახალ ცნებას უკვე ლოკალური ბუნება არა აქვს, არამედ იგი ახასიათებს მწკრივის კრებადობას მთელ  $E$  სიმრავლეზე.

ფუნქციათა (1.1) მიმდევრობა არა თანაბრად კრებადია  $E$  სიმრავლეზე  $f(x)$  ფუნქციისა, თუ არსებობს ისეთი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი და  $E$  სიმრავლის წერტილთა ისეთი მიმდევრობა  $(x_n)_{n \geq 1}$ , რომ მართებულია უტოლობა

$$|f_n(x_n) - f(x_n)| \geq \varepsilon \quad (n=1, 2, \dots).$$

ისმის კითხვა: თუ ფუნქციათა მიმდევრობა კრებადია  $E$  სიმრავლეზე, იქნება თუ არა იგი თანაბრად კრებადი იმავე სიმრავლეზე? საზოგადოდ არა. მოვიყვანოთ

მაგალითი 4. განვიხილოთ ფუნქციათა მიმდევრობა

$$f_n(x) = x(n+1)^2 e^{-(n+1)x} \quad (n=0, 1, 2, \dots), \quad (2.2)$$

რომელიც განსაზღვრულია  $]0, +\infty[$  შუალედში.

თუ  $x < 0$ , მაშინ  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = -\infty$ , ხოლო როდესაც  $x \geq 0$ , მაშინ

$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$ . მაშასადამე, (2.2) მიმდევრობის კრებადობის არეა

$]0, +\infty[$  შუალედი და მიმდევრობის ზღვრული ფუნქცია  $f(x) = 0$ .

მოცემული მიმდევრობა თანაბრად კრებადი არაა თავის ზღვრულ  $f(x)$  ფუნქციისა. მართლაც,

$$f_n(x) - f(x) = x(n+1)^2 e^{-(n+1)x}$$

და თუ ვიგულისხმებთ  $x_n = \frac{1}{n+1}$  და  $\varepsilon = e^{-1}$ , მაშინ  $n$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის



$$f_n(x_n) - f(x_n) = \frac{n+1}{e} > \frac{1}{e}.$$

მაშასადამე, კრებადობა არ შეიძლება თანაბარი იყოს არც ერთ  $[0, a]$  სეგმენტზე, სადაც  $a$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია.

ამრიგად, ჩვენ ავაგეთ უწყვეტწევრებიანი არათანაბრადკრებადი მიმდევრობა, რომლის ზღვრული ფუნქცია უწყვეტი ფუნქციაა.

თანაბარი კრებადობის ცნება აღვალად გრცელდება ფუნქციითა მწკრივზედაც. ვთქვათ, (1.3) მწკრივი კრებადია  $E$  სიმრავლეზე და მისი ჯამია  $s(x)$  ფუნქცია. ამ მწკრივს ეწოდება თანაბრად კრებადი  $E$  სიმრავლეზე, თუ კერძო ჯამთა (1.4) მიმდევრობა თანაბრად კრებადია  $s(x)$  ფუნქციისაკენ  $E$  სიმრავლეზე.

**თეორემა 1.** (1.1) მიმდევრობის თანაბარი კრებადობისათვის  $E$  სიმრავლეზე აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის მოიძებნებოდეს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი ნატურალური  $N$ , რომ  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის შესრულდეს უტოლობა

$$|f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \varepsilon, \quad (2.3)$$

როდესაც  $n > N$  და როგორიც უნდა იყოს ნატურალური  $p$ .

**დამტკიცება.** თუ (1.1) მიმდევრობას აქვს ზღვრული ფუნქცია  $f(x)$  და ეს მიმდევრობა  $E$  სიმრავლეზე თანაბრად კრებადია  $f(x)$  ფუნქციისაკენ, მაშინ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი ნატურალური  $N$ , რომ

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

როდესაც  $n > N$  და  $E$  სიმრავლის ყოველი  $x$  წერტილისათვის. ანალოგიურად გვექნება

$$|f_{n+p}(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

აქედან გვაქვს

$$|f_{n+p}(x) - f_n(x)| \leq |f_{n+p}(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

ამით თეორემის პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, შესრულებულია თეორემაში აღნიშნული (2.3) პირობა. მაშინ  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი



ფიქსირებული  $x$  წერტილისათვის (1.1) მიმდევრობა წარმოადგენს რიცხვითა მიმდევრობას, რომლისთვისაც შესრულებულია (2.3) უტოლობა. კოშის თეორემის თანახმად, არსებობს ამ მიმდევრობის სასრული ზღვარი და ამით დამტკიცებულია (1.1) მიმდევრობის ზღვრული  $f(x)$  ფუნქციის არსებობა.

ახლა ავიღოთ  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი  $x$  წერტილი და ნებისმიერი ფიქსირებული ნატურალური  $n$ , რომელიც აკმაყოფილებს პირობას  $n > N$ . თუ (2.3) უტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $p \rightarrow \infty$ , მივიღებთ

$$|f(x) - f_n(x)| \leq \varepsilon.$$

ამით დადგენილია  $f_n(x)$ -ის თანაბარი მისწრაფება  $f(x)$  ფუნქციისაკენ. თეორემა დამტკიცებულია.

ფუნქციითა მწკრივებისათვის ზემოთ დამტკიცებული თეორემის ანალოგიური თეორემა ასე ჩამოყალიბდება:

(1.3) მწკრივის თანაბარი კრებადობისათვის  $E$  სიმრავლეზე აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის მოიძებნებოდეს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი ნატურალური  $N$ , რომ  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის შესრულდეს უტოლობა

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon,$$

როდესაც  $n > N$  და როგორიც გინდა იყოს ნატურალური  $p$ .

ადვილად მტკიცდება შემდეგი დებულება:

თუ  $E$  სიმრავლეზე თანაბრად კრებად  $(u_n(x))$  მწკრივის ყველა წევრს გავამრავლებთ  $E$ -ზე შემოსაზღვრულ  $g(x)$  ფუნქციაზე, მაშინ  $(u_n(x)g(x))$  მწკრივი იქნება თანაბრად კრებადი  $E$  სიმრავლეზე.

### § 3. ფუნქციითა მწკრივის თანაბარი კრებადობის ვაიერშტრასის ნიშანი

თეორემა 2 (ვაიერშტრასი). თუ

$$u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (3.1)$$

მწკრივის წევრები  $E$  სიმრავლის ყოველი  $x$  წერტილისათვის აკმაყოფილებს პირობას

$$|u_n(x)| \leq a_n \quad (n=0, 1, \dots), \quad (3.2)$$

სადაც

$$a_0 + a_1 + \dots + a_n + \dots \quad (3.3)$$

წარმოადგენს დადებით კრებად მწკრივს, მაშინ (3.1) მწკრივი თანაბრად კრებადი  $E$  სიმრავლეზე.

დამტკიცება. რაკი (3.3) მწკრივი კრებადია, ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ თუ  $n > N$ , გვექნება

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots| < \varepsilon.$$

შემდეგ (3.2) პირობის თანახმად

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots| \leq a_{n+1} + a_{n+2} + \dots$$

მაგრამ თუ  $n > N$ , მაშინ  $E$  სიმრავლის ყოველი  $x$  წერტილისათვის გვექნება

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots| < \varepsilon.$$

ეს უტოლობა (3.1) მწკრივის  $E$  სიმრავლეზე თანაბარ კრებადობას ადასტურებს. თეორემა დამტკიცებულია.

(3.3) მწკრივის ეწოდება (3.1) მწკრივის მაჟორანტული მწკრივი.

მაგალითი 5. დავამტკიცოთ, რომ ფუნქციითა მწკრივი

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(n+1)x}{(n+1)\sqrt{n+1}}, \quad (3.4)$$

რომელიც განსაზღვრულია  $] - \infty, +\infty [$  შუალედში, თანაბრად კრებადია ნებისმიერ  $[a, b]$  სეგმენტზე.

დამტკიცება. რადგანაც  $|\sin(n+1)x| \leq 1$  ყოველ  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ

$$\left| \frac{\sin(n+1)x}{(n+1)\sqrt{n+1}} \right| \leq \frac{1}{(n+1)^{3/2}}.$$

მეორე მხრივ, დადებითი მწკრივი  $\left( \frac{1}{(n+1)^{3/2}} \right)$  კრებადია. მაშასადამე,

მე-2 თეორემის თანახმად (3.4) მწკრივი თანაბრად კრებადია ნებისმიერ  $[a, b]$  სეგმენტზე.

#### § 4. ფუნქციითა მიმდევრობის ზღვრული ფუნქციის უწყვეტობა

თეორემა 3. თუ  $X$  შუალედზე უწყვეტ ფუნქციითა მიმდევრობა თანაბრად კრებადია ამ შუალედზე ზღვრული ფუნქციისაკენ, მაშინ ზღვრული ფუნქცია იქნება უწყვეტი.

დამტკიცება. ვთქვათ,  $X$  შუალედზე უწყვეტ ფუნქციათა მიმდევრობა  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  თანაბრად კრებადია  $X$  შუალედზე ზღვრული  $f(x)$  ფუნქციისაკენ. დავამტკიცოთ, რომ  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $X$  შუალედზე. ავიღოთ  $X$  შუალედის ნებისმიერი  $x_0$  წერტილი და ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. რადგანაც ფუნქციათა მოცემული მიმდევრობა თანაბრად კრებადია  $X$  სიმრავლეზე  $f(x)$  ფუნქციისაკენ, ამიტომ არსებობს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ  $X$  სიმრავლის ყოველი  $x$  წერტილისათვის

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3},$$

როდესაც  $n > N$ .

ახლა ვთქვათ,  $n$  რაიმე ნატურალური რიცხვია, რომელიც მეტია  $N$ -ზე. რაკი  $f_n(x)$  უწყვეტია  $X$  შუალედზე, ამიტომ არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ

$$|f_n(x) - f_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3},$$

როდესაც  $|x - x_0| < \delta$ .

აღვილი შესამჩნევია, რომ თუ  $|x - x_0| < \delta$ , გვექნება

$$\begin{aligned} |f(x) - f(x_0)| &\leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(x_0)| + \\ &+ |f_n(x_0) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $x_0$  წერტილში და რაკი  $x_0$  ნებისმიერად იყო აღებული  $X$ -დან, ამიტომ  $f(x)$  უწყვეტია  $X$ -ზე. თეორემა დამტკიცებულია.

ამ თეორემის ანალოგიური თეორემა მწკრივებისათვის ასე ჩამოყალიბდება:

თუ შუალედზე უწყვეტ ფუნქციათა მწკრივი თანაბრად კრებადია ამ შუალედზე, მაშინ მწკრივის ჯამიც უწყვეტია იმავე შუალედზე.

შენიშვნა 1. თუ შუალედზე უწყვეტ ფუნქციათა მიმდევრობა არათანაბრად კრებადია ზღვრული ფუნქციისაკენ, მაშინ ზღვრული ფუნქცია შეიძლება არ იყოს უწყვეტი. მართლაც, 1-ლ და მე-2 მაგალითებში განხილული უწყვეტ ფუნქციათა მიმდევრობების ზღვრული ფუნქციები წყვეტილია. ეს მიმდევრობები თანაბრად არ არიან კრებადი  $[0, 1]$  სეგმენტზე თავისი ზღვრული ფუნქციებისაკენ, ვინაიდან კრებადობა თანაბარი რომ იყოს, მაშინ მე-3 თეორემის თანახმად, ზღვრული ფუნქციები უწყვეტი იქნებოდა.

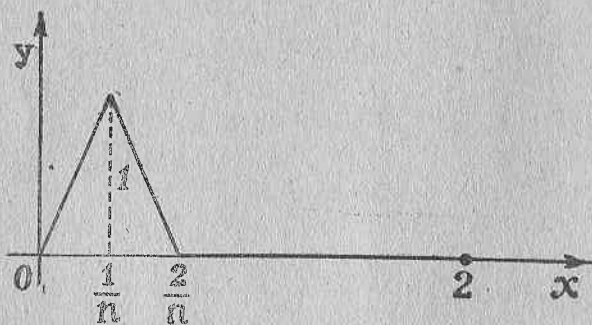
შენიშვნა 2. უწყვეტ ფუნქციითა მიმდევრობა შეიძლება არათანაბრად იკრიბებოდეს უწყვეტი ფუნქციისაკენ. განვიხილოთ

მაგალითი 6. ვთქვათ,  $f_n(x)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $[0, 2]$  სეგმენტზე შემდეგნაირად:

$$f_n(x) = \begin{cases} nx, & \text{როდესაც } 0 \leq x \leq \frac{1}{n}, \\ -nx+2, & \text{როდესაც } \frac{1}{n} < x \leq \frac{2}{n}, \\ 0, & \text{როდესაც } \frac{2}{n} < x \leq 2. \end{cases}$$

$f_n(x)$  ( $n=1, 2, \dots$ ) ფუნქცია უწყვეტია  $[0, 2]$  სეგმენტზე. ამ ფუნქციის გრაფიკი მოცემულია 1-ლ ნახაზზე. ცხადია, ფუნქციითა მოცემული მიმდევრობის ზღვრული ფუნქცია  $f(x)=0$ ,  $0 \leq x \leq 2$ . მაშასადამე,  $f(x)$  უწყვეტია  $[0, 2]$  სეგმენტზე. ადვილი შესამჩნევია, რომ ფუნქციითა  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა არათანაბრად კრებადია  $[0, 2]$  სეგმენტზე.

ანალოგიურ მაგალითს წარმოადგენს ზემოთ განხილული მე-4 მაგალითი.



ნახ. 1

როგორც ზემოთ დავინახეთ, უწყვეტ ფუნქციითა მიმდევრობის თანაბარი კრებადობა აუცილებელი არ არის ზღვრული ფუნქციის უწყვეტობისათვის. აქედან ჩანს, რომ თანაბარი კრებადობა თუ აუცილებელი არ არის, მაშასადამე, ის ძლიერ მოთხოვნილებას წარმოადგენს მიმდევრობის ზღვრული ფუნქციის უწყვეტობისათვის და ამიტომ ბუნებრივად ისმის კითხვა, ხომ არ შეიძლება ისე შესუსტდეს ეს მოთხოვნილება, რომ იგი საკმარისიც იყოს ზღვრული ფუნქციის უწყვეტო-



ბისათვის და ამასთან, აუცილებელიც? აქ ერთ კერძო შემთხვევაზე შევჩერდებით, როდესაც უწყვეტ ღუნქციათა მიმდევრობის თანაბარი კრებადობა აუცილებელიც არის და საკმარისიც ზღვრული ღუნქციის უწყვეტობისათვის. სახელდობრ, მართებულია შემდეგი

**თეორემა 4 (დინი).** თუ  $[a, b]$  სეგმენტზე უწყვეტ ღუნქციათა მიმდევრობა  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  ზრდადია და კრებადი  $[a, b]$  სეგმენტზე უწყვეტ  $f(x)$  ღუნქციისაკენ, მაშინ ადებული მიმდევრობა თანაბრად კრებადია  $[a, b]$ -ზე  $f(x)$  ღუნქციისაკენ.

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$f(x) - f_n(x) = r_n(x).$$

რაკი  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა ზრდადია, ამიტომ  $(r_n(x))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა იქნება კლებადი. ამის გარდა,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0 \quad (4.1)$$

$[a, b]$  სეგმენტის ყოველ  $x$  წერტილში.

დაეუვათ, რომ  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა არათანაბრად კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე  $f(x)$  ღუნქციისაკენ. მაშინ არსებობს ისეთი რიცხვი  $\varepsilon > 0$  და  $[a, b]$  სეგმენტის წერტილთა ისეთი  $(x_k)_{k \geq 1}$  მიმდევრობა, რომ ადგილი ექნება უტოლობას

$$r_n(x_k) > \varepsilon \quad (k=1, 2, \dots).$$

ცხადია, ყოველი ფიქსირებული ნატურალური  $n$  რიცხვისათვის გვექნება

$$r_n(x_k) > \varepsilon, \text{ როდესაც } k > n.$$

ახლა  $(x_k)_{k \geq 1}$  მიმდევრობიდან გამოვყოთ  $[a, b]$  სეგმენტის რაიმე  $\xi$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა  $(x_{k_i})_{i \geq 1}$ . მაშასადამე,  $r_n(x)$  ღუნქციის უწყვეტობის გამო გვექნება

$$\lim_{i \rightarrow \infty} r_n(x_{k_i}) = r_n(\xi) \geq \varepsilon. \quad (4.2)$$

მაგრამ (4.2) ტოლობის ძალით

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(\xi) = 0. \quad (4.3)$$

მეორე მხრივ, (4.2) უტოლობის თანახმად

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(\xi) \geq \varepsilon. \quad (4.4)$$

(4.3) და (4.4) დამოკიდებულებანი ერთმანეთს ეწინააღმდეგება. მაშასადამე,  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა თანაბრად კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე



$f(x)$  ფუნქციისაკენ და ამით დინის (Dini) თეორემა დამტკიცებულია. თუ მხედველობაში მივიღებთ მე-3 თეორემას, შეგვიძლია ჩამოვყალიბოთ შემდეგი

**თეორემა 5.**  $X$  სეგმენტზე უწყვეტ ფუნქციათა ზრდადი მიმდევრობის კრებადობისათვის უწყვეტი ფუნქციისაკენ, აუცილებელია და საკმარისი, რომ ფუნქციათა მოცემული მიმდევრობა იყოს თანაბრად კრებადი  $X$  სეგმენტზე.

### § 5. წმვრ-წმვრად ზღვარზე გადასვლა

**თეორემა 6.** თუ ფუნქციათა მწკრივი  $f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x) + \dots$  თანაბრად კრებადი  $[a, b]$  ინტერვალში  $f(x)$  ფუნქციისაკენ და თუ  $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = c_n (n = 1, 2, \dots)$ , მაშინ მწკრივი  $(c_n)$  კრებადი და

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots,$$

ე. ი.

$$\lim_{x \rightarrow a} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow a} f_n(x).$$

დამტკიცება. რაკი  $(f_n(x))$  მწკრივი თანაბრად კრებადი  $[a, b]$  ინტერვალში, ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი ნატურალური რიცხვი  $\nu_0$ , რომ  $[a, b]$  ინტერვალის ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x) \right| < \varepsilon,$$

როდესაც  $n > \nu_0$  და ნებისმიერი ნატურალური  $p$ -სათვის.

ამ უტოლობაში  $n$  და  $p$  უცვლელად დავტოვოთ და გადავიდეთ ზღვარზე, როდესაც  $x \rightarrow a$ , გვექნება

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} c_k \right| \leq \varepsilon,$$

საიდანაც კოშის თეორემის თანახმად  $(c_n)$  მწკრივი კრებადი რომელიღაც  $C$  რიცხვისაკენ. ამ მწკრივის კერძო ჯამი აღვნიშნოთ  $C_n$ -ით. დავამტკიცოთ, რომ

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = C.$$

აღვნიშნათ  $s_n(x)$  და  $r_n(x)$  სიმბოლოებით ( $f_n(x)$ ) მწკრივის კერძო ჯამი და ნაშთი. ავიღოთ ნატურალური რიცხვი  $\nu_1 > \nu_0$  ისე, რომ როდესაც  $n > \nu_1$  ერთდროულად შესრულდეს ორი უტოლობა

$$|C - C_n| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad |r_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad a < x < b.$$

შემდეგ ვთქვათ,  $\nu$  არის რაიმე ნატურალური რიცხვი, რომელიც აღემატება  $\nu_1$ -ს. გვაქვს:

$$\begin{aligned} |f(x) - C| &= |s_\nu(x) - C_\nu| + (C_\nu - C) + r_\nu(x)| \leq \\ &\leq |s_\nu(x) - C_\nu| + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3}. \end{aligned}$$

მაგრამ თეორემის პირობის თანახმად

$$\lim_{x \rightarrow a} s_\nu(x) = C_\nu.$$

ამიტომ არსებობს ისეთი  $\delta > 0$ , რომ როდესაც  $0 < x - a < \delta$ , გვექნება

$$|s_\nu(x) - C_\nu| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

მაშასადამე,

$$|f(x) - C| < \varepsilon,$$

როდესაც  $0 < x - a < \delta$ , ე. ი.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = C.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

## § 6. ფუნქციათა მწკრივის ინტეგრება

ინტეგრალური აღრიცხვიდან ცნობილია, რომ სეგმენტზე ინტეგრებად ფუნქციათა ჯამი ინტეგრებადია ამ სეგმენტზე და ჯამის ინტეგრალი ინტეგრალთა ჯამის ტოლია, თუ შესაკრებთა რიცხვი სასრულია. ბუნებრივად ისმის კითხვა: მართებულია თუ არა ზემოაღნიშნული თვისება ფუნქციათა მწკრივის შემთხვევაში? პასუხს ამ კითხვაზე გვაძლევს შემდეგი

მაგალითი 7. განვიხილოთ ფუნქციათა მწკრივი

$$u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_n(x) + \dots, \quad (6.1)$$

სადაც

$$u_k(x) = x(k+1)e^{-(k+1)x^2} - xke^{-kx^2}.$$

2 ვლ. ჰელიძე, ე. წილანაძე

ეს მწკრივი განსაზღვრულია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში. ადვილი შესამჩნევია, რომ ამ მწკრივის კერძო ჯამი  $s_n(x)$  გამოისახება ასე

$$s_n(x) = x(n+1)e^{-(n+1)x^2}.$$

ცხადია, ნებისმიერი  $x$ -სათვის  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = 0$ . მაშასადამე, მოცემული მწკრივის კრებადობის არეა  $]-\infty, +\infty[$  შუალედი და მწკრივის ჯამი  $s(x) = 0$ .

თუ ავიღებთ  $[0, 1]$  სეგმენტს, ნებისმიერი  $n$ -სათვის გვექნება

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \int_0^1 u_k(x) dx &= \int_0^1 \sum_{k=0}^n u_k(x) dx = \int_0^1 x(n+1)e^{-(n+1)x^2} dx = \\ &= -\frac{1}{2} [e^{-(n+1)x^2}]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-n-1}. \end{aligned}$$

აქედან

$$\sum_{k=0}^{\infty} \int_0^1 u_k(x) dx = \frac{1}{2}.$$

შემდეგ,

$$\int_0^1 \sum_{k=0}^{\infty} u_k(x) dx = \int_0^1 s(x) dx = 0.$$

მაშასადამე,

$$\int_0^1 \sum_{k=0}^{\infty} u_k(x) dx \neq \sum_{k=0}^{\infty} \int_0^1 u_k(x) dx.$$

ამგვარად, ჩვენ ავაგეთ ინტეგრებად ფუნქციათა ისეთი მწკრივი, რომლის წევრ-წევრად ინტეგრება არ შეიძლება.

**თეორემა 7.** თუ  $[a, b]$  სეგმენტზე ინტეგრებად ფუნქციათა მწკრივი

$$u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (6.2)$$

ამავე სეგმენტზე თანაბრად კრებადია, მაშინ  $s(x)$  ჯამიც ინტეგრებადია და მართებულა ტოლობა

$$\int_a^b s(x) dx = \int_a^b u_0(x) dx + \int_a^b u_1(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots \quad (6.3)$$

დამტკიცება. რადგანაც (6.2) მწკრივი თანაბრად კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსე-

ბოზს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $\nu$ , რომ ამ სეგმენტის ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის გვექნება უტოლობები

$$s_\nu(x) - \varepsilon < s(x) < s_\nu(x) + \varepsilon, \quad (6.4)$$

სადაც

$$s_\nu(x) = u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_\nu(x),$$

ამასთან,  $s_\nu(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე.

ახლა  $[a, b]$  სეგმენტი დავყოთ ქვესეგმენტებად შემდეგი წერტილებით

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b.$$

თუ  $s_\nu(x)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრებს  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტზე აღვნიშნავთ  $m_k^*$  და  $M_k^*$  სიმბოლოებით, მაშინ (6.4) უტოლობათა საფუძველზე გვექნება

$$m_k^* - \varepsilon < s(x) < M_k^* + \varepsilon, \quad (6.5)$$

ე. ი.  $s(x)$  ფუნქციის  $\omega_k$  რხევა  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტზე არ აღემატება (6.5) უტოლობათა კიდურა წევრების სხვაობას, ე. ი.

$$\omega_k \leq M_k^* - m_k^* + 2\varepsilon \quad (k=1, 2, \dots, n), \quad (6.6)$$

სადაც  $\omega_k = M_k^* - m_k^*$  არის  $s_\nu(x)$  ფუნქციის რხევა  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტზე. თუ (6.6) უტოლობებს გაგამრავლებთ  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$  სიდიდეებზე და მიღებულ უტოლობებს წევრ-წევრად შევკრებთ, გვექნება

$$\sum_{k=1}^n \omega_k \Delta x_k \leq \sum_{k=1}^n M_k^* \Delta x_k + 2\varepsilon \sum_{k=1}^n \Delta x_k.$$

მაგრამ

$$\sum_{k=1}^n \Delta x_k = b - a.$$

მაშასადამე,

$$\sum_{k=1}^n \omega_k \Delta x_k \leq \sum_{k=1}^n M_k^* \Delta x_k + 2\varepsilon(b-a).$$

რაკი  $s_\nu(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ აღებულ  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , გვექნება

$$\sum_{k=1}^n \omega_k^* \Delta x_k < \varepsilon.$$



მაშასადამე,

$$\sum_{k=1}^n \omega_k \Delta x_k < \varepsilon + 2\varepsilon(b-a)$$

$[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის. რიმანის თეორემის თანახმად  $s(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე.

ახლა დავამტკიცოთ, რომ მართებულია (6.3) ტოლობა, თუ მწკრივის  $n$ -ურ კერძო ჯამს აღვნიშნავთ  $s_n(x)$  სიმბოლოთი, ნაშთს კი  $r_n(x)$ -ით, მაშინ

$$s(x) = s_n(x) + r_n(x). \quad (6.7)$$

რადგანაც მწკრივი თანაბრად კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის და ყოველი  $x$ -სათვის  $[a, b]$  სეგმენტიდან არსებობს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი ნატურალური  $N$ , რომ თუ  $n > N$  აღვლით ექნება უტოლობას

$$|r_n(x)| < \varepsilon$$

და, მაშასადამე, როდესაც  $n > N$  გვაქვს

$$\left| \int_a^b r_n(x) dx \right| < \varepsilon(b-a).$$

(6.7) ტოლობის თანახმად

$$\int_a^b s(x) dx - \int_a^b s_n(x) dx = \int_a^b r_n(x) dx.$$

მაგრამ

$$\int_a^b s_n(x) dx = \int_a^b u_0(x) dx + \int_a^b u_1(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx.$$

მაშასადამე, თუ  $n > N$  გვექნება

$$\left| \int_a^b s(x) dx - \sum_{k=0}^n \int_a^b u_k(x) dx \right| < \varepsilon(b-a).$$

ეს კი იმას ნიშნავს, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \int_a^b u_k(x) dx = \int_a^b s(x) dx,$$

ე. ი. მართებულია (6.3) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.



ზემოთ დამტკიცებული თეორემა მოკლედ ასე შეგვიძლია ჩამოვყალიბოთ:

სეგმენტზე ინტეგრებად ფუნქციათა, თანაბრად კრებადი მწკრივის ინტეგრება შეიძლება წევრ-წევრად.

შენიშვნა. ინტეგრებად ფუნქციათა მწკრივის თანაბარი კრებადობა აუცილებელი არაა მწკრივის წევრ-წევრად ინტეგრებადობისათვის. მართლაც, განვიხილოთ მწკრივი

$$u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_n(x) + \dots,$$

სადაც

$$u_k(x) = (k+1)x(1-x)^{k+1} - kx(1-x)^k \quad (k=0, 1, \dots).$$

ეს მწკრივი განსაზღვრულია  $] -\infty, +\infty[$  შუალედში. ადვილი მისახვედრია, რომ ამ მწკრივის  $n$ -ური კერძო ჯამი  $s_n(x)$  გამოისახება ასე

$$s_n(x) = (n+1)x(1-x)^{n+1} \quad (n=0, 1, \dots).$$

ცხადია, მოცემული მწკრივის კრებადობის არეა  $[0, 2]$  შუალედი, ამასთან,

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = 0, \quad 0 \leq x < 2.$$

მოცემული მწკრივი არ არის თანაბრად კრებადი  $[0, 1]$  სეგმენტზე.

მართლაც, ავიღოთ  $\varepsilon = \frac{1}{3e}$ ,  $x_n = \frac{1}{n+1}$  ( $n=1, 2, \dots$ ). გვაქვს:

$$|s(x_n) - s_n(x_n)| = \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} > \frac{1}{2e} > \varepsilon$$

ნებისმიერი ნატურალური  $n$ -სათვის. ამიტომ მწკრივი თანაბრად კრებადი არაა.

შემდეგ

$$\int_0^1 s_n(x) dx = (n+1) \int_0^1 x(1-x)^{n+1} dx = (n+1) \left( \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} \right),$$

აქედან

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 s_n(x) dx = 0,$$

გ. ი.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \int_0^1 u_k(x) dx = 0.$$

ამის გარდა,

$$\int_0^1 \sum_{k=0}^{\infty} u_k(x) dx = 0.$$

ამრიგად, მიუხედავად იმისა, რომ მოცემული მწკრივი თანაბრად კრებადი არ არის  $[0,1]$  სეგმენტზე, მისი წევრ-წევრად ინტეგრება შესაძლებელია.

დამტკიცებული თეორემის ანალოგიური თეორემა ფუნქციათა მიმდევრობისათვის შემდეგია:

თუ  $[a, b]$  სეგმენტზე ინტეგრებად ფუნქციათა მიმდევრობა  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  თანაბრად კრებადია  $f(x)$  ფუნქციისაკენ  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $f(x)$  ინტეგრებადია აღნიშნულ სეგმენტზე და მართებულია ტოლობა

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

## § 7. ფუნქციათა მწკრივის გაწარმოება

დიფერენციალური აღრიცხვიდან ცნობილია, რომ წარმოებად ფუნქციათა ჯამის წარმოებული შესაყრებ ფუნქციათა წარმოებულის ჯამის ტოლია, თუ შესაყრებთა რიცხვი სასრულია. მწკრივების შემთხვევაში ეს დებულება საზოგადოდ მართებული არ არის. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ მწკრივის თანაბარი კრებადობაც საკმარისი არ არის ფუნქციათა მწკრივის წევრ-წევრად გაწარმოებისათვის. მოვიყვანოთ

მაგალითი მ. განვიხილოთ ფუნქციათა მწკრივი

$$u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_n(x) + \dots, \quad (7.1)$$

სადაც

$$u_k(x) = \frac{1}{k+1} \operatorname{arctg} x^{k+1} - \frac{1}{k} \operatorname{arctg} x^k, \quad u_0(x) = \operatorname{arctg} x.$$

ცხადია, რომ  $u_k(x)$  ( $k=0, 1, \dots$ ) წარმოებული უწყვეტია  $1-\infty$  შუალედში.

მოცემული მწკრივის  $n$ -ური კერძო ჯამისათვის გვაქვს:

$$s_n(x) = \frac{1}{n+1} \operatorname{arctg} x^{n+1}.$$

აქედან ჩანს, რომ (7.1) მწკრივის ჯამი

$$s(x) = 0, \quad -\infty < x < +\infty.$$

ამოგვთვალეთ  $s'_n(1)$ . გვაქვს

$$s'_n(x) = \frac{x^n}{1+x^{2n+2}}.$$

აქედან  $s'_n(1) = \frac{1}{2}$ . მაშასადამე,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s'_n(1) = \frac{1}{2},$$

ი. ი.

$$\sum_{k=0}^{\infty} u'_k(1) = \frac{1}{2}.$$

მაგრამ

$$\left( \sum_{k=0}^{\infty} u_k(x) \right)'_{x=1} = 0.$$

მაშასადამე, (7.1) მწკრივის წევრ-წევრად გაწარმოება არ შეიძლება, მიუხედავად იმისა, რომ ეს მწკრივი თანაბრად კრებადია.

ახლა დავამტკიცოთ შემდეგი

**თეორემა 8.** თუ  $[a, b]$  სეგმენტზე უწყვეტად წარმოებული ფუნქციათა მწკრივი

$$u_0(x) + u_1(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (7.2)$$

ამავე სეგმენტზე კრებადია, ხოლო წარმოებულთა მწკრივი

$$u'_0(x) + u'_1(x) + \dots + u'_n(x) + \dots$$

თანაბრად კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ მწკრივის  $s(x)$  ჯამსაც აქვს წარმოებული და მართებულია ტოლობა

$$s'(x) = u'_0(x) + u'_1(x) + \dots + u'_n(x) + \dots \quad (7.3)$$

დამტკიცება. თუ (7.3) მწკრივის ჯამს აღვნიშნავთ  $f(x)$ -ით, მაშინ ამ მწკრივის თანაბარი კრებადობის გამო, მე- $n$  თეორემის ძალით, ყოველი  $x$ -ისათვის  $[a, b]$  სეგმენტზე გვექნება

$$\begin{aligned}\int_a^x f(t)dt &= \sum_{n=0}^{\infty} \int_a^x u'_n(t)dt = \sum_{n=0}^{\infty} [u_n(x) - u_n(a)] = \\ &= s(x) - s(a).\end{aligned}$$

ამრიგად,

$$s(x) = s(a) + \int_a^x f(t)dt.$$

ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილს წარმოებულა  $f(x)$ . აქედან ვასკენით, რომ  $s(x)$  ფუნქცია  $f(x)$ -ს წარმოებდა და

$$s'(x) = f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u'_n(x),$$

ე. ი. შეიძლება (7.2) მწკრივის წევრ-წევრად გაწარმოება  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერ  $x$  წერტილში. თეორემა დამტკიცებულია.

ფუნქციათა მიმდევრობისათვის ჟემოთ დამტკიცებული თეორემა ასე ჩამოყალიბდება:

თუ  $[a, b]$  სეგმენტზე უწყვეტად წარმოებად ფუნქციათა მიმდევრობა  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  კრებადია სეგმენტზე ზღვრული  $f(x)$  ფუნქციისაკენ, ხოლო  $(f'_n(x))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა თანაბრად კრებადია თავისი ზღვრული ფუნქციისაკენ, მაშინ  $f(x)$  ფუნქცია  $f(x)$ -ს წარმოებდა  $[a, b]$  სეგმენტზე და მართებულია ტოლობა

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) = f'(x).$$

ახლა დავამტკიცოთ უფრო ზოგადი

**თეორემა 9.** ვთქვათ,  $[a, b]$  სეგმენტზე დიფერენცირებად ფუნქციათა მწკრივი  $(u_n(x))$  კრებადია ამ სეგმენტის ერთ წერტილში მაინც. თუ მწკრივი  $(u'_n(x))$  თანაბრად კრებადია  $[a, b]$ -ზე, ხოლო ყოველი  $u'_n(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ მოცემული მწკრივი  $(u_n(x))$  აგრეთვე თანაბრად კრებადია  $[a, b]$ -ზე; ამ მწკრივის ჯამს დიფერენცირებადი ფუნქციაა და მისი წარმოებული უდრის წარმოებულთა მწკრივის ჯამს:



$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} u'_n(x).$$

დამტკიცება. ვთქვათ,  $c$  არის  $[a, b]$  სეგმენტის წერტილი, რომელზეც მოცემული მწკრივი კრებადაა. რაკი  $(u_n(x))$  მწკრივი თანაბრად კრებადაა  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი ნატურალური  $N$ , რომ  $[a, b]$  სეგმენტის ყოველი  $x$  წერტილისათვის

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| < \frac{\varepsilon}{b-a},$$

როდესაც  $n > N$  და ნებისმიერი ნატურალური  $p$ -სათვის.

თუ მოვახდენთ ამ უტოლობის ინტეგრებას, მივიღებთ

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} [u_k(x) - u_k(c)] \right| < |x - c| \cdot \frac{\varepsilon}{b-a} \leq \varepsilon.$$

ეს კი იმას ნიშნავს, რომ მწკრივი  $(u_n(x) - u_n(c))$  თანაბრად კრებადაა  $[a, b]$  სეგმენტზე, და რაკი  $(u_n(c))$  მწკრივი კრებადაა, ამიტომ  $(u_n(x))$  მწკრივი თანაბრად კრებადაა  $[a, b]$ -ზე. ამ მწკრივის ჯამი აღვნიშნოთ  $F(x)$  და  $x_0$  იყოს  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი წერტილი. განვიხილოთ ფუნქცია

$$f_n(h) = \frac{u_n(x_0+h) - u_n(x_0)}{h}.$$

ეს ფუნქცია განსაზღვრულია ყველა  $h$ -სათვის, რომლებიც ნულისაგან განსხვავებულია და რომელთათვის  $x_0+h$  ეკუთვნის  $[a, b]$  სეგმენტს. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\begin{aligned} \frac{F(x_0+h) - F(x_0)}{h} &= \sum_{n=1}^{\infty} f_n(h) = \\ &= \frac{1}{h} \left[ \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0+h) - \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) \right]. \end{aligned}$$

რადგანაც ნებისმიერი ნატურალური  $n$ -სათვის, რომელიც აკმაყოფილებს უტოლობას  $n > N$  და ნებისმიერი ნატურალური  $p$ -სათვის

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(h) \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u'_k(\xi) \right| < \varepsilon,$$

სადაც  $\xi$  მოთავსებულია  $x_0$  და  $x_0+h$  რიცხვებს შორის, ამიტომ მწკრივი  $(f_n(h))$  თანაბრად კრებადია  $a-x_0 < h < 0$  და  $0 < h < b-x_0$  ინტერვალში. მე-6 თეორემის თანახმად

$$\lim_{h \rightarrow 0+} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(h) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{h \rightarrow 0+} f_n(h) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x_0),$$

$$\lim_{h \rightarrow 0-} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(h) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{h \rightarrow 0-} f_n(h) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x_0).$$

ამრიგად

$$F'(x_0) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x_0).$$

რაკი  $x_0$  არის  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი წერტილი, ამიტომ

$$F'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

$[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერ  $x$  წერტილში. თეორემა დამტკიცებულია. ფუნქციათა მიმდევრობისათვის ზემოთ დამტკიცებული თეორემა ასე ჩამოყალიბდება:

თუ  $[a, b]$  სეგმენტზე დიფერენცირებად ფუნქციათა მიმდევრობა  $(F_n(x))_{n \geq 1}$  კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტის ერთ წერტილში მაინც და, თუ წარმოებულითა მიმდევრობა  $(F'_n(x))_{n \geq 1}$  თანაბრად კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $(F_n(x))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა აგრეთვე თანაბრად კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ზღვრული ფუნქცია დიფერენცირებადია და მართებულია ტოლობა

$$\left( \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) \right)' = \lim_{n \rightarrow \infty} F'_n(x).$$

### § 8. მაგალითი უწყვეტი უზნაძიისა, კოფელსაც არც მათ წიხტილში წარმოგებული არა აქვს

XIX საუკუნის მეორე ნახევრამდე მათემატიკოსებს ეგონათ, რომ ყოველ უწყვეტ ფუნქციას აქვს წარმოებული ყოველ წერტილში, გარდა, შესაძლებელია, ზოგიერთი განსაკუთრებული წერტილებისა, რომელთა რიცხვი სასრულია, მაგრამ ეს შეხედულება მცდარი აღმოჩნდა, ვაიერშტრასმა ააგო უწყვეტი ფუნქცია, რომელსაც არც ერთ წერტილში წარმოებული არა აქვს.

აქ ჩვენ მოვიყვანთ ვანდერ-ვარდენის (Van der Waerden) უწყვეტი ფუნქციის მაგალითს, რომელსაც არც ერთ წერტილში წარმოებულ არა აქვს.

ავიღოთ  $f_0(x)$  ფუნქცია, რომელიც გამოსახავს მანძილს  $x$  წერტილიდან უახლოეს მთელრიცხვამდე. ცხადია, ეს ფუნქცია პერიოდულია პერიოდით 1 და იგი წრფეა ყოველ  $\left[\frac{i-1}{2}, \frac{i}{2}\right]$

სეგმენტზე, სადაც  $i$  რაიმე მთელი რიცხვია. ყოველ ასეთ სეგმენტზე  $y=f_0(x)$  წირის კუთხური კოეფიციენტია  $+1$  ან  $-1$ .

განვიხილოთ ფუნქციები

$$f_n(x) = \frac{1}{4^n} f_0(4^n x) \quad (n=1, 2, \dots).$$

ადვილად ვაჩვენებთ, რომ  $f_n(x)$  ფუნქციის პერიოდია  $\frac{1}{4^n}$ . მართლაც, ვვაქვს

$$\begin{aligned} f_n\left(x + \frac{1}{4^n}\right) &= \frac{1}{4^n} f_0\left[4^n \left(x + \frac{1}{4^n}\right)\right] = \\ &= \frac{1}{4^n} f_0(4^n x + 1) = f_n(x). \end{aligned}$$

ამის გარდა,  $f_n(x)$  ფუნქცია წრფეა ყოველ  $\left[\frac{i-1}{2 \cdot 4^n}, \frac{i}{2 \cdot 4^n}\right]$

სახის სეგმენტზე და ყოველ ასეთ სეგმენტზე  $y=f_n(x)$  წირის კუთხური კოეფიციენტებია  $+1$  ან  $-1$ . რადგანაც  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში

$$|f_n(x)| \leq \frac{1}{2 \cdot 4^n} \quad (n=0, 1, \dots).$$

ამიტომ ფუნქციათა მწკრივი

$$f_0(x) + f_1(x) + \dots + f_n(x) + \dots \quad (8.1)$$

თანაბრად კრებადია ყოველ სეგმენტზე. მაშასადამე,  $f_n(x)$  ფუნქციების უწყვეტობის გამო, ამ მწკრივის ჯამი  $f(x)$  წარმოადგენს უწყვეტ ფუნქციას  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში.

დავამტკიცოთ, რომ  $f(x)$  ფუნქციას არა აქვს წარმოებული არც ერთ წერტილში. ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის არსებობს ამ წერტილის შემცველი სეგმენტები

$$\Delta_0 \supset \Delta_1 \supset \dots \supset \Delta_n \supset \dots,$$

სადაც

$$\Delta_n = \left[ \frac{i_n - 1}{2 \cdot 4^n}, \frac{i_n}{2 \cdot 4^n} \right] \quad (n = 0, 1, \dots),$$

ხოლო  $i_n$  მთელი რიცხვია. ცხადია

$$|\Delta_n| = \frac{1}{4^n}$$

და ამიტომ  $\Delta_n$ -ზე არსებობს ისეთი  $x_n$  წერტილი, რომელიც დაშორებულია  $x$  წერტილიდან  $\frac{1}{4^{n+1}}$  მანძილით. განვიხილოთ ფარდობა

$$\frac{f_h(x_n) - f_h(x)}{x_n - x} \quad (8.2)$$

შესაძლოა ორი შემთხვევა წარმოგვიდგეს:

1)  $k > n$ . ამ შემთხვევაში,  $f_h(x_n) - f_h(x) = 0$ , ვინაიდან  $\frac{1}{4^{n+1}}$

წარმოადგენს  $f_{n+1}(x)$ ,  $f_{n+2}(x)$ , ... ფუნქციების პერიოდთა მთელ ჯე-რადს. მაშასადამე,

$$\frac{f_h(x_n) - f_h(x)}{x_n - x} = 0.$$

2.  $k \leq n$ . რაკი  $f_h(x)$  ფუნქცია წრფივია  $\Delta_h$  სეგმენტზე, ამიტომ იგი წრფივია  $\Delta_n$  სეგმენტზედაც, რომელიც  $\Delta_h$  სეგმენტის ნაწილს წარმოადგენს. მაშასადამე,

$$\frac{f_h(x_n) - f_h(x)}{x_n - x} = \pm 1.$$

ამიტომ

$$\begin{aligned} \frac{f(x_n) - f(x)}{x_n - x} &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f_k(x_n) - f_k(x)}{x_n - x} = \sum_{k=0}^n \frac{f_k(x_n) - f_k(x)}{x_n - x} + \\ &+ \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{f_k(x_n) - f_k(x)}{x_n - x} = \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{f_k(x_n) - f_k(x)}{x_n - x} = \sum_{k=0}^n (\pm 1). \end{aligned}$$



ძაგრამ  $\sum_{k=0}^n (\pm 1)$  ლუწი რიცხვია, თუ  $n$  კენტი და კენტი რიცხვია,

როდესაც  $n$  ლუწია. მაშასადამე,  $\frac{f(x_n) - f(x)}{x_n - x}$  ფარდობა არ მიისწრა-

ფვის რაიმე ზღვარისაკენ, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ . შემდეგ, რაკი  $\lim x_n = x$ , ამიტომ  $f(x)$  ფუნქცია არ არის წარმოებადი  $x$  წერტილში. ამრიგად, უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქცია წარმოებადი არ არის არც ერთ წერტილში.

### § 9. უწყვეტ ფუნქციითა აპროქსიმაცია მრავალწევრებით

ამ პარაგრაფში ჩვენ დავამტკიცებთ ანალიზის ერთ-ერთ ძირითად თეორემას, რომელიც ვაიერშტრასის თეორემის სახელწოდებითაა ცნობილი.

ლემა. მ ა რ თ ე ბ უ ლ ი ა შემდეგი უტოლობა

$$\sum_{k=0}^n (n x - k)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{n}{4}, \quad (9.1)$$

სადაც  $C_n^k$  არის ბინომური კოეფიციენტი, ამასთან  $C_n^0 = 1$ .

დამტკიცება. ნიუტონის ბინომის ფორმულის თანახმად

$$1 = [x + (1-x)]^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k}. \quad (9.2)$$

ამ ტოლობაში  $n$  შევცვალოთ  $(n-1)$ -ით და მიღებული ტოლობის ორივე ნაწილი გავამრავლოთ  $x$ -ზე, გვექნება

$$\begin{aligned} x &= \sum_{k=0}^{n-1} C_{n-1}^k x^{k+1} (1-x)^{n-k-1} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k+1}{n} C_n^{k+1} x^{k+1} (1-x)^{n-k-1} = \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k C_n^k x^k (1-x)^{n-k}. \end{aligned}$$

აქედან

$$nx = \sum_{k=1}^n k C_n^k x^k (1-x)^{n-k}. \quad (9.3)$$

ახლა ამ ტოლობაში  $n$  შევცვალოთ  $(n-1)$ -ით და მიღებული ტოლობის ორივე ნაწილი ისევ  $x$ -ზე გავამრავლოთ, გვექნება

$$\begin{aligned}
 (n-1)x^2 &= \sum_{k=0}^{n-1} k C_{n-1}^k x^{k+1} (1-x)^{n-k-1} = \\
 &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k(k+1)}{n} C_n^{k+1} x^{k+1} (1-x)^{n-k-1} = \\
 &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k(k-1) C_n^k x^k (1-x)^{n-k},
 \end{aligned}$$

საიდანაც

$$n(n-1)x^2 = \sum_{k=0}^n k(k-1) C_n^k x^k (1-x)^{n-k}.$$

აქედან, თუ გავითვალისწინებთ (9.3) ტოლობას, მივიღებთ

$$nx + n(n-1)x^2 = \sum_{k=0}^n k^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k}. \quad (9.4)$$

გავამრავლოთ (9.2), (9.3) და (9.4) ტოლობების ორივე ნაწილები შესაბამისად  $n^2 x^2$ ,  $-2nx$  და  $1-x$ -ზე და ამის შემდეგ ისინი წევრ-წევრად შევკრიბოდ, გვექნება

$$\sum_{k=0}^n (nx - k)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = nx(1-x),$$

მაგრამ

$$nx(1-x) \leq \frac{n}{4}.$$

მაშასადამე, მართებულია (9.1) უტოლობა. ლემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 10** (ვაიერშტრასი). თუ  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი მრავალწევრი  $P(x)$ , რომ ადგილი ექნება უტოლობას

$$|f(x) - P(x)| < \varepsilon, \quad a \leq x \leq b.$$

დამტკიცება. ჯერ დავამტკიცოთ თეორემა იმ შემთხვევისათვის, როდესაც  $a=0$  და  $b=1$ . განვიხილოთ მრავალწევრი

$$B_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k},$$

სადაც  $C_n^k$  ბინომური კოეფიციენტია. ამ მრავალწევრს ეწოდება ბერნ-შტეინის მრავალწევრი. როგორც ვხედავთ,  $B_n(x)$  მრავალწევრის კოეფიციენტთა შემადგენლობაში შედიან აღებული ფუნქციის მნიშვნელობები.

ახლა ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. ვინაიდან  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[0,1]$  სეგმენტზე, ამიტომ არსებობს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ  $[0,1]$  სეგმენტის ყოველი  $x'$  და  $x''$ , წერტილისათვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ უტოლობას  $|x'' - x'| < \delta$ , გვექნება

$$|f(x'') - f(x')| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

ამის გარდა, არსებობს ისეთი დადებითი  $M$  რიცხვი, რომ

$$|f(x)| \leq M, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

გვაქვს:

$$|f(x) - B_n(x)| = \left| \sum_{k=0}^n \left[ f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| \leq$$

$$\leq \sum_{k=0}^n \left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k},$$

$$\text{თუ } \left| x - \frac{k}{n} \right| < \delta, \text{ მაშინ } \left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| < \frac{\varepsilon}{2}, \text{ ხოლო თუ } \left| x - \frac{k}{n} \right| \geq \delta.$$

$$\text{მაშინ } \frac{(nx - k)^2}{n^2 \delta^2} \geq 1 \text{ და ამიტომაც}$$

$$\left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| < \frac{2M(nx - k)^2}{n^2 \delta^2}.$$

მაშასადამე, ნებისმიერი  $x$ -სათვის  $[0,1]$  სეგმენტიდან, გვექნება

$$\left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{2M(nx - k)^2}{n^2 \delta^2}.$$

ამგვარად, ლემის თანახმად გვექნება

$$|f(x) - B_n(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} +$$

$$+ \frac{2M}{\delta^2 n^2} \sum_{k=0}^n (nx - k)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{2M}{\delta^2 \varepsilon^2} \cdot \frac{n}{4} = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{M}{2\delta^2 n}.$$

ახლა ავიღოთ ნატურალური რიცხვი  $N > \frac{M}{\delta^2 \varepsilon}$ . თუ  $n > N$ , გვექნება

$$\frac{M}{2\delta^2 n} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

ამიტომ, თუ  $n > N$ , გვექნება

$$|f(x) - B_n(x)| < \varepsilon, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

თეორემა დამტკიცებულია იმ შემთხვევისათვის, როდესაც  $a=0$ ,  $b=1$ .

დასასრულ ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია ნებისმიერ  $[a, b]$  სეგმენტზე. თუ  $x$  ცვლადის გარდაქმნას მოვახდენთ  $x=a+(b-a)t$  ტოლობის მიხედვით, მაშინ  $[a, b]$  სეგმენტი ურთიერთცალსახად გადაისახება  $[0, 1]$  სეგმენტში, თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$g(t) = f[a+(b-a)t],$$

დავინახავთ, რომ  $g(t)$  წარმოადგენს  $[0, 1]$  სეგმენტზე უწყვეტ ფუნქციას. ზემოთ დამტკიცებულის თანახმად, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ბერნშტეინის მრავალწევრი  $B_n^*(t)$ , რომლისთვისაც აღვიღოთ  $\delta$  კეს უტოლობას

$$|g(t) - B_n^*(t)| < \varepsilon, \quad 0 \leq t \leq 1. \quad (9.5)$$

თუ ისევ  $x$  ცვლადს დავუბრუნდებით და მხედველობაში მივიღებთ, რომ

$$g(t) = f(x),$$

მაშინ (9.5) უტოლობა მოგვცემს

$$\left| f(x) - B_n^*\left(\frac{x-a}{b-a}\right) \right| < \varepsilon, \quad a \leq x \leq b.$$

მაგრამ  $B_n^*\left(\frac{x-a}{b-a}\right)$  არის  $x$ -ის მიმართ მრავალწევრი. ვაიერშტრასის თეორემა საფუძვლით დამტკიცებულია.

ვაიერშტრასის თეორემა შეგვიძლია ასე ჩამოვაყალიბოთ:

სეგმენტზე უწყვეტი ფუნქცია შეგვიძლია წარმოვადგინოთ მრავალწევრთა თანაბრად კრებადი მწკრივის სახით.

**თეორემა 11.** ვთქვათ, მოცემულია  $[a, b]$  სეგმენტზე უწყვეტ ფუნქციათა მიმდევრობა  $(f_n(x))_{n \geq 1}$ , რომელიც



კრებადია ამ სეგმენტზე რაიმე  $f(x)$  ფუნქციისაქენ. მაშინ  $f(x)$  შეგვიძლია წარმოვადგინოთ ასე

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(x),$$

სადაც  $P_n(x)$  მრავალწევრია.

დამტკიცება. ვთქვათ,  $(\varepsilon_n)_{n \geq 1}$  არის ნულისაქენ კრებადი დადებით რიცხვთა მიმდევრობა. ვაიერშტრასის თეორემის თანახმად, შეგვიძლია ავაგოთ მრავალწევრთა ისეთი მიმდევრობა  $(P_n(x))_{n \geq 1}$ , რომ

$$|f_n(x) - P_n(x)| < \varepsilon_n, \quad a \leq x \leq b \quad (n=1, 2, \dots).$$

მრავალწევრთა ეს მიმდევრობა არის საძიებელი. მართლაც, ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი და ვთქვათ  $x_0$  არის  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი წერტილი. ავიღოთ ნატურალური რიცხვი  $N$  იმდენად დიდი, რომ ერთდროულად შესრულდეს უტოლობები:

$$\varepsilon_n < \frac{\varepsilon}{2}, \quad |f(x_0) - f_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

როდესაც  $n > N$ , მაშინ გვექნება

$$\begin{aligned} |f(x_0) - P_n(x_0)| &\leq |f(x_0) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - \\ &- P_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon, \end{aligned}$$

როდესაც  $n > N$ . თეორემა დამტკიცებულია.

### სავარჯიშო

იპოვეთ შემდეგი მწკრივების კრებადობის არე:

1.  $x + x^4 + \dots + x^{n^2} + \dots$

პასუხი:  $]-1, 1[$ .

2.  $\ln x + \ln^2 x + \dots + \ln^n x + \dots$

პასუხი:  $]e^{-1}, e[$ .

3.  $x + \frac{x^2}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{x^n}{\sqrt{n}} + \dots$

პასუხი:  $[-1, 1[$ .

4.  $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+x^2} + \dots + \frac{1}{1+x^n} + \dots$

პასუხი:  $x < -1$  და  $x > 1$ .

5.  $\sin \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{4} + \dots + \sin \frac{x}{2^n} + \dots$

პასუხი:  $]-\infty, +\infty[$

6.  $x \operatorname{tg} \frac{x}{2} + x^2 \operatorname{tg} \frac{x}{4} + \dots + x^n \operatorname{tg} \frac{x}{2^n} + \dots$  პასუხი:  $] -2, 2[$ ,

7.  $\frac{\cos x}{e^x} + \frac{\cos 2x}{e^{2x}} + \dots + \frac{\cos nx}{e^{nx}} + \dots$  პასუხი:  $] 0, +\infty[$ .

8.  $e^{-x} + e^{-4x} + \dots + e^{-n^2 x} + \dots$  პასუხი:  $] 0, +\infty[$ .

9. დამტკიცეთ, რომ მწკრივი  $\left(\frac{n}{x^n}\right)$  აბსოლუტურად კრებალია, როდესაც  $|x| > 1$ ,

10. დამტკიცეთ, რომ მწკრივი  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n$  აბსოლუტურად კრებალია  $] 0, +\infty[$  შუალედში.

11. დამტკიცეთ, რომ მწკრივი  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2x+1}\right)^n$  აბსოლუტურად კრებალია  $] -\infty, -1[ \cup ] -\frac{1}{3}, +\infty[$  სიმრავლეზე.

12. დამტკიცეთ, რომ ლამბერტის მწკრივი  $\left(\frac{x^n}{1-x^n}\right)$  აბსოლუტურად კრებალია  $] -1, 1[$  ინტერვალში.

13. დამტკიცეთ, რომ მწკრივი  $\left(\frac{x^n}{1+x^{2n}}\right)$  აბსოლუტურად კრებალია  $] -\infty, +\infty[ \setminus ] -1, 1[$  სიმრავლეზე.

14. დამტკიცეთ, რომ თუ დირიხლეს მწკრივი  $\left(\frac{a_n}{n^x}\right)$  კრებალია  $x_0$  წერტილში, მაშინ ეს მწკრივი კრებალია აგრეთვე ყოველ  $x$  წერტილში, სადაც  $x > x_0$ .

15. დამტკიცეთ, რომ ფუნქციის მიმდევრობა  $f_n(x) = \frac{1}{x+n}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) თანაბრად კრებალია  $] 0, +\infty[$  შუალედში.

16. დამტკიცეთ, რომ ფუნქციის მიმდევრობა  $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) თანაბრად კრებალია  $] -\infty, +\infty[$  შუალედში.

17. დამტკიცეთ, რომ ფუნქციათა მიმდევრობა  $f_n(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) თანაბრად კრებადია ყოველ სასრულ  $[a, b]$  სეგმენტზე და თანაბრად კრებადი არ არის  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში.

18. ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქციას აქვს უწყვეტი წარმოებული  $f'(x)$   $[a, b]$  ინტერვალში და

$$f_n(x) = n \left[ f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right].$$

დამტკიცეთ, რომ  $f_n(x)$  თანაბრად მიისწრაფვის  $f'(x)$ -საკენ ყოველ  $a, b]$  სეგმენტზე, სადაც  $[a, b] \subset [a, b]$ .

19. ისარგებლეთ ფუნქციათა თანაბარი კრებადობის ვაიერშტრასის ნიშნით და დამტკიცეთ თანაბარი კრებადობა ფუნქციათა შემდეგი მწკრივებისა:

a)  $\left(\frac{1}{x^2+n^2}\right) ]-\infty, +\infty[$  შუალედში;

b)  $\left(\frac{x}{1+n^4x^2}\right) [0, +\infty[$  შუალედში;

c)  $(x^2e^{-nx}) [0, +\infty[$  შუალედში;

d)  $\left(\operatorname{arctg} \frac{2x}{x^2+n^2}\right) ]-\infty, +\infty[$  შუალედში.

20. დამტკიცეთ, რომ ფუნქციათა მწკრივი  $\left(2^n \sin \frac{1}{3^n x}\right)$  არ არის თანაბრად კრებადი  $[0, +\infty[$  შუალედში.

21. დამტკიცეთ, რომ ფუნქციათა მწკრივი  $\left(\frac{(-1)^n}{n + \sin x}\right)$  თანაბრად კრებადია  $[0, 2\pi]$  სეგმენტზე.

22. განვიხილოთ ფუნქციათა მიმდევრობა

$$f_n(x) = \frac{1}{n} g(x) \quad (n=1, 2, \dots),$$

სადაც

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{თუ } x \text{ ირაციონალურია,} \\ 1, & \text{თუ } x \text{ რაციონალურია.} \end{cases}$$

ცხადია, ყოველი  $f_n(x)$  ფუნქცია ყველგან წყვეტილია. დაამტკიცეთ, რომ  $f_n(x)$  თანაბრად მიისწრაფვის უწყვეტი ფუნქციისაკენ.

23. მიცემულია კრებადი მწკრივი  $(a_n)$ . დაამტკიცეთ, რომ ღირს ზღვს მწკრივი  $\left(\frac{a_n}{n^x}\right)$  თანაბრად კრებადია  $[0, +\infty[$  შუალედში.

24. ვთქვათ,  $(a_n)$  მწკრივი კრებადია. დაამტკიცეთ, რომ მწკრივი  $(a_n e^{-nx})$  თანაბრად კრებადია  $[0, +\infty[$  შუალედში.

25. დაამტკიცეთ, რომ ფუნქცია

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$$

უწყვეტია და უწყვეტად წარმოებადი  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში.

26. ვთქვათ,  $r_1, r_2, r_n, \dots$  რაციონალური რიცხვებია  $[0, 1]$  სეგმენტისა. დაამტკიცეთ, რომ ფუნქცია

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|x - r_k|}{3^k}$$

უწყვეტია, დიფერენცირებადია ირაციონალურ წერტილებში და არა-დიფერენცირებადი რაციონალურ წერტილებში.

27. დაამტკიცეთ, რომ რიმანის ძეგა-ფუნქცია

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

უწყვეტია  $]1, +\infty[$  შუალედში და ამ შუალედში აქვს ყველა რიგის წარმოებული.

28. დაამტკიცეთ, რომ  $f_n(x) = \frac{1}{n} \operatorname{arctg} x^n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) მიმდევრობა თანაბრად კრებადია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში, მაგრამ

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)\right)' \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x).$$

19. დაამტკიცეთ, რომ  $f_n(x) = x^2 + \frac{1}{n} \sin n\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$  ( $n=1, 2, \dots$ ) მიმდევრობა თანაბრად კრებადია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში, მაგრამ

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)\right)' \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x).$$



30. დაამტკიცეთ, რომ  $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) მიმდევრობა კრებადია  $[0,1]$  სეგმენტზე; მაგრამ

$$\int_0^1 [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)] dx \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx.$$

31. დაამტკიცეთ, რომ  $f_n(x) = nx(1-x)^n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) მიმდევრობა არათანაბრად კრებადია  $[0,1]$  სეგმენტზე, მაგრამ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx.$$

32. დაამტკიცეთ, რომ შეიძლება  $\left(\arctg \frac{x}{n^2}\right)$  მწკრივის წევრ-წევრად გაწარმოება.

## ხარისხოვანი მწკრივები

### § 1. ხარისხოვანი მწკრივის ცნება

ფუნქციითა მწკრივებს შორის თეორიული თვალსაზრისით უმარტივესი და ამასთან, მრავალი გამოყენებისათვის უმნიშვნელოვანესია ევრეთ წოდებული ხარისხოვანი მწკრივები, ე. ი. შემდეგი სახის მწკრივები:

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots, \quad (1.1)$$

სადაც  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ , მუდმივებია. ამ მუდმივებს ხარისხოვანი მწკრივის კოეფიციენტები ეწოდება.

ზნირად, ხარისხოვანი მწკრივი ეწოდება უფრო ზოგად გამოსახულებას

$$a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \dots + a_n(x-a)^n + \dots, \quad (1.2)$$

სადაც  $a$  მუდმივი სიდიდეა. ეს ხარისხოვანი მწკრივი  $x-a=y$  ჩასმით შეგვიძლია დაეყვანოთ (1.1) სახემდე. ამიტომ სიმარტივისათვის განვიხილავთ (1.1) სახის მწკრივებს.

ხარისხოვანი მწკრივის კერძო  $s_n(x)$  ჯამი მრავალწევრია. თუ (1.1) მწკრივი კრებალია, მაშინ მისი  $s(x)$  ჯამი საზოგადოდ ძალიან რთული აგებულების ფუნქციაა.  $s_n(x)$  შეგვიძლია განვიხილოთ  $s(x)$  ფუნქციის მიახლოებით გამოსახულებად, ამასთან, ამ მიახლოების სიზუსტე შეგვიძლია რავინდ მაღალი გავხადოთ, თუ  $s_n(x)$  კერძო ჯამში  $n$  საკმარისად დიდი ავიღეთ.

### § 2. აბელის პირველი თეორემა. კრებადობის ინტერვალი და კრებადობის რადიუსი

ისე როგორც ფუნქციითა ყოველი მწკრივისათვის, (1.1) ხარისხოვანი მწკრივის შესწავლისას პირველ რიგში უნდა დავსვათ საკითხი მისი კრებადობის არის შესახებ, ე. ი. იმის შესახებ, თუ  $x$ -ს რა მნიშვნელობისათვისაა ეს მწკრივი კრებადი.

შეენიშნოთ, რომ ხარისხოვანი მწკრივის კრებალობის არე ცარიელი სიმრავლე არაა. მართლაც, ხარისხოვანი (1.1) მწკრივი კრებადია, ყოველ შემთხვევაში,  $x=0$  წერტილში მაინც.

ფუნქციითა ნებისმიერი მწკრივის კრებალობის არე შეიძლება წარმოადგენდეს ძალიან რთული აგებულების სიმრავლეს. მაგრამ, როგორც ქვემოთ დავინახავთ, ხარისხოვანი მწკრივის კრებალობის არე შუალედია, რაც აადვილებს მწკრივთა ამ კლასის შესწავლას. დავამტკიცოთ შემდეგი მნიშვნელოვანი

**თეორემა 1** (აბელის პირველი თეორემა). თუ (1.1) მწკრივი კრებადია  $x_0$  წერტილში, სადაც  $x_0 \neq 0$ , მაშინ ამავე აბსოლუტურად კრებადია ნებისმიერ  $x$  წერტილში, რომელიც აკმაყოფილებს უტოლობას  $|x| < |x_0|$ .

**დამტკიცება.** თეორემის პირობის თანახმად, მწკრივი

$$a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n + \dots$$

კრებადია, ამიტომ  $a_n x_0^n \rightarrow 0$ , როდესაც  $n \rightarrow \infty$ . მაშასადამე, არსებობს ისეთი დადებითი რიცხვი  $M$ , რომ

$$|a_n x_0^n| \leq M \quad (n=0, 1, 2, \dots).$$

ახლა ვთქვათ,  $|x| < |x_0|$ . თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$\left| \frac{x}{x_0} \right| = q, \text{ ვერაქნება } 0 < q < 1. \text{ ადვილი შესაძრწვევია, რომ}$$

$$|a_n x^n| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M q^n.$$

ამრიგად, (1.1) მწკრივის წევრთა აბსოლუტური სიდიდეები არ აღემატება დადებითი კრებადი

$$M + Mq + Mq^2 + \dots + Mq^n + \dots$$

მწკრივის სათანადო წევრებს. ამიტომ მწკრივთა შედარების პირველი პრინციპის მიხედვით (1.1) მწკრივი კრებადია და ამით თეორემა დამტკიცებულია.

**შედეგი.** თუ (1.1) მწკრივი განშლადია  $x_0$  წერტილში, იგი განშლადი იქნება ყოველ  $x$  წერტილში, რომელიც აკმაყოფილებს პირობას  $|x| > |x_0|$ .

მართლაც, დაეუშვათ საწინააღმდეგო, ვთქვათ, არსებობს ისეთი  $x_1$  წერტილი, რომ  $|x_1| > |x_0|$  და (1.1) მწკრივი კრებადია  $x_1$  წერტილში, მაშინ აბელის თეორემის თანახმად ეს მწკრივი კრებადი იქნება  $x_0$  წერტილში, რაც პირობას ეწინააღმდეგება.

ახლა გავარკვეოთ, თუ რა ხასიათის კრებადობის არეები შეიძლება არსებობდეს ხარისხოვანი მწკრივებისათვის. განვიხილოთ მაგალითები.

მაგალითი 1. მოცემულია ხარისხოვანი მწკრივი

$$1 + x + 2^2 x^2 + \dots + n^n x^n + \dots$$

დავამტკიცოთ, რომ ამ მწკრივის კრებადობის არე შედგება მხოლოდ ერთი  $x=0$  წერტილისაგან, თუ გამოვიყენებთ აღნიშვნას

$$u_n = |n^n x^n| \quad (n=1, 2, \dots),$$

გვექნება

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n} |x| = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n+1) |x| :$$

აქედან ცხადია, რომ თუ  $x \neq 0$ , მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = +\infty.$$

მაშასადამე, დალამბერის ნიშნის მიხედვით მოცემული მწკრივი განშლადია, როცა  $x \neq 0$ . ამრიგად მწკრივის კრებადობის არე შედგება მხოლოდ ერთი  $x=0$  წერტილისაგან.

მაგალითი 2. განვიხილოთ მწკრივი

$$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

ამ მწკრივის კრებადობის არეა  $]-\infty, +\infty[$  შუალედი, მართლაც, თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$u_n = \left| \frac{x^n}{n!} \right| \quad (n=0, 1, \dots),$$

გვექნება

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{|x|}{n+1}.$$

აქედან ყოველი  $x$ -სათვის გვექნება  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 0$ . მაშასადამე, დალამბერის ნიშნის თანახმად მოცემული მწკრივი კრებადია  $x$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის.

მაგალითი 3. ვთქვათ, მოცემულია ხარისხოვანი მწკრივი

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

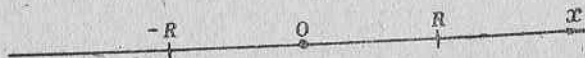
ეს წარმოადგენს გეომეტრიულ მწკრივს და ამიტომ იგი კრებადია



მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც  $|x| < 1$ . მაშასადამე, მწკრივის კრებადობის არეა  $]-1, +1[$  ინტერვალი.

ამრიგად, ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის არე შეიძლება შედგებოდეს მხოლოდ ერთი წერტილისაგან, რიცხვთა ლერძისაგან და სასრული შუალედისაგან.

ახლა ვთქვათ, (1.1) ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის არე არ წარმოადგენს არც წერტილს და არც რიცხვთა ლერძს. ალენიშნით  $E$ -თი მოცემული ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის არე. პირობის თანახმად არსებობს ისეთი დადებითი  $x_0$  რიცხვი, რომლისთვისაც მოცემული მწკრივი განშლადია. მაშასადამე, ეს არე ზემოდან შემოსაზღვრულია. ალენიშნით  $R$  ასეთი  $E$  სიმრავლის ზედა საზღვარი. ცხადია, ალებული მწკრივი კრებადია  $]-R, R[$  ინტერვალში (ნახ. 2) და განშლადია, როდესაც  $|x| > R$ , ხოლო როცა  $x = -R$  ან  $x = R$  შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს სხვადასხვა შემთხვევას: მწკრივი შეიძლება კრებადი იყოს ორივე  $-R$  და  $R$  წერტილში, კრებადი იყოს ამ წერტილებიდან ერთ-ერთში, ხოლო განშლადი მეორეში. დაბოლოს, მწკრივი შეიძლება განშლადი იყოს ორივე  $-R$  და  $R$  წერტილში.



ნახ. 2.

$]-R, R[$  ინტერვალს ეწოდება ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის ინტერვალი,  $R$  რიცხვს კი კრებადობის რადიუსი.

თუ მწკრივი კრებადია მხოლოდ  $x=0$  წერტილში, მაშინ ვიტყვით, რომ კრებადობის რადიუსია 0, ხოლო (თუ მწკრივი კრებადია  $x$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის, მაშინ  $R = +\infty$ .

ზემოთ განხილულ მაგალითებში კრებადობის რადიუსებია 0,  $+\infty$ , 1.

ზემოთ ნათქვამი ვრცელდება (1.2) სახის მწკრივებზე, მხოლოდ იმ განსხვავებით, რომ კრებადობის შუალედის ცენტრი ამ შემთხვევაში იქნება  $x=a$  წერტილი.

### § 3. ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის რადიუსის გამოთვლა — უზარატივს შემთხვევაში

ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის რადიუსის მოსაძებნად შეგვიძლია გამოვიყენოთ შემდეგი ორი თეორემა:

**თეორემა 2.** თუ (1.1) მწკრივის კოეფიციენტები ისეთია, რომ არსებობს სასრული ან უსასრულო ზღვარი

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = L,$$

მაშინ კრებადობის  $R$  რადიუსი იქნება:

$$R = \begin{cases} \frac{1}{L}, & \text{როდესაც } 0 < L < +\infty, \\ +\infty, & \text{როდესაც } L = 0, \\ 0, & \text{როდესაც } L = +\infty. \end{cases}$$

დამტკიცება. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n x^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |x| = L \cdot |x|.$$

თუ  $0 < L < +\infty$ , მაშინ კოშის თეორემის მიხედვით (1.1) მწკრივი კრებადია, როდესაც  $L|x| < 1$ , ე. ი. როდესაც  $|x| < \frac{1}{L}$ . და განზღადა, როდესაც  $L|x| > 1$ , ე. ი. როდესაც  $|x| > \frac{1}{L}$ . მაშასადამე,  $R = \frac{1}{L}$ .

თუ  $L = 0$ , მაშინ  $L|x| = 0 < 1$  და, მაშასადამე, მწკრივი კრებადია ყოველი  $x$ -სათვის, ე. ი.  $R = +\infty$ .

თუ  $L = +\infty$ , მაშინ ნულისაგან განსხვავებული ყოველი  $x$ -სათვის ვეჭვება  $L|x| = +\infty > 1$ , და, მაშასადამე,  $R = 0$ , თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 3.** თუ (1.1) მწკრივის კოეფიციენტები ისეთია, რომ არსებობს სასრული ან უსასრულო ზღვარი

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = L,$$

მაშინ მწკრივის კრებადობის რადიუსი  $R$  იქნება

$$R = \begin{cases} \frac{1}{L}, & \text{როდესაც } 0 < L < +\infty, \\ +\infty, & \text{როდესაც } L = 0, \\ 0, & \text{როდესაც } L = +\infty. \end{cases}$$

ამ თეორემის დამტკიცებას მკითხველს ვანდობთ.

მაგალითი 4. ვიპოვოთ შემდეგი განზოგადებული ხარისხოვანი მწკრივის  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n$  კრებადობის არე.

ამოხსნა. თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$\frac{1-x}{1+x} = z,$$

მოცემული მწკრივი ასე ჩაიწერება

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} z^n.$$

კი არის  $z$ -ის მიმართ ხარისხოვანი მწკრივი. ადვილი საჩვენებელია, რომ ამ მწკრივის კრებადობის არეა  $[-1, 1[$  შუალედი.

მაშასადამე, გვეჩვენა შემდეგი უტოლობები:

$$-1 \leq \frac{1-x}{1+x} < 1.$$

ეს უტოლობა ტოლფასია შემდეგი უტოლობებისა:

$$0 \leq \frac{2}{1+x} < 2.$$

აქედან  $x > 0$ . მაშასადამე, მოცემული მწკრივის კრებადობის არეა  $[0, +\infty[$  შუალედი.

მაგალითი 5. ვიპოვოთ  $x + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \dots + \frac{x^n}{n^2} + \dots$  მწკრივის კრებადობის არე.

ამოხსნა. ჩვენ შემთხვევაში  $a_n = \frac{1}{n^2}$ . გვაქვს:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = 1.$$

მაშასადამე, მოცემული მწკრივის კრებადობის რადიუსი  $R=1$  და კრებადობის ინტერვალი იქნება  $[-1, 1[$ . ამის გარდა, ადვილი შესამჩნევია, რომ მოცემულა მწკრივი კრებადია  $x=-1$  და  $x=1$  წერტილებში. ამიტომ აღებული მწკრივის კრებადობის არეა  $[-1, 1]$  ყველგან.

მაგალითი 6. განვიხილოთ ხარისხოვანი მწკრივი

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+m}}{2^{2n+m} n! (m+n)!},$$

სადაც  $m$  არაუარყოფითი მთელი რიცხვია. თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$a_n = \frac{(-1)^n}{2^{2n+m} n! (m+n)!},$$

გვექნება

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n+m} n! (m+n)!}{2^{2n+2+m} (n+1)! (m+n+1)!} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4(n+1)(m+n+1)} = 0. \end{aligned}$$

მაშასადამე, მოცემული მწკრივის კრებადობის რადიუსი  $R = +\infty$  და კრებადობის ინტერვალია რიცხვთა ღერძი.

მოცემული მწკრივის ჯამი აღნიშნება  $I_m(x)$  სიმბოლოთი და მას ბესელის პირველი გვარის  $m$  რიგის ფუნქცია ეწოდება. ამრიგად

$$I_m(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+m}}{2^{2n+m} n! (m+n)!}.$$

მაგალითი 7. ვიპოვოთ გაუსის პიპერგეომეტრიული მწკრივის კრებადობის არე:

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1) \beta(\beta+1) \dots (\beta+n-1)}{n! \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+n-1)} x^n,$$

სადაც  $\alpha, \beta, \gamma$  რიცხვები განსხვავებულია  $0, -1, -2, \dots$  რიცხვებისაგან.

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$a_n = \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1) \beta(\beta+1) \dots (\beta+n-1)}{n! \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+n-1)},$$

გვექნება

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(\alpha+n)(\beta+n)}{(n+1)(\gamma+n)} \right| = 1.$$

მაშასადამე, მოცემული მწკრივის კრებადობის ინტერვალია  $]-1, +1[$ .

პიპერგეომეტრიული მწკრივის კრებადობის ხასიათი მისი კრებადობის ინტერვალის ბოლო წერტილებში დამოკიდებულია  $\alpha, \beta, \gamma$  რიცხვებზე. დაუმტკიცებლად აღვნიშნავთ შემდეგს:  $x=1$  წერტილში



მოცემული მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, როდესაც  $\gamma > \alpha + \beta$ , განშლილია, როდესაც  $\gamma \leq \alpha + \beta$ ;  $x = -1$  წერტილში მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, თუ  $\gamma > \alpha + \beta$ , პირობით კრებადია, როდესაც  $-1 < \gamma - (\alpha + \beta) \leq 0$  და განშლილია, როდესაც  $\gamma - (\alpha + \beta) \leq -1$ .

სიპერგეომეტრიული მწკრივის ჯამი აღინიშნება  $F(\alpha, \beta, \gamma, x)$  სიმბოლოთი:

$$F(\alpha, \beta, \gamma, x) = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1) \beta(\beta+1) \dots (\beta+n-1)}{n! \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+n-1)} x^n.$$

#### § 4. ხარისხოვანი მწკრივის თანაბარი კრებადობა

როგორც წინა თავში დავინახეთ, ფუნქციათა მწკრივის სხვადასხვა თვისების დასადგენად დიდი მნიშვნელობა აქვს თანაბარ კრებადობას. მას შემდეგ, რაც დავადგინეთ ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის არის ზოგადი სახე, ბუნებრივია შევეხოთ ხარისხოვანი მწკრივის თანაბარი კრებადობის საკითხს. შეიძლება თუ არა იმის მტკიცება, რომ ხარისხოვანი მწკრივი (1.1) თანაბრად კრებადია თავისი კრებადობის  $] -R, R[$  ინტერვალში? საზოგადოდ არა. განვიხილოთ მწკრივი

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots \quad (4.1)$$

მისი კრებადობის ინტერვალია  $] -1, 1[$ . მწკრივის ნაშთი

$$r_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} x^k = \frac{x^{n+1}}{1-x}.$$

ნულისაკენ მიისწრაფვის, როდესაც  $n \rightarrow \infty$  ნებისმიერი  $x$ -სათვის  $] -1, 1[$  ინტერვალდან. ამასთან შევნიშნოთ, რომ ნებისმიერი ფიქსირებული  $n$ -სათვის  $r_n(x) \rightarrow +\infty$ , როდესაც  $x \rightarrow 1-$ . ამიტომ თუ  $x$  საკმარისად ახლო ავიღეთ 1-თან, მაშინ  $r_n(x)$  რაგინდ დიდი იქნება. ამრიგად, (4.1) მწკრივის კრებადობა  $] -1, 1[$  ინტერვალში თანაბარი არ არის.

მართებულია შემდეგი

**თეორემა 4.** თუ (1.1) მწკრივის კრებადობის რადიუსია  $R$ ,  $R > 0$ , მაშინ ეს მწკრივი თანაბრად კრებადია ყოველ  $[a, b]$  სეგმენტზე, რომელიც მოთავსებულია  $] -R, R[$  ინტერვალში.

დამტკიცება. შევარჩიოთ დადებითი რიცხვი  $x_0 < R$  ისე, რომ  $[-x_0, x_0]$  სეგმენტი შეიცავდეს  $[a, b]$  სეგმენტს (ნახ. 3).

(1.1) მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია  $x_0$  წერტილში, ე. ი. კრებადია მწკრივი

$$|a_0| + |a_1 x_0| + |a_2 x_0^2| + \dots + |a_n x_0^n| + \dots$$

მაგრამ თუ,  $x \in [a, b]$ , მაშინ  $|x| \leq |x_0|$  და ამიტომ

$$|a_n x^n| \leq |a_n x_0^n|.$$

ვაიერშტრასის თეორემის თანახმად (1.1) მწკრივი თანაბრად კრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე. თეორემა დამტკიცებულია.



ნახ. 3.

**თეორემა 5.** ხარისხოვანი მწკრივის ჯამი უწყვეტია კრებადობის ინტერვალში.

**დამტკიცება.** ვთქვათ, (1.1) ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის ინტერვალში  $[-R, R]$  და ავიღოთ ამ ინტერვალის ნებისმიერი  $x_0$  წერტილი. რაკი  $-R < x_0 < R$ , ამიტომ მოიძებნება  $x_0$  წერტილის შემცველი ისეთი  $[-r, r]$  სეგმენტი, რომელიც მოთავსებულია  $[-R, R]$  ინტერვალში. მე-4 თეორემის თანახმად ამ სეგმენტში (1.1) მწკრივი თანაბრად კრებადია და, მაშასადამე, მისი ჯამი უწყვეტია  $x_0$  წერტილში. რაკი  $x_0$  ნებისმიერად იყო აღებული  $[-R, R]$  ინტერვალში, ამიტომ (1.1) მწკრივის ჯამი უწყვეტია  $[-R, R]$  ინტერვალში. თეორემა დამტკიცებულია.

#### § 5. ნაშვლილ რიცხვთა მიმდევრობის ჯედა და ძვედა ზღვრები

ვანვიხილოთ ნაშვლილ რიცხვთა მიმდევრობა  $(x_n)_{n \geq 1}$ . შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\xi_n = \sup \{x_n, x_{n+1}, \dots\}, \quad \eta_n = \inf \{x_n, x_{n+1}, \dots\} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

თუ  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა ზემოდან შემოსაზღვრული არ არის, მაშინ  $\xi_n = +\infty$  ყოველი  $n$  რიცხვისათვის, ხოლო თუ მიმდევრობა ქვემოდან არაა შემოსაზღვრული, მაშინ  $\eta_n = -\infty$  ყოველი  $n$ -სათვის.

ვთქვათ,  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა ზემოდან შემოსაზღვრულია, მაშინ

$$\xi_1 \geq \xi_2 \geq \dots \geq \xi_n \geq \dots$$

$(\xi_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობას აქვს ზღვარი

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \xi.$$

$\xi$  სასრულია ან  $\xi = -\infty$ . ამ  $\xi$  რიცხვს ეწოდება  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ზედა ზღვარი და, იგი აღინიშნება

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ ან } \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

თუ მიმდევრობა ზემოდან შემოსაზღვრული არაა, მაშინ

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty.$$

შემდეგ, ვთქვათ,  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა ქვემოდან შემოსაზღვრულია. მაშინ

$$\eta_1 \leq \eta_2 \leq \dots \leq \eta_n \leq \dots$$

და  $(\eta_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობას აქვს ზღვარი

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \eta_n = \eta.$$

$\eta$  სასრულია ან  $\eta = +\infty$ . ამ  $\eta$  რიცხვს ეწოდება  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ქვედა ზღვარი და იგი აღინიშნება

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ ან } \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

თუ მოცემული მიმდევრობა ქვემოდან შემოსაზღვრული არაა, მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty.$$

რადგანაც ყოველი  $n$ -თვის  $\eta_n \leq \xi_n$ , ამიტომ

$$\liminf_n x_n \leq \overline{\lim}_n x_n.$$

ცხადია, თუ  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა შემოსაზღვრულია, მაშინ  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

და  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  სასრული რიცხვებია.

თეორემა 6. ნამდვილ რიცხვთა  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის სათვის მართებულია ტოლობები

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = -\liminf_{n \rightarrow \infty} (-x_n), \quad (5.1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = - \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (-x_n). \quad (5.2)$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\xi_n = \sup P_n, \quad \eta'_n = \inf Q_n,$$

სადაც

$$P_n = \{x_n, x_{n+1}, \dots\}, \quad Q_n = \{-x_n, -x_{n+1}, \dots\}.$$

დამტკიცოთ, რომ

$$\xi_n = -\eta'_n \quad (n=1, 2, \dots). \quad (5.3)$$

რადგანაც  $\xi_n \geq x_k$ ,  $\eta'_n \leq -x_k$  ( $k=n, n+1, \dots$ ), ამიტომ

$$-\xi_n \leq -x_k, \quad -\eta'_n \geq x_k \quad (k=n, n+1, \dots).$$

შემდეგ, რაკი  $\xi_n$  არის  $P_n$  სიმრავლის ზედა ზღვარი და  $-\eta'_n$  ნაკლები არ არის  $P_n$  სიმრავლის არც ერთ ელემენტზე, ამიტომ

$$\xi_n \leq -\eta'_n. \quad (5.4)$$

ასევე, ვინაიდან  $\eta'_n$  წარმოადგენს  $Q_n$  სიმრავლის ქვედა ზღვარს და  $-\xi_n$  არ აღემატება  $Q_n$  სიმრავლის არც ერთ ელემენტს, ამიტომ  $-\xi_n \leq \eta'_n$ . აქედან

$$\xi_n \geq -\eta'_n. \quad (5.5)$$

(5.4) და (5.5) დამოკიდებულებებიდან გამომდინარეობს (5.3) ტოლობის მართებულობა. მაშასადამე,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = - \lim_{n \rightarrow \infty} \eta'_n,$$

ე. ი. მართებულია (5.1) ტოლობა.

ანალოგიურად მტკიცდება (5.2) ტოლობის მართებულობა.

**თეორემა 7.** ნამდვილ რიცხვთა  $(x_n)_{n \geq 1}$  და  $(y_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობებისათვის

$$\lim_n (x_n + y_n) \geq \lim_n x_n + \lim_n y_n, \quad (5.6)$$

$$\overline{\lim}_n (x_n + y_n) \leq \overline{\lim}_n x_n + \overline{\lim}_n y_n. \quad (5.7)$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\underline{x}_n = \inf \{x_n, x_{n+1}, \dots\}, \quad \overline{x}_n = \sup \{x_n, x_{n+1}, \dots\},$$

$$\underline{y}_n = \inf \{y_n, y_{n+1}, \dots\}, \quad \overline{y}_n = \sup \{y_n, y_{n+1}, \dots\},$$



$\underline{x}_n = \inf \{x_n + y_n, x_{n+1} + y_{n+1}, \dots\}$ ,  $\overline{z}_n = \sup \{x_n + y_n, x_{n+1} + y_{n+1}, \dots\}$ .  
ცხადია, რომ

$$\underline{x}_n \leq x_p \leq \overline{x}_n, \quad \underline{y}_n \leq y_p \leq \overline{y}_n,$$

როდესაც  $p \geq n$ . ამ უტოლობების წევრ-წევრად შეკრებით მივიღებთ

$$\underline{x}_n + \underline{y}_n \leq x_p + y_p \leq \overline{x}_n + \overline{y}_n,$$

როდესაც  $p \geq n$ . აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\underline{x}_n + \underline{y}_n \leq \underline{z}_n \leq \overline{z}_n \leq \overline{x}_n + \overline{y}_n.$$

აქედან, ზღვარზე გადასვლით, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ , მივიღებთ (5.6) და (5.7) დამოკიდებულებებს.

**თეორემა 8.** ნამდვილ რიცხვთა  $(x_n)_{n \geq 1}$  და  $(y_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობებისათვის მართებულია შემდეგი დამოკიდებულებანი:

$$\lim_n (x_n - y_n) \geq \lim_n x_n - \lim_n y_n,$$

$$\overline{\lim}_n (x_n - y_n) \leq \overline{\lim}_n x_n - \lim_n y_n.$$

დამტკიცება. მე-6 და მე-7 თეორემების თანახმად,

$$\lim_n (x_n - y_n) \geq \lim_n x_n + \lim_n (-y_n) = \lim_n x_n - \lim_n y_n,$$

$$\overline{\lim}_n (x_n - y_n) \leq \overline{\lim}_n x_n + \overline{\lim}_n (-y_n) = \overline{\lim}_n x_n - \lim_n (-y_n).$$

თეორემა დამტკიცებულია

**თეორემა 9.** თუ  $\lim_n x_n = \xi$ , მაშინ არსებობს  $(x_n)_{n \geq 1}$

მიმდევრობის ქვემიმდევრობა, რომელიც კრებადია  $\xi$  რიცხვისაკენ.

დამტკიცება. თუ  $\xi = -\infty$ , მაშინ მოცემული მიმდევრობა კრებადია  $-\infty$ -კენ, ვინაიდან ყოველი  $n$ -თვის  $x_n \leq \overline{x}_n$ . ამ შემთხვევისათვის თეორემა ტრივიალურია.

ახლა ვთქვათ, რომ  $\xi = +\infty$ . განვიხილოთ  $+\infty$ -საკენ კრებადი ზრდადი მიმდევრობა  $A_1, A_2, \dots, A_k, \dots$ , რიცხვი  $A_1$ -თვის არსებობს ისეთი ნომერი  $n_1$ , რომ

$$x_{n_1} > A_1.$$

შემდეგ რიცხვი  $A_2$ -თვის არსებობს ნომერი  $n_2 > n_1$  ისეთი, რომ

$$x_{n_2} > A_2.$$

საზოგადოდ, რიცხვი  $A_k$ -თვის მოიძებნება ისეთი ნომერი  $n_k > n_{k-1}$ , რომ

$$x_{n_k} > A_k.$$

თუ ამ პროცესს უსაზღვროდ განვაგრძობთ, მივიღებთ  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის  $(x_{n_k})_{k \geq 1}$  ქვემიმდევრობას, რომელიც კრებადია  $+\infty$ -კენ. ამრიგად, თეორემა დამტკიცებულია  $\xi = +\infty$  შემთხვევაშიც.

დასასრულ, თუ  $\xi$  სასრული რიცხვია, მაშინ ყოველი  $\bar{x}_n$  სასრულია. რიცხვი 1-თვის შეგვიძლია ვიპოვოთ ისეთი ნომერი  $n_1$ , რომ

$$\bar{x}_1 - 1 < x_{n_1} \leq \bar{x}_1.$$

შემდეგ, რიცხვი 2-თვის მოიძებნება ისეთი ნომერი  $n_2 > n_1$ , რომ

$$\bar{x}_2 - \frac{1}{2} < x_{n_2} \leq \bar{x}_2.$$

საზოგადოდ,  $k$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნომერი  $n_k > n_{k-1}$ , რომ

$$\bar{x}_k - \frac{1}{k} < x_{n_k} \leq \bar{x}_k. \quad (5.8)$$

თუ ამ პროცესს უსაზღვროდ განვაგრძობთ, მივიღებთ  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის  $(x_{n_k})_{k \geq 1}$  ქვემიმდევრობას. (5.8) უტოლობებიდან გამომდინარეობს, რომ  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \xi$ . თეორემა საესეზნით დამტკიცებულია.

ანალოგიურად მტკიცდება შემდეგი

**თეორემა 10.** თუ  $\lim x_n = \eta$ , მაშინ არსებობს  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ქვემიმდევრობა, რომელიც კრებადია  $\eta$ -კენ.

მე-9 და მე-10 თეორემებიდან გამომდინარეობს

**შედეგი.**  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ზედა და ქვედა ზღვრები წარმოადგენენ შესაბამისად ამავე მიმდევრობის ყველა კრებადი ქვემიმდევრობის ზღვართა შორის უდიდესსა და უმცირესს.

**თეორემა 11.** თუ  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა კრებადია  $a$ -კენ, რომელიც სასრულია ან უსასრულო, მაშინ

$$\lim_n x_n = \overline{\lim}_n x_n = a. \quad (5.9)$$

დამტკიცება. რაკი  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა კრებადია  $a$ -კენ, ამიტომ აღნიშნული მიმდევრობის ყოველი ქვემიმდევრობა კრებადია  $a$ -კენ და, მაშასადამე, მე-9 და მე-10 თეორემების თანახმად მართებულია (5.9) ტოლობები.

**თეორემა 12.** თუ  $(x_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ზედა და ქვედა ზღვრები ტოლია, მაშინ ეს მიმდევრობა კრებადია ამ ზღვრების საერთო მნიშვნელობისაკენ.

დამტკიცება. რადგანაც ყოველი  $n$ -თვის მართებულია უტოლობები.

$$\underline{x}_n \leq x_n \leq \overline{x}_n.$$

ამიტომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \underline{x}_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \overline{x}_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

**თეორემა 13.** თუ  $(x_n)_{n \geq 1}$  არის დადებითი  $a$  რიცხვისაკენ კრებადი მიმდევრობა, მაშინ ყოველი  $(y_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობისათვის მართებულია ტოლობა

$$\lim_n (x_n y_n) = a \cdot \overline{\lim}_n y_n. \quad (5.10)$$

დამტკიცება. თუ  $\overline{\lim}_n y_n = +\infty$ , მაშინ  $(y_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა

არ არის ზემოდან შემოსაზღვრული და, მაშასადამე,  $(x_n y_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობაც არ იქნება ზემოდან შემოსაზღვრული. ამ შემთხვევაში მართებულია (5.10) ტოლობა. თუკი  $\overline{\lim}_n y_n = -\infty$ , მაშინ  $(y_n)_{n \geq 1}$

მიმდევრობა კრებადია  $-\infty$ -კენ და, მაშასადამე, ამ შემთხვევაშიც მართებულია (5.10) ტოლობა.

ახლა ვთქვათ, რომ  $(y_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა ზემოდან შემოსაზღვრულია, მაშინ  $\overline{\lim}_n y_n = b$  სასრული რიცხვია და, მაშასადამე, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნომერი  $N_0$ , რომ

$$y_n < b + \varepsilon, \text{ როდესაც } n > N_0.$$

შემდეგ, რაკი  $a > 0$ , ამიტომ არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N \geq N_0$ , რომ  $x_n > 0$ , როდესაც  $n > N$ . მაშასადამე,

$$x_n y_n < (b + \varepsilon) x_n, \text{ როდესაც } n > N.$$

აქედან

$$\overline{\lim}_n (x_n y_n) \leq (b + \varepsilon) a$$

და რაკი  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ

$$\overline{\lim}_n (x_n y_n) \leq ab. \quad (5.11)$$

შემდეგ, მე-9 თეორემის თანახმად არსებობს  $(y_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ისეთი ქვემიმდევრობა  $(y_{n_k})_{k \geq 1}$ , რომ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_{n_k} = b$$

და ამასთან

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a.$$

ცხადია, რომ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (x_{n_k} \cdot y_{n_k}) = ab$$

და, მაშასადამე,

$$\overline{\lim}_n (x_n y_n) \geq ab. \quad (5.12)$$

(5.11) და (5.12) დამოკიდებულებებიდან გამომდინარეობს (5.10) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

### § 6. კოში-ადამარის თეორემა

განვიხილოთ ხარისხოვანი მწკრივი  $(a_n x^n)$ . მართებულია შემდეგი თეორემა 14 (კოში-ადამარი). მოცემული ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის  $R$  რადიუსი გამოითვლება ფორმულით

$$R = \frac{1}{L}, \quad (6.1)$$

სადაც

$$L = \overline{\lim}_n \sqrt[n]{|a_n|}.$$

დამტკიცება. განვიხილოთ ჯერ ის შემთხვევა, როდესაც  $L = 0$  და ვაჩვენოთ, რომ  $R = +\infty$ . ამ შემთხვევაში



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0.$$

აეილოთ ნულისაგან განსხვავებული ნებისმიერი  $x$  რიცხვი და რაიმე დადებითი რიცხვი  $q < 1$ . ზღვრის განსაზღვრის თანახმად, არსებობს ისეთი ნატურალური  $N$ , რომ

$$\sqrt[n]{|a_n|} < \frac{q}{|x|}, \text{ როდესაც } n \geq N.$$

აქედან გვაქვს

$$|a_n x^n| < q^n, \text{ როდესაც } n \geq N.$$

მაშასადამე, მოცემული ხარისხოვანი მწკრივის წევრები, დაწყებული  $N$ -ური წევრიდან, ნაკლებია კრებადი გეომეტრიული ( $q^n$ ) მწკრივის სათანადო წევრებზე. მაშასადამე,  $(a_n x^n)$  მწკრივი კრებადია და რაჟი  $x$  ნებისმიერად იყო აღებული, ამიტომ  $R = +\infty$ . ამრიგად, (6.1) ტოლობა მართებულია, როდესაც  $L = 0$ .

ახლა ვთქვათ,  $L = +\infty$ . ამ შემთხვევაში,  $(\sqrt[n]{|a_n|})_{n \geq 1}$  მიმდევრობა ზემოდან არ არის შემოსაზღვრული და ამიტომ ნულისაგან განსხვავებული ნებისმიერი  $x$  რიცხვისათვის არსებობს ნატურალური რიცხვითა ისეთი ზრდადი  $(n_k)_{k \geq 1}$  მიმდევრობა, რომ

$$\sqrt[n_k]{|a_{n_k}|} > \frac{1}{|x|} \quad (k=1, 2, \dots).$$

აქედან გვაქვს

$$|a_{n_k} x^{n_k}| > 1 \quad (k=1, 2, \dots).$$

მაშასადამე,  $(a_n x^n)$  მწკრივის ზოგადი წევრი არ მიისწრაფვის ნულისაკენ. ამრიგად, მოცემული ხარისხოვანი მწკრივი განშლადია ნულისაგან განსხვავებული ყოველი  $x$ -თვის. ამიტომ  $R = 0$ . მაშასადამე, (6.1) ტოლობა მართებულია მაშინაც, როდესაც  $L = +\infty$ .

დასასრულ ვთქვათ, რომ  $L$  ნულისაგან განსხვავებული სასრული რიცხვია, ვთქვათ,

$$|x| < \frac{1}{L}.$$

ეს უტოლობა ასე გადავწეროთ

$$|x| \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1,$$

მაგრამ მე-8 თეორემის თანახმად

$$|x| \lim_n \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_n \sqrt[n]{|a_n x^n|} < 1.$$

მაშასადამე, გარკვეული დადებითი  $q < 1$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ

$$\sqrt[n]{|a_n x^n|} < q, \text{ როდესაც } n \geq N.$$

აქედან

$$|a_n x^n| < q^n; \text{ როდესაც } n \geq N.$$

მაშასადამე, მწკრივთა შედარების პირველი პრინციპის თანახმად  $(a_n x^n)$

მწკრივი კრებადია, როდესაც  $|x| < \frac{1}{L}$ .

ახლა ვთქვათ, რომ  $x$  აკმაყოფილებს უტოლობას  $|x| > \frac{1}{L}$ . ეს უტოლობა შეგვიძლია ასე გადავწეროთ

$$|x| \cdot L = \lim_n \sqrt[n]{|a_n x^n|} > 1.$$

მე-9 თეორემის თანახმად არსებობს  $(\sqrt[n]{|a_n x^n|})_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ქვემიმდევრობა  $(\sqrt[k]{|a_{n_k} x^{n_k}|})_{k \geq 1}$ , რომელიც კრებადია  $|x|L$  რიცხვისაკენ. მაშასადამე, არსებობს ისეთი ნატურალური  $k_0$ , რომ

$$\sqrt[k]{|a_{n_k} x^{n_k}|} > 1, \text{ როდესაც } k > k_0$$

აქედან გვაქვს

$$|a_{n_k} x^{n_k}| > 1, \text{ როდესაც } k > k_0$$

და, მაშასადამე,  $(a_n x^n)$  მწკრივის ზოგადი წევრი არ მიისწრაფვის ნულისაკენ, როდესაც  $|x| > \frac{1}{L}$ .

ამრიგად,  $(a_n x^n)$  მწკრივი კრებადია, როდესაც  $|x| < \frac{1}{L}$  და გან-

შლადია, როდესაც  $|x| > \frac{1}{L}$ . ამიტომ მართებულია (6.1) უტოლობა.

თეორემა საცხებით დამტკიცებულია.

მაგალითი 7. ვიპოვოთ  $x + x^3 + x^5 + \dots + x^{2k+1} + \dots$  მწკრივის კრებადობის რადიუსი. ამ შემთხვევაში

$$a_n = \begin{cases} 1, & \text{თუ } n \text{ კენტია,} \\ 0, & \text{თუ } n \text{ ლუწია.} \end{cases}$$

ამიტომ

$$\sqrt[n]{|a_n|} = \begin{cases} 1, & \text{თუ } n \text{ კენტია,} \\ 0, & \text{თუ } n \text{ ლუწია.} \end{cases}$$

ცხადია, რომ

$$\lim_n \sqrt[n]{|a_n|} = 1.$$

მაშასადამე, კოში-ადამარის თეორემის მიხედვით  $R=1$ .

### § 7. ხარისხოვანი მწკრივის ინტეგრება და გაწარმოება

განვიხილოთ ხარისხოვანი მწკრივი

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (7.1)$$

ამ ხარისხოვან მწკრივთან ერთად განვიხილოთ შემდეგი ხარისხოვანი მწკრივები:

$$a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + \dots, \quad (7.2)$$

$$a_1 + 2a_2 x + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots \quad (7.3)$$

(7.2) მწკრივი მიიღება (7.1) მწკრივის წევრ-წევრად ინტეგრებით  $[0, x]$  შუალედში, (7.3) მწკრივი კი — (7.1) მწკრივის წევრ-წევრად გაწარმოებით.

**თეორემა 15.** ხარისხოვანი მწკრივის წევრ-წევრად ინტეგრების ან გაწარმოების შედეგად მიღებულ მწკრივებს ისეთივე კრებადობის რადიუსები აქვთ, როგორც აღებულ ხარისხოვან მწკრივს.

დამტკიცება: განვიხილოთ მწკრივები

$$a_0 + \frac{a_1}{2} x + \dots + \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + \dots, \quad (7.4)$$

$$a_1 x + 2a_2 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots, \quad (7.5)$$

რომელთაგან პირველი მიიღება (7.2) მწკრივის  $x$ -ზე გაყოფით, მეორე კი (7.3) მწკრივის  $x$ -ზე გამრავლებით.

აღვნიშნოთ  $R$ ,  $R'$  და  $R''$ -ით (7.1), (7.2) და (7.3) მწკრივების კრებადობის რადიუსები. ადვილი შესამჩნევია, რომ (7.4) და (7.5) მწკრივების კრებადობის რადიუსებია შესაბამისად  $R'$  და  $R''$ .

კოშის თეორემის თანახმად,

$$R = \frac{1}{L}, \quad R' = \frac{1}{L'}, \quad R'' = \frac{1}{L''},$$

სადაც

$$L = \lim_n \sqrt[n]{|a_n|}, \quad L' = \lim_n \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{n+1}}, \quad L'' = \lim_n \sqrt[n]{n|a_n|}.$$

თუ მხედველობაში მივიღებთ მე-13 თეორემას და  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$  ტოლობას, გვექნება

$$L' = \lim_n \left( \sqrt[n]{|a_n|} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}} \right) = \lim_n \sqrt[n]{|a_n|} = L.$$

ანალოგიურად ვაჩვენებთ, რომ  $L'' = L$ . მაშასადამე  $R' = R'' = R$  და ამით თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 16.** (7.1) მწკრივის კრებადობის ინტერვალის ყოველი  $x$  წერტილისათვის მართებულია ტოლობა

$$\int_0^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}, \quad (7.5)$$

სადაც  $f(x)$  წარმოადგენს (7.1) მწკრივის ჯამს. ამასთან, უკანასკნელი მწკრივი თანაბრად კრებადია ყოველ სეგმენტზე, რომელიც მოთავსებულია (7.1) მწკრივის კრებადობის  $] -R, R[$  ინტერვალში.

**დამტკიცება.** მე-15 თეორემის თანახმად (7.5) მწკრივის კრებადობის რადიუსია ისევე  $R$ , ხოლო მე-4 თეორემის მიხედვით ყოველ სეგმენტზე  $[-r, r] \subset ] -R, R[$  მოცემული (7.1) მწკრივი თანაბრად კრებადია. მაშასადამე, მართებულია (7.5) ტოლობა.

**თეორემა 17.** (7.1) მწკრივის  $f(x)$  ჯამი წარმოებადია ამ მწკრივის კრებადობის  $] -R, R[$  ინტერვალში და ამ ინტერვალის ყოველი  $x$  წერტილისათვის მართებულია ტოლობა

$$f'(x) = a_1 + 2a_2x + \dots + na_nx^{n-1} + \dots \quad (7.6)$$

**დამტკიცება.** მე-15 თეორემის თანახმად (7.6) მწკრივის კრებადობის რადიუსია  $R$ , ხოლო მე-4 თეორემის ძალით (7.6) მწკრივი



თანაბრად კრებადია ყოველ  $[-r, r]$  სეგმენტზე, რომელიც მოთავსებულია  $]-R, R[$  ინტერვალში. ამიტომ მართებულია (7.6) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

შედეგი. თუ (7.1) ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის რადიუსია  $R$ ,  $R > 0$ , მაშინ ამ მწკრივის  $f(x)$  ჯამს აქვს  $]-R, R[$  ინტერვალში ყველა რიგის წარმოებული, ამისთან,  $f^{(n)}(x)$  ( $n=1, 2, \dots$ ) ფუნქცია წარმოადგენს (7.1) მწკრივის  $n$ -ჯერ წევრ-წევრად გაწარმოებით მიღებულ მწკრივის ჯამს.

### § 8. აბელის მემორანდიუმი

როგორც ზემოთ დავინახეთ, ხარისხოვანი მწკრივი შესაძლებელია კრებადი იყოს მისი კრებადობის ინტერვალის [ერთ-ერთ ან ორივე ბოლოზე. ასეთ შემთხვევაში მისი  $s(x)$  ჯამი განსაზღვრული იქნება ასეთ ბოლო წერტილზედაც. ბუნებრივად ისმის კითხვა: ასეთ შემთხვევაში იქნება თუ არა უწყვეტი  $s(x)$  ფუნქცია ამ წერტილზედაც? პასუხს ამ კითხვაზე იძლევა შემდეგი

თეორემა 18 (აბელის მეორე თეორემა). თუ ხარისხოვანი მწკრივი

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots \quad (8.1)$$

კრებადობის ინტერვალის  $x=R$  ( $R > 0$ ) საზღვრის წერტილზე კრებადია, მაშინ

$$\lim_{x \rightarrow R-} f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n R^n,$$

სადაც  $f(x)$  წარმოადგენს (8.1) მწკრივის ჯამს.)

დამტკიცება. ვთქვათ,  $x$  აკმაყოფილებს უტოლობებს  $0 < x < R$  და  $f(x)$  ასე წარმოვიდგინოთ

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n R^n \left( \frac{x}{R} \right)^n.$$

აბელის გარდაქმნის თანახმად, ყოველი ნატურალური  $\nu$  რიცხვისათვის გვაქვს

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\nu} a_n R^n \left( \frac{x}{R} \right)^n &= \sum_{n=0}^{\nu-1} s_n \left[ \left( \frac{x}{R} \right)^n - \left( \frac{x}{R} \right)^{n+1} \right] + s_{\nu} \left( \frac{x}{R} \right)^{\nu} = \\ &= \left( 1 - \frac{x}{R} \right) \sum_{n=0}^{\nu-1} s_n \left( \frac{x}{R} \right)^n + s_{\nu} \left( \frac{x}{R} \right)^{\nu}, \end{aligned} \quad (8.2)$$

სადაც

რადგანაც 
$$s_n = a_0 + a_1 R + a_2 R^2 + \dots + a_n R^n.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n.$$

და  $\frac{x}{R} < 1$ , ამიტომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n \left( \frac{x}{R} \right)^n = 0.$$

მაშასადამე, თუ (8.2) ტოლობაში ზღვარზე გადავალთ, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ , გვექნება

$$f(x) = \left( 1 - \frac{x}{R} \right) \sum_{n=0}^{\infty} s_n \left( \frac{x}{R} \right)^n. \quad (8.3)$$

შემდეგ ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$s = \left( 1 - \frac{x}{R} \right) \sum_{n=0}^{\infty} s \left( \frac{x}{R} \right)^n. \quad (8.4)$$

ახლა (8.3) ტოლობას გამოვაკლოთ (8.4) ტოლობა, გვექნება

$$f(x) - s = \left( 1 - \frac{x}{R} \right) \sum_{n=0}^{\infty} (s_n - s) \left( \frac{x}{R} \right)^n. \quad (8.5)$$

რადგან  $s_n \rightarrow s$ , ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური  $n$ , რომ როდესაც  $n > n$  გვექნება

$$|s_n - s| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

მაშასადამე, (8.5) ტოლობიდან გვაქვს

$$\begin{aligned} |f(x) - s| &\leq \left( 1 - \frac{x}{R} \right) \sum_{n=0}^n |s_n - s| \left( \frac{x}{R} \right)^n + \\ &+ \left( 1 - \frac{x}{R} \right) \sum_{n=n+1}^{\infty} |s_n - s| \left( \frac{x}{R} \right)^n = s' + s''. \end{aligned}$$

მაგრამ

$$s'' < \frac{\varepsilon}{2} \left( 1 - \frac{x}{R} \right) \sum_{n=n+1}^{\infty} \left( \frac{x}{R} \right)^n < \frac{\varepsilon}{2}.$$

$$s' < \left(1 - \frac{x}{R}\right) \sum_{n=0}^v |s_n - s|.$$

ავიღოთ ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$\left(1 - \frac{x}{R}\right) \sum_{n=0}^v |s_n - s| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

ბოლოსა

$$R - \eta < x < R.$$

მაშასადამე,

$$|f(x) - s| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

როდესაც  $R - \eta < x < R$ , ე. ი.

$$\lim_{x \rightarrow R-} f(x) = s.$$

აბელის მეორე თეორემა დამტკიცებულია.

### § 9. არიომეტიკული მოქმედებანი ხარისხიან მწკრივებზე

ეთქვათ, მოცემულია ორი ხარისხიანი მწკრივი

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots, \quad (9.1)$$

$$b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n + \dots \quad (9.2)$$

ამ მწკრივების კრებადობის რადიუსები აღვნიშნოთ შესაბამისად  $R_1$  და  $R_2$  სიმბოლოებით. ვივლით, რომ  $R_1$  და  $R_2$  ნულისაგან განსხვავებული რიცხვებია.

განვიხილოთ  $|1-R, R|$  ინტერვალი, სადაც  $R$  არის  $R_1$  და  $R_2$  რიცხვებს შორის უმცირესი. ეს ინტერვალი წარმოადგენს (9.1) და (9.2) მწკრივების კრებადობის ინტერვალს შორის უმცირესს. ამიტომ მის ყოველ წერტილში კრებადი იქნება როგორც (9.1), ისე (9.2) ხარისხიანი მწკრივი. მაშასადამე, ამ ინტერვალის ყოველი  $x$  წერტილისათვის შეიძლება გამოვიყენოთ მწკრივთა შეკრების, გამოკლების ან გამრავლების წესები.

გამრავლების ოპერაციის მართებულობისათვის საკმარისია აღვნიშნოთ, რომ (9.1) და (9.2) მწკრივები აბსოლუტურად კრებადია  $|1-R, R|$  ინტერვალის ყოველ წერტილში. აქედან ცხადია, რომ თუ  $f(x)$  და  $g(x)$  აღნიშნავენ (9.1) და (9.2) მწკრივების ჯამებს სათანადოდ  $|1-R_1, R_1|$  და  $|1-R_2, R_2|$  ინტერვალებში, მაშინ  $|1-R, R|$  ინტერვალის ყოველი  $x$  წერტილისათვის გვექნება

$$f(x) \pm g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n)x^n,$$

$$f(x)g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,$$

სადაც

$$c_n = \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \quad (n=0, 1, 2, \dots).$$

ამ ტოლობათა მარჯვენა ნაწილში შემავალი ხარისხოვანი მწკრივების კრებადობის რადიუსები, ყოველ შემთხვევაში  $R$ -ზე ნაკლები არაა.

ახლა გადავიდეთ ხარისხოვანი მწკრივების გაყოფის საკითხზე. ჯერ განვიხილოთ ფარდობა

$$\frac{1}{1 - c_1 x - c_2 x^2 - \dots - c_n x^n - \dots}.$$

ვიგულისხმობთ, რომ ხარისხოვან მწკრივს, რომელიც მნიშვნელშია მოთავსებული, აქვს ნულისაგან განსხვავებული კრებადობის რადიუსი მაშინ

$$|c_1|, \sqrt{|c_2|}, \sqrt[3]{|c_3|}, \dots, \sqrt[n]{|c_n|}, \dots$$

მიმდევრობის ზედა ზღვარი სასრულია და ამ მიმდევრობის ყველა წევრი ნაკლებია გარკვეულ დადებით  $M$  რიცხვზე, ამიტომ

$$|c_n| < M^n \quad (n=1, 2, \dots). \quad (9.3)$$

ახლა შევადგინოთ ისეთი ხარისხოვანი მწკრივი

$$1 + d_1 x + d_2 x^2 + \dots + d_n x^n + \dots, \quad (9.4)$$

რომ ფორმალურად ადგილი ჰქონდეს ტოლობას

$$(1 - c_1 x - c_2 x^2 - \dots - c_n x^n - \dots)(1 + d_1 x + d_2 x^2 + \dots + d_n x^n + \dots) = 1. \quad (9.5)$$

თუ ამ მწკრივებს გადავამრავლებთ მწკრივთა გამრავლების წესის მიხედვით, მივიღებთ

$$1 + (d_1 - c_1)x + (d_2 - d_1 c_1 - c_2)x^2 + (d_3 - d_2 c_1 - d_1 c_2 - c_3)x^3 + \dots = 1.$$

ეს ტოლობა ფორმალურად იქნება დაკმაყოფილებული, თუ ვიგულისხმებთ



$$d_1 = c_1, \quad d_2 = d_1 c_1 + c_2, \quad d_3 = d_2 c_1 + d_1 c_2 + c_3, \dots$$

(9.3) უტოლობიდან გვაქვს

$$\begin{aligned} |d_1| &< M, \quad |d_2| \leq |d_1| \cdot |c_1| + |c_2| < M^2 + M^2 = 2M^2, \\ |d_3| &\leq |d_2| \cdot |c_1| + |d_1| \cdot |c_2| + |c_3| < 2M^3 + 2M^3 = 4M^3 \end{aligned}$$

და საზოგადოდ

$$|d_n| < 2^{n-1} M^n. \quad (9.6)$$

მართლაც, ვიგულისხმობთ, რომ ეს უტოლობა დამტკიცებულია ინდუქციის ყველა მნიშვნელობისათვის რაიმე  $n$  მნიშვნელობამდე უკანასკნელის ჩათვლით. მაშინ

$$\begin{aligned} |d_{n+1}| &= |c_1 d_n + c_2 d_{n-1} + \dots + c_{n+1}| \leq \\ &\leq |d_n| \cdot |c_1| + |d_{n-1}| \cdot |c_2| + \dots + |c_{n+1}| \end{aligned}$$

და, მაშასადამე,

$$\begin{aligned} |d_{n+1}| &< 2^{n-1} M^n \cdot M + 2^{n-2} M^{n-1} M^2 + \dots + M^n M + M^{n+1} = \\ &= M^{n+1} (1 + 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1}) = 2^n M^{n+1}. \end{aligned}$$

ამრიგად, (9.6) უტოლობა მართებულია ყოველი  $n$ -სათვის, ვინაიდან იგი მართებულია, როდესაც  $n=1$ .

(9.6) უტოლობიდან გამომდინარეობს, რომ (9.4) მწკრივის მაქორანტული მწკრივია

$$1 + Mx + 2M^2 x^2 + 2^2 M^3 x^3 + \dots + 2^{n-1} M^n x^n + \dots$$

ეს მწკრივი აბსოლუტურად კრებალია, როდესაც  $|x| < \frac{1}{2M}$ . ამიტომ

(9.4). მწკრივი აბსოლუტურად კრებალია, როდესაც  $|x| < \frac{1}{2M}$ .

მწკრივი  $1 - c_1 x - c_2 x^2 - \dots - c_n x^n - \dots$  აგრეთვე აბსოლუტურად კრებალია, როდესაც  $|x| < \frac{1}{2M}$ . მართლაც, ამ მწკრივის კრება-

ლობის რადიუსი  $R = \frac{1}{L}$  ნაკლები არ არის  $\frac{1}{M}$  რიცხვზე, ვინაიდან

$L \leq M$  და, მაშასადამე, მით უმეტეს მეტია  $\frac{1}{2M}$  რიცხვზე. ამრი-

გად, ფორმალური (9.5) ტოლობას აზრი აქვს.

რაკი ამ განტოლების მარჯვენა ნაწილი 1-ის ტოლია, ამიტომ

$1 - c_1x - c_2x^2 - \dots - c_nx^n - \dots \neq 0$ ,  
და, მაშასადამე,

$$\frac{1}{1 - c_1x - c_2x^2 - \dots - c_nx^n - \dots} = 1 + d_1x + d_2x^2 + \dots + d_nx^n + \dots$$

ეს ტოლობა მართებულია, როდესაც  $|x| < \frac{1}{2M}$ .

ახლა განვიხილოთ ხარისხოვანი მწკრივი

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots, \quad (9.7)$$

რომლის პირველი  $a_0$  კოეფიციენტი ნულისაგან განსხვავებულია და რომლის კრებადობის რადიუსი განსხვავებულია ნულისაგან. მაშინ შეგვიძლია დავწეროთ

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots = a_0(1 - c_1x - c_2x^2 - \dots - c_nx^n - \dots),$$

სადაც

$$c_1 = -\frac{a_1}{a_0}, \quad c_2 = -\frac{a_2}{a_0}, \dots, c_n = -\frac{a_n}{a_0}, \dots$$

მაშასადამე,

$$\frac{1}{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots} = \frac{1}{a_0} + \frac{d_1}{a_0}x + \frac{d_2}{a_0}x^2 + \dots$$

ტოლობა მართებულია იმ  $x$ -სათვის, რომელთა აბსოლუტური სიდიდე ნაკლებია გარკვეულ  $\frac{1}{2M}$  რიცხვზე.

$M$  რიცხვად შეგვიძლია ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი რიცხვი, რომელიც მეტია

$$\left| \frac{a_1}{a_0} \right|, \sqrt{\left| \frac{a_2}{a_0} \right|}, \sqrt[3]{\left| \frac{a_3}{a_0} \right|}, \dots, \sqrt[n]{\left| \frac{a_n}{a_0} \right|}, \dots$$

მიმდევრობის ყოველ წევრზე.

ამრიგად, თუ (9.7) მწკრივის კრებადობის რადიუსი ნულისაგან განსხვავებულია და  $x=0$  წერტილში მწკრივი ნული არ ხდება, მაშინ არსებობს მეორე ხარისხოვანი მწკრივი  $b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n + \dots$ , რომლის კრებადობის რადიუსი აგრეთვე განსხვავებულია ნულისაგან, ამასთანავე ორივე მწკრივი კრებადია გარკვეულ  $|x| < R, R|$  ინტერვალში და

$$\frac{1}{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots} = \frac{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n + \dots}{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots}$$

აქედან შეგვიძლია გავაკეთოთ ასეთი დასკვნა: თუ მოცემულია წილად რაციონალური ფუნქცია  $P_1(x), P_2(x), \dots, P_n(x)$  ხარისხიანი მწკრივებისა, მაშინ იგი შეგვიძლია წარმოვადგინოთ რაიმე  $]-r, r[$  ინტერვალში ხარისხიან მწკრივად, თუ ხარისხიანი  $P_1(x), P_2(x), \dots, P_n(x)$  მწკრივების კრებადობის რადიუსები განსხვავებულია ნულისაგან და თუ რაციონალური ფუნქციის მნიშვნელობა არ ხდება ნული, როდესაც  $x=0$ .

**თეორემა 19.** თუ  $(a_n)$  და  $(b_n)$  კრებადი მწკრივებია და მათი ფორმალური გამრავლებით მიღებული მწკრივი  $(c_n)$  აგრეთვე კრებადია, მაშინ  $C=AB$ , სადაც  $A, B$  და  $C$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $(a_n), (b_n)$  და  $(c_n)$  მწკრივების ჯამებს.

დამტკიცება. განვიხილოთ შემდეგი ხარისხიანი მწკრივები

$$a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + \dots,$$

$$b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n + \dots,$$

$$c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n + \dots$$

პირობის თანახმად ყოველი მათგანი კრებადია  $x=1$  წერტილში და ამიტომ ისინი კრებადია  $]-1, 1[$  ინტერვალში. თუ ამ ხარისხიანი მწკრივების ჯამებს აღვნიშნავთ სათანადოდ  $a(x), b(x)$  და  $c(x)$  სიმბოლოებით, მაშინ გვექნება

$$c(x) = a(x) \cdot b(x). \quad (9.8)$$

აბელის მეორე თეორემის თანახმად

$$\lim_{x \rightarrow 1-} c(x) = C, \quad \lim_{x \rightarrow 1-} a(x) = A, \quad \lim_{x \rightarrow 1-} b(x) = B.$$

მაშასადამე, თუ (9.2) ტოლობაში ზღვარზე გადავლათ, როცა  $x \rightarrow 1-$ , მივიღებთ

$$C = A \cdot B.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

## § 10. ხარისხიანი მწკრივის გარდაქმნა

განვიხილოთ ხარისხიანი მწკრივი

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots \quad (10.1)$$

ეიგულისხმობს, რომ ამ ხარისხიანი მწკრივის კრებადობის რადიუსი  $R$  ნულისაგან განსხვავებულია. ამ მწკრივის ჯამი აღვნიშნოთ  $f(x)$





$$|a_0| + |a_1(x-x_0)| + |a_1x_0| + |a_2(x-x_0)|^2 + \\ + |2a_2(x-x_0)x_0| + |a_2x_0^2| + \dots + |a_n(x-x_0)^n| \\ + |na_n(x-x_0)^{n-1}x_0| + \dots + |a_nx_0^n| + \dots,$$

ეს კი წარმოადგენს

$$a_0 + a_1(|x-x_0| + |x_0|) + a_2(|x-x_0| + |x_0|)^2 + \dots + \\ + a_n(|x-x_0| + |x_0|)^n + \dots$$

მწკრივის წევრთა აბსოლუტური მნიშვნელობებისაგან შედგენილ მწკრივს, რომელიც კრებადი, ვინაიდან  $|x-x_0| + |x_0| \in ]-R, R[$ . თეორემა დამტკიცებულია.

დამტკიცებული თეორემა გვიჩვენებს, რომ (10.1) მწკრივის გარდაქმნის შედეგად მიღებული (10.3) მწკრივი კრებადია  $|x_0 - \rho|, x_0 + \rho|$  ინტერვალში, სადაც  $\rho = R - |x|$ . ეს მწკრივი შესაძლოა კრებადი აღმოჩნდეს ამ ინტერვალის გარეთაც.

ზემოთ დამტკიცებული თეორემა შეგვიძლია ჩამოვყალიბოთ ასე:

თუ  $f(x)$  ფუნქცია წარმოადგენს  $] -R, R[$  ინტერვალში კრებადი ხარისხოვანი (10.1) მწკრივის ჯამს, მაშინ  $f(x)$  წარმოიდგინება  $x-x_0$  სხვაობის ხარისხების მწკრივად, სადაც  $x_0$  არის  $] -R, R[$  ინტერვალის ნებისმიერი წერტილი, ხოლო  $|x-x_0| < R - |x_0|$ .

## § 11. ფუნქციის დაშლა ხარისხოვან მწკრივად. ტეილორისა და მაკლორენის მწკრივები

ჩვენ განვსაზღვრეთ ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის არე და შევისწავლეთ ასეთი მწკრივის ჯამის თვისებები. გამოყენებებში საქმე გვაქვს შებრუნებულ მოცანასთან: მოცემულია შუალედში განსაზღვრული  $f(x)$  ფუნქცია და გამოსარკვევია, ამ შუალედში ეს ფუნქცია წარმოადგენს თუ არა ხარისხოვანი მწკრივის ჯამს ანუ, როგორც იტყვიან, შეიძლება თუ არა  $f(x)$  ფუნქციის დაშლა ხარისხოვან მწკრივად; თუ ასეთი დაშლა შესაძლებელია, როგორ ვიპოვოთ ამ მწკრივის კოეფიციენტები.

მე-17 თეორემის შედეგის თანახმად,  $f(x)$  ფუნქციის ხარისხოვან მწკრივად დაშლაზე შეიძლება ლაპარაკი იმ შემთხვევაში, როდესაც ამ ფუნქციას აქვს ყველა რიგის წარმოებული მოცემულ შუალედში.

განვიხილოთ  $f(x)$  ფუნქცია, რომელსაც აქვს  $\alpha$  წერტილში ყველა რიგის წარმოებული და შევადგინოთ ხარისხოვანი მწკრივი

5 ვლ. კელიძე, ე. წითლანაძე

$$f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \dots \quad (11.1)$$

ამ მწკრივს ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ტეილორის მწკრივი. თუ  $a=0$ , მაშინ (11.1) მწკრივს მაკლორენის მწკრივი ეწოდება.

**თეორემა 21.** ყოველი ხარისხოვანი მწკრივი

$$a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \dots + a_n(x-a)^n + \dots \quad (11.2)$$

დომლის კრებადობის  $R$  რადიუსი ნულისაგან განსხვავებულია, წარმოადგენს ამ მწკრივის ჯამის ტეილორის მწკრივს.

დამტკიცება. აღვნიშნოთ  $f(x)$ -ით (11.2) მწკრივის ჯამი:

$$f(x) = a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \dots + a_n(x-a)^n + \dots$$

$f(x)$  ფუნქციას აქვს ყველა რიგის წარმოებული  $|a-R, a+R|$  ინტერვალში და

$$f'(x) = a_1 + 2a_2(x-a) + 3a_3(x-a)^2 + \dots + na_n(x-a)^{n-1} + \dots,$$

$$f''(x) = 2a_2 + 3 \cdot 2a_3(x-a) + \dots + n(n-1)a_n(x-a)^{n-2} + \dots,$$

$$f^{(n)}(x) = n! a_n + (n+1)n \dots 2a_{n+1}(x-a) + (n+2)(n+1) \dots \dots 3a_{n+2}(x-a)^2 + \dots,$$

თუ  $f(x)$ ,  $f'(x)$ ,  $f''(x)$ , ...,  $f^{(n)}(x)$ , ... გამოსახულებებში  $x$ -ის ნაცვლად ავიღებთ  $a$ -ს, გვექნება

$$f(a) = a_0, \quad f'(a) = a_1, \quad f''(a) = 2a_2, \dots, \quad f^{(n)}(a) = n! a_n, \dots$$

აქედან გვაქვს

$$a_0 = f(a), \quad a_1 = \frac{f'(a)}{1}, \quad a_2 = \frac{f''(a)}{2!}, \dots, \quad a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}, \dots$$

მაშასადამე, (11.2) მწკრივი წარმოადგენს ამ მწკრივის  $f(x)$  ჯამის ტეილორის მწკრივს და ამით თეორემა დამტკიცებულია.

ამრიგად, თუ  $f(x)$  ფუნქციის დაშლა შეიძლება ხარისხოვან მწკრივად, მაშინ ეს მწკრივი  $f(x)$  ფუნქციის ტეილორის მწკრივია.

ახლა ისმის კითხვა: თუ  $f(x)$  ფუნქციას აქვს ყველა რიგის წარმოებული რაიმე შუალედში, მაშინ ამ ფუნქციის ტეილორის მწკრივი ხომ არ იქნება კრებადი, და თუ კრებადია, ხომ არ წარმოადგენს მისი ჯამი  $f(x)$  ფუნქციას? პასუხს ამ კითხვაზე გვაძლევს შემდეგი

მაგალითი 8. ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია განსაზღვრულია ასე:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{როდესაც } x \neq 0, \\ 0, & \text{როდესაც } x = 0. \end{cases}$$

ეს ფუნქცია უწყვეტია ნამდვილ რიცხვთა ღერძზე. თუ  $x \neq 0$  გვაქვს:

$$f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}}, \quad f''(x) = -\frac{6}{x^4} e^{-\frac{1}{x^2}} + \frac{4}{x^6} e^{-\frac{1}{x^2}}, \dots$$

ესეა, რომ

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{e^{t^2}} = 0 \quad \left( t = \frac{1}{x} \right),$$

$$f''(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x} = -6 \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^3}{e^{t^2}} = 0,$$

$$f'''(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{x} = 0, \dots,$$

მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქციის მაკლორენის მწკრივის აქვს სახე

$$0 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2 + \dots + 0 \cdot x^n + \dots = 0.$$

ეს მწკრივი კრებადია  $1-\infty$ ,  $+\infty$  შუალედში და მისი ჯამი ნულის ტოლია. მეორე მხრივ  $f(x)$  ფუნქცია ყველგან განსხვავებულია ნულისაგან. გარდა  $x=0$  წერტილში. მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქცია არ იშლება თავისი ტეილორის მწკრივად  $x=0$  წერტილის არც ერთ მიდამოში.

ამრიგად, თუმცა  $f(x)$  ფუნქციას აქვს ყველა რიგის წარმოებული და მისი ტეილორის მწკრივი კრებადია, ამ მწკრივის ჯამი არ გვაძლევს  $f(x)$  ფუნქციას.

ახლა ისმის კითხვა: არსებობს თუ არა ისეთი  $f(x)$  ფუნქცია, რომელსაც აქვს ყველა რიგის წარმოებული  $x=0$  წერტილში, მაგრამ მწკრივი

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

განშლადია ნულისაგან განსხვავებულ ყოველ წერტილში? პასუხს ამ კითხვაზე გვაძლევს შემდეგი

მაგალითი 9. განვიხილოთ ფუნქცია

$$f(x) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\sin(2^m x)}{m!}.$$

ამ მწკრივის წევრები უწყვეტი ფუნქციებია. ამის გარდა, ეს მწკრივი თანაბრად კრებადია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში. მაშასადამე,  $f(x)$  უწყვეტია ნებისმიერი  $x$ -სათვის. ამ მწკრივის  $n$ -ჯერ გაწარმოება წევრწევრად გვაძლევს მწკრივს

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{2^{mn}}{m!} \sin \left( 2^m x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right) \quad (n=1, 2, \dots).$$

აღვილი დასამტკიცებელია, რომ ეს მწკრივი თანაბრად კრებადია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში. ამიტომ

$$f^{(n)}(x) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2^{mn}}{m!} \sin \left( 2^m x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right).$$

აქედან

$$f^{(n)}(0) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2^{mn}}{m!} \sin \frac{n\pi}{2}.$$

თუ  $n$  ლუწია, მაშინ  $f^{(n)}(0)=0$ , ხოლო თუ  $n$  კენტია:  $n=2k+1$ , მაშინ

$$f^{(2k+1)}(0) = (-1)^k \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2^{(2k+1)m}}{m!} = (-1)^k (e^{2^{2k+1}} - 1).$$

ამის გარდა,  $f(0)=0$ .

ამრიგად, ჩვენი ფუნქციის მაკლორენის მწკრივია

$$\frac{e^2-1}{1}x - \frac{e^{2^3}-1}{3!}x^3 + \frac{e^{2^5}-1}{5!}x^5 - \dots$$

როცა  $x \neq 0$  ამ მწკრივის ყოველი წევრის აბსოლუტური მნიშვნელობის ფარდობა წინა წევრის აბსოლუტურ მნიშვნელობასთან გვაძლევს:

$$\begin{aligned} & \frac{e^{2^{2k+1}}-1}{(2k+1)!} |x|^{2k+1} : \frac{e^{2^{2k-1}}-1}{(2k-1)!} |x|^{2k-1} = \\ & = \frac{e^{2^{2k+1}}-1}{e^{2^{2k-1}}-1} \cdot \frac{x^2}{2k(2k+1)} = \frac{e^{3 \cdot 2^{2k-1}} - e^{-2^{2k-1}}}{1 - e^{-2^{2k-1}}} \times \\ & \times \frac{x^2}{2k(2k+1)} > (e^{3 \cdot 2^{2k-1}} - 1) \frac{x^2}{2k(2k+1)}. \end{aligned}$$



ეს უკანასკნელი გამოსახულება მიისწრაფვის  $+\infty$ -საკენ, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ , ე. ი. მოცემული  $f(x)$  ფუნქციის მაკლორენის მწკრივი განშლადია ნებისმიერი  $x$ -სათვის, რომელიც ნულისაგან განსხვავებულია.

ახლა გადავიდეთ იმ პირობების დადგენაზე, რომელთა შესრულების შემთხვევაში  $f(x)$  ფუნქციის (11.1) ტეილორის მწკრივი კრებადია  $f(x)$  ფუნქციისაკენ რაიმე  $|a-R, a+R|$  ინტერვალში.

$f(x)$  ფუნქციისათვის დაწვროთ ტეილორის ფორმულა  $n$ -ური დამატებითი წევრით:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + r_n(x).$$

მართებულია შემდეგი

**თეორემა 22.**  $f(x)$  ფუნქციის (11.1) ტეილორის მწკრივი კრებადია  $f(x)$  ფუნქციისაკენ  $|a-R, a+R|$  ინტერვალში, მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0, \quad (11.2)$$

$|a-R, a+R|$  ინტერვალის ყოველ  $x$  წერტილში.

**დამტკიცება.** ჯერ დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ (11.1) მწკრივი კრებადია  $f(x)$  ფუნქციისაკენ  $|a-R, a+R|$  ინტერვალში. მაშინ

$$\begin{aligned} 0 &= f(x) - \left[ f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \right. \\ &+ \left. \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots \right] = f(x) - \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \right. \\ &+ \left. \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ f(x) - \left[ f(a) + \right. \right. \\ &+ \left. \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n \right] \} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x). \end{aligned}$$

პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ,  $[a-R, a+R]$  ინტერვალში მართებულია (11.2) ტოლობა. მაშინ ამ ინტერვალის ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის გვაქვს

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ f(x) - \left[ f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n \right] \right\} = 0,$$

ე. ი.

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots$$

და ამით პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

დასასრულ, მოვიყვანოთ საკმარისი პირობა იმისა, რომ  $f(x)$  ფუნქცია შეიძლება დავშალოთ ხარისხოვან მწკრივად. მართებულია შემდეგი

**თეორემა 23.** თუ  $[a-R, a+R]$  ინტერვალში  $f(x)$  ფუნქციის წარმოებულები აკმაყოფილებს პირობებს

$$|f^{(n)}(x)| \leq M_n \quad (n=1, 2, \dots), \quad (11.3)$$

სადაც  $M_n$  ისეთი რიცხვებია, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M_{n+1}}{M_n(n+1)} = 0, \quad (11.4)$$

მაშინ  $f(x)$  ფუნქცია დაიშლება ტეილორის მწკრივად, დამტკიცება. ტეილორის ფორმულის დამატებითი წევრი  $r_n(x)$  დავწეროთ ლაგრანჟის სახით:

$$r_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi),$$

სადაც  $a-R < \xi < a+R$ . თუ მხედველობაში მივიღებთ (11.3) პირობას, მაშინ  $[a-R, a+R]$  ინტერვალის ყოველი  $x$  წერტილისათვის გვექნება

$$|r_n(x)| \leq M_{n+1} \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!} \leq \frac{M_{n+1} R^{n+1}}{(n+1)!}.$$

დავამტკიცოთ. რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M_{n+1} R^{n+1}}{(n+1)!} = 0. \quad (11.5)$$

ამისათვის განვიხილოთ  $(U_n)$  მწკრივი, სადაც

$$U_n = \frac{M_n R^n}{n!}.$$

რადი

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{M_{n+1}}{(n+1)M_n} R,$$

ამიტომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = 0.$$

მაშასადამე,  $(U_n)$  მწკრივი კრებადია და ამიტომ მართებულია (11.5) ტოლობა. ამ ტოლობის ძალით

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0.$$

მაშასადამე, 21-ე თეორემის თანახმად  $f(x)$  ფუნქცია დაიშლება  $|a-R, a+R|$  ინტერვალში ტეილორის მწკრივად და ამით თეორემა დამტკიცებულია.

შენიშვნა. თუ  $M_n = K$  ( $n=1, 2, \dots$ ), სადაც  $K$  მუდმივი  $n$ -ზე არ არის დამოკიდებული, (11.4) ტოლობა სრულდება.

## § 12. ზოგიერთი ელემენტარული ფუნქციის დაშლა ხარისხოვან მწკრივად

1°. მაჩვენებლიანი  $e^x$  ფუნქცია. დავშალოთ ხარისხოვან მწკრივად  $f(x) = e^x$  ფუნქცია. ნებისმიერ სეგმენტზე  $[-R, R]$  გვაქვს

$$|f^{(n)}(x)| = e^x \leq e^R \quad (n=1, 2, \dots).$$

ამიტომ 23-ე თეორემის თანახმად  $e^x$  ფუნქცია დაიშლება ხარისხოვან მწკრივად  $[-R, R]$  სეგმენტზე და რადი  $R$  ნებისმიერია, ეს ფუნქცია დაიშლება ხარისხოვან მწკრივად  $]-\infty, +\infty[$  მთელღმში. შემდეგ, რადი

$$f(0) = 1, \quad f^{(n)}(0) = 1 \quad (n=1, 2, \dots),$$

ამიტომ

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (12.1)$$

კერძოდ, თუ  $x=1$  გვექნება

$$e = 2 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

2°.  $\sin x$  და  $\cos x$  ფუნქციები. დაეშალოთ ხარისხოვან მწკრივად  $f(x) = \sin x$  ფუნქცია. გვაქვს

$$f(0)=0, \quad f'(0)=1, \quad f''(0)=0, \quad f'''(0)=-1, \quad f^{(IV)}(0)=0, \dots$$

$x$ -ის ყოველი მნიშვნელობისათვის  $\sin x$  ფუნქციის ნებისმიერი რიგის წარმოებულის აბსოლუტური სიდიდე არ აღემატება ერთს. მაშასადამე, 23-ე თეორემის თანახმად  $\sin x$  დაიშლება ხარისხოვან მწკრივად  $1-\infty, +\infty$  შუალედში. ამრიგად,

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots \quad (12.2)$$

თუ გამოვიყენებთ თეორემას ხარისხოვანი მწკრივის გაწარმოების შესახებ, მივიღებთ

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (12.3)$$

ამ ტოლობას ადგილი აქვს  $x$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის.

აღსანიშნავია, რომ  $\sin x$  ფუნქცია იშლება ხარისხოვან მწკრივად  $x$ -ის მხოლოდ კენტ ხარისხებად,  $\cos x$  ფუნქცია კი — მხოლოდ ლუწ ხარისხებად.

3°.  $\sinh x$  და  $\cosh x$  ფუნქციები. დაეშალოთ ხარისხოვან მწკრივად  $\sinh x$  და  $\cosh x$  ფუნქციები. როგორც ვიცით

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

მაგრამ (12.1) ფორმულის მიხედვით

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + \dots$$

აქედან

$$e^x - e^{-x} = 2x + 2 \cdot \frac{x^3}{3!} + \dots + 2 \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

თუ ამ ტოლობის ორივე ნაწილს გავყოფთ 2-ზე, გვექნება



$$\operatorname{sh} x = x + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots \quad (12.4)$$

ანალოგიურად მივიღებთ

$$\operatorname{ch} x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (12.5)$$

4°.  $\ln(1+x)$  და  $\operatorname{arctg} x$  ფუნქციები. განვიხილოთ ხარისხოვანი მწკრივი

$$1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots$$

მწკრივის კრებადობის არეა  $] -1, 1[$  ინტერვალი და მისი ჯამია  $\frac{1}{1+x}$ . როდესაც  $x > -1$ , მაშინ

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \ln(1+x).$$

მატომ მე-16 თეორემის თანახმად, როდესაც  $-1 < x < 1$ , გვექნება

$$\ln(1+x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \int_0^x t^k dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}.$$

ამრიგად,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots \quad (12.6)$$

მწკრივს ეწოდება ლოგარითმული მწკრივი. მისი კრებადობის რადიუსია 1.

(12.6) ფორმულა ძალაში რჩება იმ შემთხვევაშიც, როცა  $x=1$ . სართლაც, თუ  $x=1$ , გვექნება მწკრივი

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n+1} + \dots,$$

რომელიც კრებადია. მაშასადამე, აბელის მეორე თეორემის თანახმად

$$\lim_{x \rightarrow 1-} \ln(1+x) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n+1} + \dots,$$

ი.ე.

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n+1} + \dots \quad (12.7)$$

ამგეორად, (12.6) მწკრივის განსაზღვრის არეა  $] -1, 1[$  შუალედი.

ახლა განვიხილოთ ხარისხოვანი მწკრივი

$$1 - x^2 + x^4 - \dots + (-1)^n x^{2n} + \dots$$

ამ მწკრივის კრებადობის არეა  $[-1, 1]$  ინტერვალი, ხოლო მისი ჯამია  $\frac{1}{1+x^2}$ . ამიტომ მე-16 თეორემის თანახმად, როდესაც  $-1 < x < 1$ , გვექნება

$$\begin{aligned} \operatorname{arctg} x &= \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}. \end{aligned}$$

ამრიგად

$$\operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots \quad (12.8)$$

ეს ფორმულა ძალაში რჩება, როდესაც  $x=1$ . მართლაც, ამ შემთხვევაში გვექნება მწკრივი

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1} + \dots$$

რომელიც კრებადია. აბელის მეორე თეორემის თანახმად

$$\lim_{x \rightarrow 1-} \operatorname{arctg} x = \operatorname{arctg} 1 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1} + \dots$$

ე. ი.

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1} + \dots$$

ანალოგიურად ვაჩვენებთ, რომ (12.8) მწკრივი კრებადია  $x=-1$  წერტილშიც. მაშასადამე, ამ მწკრივის კრებადობის არეა  $[-1, 1]$  სეგმენტი.

5°. **ბინომური მწკრივი.** დავშალოთ ხარისხიანი მწკრივად  $f(x) = (1+x)^\alpha$  ფუნქცია, სადაც  $\alpha$  ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვია. გვაქვს

$$f(0)=1, \quad f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1) \quad (n=1, 2, \dots).$$

მაშასადამე, მოცემული ფუნქციის მაკლორენის მწკრივი იქნება:

$$1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + \dots \quad (12.9)$$

თუ  $\alpha$  არაუარყოფითი მთელი რიცხვია, მაშინ დაწყებული გარკვეული  
აღებულიდან ყველა  $\frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$  გახდება ნული და (12.9)

მწკრივი დაემთხვევა ნიუტონის ბინომის ფორმულას.  $\alpha$  რიცხვის სხვა  
მნიშვნელობებისათვის ყველა  $\frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$  ნულისაგან განსხვა-  
ებულია და მაშინ (12.9) წარმოადგენს უსასრულო მწკრივს.

ქვემოთ ვიგულისხმებთ, რომ  $\alpha$  არ არის არაუარყოფითი მთელი  
რიცხვი. თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$a_n = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!},$$

აიქნება

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{\alpha-n}{n+1} \right| \rightarrow 1, \text{ როდესაც } n \rightarrow \infty.$$

მაშასადამე, მე-3 თეორემის თანახმად, (12.9) ხარისხოვანი მწკრივის  
კრებულობის რადიუსია 1. დავამტკიცოთ, რომ  $]-1, 1[$  ინტერვალში  
საბრუნებელია ტოლობა

$$\begin{aligned} (1+x)^\alpha &= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \\ &+ \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + \dots \end{aligned} \quad (12.10)$$

ამ მიზნით ვისარგებლოთ მაკლორენის ფორმულის დამატებითი წევ-  
რით კოშის სახით:

$$r_n(x) = \frac{(1-\theta)^n x^{n+1}}{n!} f^{(n+1)}(\theta x), \quad 0 < \theta < 1.$$

აქვს შემთხვევაში

$$f^{(n+1)}(x) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)(1+x)^{\alpha-n-1}$$

და, მაშასადამე,

$$\begin{aligned} r_n(x) &= \frac{(1-\theta)^n x^{n+1}}{n!} \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)(1+\theta x)^{\alpha-n-1} = \\ &= \frac{(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n)}{n!} \alpha x (1+\theta x)^{\alpha-1} \left( \frac{1-\theta}{1+\theta x} \right)^n x^n. \end{aligned}$$

როდესაც  $-1 < x < 1$ , ამიტომ  $0 < 1-\theta < 1+\theta x$ , საიდანაც

$$0 < \frac{1-\theta}{1+\theta x} < 1.$$

შემდეგ, რაკი  $-1 < x < 1$ , ამიტომ  $| \alpha x(1+\theta x)^{\alpha-1} |$  გამოსახულება მოთავსებულია  $| \alpha x | (1-|x|)^{\alpha-1}$  და  $| \alpha x | (1+|x|)^{\alpha-1}$  რიცხვებს შორის. თუ ამ ორი რიცხვიდან უდიდესს აღვნიშნავთ  $K$ -თი, მაშინ ნებისმიერი  $n$ -სათვის გვექნება

$$| \alpha x(1+\theta x)^{\alpha-1} | < K.$$

ამრიგად, მივიღებთ შემდეგ შეფასებას

$$| r_n(x) | < K \left| \frac{(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n)}{n!} x^n \right|.$$

უტოლობის მარჯვენა ნაწილში  $K$ -სთან მდგომი მამრავლი წარმოადგენს  $(1+x)^{\alpha-1}$  ფუნქციის მაკლორენის მწკრივის  $n$ -ური წევრის აბსოლუტურ სიდიდეს. მაგრამ ეს მწკრივი კრებადია  $]-1, 1[$  ინტერვალში, რის გამოც ამ მწკრივის  $n$ -ური წევრი ნულისაკენ მიისწრაფვის, როცა  $n \rightarrow \infty$ . ამიტომ  $]-1, 1[$  ინტერვალის ყოველ  $x$  წერტილში

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$$

და, მაშასადამე, 22-ე თეორემის მიხედვით მართებულია (12.10) ტოლობა, როდესაც  $-1 < x < 1$ .

(12.10) მწკრივის კრებადობის გამოკვლევას  $]-1, 1[$  ინტერვალის საზღვრებზე არ შეეხებით, მხოლოდ შევნიშნავთ შემდეგს: თუ  $x=1$ , და  $\alpha > 0$ , მაშინ მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, თუკი  $-1 < \alpha < 1$ , მწკრივი პირობით კრებადია, ხოლო თუ  $\alpha \leq -1$ , მწკრივი განშლადია. დაბოლოს,  $x=-1$  წერტილში მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, როდესაც  $\alpha \geq 0$  და განშლადია, როდესაც  $\alpha < 0$ . (12.10) მწკრივს ბინომური მწკრივი ეწოდება.

6°.  $\arcsin x$  ფუნქცია. დავშალოთ ხარისხოვან მწკრივად  $f(x) = \arcsin x$  ფუნქცია. ამისათვის  $\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$  ფუნქცია დავშალოთ (12.10) ფორმულის მიხედვით:

$$(1-t^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}t^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}t^4 + \dots + \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} t^{2k} + \dots$$



ამ მწკრივის წევრ-წევრად ინტეგრებით 0-დან  $x$ -მდე ( $|x| < 1$ ), მიიღებთ

$$\sin x = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \cdot \frac{x^{2k+1}}{2k+1} + \dots$$

ამ მწკრივის კრებადობის ინტერვალია  $[-1, 1]$ . შეიძლება დამტკიცდეს, რომ ეს მწკრივი კრებადია, როდესაც  $x = \pm 1$ .

7°.  $\operatorname{arsh} x = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$  ფუნქცია. დაეშალოთ ხარისხოვან მწკრივად  $f(x) = \operatorname{arsh} x$  ფუნქცია. ამისათვის  $\frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$  ფუნქცია დაეშალოთ (12.10) ფორმულის მიხედვით. გვაქვს:

$$\frac{1}{\sqrt{1+t^2}} = 1 - \frac{1}{2}t^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}t^4 - \dots + (-1)^k \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} t^{2k} + \dots$$

ამ მწკრივის წევრ-წევრად ინტეგრებით 0-დან  $x$ -მდე ( $|x| < 1$ ), მიიღებთ

$$\begin{aligned} \operatorname{arsh} x = x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} - \dots + \\ + (-1)^k \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} + \dots \end{aligned}$$

ამ მწკრივის კრებადობის ინტერვალია  $[-1, 1]$ . ადვილი შესამჩნევია, რომ ეს მწკრივი კრებადია  $x=1$  და  $x=-1$  წერტილებშიც. მაშასადამე, აღნიშნული მწკრივის კრებადობის არეა  $[-1, 1]$  სეგმენტი.

8°.  $\frac{\ln(1+x)}{1+x}$  ფუნქცია. დაეშალოთ ხარისხოვან მწკრივად

$f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$  ფუნქცია. როგორც ვიცით, როდესაც  $|x| < 1$ ,

ვაქვს

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots,$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots,$$

თუ ამ მწკრივებს გადავამრავლებთ, მივიღებთ საინტერესო დაშლას:

$$\frac{\ln(1+x)}{1+x} = x - \left(1 + \frac{1}{2}\right)x^2 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)x^3 - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)x^4 + \dots + (-1)^{n-1} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right)x^n + \dots$$

### § 13. ხარისხოვანი მწკრივების გამოყენება მიახლოებით გამოთვლებში

ვთქვათ, ცნობილია  $f(x)$  ფუნქციისა და მისი წარმოებულების მნიშვნელობები  $a$  წერტილში და ვიგულისხმობთ, რომ  $f(x)$  ფუნქცია იშლება ტეილორის მწკრივად  $a$  წერტილის მიდამოში. მაშინ  $f(x)$  ფუნქციის ზუსტი მნიშვნელობა ამ მიდამოს ყოველ წერტილში გამოითვლება ტეილორის მწკრივის საშუალებით, ხოლო მისი მიახლოებითი მნიშვნელობა ამ მწკრივის კერძო ჯამით. ამასთან, ცდომილება შეგვიძლია შევადგათო დამატებითი წევრის საშუალებით ანუ უშუალოდ მწკრივის ნაშთით. მაგალითად, თუ მივიღეთ ნიშანშეცვლილებითი მწკრივი, მაშინ ცდომილების შეფასებას ვაწარმოებთ ლაიბნიცის თეორემის გამოყენებით. პრაქტიკაში მწკრივის ნაშთის შეფასება უფრო მოხერხებულია, ვინაიდან დამატებითი წევრის შეფასებისათვის საჭიროა სასურველი რიგის წარმოებულის ცოდნა მთელ განსახილავ ინტერვალში. ცნობილი მწკრივების კომბინირებით ზოგჯერ ხერხდება მოცემული ფუნქციის დაშლა ხარისხოვან მწკრივად და ამ შემთხვევაში ფუნქციის წარმოებულების მოძებნა საჭირო არ არის.

1°. ლოგარიტმის გამოთვლა. რადგანაც (12.7) მწკრივი ნიშანშეცვლილებითია, ამიტომ, თუ მიახლოებით მივიღებთ

$$\ln 2 \simeq 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n},$$

ცდომილება აბსოლუტური სიდიდით ნაკლები იქნება, ვიდრე  $\frac{1}{n+1}$ .

აქედან ჩანს, რომ თუ ავიღებთ მწკრივის 100000 წევრს, მაშინ ცდომილება არ აღემატება 0,00001 რიცხვს.

როგორც ვხედავთ, (12.7) მწკრივი ძალიან ნელა იკრებება, უფრო სწრაფად კრებადი მწკრივების მისაღებად, და აგრეთვე ისეთი მწკრივების მისაღებად, რომლებიც გამოსაყენებელია ნებისმიერი დადებითი

მოცემული ნატურალური ლოგარითების გამოხატვლად, (12.6) ფორმულაში მოვახდინოთ გარდაქმნა;  $x$  შევცვალოთ  $-x$ -ით, მაშინ მიიქნება

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^{n+1}}{n+1} - \dots$$

ეს ტოლობა გამოვავლოთ (12.6) ტოლობას წევრ-წევრად, მივიღებთ

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2\left(x + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots\right), \quad (13.1)$$

ამ ფორმულაში ჩავსვათ  $x = \frac{1}{2m+1}$ , სადაც  $m$  ნებისმიერი მთელი დადებითი რიცხვია. მაშინ, რაკი

$$\frac{1+x}{1-x} = \frac{m+1}{m},$$

(13.1) ფორმულა მიიღებს სახეს

$$\begin{aligned} \ln(m+1) - \ln m &= \frac{2}{2m+1} \left[ 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(2m+1)^2} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{(2m+1)^4} + \dots \right]. \end{aligned} \quad (13.2)$$

თუ  $m=1$ , გვექნება

$$\ln 2 = \frac{2}{3} \left( 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^4} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3^6} + \dots \right).$$

ეს მწკრივი სწრაფად იკრბება. ავიღოთ  $n$ -ური კერძო ჯამი

$$\ln 2 \simeq \frac{2}{3} \left( 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{2n+1} \cdot \frac{1}{3^{2n}} \right).$$

ცდომილება, ასე შევადგასოთ:

$$\begin{aligned} &\frac{2}{3} \left( \frac{1}{2n+3} \cdot \frac{1}{3^{2n+2}} + \frac{1}{2n+5} \cdot \frac{1}{3^{2n+4}} + \dots \right) < \\ &< \frac{2}{(2n+3)3^{2n+3}} \left( 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^4} + \dots \right) = \frac{1}{4(2n+1)3^{2n+1}}. \end{aligned}$$

ახლა ვიპოვოთ  $n$ , როდესაც ცდომილება არ აღემატება 0,00001-ს. მოცემულ უბდა გვექონდეს

$$4(2n+3) \cdot 3^{2n+1} > 10^5.$$

ამ უტოლობას აღვილი აქვს, როდესაც  $n \geq 4$ . მაშასადამე,

$$\ln 2 \simeq \frac{2}{3} \left( 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^4} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3^6} + \right. \\ \left. + \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{3^8} \right) \simeq 0,693144.$$

ამრიგად, ახალ მწკრივში საკმარისია ავიღოთ 5 წევრი (ნაცვლად 100000 წევრისა თავდაპირველად აღებულ მწკრივში), რომ  $\ln 2$  რიცხვისათვის მივიღოთ მიახლოებითი მნიშვნელობა იმავე სიზუსტით.

2°.  $\pi$  რიცხვის გამოთვლა. განვიხილოთ მწკრივი

$$\operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

როგორც ვიცით, ამ მწკრივის კრებადობის არეა  $[-1, 1]$  სეგმენტი.

თუ ავიღებთ  $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , მაშინ  $\operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{6}$ . მაშასადამე,

$$\frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left( 1 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^3} - \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3^5} + \dots \right).$$

ეს მწკრივი გამოსადეგია გამოთვლებისათვის, მაგრამ არსებობს ვაცილებით უფრო მოხერხებული მწკრივები  $\pi$  რიცხვის გამოსათვლელად. ვთქვათ,  $\alpha = \operatorname{arctg} \frac{1}{5}$ . მაშინ

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{5}, \quad \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{5}{12}, \quad \operatorname{tg} 4\alpha = \frac{120}{119}.$$

რადგანაც  $\operatorname{tg} 4\alpha$  ახლოსაა ერთთან, ამიტომ  $4\alpha$  ახლოს იქნება  $\frac{\pi}{4}$ -თან.

ვთქვათ,  $\beta = 4\alpha - \frac{\pi}{4}$ , მაშინ  $\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{239}$ , აქედან

$$\beta = \operatorname{arctg} \frac{1}{239}.$$

მაშასადამე,



$$16\alpha - 4\beta = 16 \operatorname{arctg} \frac{1}{5} - 4 \operatorname{arctg} \frac{1}{239} = 16 \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{3 \cdot 5^3} + \frac{1}{5 \cdot 5^5} - \frac{1}{7 \cdot 5^7} + \dots \right) - 4 \left( \frac{1}{239} - \frac{1}{3 \cdot 239^3} + \dots \right) = 3,141592\dots$$

1°. ინტეგრალის გამოთვლა. ეტყვათ, ცნობილია  $f(x)$  ფუნქციის მიახლოება ხარისხიან მწკრივად

$$f(x) = a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \dots + a_n(x-a)^n + \dots \quad (13.3)$$

ეს გამოსათვლელია ინტეგრალი

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt,$$

სადაც  $x$  აღებულია მწკრივის კრებადობის ინტერვალში, თუ (13.3) ტოლობას ვაინტეგრებთ წევრ-წევრად  $[a, x]$  სეგმენტზე, მივიღებთ  $F(x)$  ფუნქციისათვის ხარისხიან მწკრივს, რომლის კრებადობის რა-

დუსი იგივეა, რაც (13.3) მწკრივისა. თუ ინტეგრალი  $\int_a^x f(t) dt$

გამოსახება სასრული სახით, მაშინ  $F(x)$  არის ელემენტარული ფუნქ-

ცია; თუკი ინტეგრალი  $\int_a^x f(t) dt$  ელემენტარულ ფუნქციებში ვერ გა-

მოსახება, მაშინ (13.3) მწკრივის წევრ-წევრად ინტეგრებით მიღებული მწკრივი წარმოადგენს არაელემენტარულ  $F(x)$  ფუნქციის გამოსახულებას უმარტივესი ელემენტარული ფუნქციების საშუალებით.

მაგალითი 10. გამოვთვალოთ ინტეგრალი  $\int_0^x \frac{\sin t}{t} dx$ . რო-

გორც ვიცით

$$\sin t = t - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} - \dots$$

ქვედან

$$\frac{\sin t}{t} = 1 - \frac{t^2}{3!} + \frac{t^4}{5!} - \dots$$

6 ვლ. პელიძე, ე. წითლანაძე

ამ მწკრივის კრებადობის ინტერვალია  $]-\infty, +\infty[$ . ინტეგრება გვაძლევს

$$\int_0^x \frac{\sin t}{t} dt = x - \frac{1}{3!} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1}{5!} \cdot \frac{x^5}{5} - \dots$$

ეს მწკრივი კრებადი არაა ელემენტარული ფუნქციისაქენ. იგი გვაძლევს ახალი ფუნქციის ანალიზურ წარმოდგენას, მასთან არა სასრული, არამედ უსასრულო მრავალი ოპერაციის საშუალებით.

როგორც პირველ ტომში იყო აღნიშნული, ინტეგრალს  $\int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$

ეწოდება ინტეგრალური სინუსი და აღნიშნება  $\text{si} x$ :

$$\text{si } x = x - \frac{1}{3!} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1}{5!} \cdot \frac{x^5}{5} - \dots$$

ინტეგრალური სინუსი გვხვდება თეორიული ფიზიკის ზოგიერთი საკითხის შესწავლისას.

მაგალითი 11. ალბათობათა თეორიაში მნიშვნელოვან როლს ასრულებს ფუნქცია

$$F(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt,$$

რომელსაც ალბათობათა ინტეგრალი ეწოდება. ამ ინტეგრალის გამოთვლა სახრული სახით არ შეიძლება. ინტეგრალქვეშა ფუნქცია დაშლილთ ხარისხიან მწკრივად. ამისათვის (12.1) ფორმულაში  $x$ -ის ნაცვლად ჩავსვათ  $-\frac{t^2}{2}$ . გვექნება

$$e^{-\frac{t^2}{2}} = 1 - \frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{2^2 \cdot 2!} - \frac{t^6}{2^3 \cdot 3!} + \dots$$

თუ ამ ტოლობის ორივე ნაწილს გავამრავლებთ  $\frac{2}{\sqrt{\pi}}$  რიცხვზე და შემდეგ ვაინტეგრებთ 0-დან  $x$ -მდე, მივიღებთ

$$F(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left( x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1}{2^2 \cdot 2!} \cdot \frac{x^5}{5} - \frac{1}{2^3 \cdot 3!} \cdot \frac{x^7}{7} + \dots \right)$$

ამ მწკრივის კრებადობის ინტერვალია  $]-\infty, +\infty[$ . ეს მწკრივი სწრაფად კრებადი.

მაგალითი 12. გამოვთვალოთ მეორე გვარის ელვსური ინტეგრალი

$$\int_0^{\pi/2} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} d\varphi, \quad (13.4)$$

სადაც  $0 < k^2 < 1$ .

ინტეგრალქვეშა ფუნქცია დავშალოთ ბინომურ მწკრივად:

$$\begin{aligned} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} = & 1 - \frac{1}{2} k^2 \sin^2 \varphi - \frac{1}{2 \cdot 4} k^4 \sin^4 \varphi - \\ & - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^6 \sin^6 \varphi - \dots \end{aligned}$$

ეს მწკრივი თანაბრად კრებადი  $\varphi$ -ს მიმართ ნებისმიერ შუალედში. ამიტომ ამ მწკრივის წევრ-წევრად ინტეგრება გვაძლევს

$$\begin{aligned} \int_0^{\varphi} \sqrt{1-k^2 \sin^2 t} dt = & \varphi - \frac{k^2}{2} \int_0^{\varphi} \sin^2 t dt - \frac{k^4}{2 \cdot 4} \int_0^{\varphi} \sin^4 t dt - \\ & - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^6 \int_0^{\varphi} \sin^6 t dt - \dots \end{aligned}$$

ტოლობის მარჯვენა ნაწილში მოთავსებული ინტეგრალები იდვილად გამოითვლება, როდესაც  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ . ამ შემთხვევაში

$$\int_0^{\pi/2} \sin^{2n} t dt = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \cdot \frac{\pi}{2}$$

და, მაშასადამე,

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} d\varphi = & \frac{\pi}{2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^2 \cdot k^2 - \left( \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \cdot \frac{k^4}{3} - \right. \\ & \left. - \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \cdot \frac{k^6}{5} - \dots \right]. \end{aligned}$$

(13.4) ინტეგრალი განხილული იყო ლეჟანდრის (Legendre) მიერ და მისი ტერმინოლოგიის მიხედვით ამ ინტეგრალს ეწოდება მეორე გვარის ელიფსური ინტეგრალი. ეს ინტეგრალი აღინიშნება  $E(\varphi, k)$  სიმბოლოთი.

#### § 14. კომპლექსური მნიშვნელობის მწკრივები

1°. კომპლექსურ რიცხვთა მიმდევრობის ზღვარი. კომპლექსურ რიცხვთა მიმდევრობას

$$z_1 = x_1 + iy_1, \quad z_2 = x_2 + iy_2, \dots, \quad z_n = x_n + iy_n, \dots \quad (14.1)$$

ეწოდება კრებადი  $\alpha = a + ib$  რიცხვისაკენ, თუ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ ყოველი ნატურალური  $n$ -სათვის, რომელიც აკმაყოფილებს პირობას  $n > N$ , მართებულია უტოლობა

$$|z_n - \alpha| < \varepsilon.$$

$\alpha$  რიცხვს ეწოდება (14. 1) მიმდევრობის ზღვარი და აღინიშნება

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \alpha.$$

ყოველ მიმდევრობას, რომელიც კრებადი არაა, განშლადი მიმდევრობა ეწოდება.

ადვილი დასამტკიცებელია შემდეგი დებულება: (14.1) მიმდევრობა კრებადია  $\alpha$  რიცხვისაკენ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც ნამდვილ რიცხვთა  $(x_n)_{n \geq 1}$  და  $(y_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობები კრებადია შესაბამისად  $a$  და  $b$  რიცხვისაკენ.

2°. კომპლექსურწევრებიანი რიცხვთა მწკრივების კრებადობა. განვიხილოთ მწკრივი

$$w_0 + w_1 + \dots + w_n + \dots, \quad (14.2)$$

რომლის წევრებია კომპლექსური რიცხვები

$$w_n = u_n + iv_n \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

( $u_n$  და  $v_n$  ნამდვილი რიცხვებია). ასეთი მწკრივების თეორია აიგება იმგვარად, როგორც ნამდვილწევრებიანი მწკრივთა თეორია. რიცხვს

$$s_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$$



ეწოდება (14.2) მწკრივის  $n$ -ური კერძო ჯამი. (14.2) მწკრივი კრება-  
ლია, თუ არსებობს სასრული ზღვარი

$$s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n. \quad (14.3)$$

რიცხვს ეწოდება (14.2) მწკრივის ჯამი და წერენ

$$s = w_0 + w_1 + \dots + w_n + \dots \quad (14.4)$$

ან შემოკლებით

$$s = \sum_{n=0}^{\infty} w_n.$$

თუ მწკრივი კრებადი არ არის, მაშინ მას განშლადი მწკრივი  
ეწოდება.

**თეორემა 24.** (14.2) მწკრივი კრებადი და ჯამად აქვს  
 $s = \sigma + i\tau$  რიცხვი მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა კრე-  
ბადია  $(u_n)$  და  $(v_n)$  მწკრივები და ჯამად აქვს შესაბა-  
მისად  $\sigma$  და  $\tau$ .

დამტკიცება. გვაქვს:

$$s_n = \sum_{k=0}^n (u_k + i v_k) = \sum_{k=0}^n u_k + i \sum_{k=0}^n v_k = \sigma_n + i \tau_n,$$

სადაც

$$\sigma_n = \sum_{k=0}^n u_k, \quad \tau_n = \sum_{k=0}^n v_k.$$

აქ  $\sigma_n$  წარმოადგენს  $(u_n)$  მწკრივის კერძო ჯამს,  $\tau_n$  კი  $(v_n)$  მწკრივის  
კერძო ჯამია.

დსამტკიცებელია, რომ თუ  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$ , მაშინ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \sigma$ ,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \tau_n = \tau$  და პირიქით. ეს კი გამომდინარეობს

$$|s - s_n| = \sqrt{(\sigma - \sigma_n)^2 + (\tau - \tau_n)^2}$$

ტოლობიდან.

**შედეგი.** თუ (14.2) მწკრივი კრებადი, მაშინ მისი ზოგადი წევრი  
 $w_n \rightarrow 0$ , როდესაც  $n \rightarrow \infty$ .

პართლაც, თუ (14.2) მწკრივი კრებადი, მაშინ  $(u_n)$  და  $(v_n)$   
მწკრივები კრებადი. ამიტომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0.$$

მაშასადამე,  $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = 0$ .

თეორემა 25. თუ კრებადია  $(|w_n|)$  მწკრივი, მაშინ კრებადია (14.2) მწკრივიც.

დამტკიცება. ცხადია, რომ

$$|u_n| \leq \sqrt{u_n^2 + v_n^2} = |w_n|, \quad |v_n| \leq \sqrt{u_n^2 + v_n^2} = |w_n|.$$

მაშასადამე, კრებადია  $(u_n)$  და  $(v_n)$  მწკრივები და ამიტომ კრებადია  $(u_n)$  და  $(v_n)$  მწკრივებიც. აქედან 24-ე თეორემის თანახმად გამომდინარეობს  $(w_n)$  მწკრივის კრებადობა.

$(w_n)$  მწკრივს ეწოდება აბსოლუტურად კრებადი, თუ კრებადია  $(|w_n|)$  მწკრივი. ამრიგად, 25-ე თეორემის თანახმად, აბსოლუტურად კრებადი მწკრივი კრებადია. შებრუნებული დებულება საზოგადოდ მართებული არაა; არსებობს კრებადი მწკრივები, რომლებიც აბსოლუტურად კრებადი არ არის. ასეთ მწკრივებს პირობით კრებადი მწკრივები ეწოდება.

კომპლექსურ წევრებიან მწკრივებზე მთლიანად ვრცელდება თეორემები, რომლებიც დამტკიცებული იყო ნამდვილწევრებიანი მწკრივებისათვის.

26. ხარისხოვანი მწკრივები კომპლექსური წევრებით. მწკრივს

$$c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots, \quad (14.5)$$

სადაც  $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$ , საზოგადოდ კომპლექსური რიცხვებია, ხოლო  $z = x + iy$  კომპლექსური ცვლადია ( $x$  და  $y$  ნამდვილი ცვლადებია) ეწოდება ხარისხოვანი მწკრივი კომპლექსური წევრებით.  $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$  რიცხვებს ეწოდება ხარისხოვანი მწკრივის კოეფიციენტები.

ხარისხოვანი მწკრივი ეწოდება უფრო ზოგადი სახის მწკრივს

$$c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \dots + c_n(z-a)^n + \dots, \quad (14.6)$$

სადაც  $a$  არის საზოგადოდ კომპლექსური რიცხვი. ცხადია, რომ (14.6) მწკრივი შეგვიძლია დავიყვანოთ (14.5) სახემდე  $z-a=\xi$  ჩასმით.

მართებულია შემდეგი

თეორემა 25 (აბელის პირველი თეორემა) თუ (14.5) მწკრივი კრებადია  $z_0 \neq 0$  წერტილში, მაშინ იგი აბსოლუტურად კრებადია  $z$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის, რომელიც აკმაყოფილებს უტოლობას

$$|z_1| < |z_0|.$$

ეს თეორემა მტკიცდება იმაგვარადვე, როგორც ნამდვილწევრებიანი ხარისხოვანი მწკრივის შემთხვევაში.

(14.5) სახის ხარისხოვანი მწკრივებისათვის აბელის პირველი თეორემის გეომეტრიული შანაარსი იმაში მდგომარეობს, რომ მწკრივის კონბადობიდან კომპლექსური სიბრტყის  $z_0$  წერტილში გამოდინარეობს მწკრივის აბსოლუტური კრებადობა ყოველ  $z$  წერტილში, რომელიც იმ წრის შიგნითაა მოთავსებული, რომლის რადიუსი და ცენტრია შესაბამისად  $|z_0|$  და  $0$ .

4. მაჩვენებლიანი და ტრიგონომეტრიული ფუნქციები. ვილერის ფორმულები. განვიხილოთ ხარისხოვანი მწკრივები.

$$1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots + \frac{z^n}{n!} + \dots,$$

$$z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots,$$

$$1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{2n!} + \dots,$$

სადაც  $z$  არის კომპლექსური ცვლადი. აღვიღო დასამტკიცებელია, რომ ეს მწკრივები კრებადია  $z$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის. ამ მწკრივების ჯამები აღენიშნოთ შესაბამისად  $e^z$ ,  $\sin z$  და  $\cos z$  სიმბოლოებით. ასე რომ

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad (14.7)$$

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad (14.8)$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{2n!}, \quad (14.9)$$

თუ  $z=x$  ნამდვილი ცვლადია, მაშინ გვექნება ცნობილი  $e^x$ ,  $\sin x$  და  $\cos x$  ფუნქციების დაშლა ხარისხოვან მწკრივად ცხადია, რომ

$$\sin(-z) = -\sin z, \quad \cos(-z) = \cos z.$$

მაშასადამე,  $\sin z$  არის კენტი ფუნქცია,  $\cos z$  კი — ლუწი ფუნქცია. თუ (14.7) ფორმულაში  $z$ -ის ნაცვლად ავიღებთ  $iz$ -ს, გვექნება

$$\begin{aligned} e^{iz} &= 1 + iz - \frac{z^2}{2!} - \frac{iz^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \frac{iz^5}{5!} - \dots = \\ &= \left(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots\right) + i\left(z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots\right). \end{aligned}$$

ამრიგად,

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z. \quad (14.10)$$

ამ ფორმულაში  $z$ -ის ნაცვლად ავიღოთ  $-z$ , გვექნება

$$e^{-iz} = \cos z - i \sin z. \quad (14.11)$$

(14.10) და (14.11) ტოლობების შეკრებისა და გამოკლების საშუალებით ადვილად მივიღებთ

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad (14.12)$$

(14.10) და (14.12) ფორმულებს ეწოდება ეილერის ფორმულები. კერძოდ, თუ  $z$  ნამდვილ  $x$  მნიშვნელობას ღებულობს, მაშინ ეილერის ფორმულები ასე დაიწერება:

$$\begin{aligned} e^{ix} &= \cos x + i \sin x, \\ \cos x &= \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}. \end{aligned}$$

### ს ა ვ ა რ გ ი შ ი

ბოლოვით კრებადობის რადიუსი და ინტერვალი და გამოიკვლიეთ კრებადობის ინტერვალის საზღვრით წერტილებში შემდეგი ხარისხიანი მწკრივების ყოფაცევა:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^{n^2} x^n \quad (0 < \alpha < 1).$$

პასუხი:  $R = +\infty$ ;  $]-\infty, +\infty[$ .

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} x^n.$$



პასუხი.  $R = \frac{1}{e}$ ;  $\left] -\frac{1}{e}, \frac{1}{e} \right[$ . როდესაც  $x = \pm \frac{1}{e}$  მწკრივი

განშლილია.

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n.$$

პასუხი:  $R = \frac{1}{3}$ ;  $\left] -\frac{4}{3}, -\frac{2}{3} \right[$ . მწკრივი პირობით კრე-

ბილია, როდესაც  $x = -\frac{4}{3}$ , ხოლო განშლილია  $x = -\frac{2}{3}$  წერტილში.

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{n!} x^n.$$

პასუხი:  $R=1$ ;  $]-1, 1[$ . როცა  $x=-1$  მწკრივი აბსოლუტუ-  
რად კრებალია, თუ  $m \geq 0$  და განშლილია, თუ  $m < 0$ ;  $x=1$  წერტილში  
მწკრივი აბსოლუტურად კრებალია, თუ  $m \geq 0$  და პირობით კრე-  
ბილია, თუ  $-1 < m < 0$ .

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) x^n.$$

პასუხი:  $R=1$ ;  $]-1, 1[$ . როცა  $x=\pm 1$ , მწკრივი განშლილია.

6. დაშლეთ  $y = \ln x$  ფუნქცია ტეილორის მწკრივად  $x=1$  წერ-  
ტილის მიდამოში.

$$\text{პასუხი: } (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{(x-1)^n}{n} + \dots$$

7. დაშლეთ ტეილორის მწკრივად  $y = \sin \frac{\pi x}{4}$  ფუნქცია  $x=2$  წერ-  
ტილის მიდამოში.

$$\begin{aligned} \text{პასუხი: } 1 - \left( \frac{\pi}{4} \right)^2 \frac{(x-2)^2}{2!} + \dots + \\ + (-1)^{n+1} \left( \frac{\pi}{4} \right)^{2n-2} \frac{(x-2)^{2n-2}}{(2n-2)!} + \dots \end{aligned}$$

8. დაშლეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = e^{2x}$  ფუნქცია.

$$\text{პასუხი: } 1 + 2x + \frac{(2x)^2}{2!} + \dots + \frac{(2x)^{n-1}}{(n-1)!} + \dots$$

9. დაშლეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = e^{-x^2}$  ფუნქცია.

პასუხი:  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} \quad (|x| < +\infty).$

10. დაშალეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = (x - \operatorname{tg} x) \cos x$  ფუნქცია.

პასუხი:  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+2}{(2n+3)!} x^{2n+3}.$

11. დაშალეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = x \ln(1+x)$ .

პასუხი:  $x^2 - \frac{x^3}{2} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n} + \dots \quad (-1 < x \leq 1).$

12. დაშალეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = \sqrt{1+x^2}$  ფუნქცია.

პასუხი:  $1 + \left[ \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^4}{4} + \dots + \right.$   
 $\left. + (-1)^{n+1} \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-3)}{2 \cdot 4 \dots (2n-2)} \frac{x^{2n}}{2n} + \dots \right].$

13. დაშალეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = \cos^2 x$  ფუნქცია.

პასუხი:  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n} \quad (|x| < \infty).$

14. დაშალეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = \frac{x}{1+x-2x^2}$  ფუნქცია.

პასუხი:  $\frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} [1 - (-2)^n] x^n \quad \left( |x| < \frac{1}{2} \right).$

15. დაშალეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = \ln(1 - 2x \cos \alpha + x^2)$  ფუნქცია.

მითითება. ჯერ მოცემული ფუნქციის წარმოებულის დაშალეთ მაკლორენის მწკრივად და შემდეგ მოახდინეთ წევრ-წევრად ინტეგრება.

პასუხი:  $-2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{n} x^n, \quad (|x| \leq 1).$

16. დაშალეთ მაკლორენის მწკრივად  $y = \frac{1+x}{(1-x)^3}$  ფუნქცია. ის-

არგებლეთ ამ დაშლით და გამოთვალეთ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^{n-1}}$  მწკრივის  $s$  ჯამი.

მას უხი:  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}, \quad s=12.$

17. დაშალეთ ხარისხოვან მწკრივად  $y = \operatorname{arctg} \frac{2-2x}{1+4x}.$

მას უხი:  $\operatorname{arctg} 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{2n-1} x^{2n-1}, \quad -\frac{1}{4} < x \leq \frac{1}{2}.$

18. ვთქვათ,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

დაამტკიცეთ, რომ  $f(x)f(y) = f(x+y).$

19. დაშალეთ ხარისხოვან მწკრივად  $y = e^x \sin x.$

მას უხი:  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{\frac{n}{2}} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n!} x^n \quad (|x| < +\infty).$

20. დაშალეთ ხარისხოვან მწკრივად  $y = \left( \frac{\arcsin x}{x} \right)^2,$

მას უხი:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n+1}(n!)^2}{(2n+2)!} x^{2n} \quad (|x| \leq 1).$

21. დაამტკიცეთ, რომ  $(a_n x^n)$  ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის რადიუსი  $R$  აკმაყოფილებს უტოლობებს

$$l \leq R \leq L,$$

სადა

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \quad \text{და} \quad L = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|.$$

გამოთვალეთ შემდეგი მწკრივების ჯამი

22.  $x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots$

მას უხი:  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \quad (|x| < 1).$

$$23. x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$$

პასუხი:  $\operatorname{arctg} x$  ( $|x| \leq 1$ ).

$$24. x + 2x^2 + 3x^3 + \dots$$

პასუხი:  $\frac{x}{(1-x)^2}$  ( $|x| < 1$ ).

$$25. x - 4x^2 + 9x^3 - 16x^4 + \dots$$

პასუხი:  $\frac{x}{(1-x)^2}$  ( $|x| < 1$ ).

$$26. \text{ დაამტკიცეთ, რომ } y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n!)} \text{ აკმაყოფილებს } y^{(IV)} = y$$

ტოლებას.

$$27. \text{ დაამტკიცეთ, რომ } y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \text{ აკმაყოფილებს}$$

$xy'' + y' - y = 0$  განტოლებას.



### თავი III

## ორმაგი მშკრივები

#### § 1. რიცხვთა ორმაგი მიმდევრობის ზღვარი

თუ მოცემულია რაიმე წესი, რომლის საშუალებით ნატურალურ რიცხვთა ყოველ  $m$  და  $n$  წყვილს შეგვიძლია შევუსაბამოთ რაიმე  $s_{mn}$  მნიშვნელობა, მაშინ ვიტყვი, რომ გვაქვს ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$ .

განსაზღვრა 1. რაიმე  $s$  რიცხვს ეწოდება რიცხვთა ორმაგი მიმდევრობის  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  მიმდევრობის ზღვარი, თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ

$$|s_{mn} - s| < \varepsilon, \text{ როდესაც } m > N, n > N.$$

ამ შემთხვევაში დავწერთ

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} s_{mn} = s.$$

თუ რიცხვთა ორმაგი მიმდევრობას  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  ზღვრად აქვს  $s$  რიცხვი, მაშინ ამბობენ, რომ მოცემული ორმაგი მიმდევრობა კრებადია  $s$  რიცხვისაკენ.

რიცხვთა ორმაგი მიმდევრობას  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  ეწოდება კრებადი  $+\infty$ -საკენ, თუ ყოველი დადებითი  $A$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ

$$s_{mn} > A, \text{ როდესაც } m > N, n > N.$$

ამ შემთხვევაში დავწერთ

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} s_{mn} = +\infty.$$

ანალოგიურად განისაზღვრება სიმბოლო

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} s_{mn} = -\infty.$$

განსაზღვრა 2. ნამდვილ რიცხვთა მიმდევრობას  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  ვუწოდებთ ზრდადს (კლებადს), თუ  
 $s_{mn} \geq s_{pq}$  ( $s_{mn} \leq s_{pq}$ ), როდესაც  $m \geq p$ ,  $n \geq q$ . ნამდვილ რიცხვთა მიმდევრობას  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  ჩვენ ვუწოდებთ მონოტონურს, თუ იგი ზრდადია ან კლებადი.

განსაზღვრა 3. ნამდვილ რიცხვთა მიმდევრობას  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  ვუწოდებთ ზემოდან შემოსაზღვრულს, თუ არსებობს ისეთი ნამდვილი რიცხვი  $L$ , რომ  $s_{mn} \leq L$  ( $m, n = 0, 1, 2, \dots$ ). ამავე მიმდევრობას ვუწოდებთ ქვემოდან შემოსაზღვრულს, თუ არსებობს ისეთი ნამდვილი რიცხვი  $l$ , რომ  $s_{mn} \geq l$  ( $m, n = 0, 1, 2, \dots$ ).

თუ ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  შემოსაზღვრულია ზემოდან და ქვემოდან, მაშინ მას შემოსაზღვრული მიმდევრობა ვუწოდებთ. ცხადია თუ ორმაგი მიმდევრობა შემოსაზღვრულია, მაშინ არსებობს ისეთი რიცხვითი რიცხვი  $M$ , რომ

$$|s_{mn}| \leq M \quad (m, n = 0, 1, 2, \dots).$$

განსაზღვრა 4. ორმაგი  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  მიმდევრობას ჩვენ ვუწოდებთ კვაზიშემოსაზღვრულს ზემოდან, თუ არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $\lambda$ , რომ ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m,n \geq \lambda}$  შემოსაზღვრულია ზემოდან, ხოლო მოცემულ ორმაგი მიმდევრობას ვუწოდებთ კვაზიშემოსაზღვრულს ქვემოდან, თუ არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $\mu$ , რომ ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m,n \geq \mu}$  ქვემოდან შემოსაზღვრულია.

ორმაგი მიმდევრობას ჩვენ ვუწოდებთ კვაზიშემოსაზღვრულს, თუ იგი კვაზიშემოსაზღვრულია როგორც ზემოდან, ისე ქვემოდანაც.

ადვილი შესამჩნევია, რომ ყოველი კრებადრი ორმაგი მიმდევრობა კვაზიშემოსაზღვრულია.

შენიშვნა. როგორც ცნობილია, თუ რიცხვთა მარტივი მიმდევრობა კრებადია, მაშინ იგი შემოსაზღვრულია. მაგრამ კრებადი ორმაგი მიმდევრობა შეიძლება არ იყოს შემოსაზღვრული. მართლაც, ვთქვათ,

$$s_{mn} = \begin{cases} n, & \text{თუ } m=1, n=1, 2, \dots, \\ 0, & \text{თუ } m \geq 2, n=1, 2, \dots \end{cases}$$

ცხადია, რომ ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m,n \geq 1}$  ნულისაკენ კრებადია, მაგრამ იგი შემოსაზღვრული არაა.

**თეორემა 1.** ზრდადი ორმაგი მიმდევრობის კრებადიობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ იგი იქონიებდეს შემოსაზღვრული.

დამტკიცება. ჯერ დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  ზემოდან შემოსაზღვრულია. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$L = \sup \{ s_{mn} \}_{m,n=0}^{\infty}.$$

1. სასრული რიცხვია, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $p$ , რომ

$$s_{pp} > L - \varepsilon.$$

შედეგ, რაკი მოცემული ორმაგი მიმდევრობა ზრდადია, ამიტომ

$$s_{mn} > L - \varepsilon, \text{ როდესაც } m > p, n > p.$$

შეორე მხრივ

$$s_{mn} \leq L \quad (m, n = 0, 1, 2, \dots).$$

ამრიგად,

$$L - \varepsilon < s_{mn} \leq L, \text{ როდესაც } m > p, n > p.$$

შეესაბამებ,

$$\lim_{m, n \rightarrow \infty} s_{mn} = L.$$

ესი პირობის საკმარისობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ, მოცემული ზრდადი ორმაგი მიმდევრობა კრებადია. ვაჩვენოთ, რომ იგი ზემოდან შემოსაზღვრულია. როგორც ზემოთ აღვნიშნეთ, ყოველი კრებადი ორმაგი მიმდევრობა კვაშიშემოსაზღვრულია; ამიტომ არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $\gamma$  და ისეთი  $M$  რიცხვი, რომ

$$s_{mn} \leq M, \text{ როდესაც } m > \gamma, n > \gamma.$$

რაკი მოცემული მიმდევრობა ზრდადია, ამიტომ

$$s_{mn} \leq M \quad (m, n = 0, 1, 2, \dots).$$

თეორემა დამტკიცებულია.

ანალოგიურად მტკიცდება შემდეგი

**თეორემა 2.** კლებადი ორმაგი მიმდევრობის კრებადიობისათვის აუცილებელია და საკმარისი მისი ქვემოთადაც შემოსაზღვრულობა.

## § 2. ორმაგი მიმდევრობის კრებადობის კოჟის ნიშანი

ჯერ შემოვიღოთ შემდეგი

განსაზღვრა 5. რიცხვთა ორმაგი მიმდევრობას  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  მწკრივებით ფუნდამენტალურს, თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ როდესაც  $m \geq N$ ,  $n \geq N$ ,  $\mu \geq 1$ ,  $\nu \geq 1$ , მართებულია უტოლობა

$$|s_{m+\mu, n+\nu} - s_{mn}| < \varepsilon. \quad (2.1)$$

თეორემა 3. რიცხვთა ორმაგი  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  მიმდევრობის კრებადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ მოცემული მიმდევრობა იყოს ფუნდამენტალური, დამტკიცება, პირობის აუცილებლობა მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც მარტივი მიმდევრობის შემთხვევაში.

დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ როდესაც  $m \geq N$ ,  $n \geq N$ ,  $\mu \geq 1$ ,  $\nu \geq 1$ , მართებულია (2.1) უტოლობა.

განვიხილოთ მარტივი მიმდევრობა  $(s_r)_{r \geq 0}$ , თუ  $r \geq N$ , გვექნება

$$|s_{r+k, r+k} - s_r| < \varepsilon \quad (k=1, 2, \dots).$$

მაშასადამე,  $(s_r)_{r \geq 0}$  მიმდევრობა ფუნდამენტალურია და ამიტომ კოჟის თეორემის თანახმად ეს მიმდევრობა კრებადია რაიმე  $s$  რიცხვისაკენ.

ახლა (2.1) უტოლობაში  $\mu$  და  $\nu$  მივასწრაფოთ უსასრულობისაკენ. იმგვარად, რომ  $m+\mu=n+\nu$ ; მაშინ მივიღებთ  $|s - s_{mn}| < \varepsilon$ , როდესაც  $m > N$ ,  $n > N$ . ეს კი წარმოადგენს მოცემული მიმდევრობის კრებადობის პირობას. თეორემა დამტკიცებულია.

## § 3. ორმაგი მიმდევრობის განვითარებითი ზღვრები

ორმაგი მიმდევრობის ზემოთ განხილული ზღვრის გარდა, საჭიროა განვიხილოთ სხვაგვარის ზღვრებისა, რომლებიც მიიღება ამა თუ იმ რიგით თითოეული ინდექსით ცალ-ცალკე ზღვარზე გადასვლის შემდეგ, ამ ზღვრებს განმეორებითი ზღვრები ეწოდება.

ვთქვათ, ყოველი ფიქსირებული  $m$ -სათვის არსებობს

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn} = a_m.$$

აქ შეიძლება დავსვათ საკითხი  $(a_m)_{m \geq 0}$  მიმდევრობის ზღვრის შესახებ:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} a_m = \lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn}).$$



ეს ზღვარი არის სწორედ ერთ-ერთი განმეორებითი ზღვრებიდან.

მეორე განმეორებით ზღვარს მივიღებთ, თუ ზღვრებზე გადასვლას მოვახდენთ შებრუნებული რიგით:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}).$$

შეენიშნოთ, რომ განმეორებითი ზღვრები საზოგადოდ თანატოლი არ არიან. მართლაც, ვთქვათ,

$$s_{mn} = \frac{m-n}{m+n} \quad (m, n=1, 2, \dots).$$

ცხადია, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn} = -1, \quad \lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn} = 1.$$

ამიტომ

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn}) = -1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) = 1.$$

ამრიგად, არსებობს ორივე განმეორებითი ზღვარი, მაგრამ არათანატოლი.

შეგვიძლია მოვიყვანოთ ისეთი ორმაგი მიმდევრობის მაგალითი, რომელსაც არსებობს ერთი განმეორებითი ზღვარი, მეორე კი—არა. ვთქვათ,

$$s_{mn} = \frac{1}{m} \cos n \quad (m, n=1, 2, \dots).$$

ცხადია

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) = 0,$$

მაგრამ  $\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn})$  არ არსებობს.

ეს მაგალითები გვიჩვენებს, რომ სხვადასხვა ინდექსებით ორი ზღვრული გადასვლის გადაადგილებისას ფრთხილად უნდა ვიყოთ, ხშირად მცდარი დასკვნების გაკეთება ხდება ასეთი არაკანონიერი გადასვლის გამო.

**თეორემა 4.** თუ არსებობს სასრული ან უსასრულო ორმაგი ზღვარი

$$\lim_{m, n \rightarrow \infty} s_{mn} = s$$

და ყოველი  $m$ -სათვის არსებობს სასრული ზღვარი

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn} = a_m \quad (m=1, 2, \dots),$$

მაშინ არსებობს განმეორებითი ზღვარი

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn})$$

და იგი ორმაგი  $s$  ზღვრის ტოლია.

დამტკიცება. ჯერ ვიგულისხმოთ, რომ  $s$  სასრული რიცხვია. მაშინ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ

$$|s_{mn} - s| < \varepsilon, \text{ როდესაც } m > N, n > N. \quad (3.1)$$

აეიღოთ ნებისმიერი  $m > N$  და (3.1) უტოლობაში გადავიღოთ ზღვარი  $n \rightarrow \infty$ , როდესაც  $n \rightarrow \infty$ , მივიღებთ:

$$|a_m - s| \leq \varepsilon.$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\lim_{m \rightarrow \infty} a_m = s.$$

ამრიგად, თეორემა დამტკიცებულია იმ შემთხვევისათვის, როდესაც  $s$  სასრულია.

ახლა ვიგულისხმოთ, რომ  $s = \pm \infty$ . აზრის გარკვეულობისათვის ვთქვათ, რომ  $s = +\infty$ . მაშინ ნებისმიერი დადებითი  $A$  რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი ნატურალური  $N$ , რომ

$$s_{mn} > A, \text{ როდესაც } m > N, n > N.$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn} \geq A, \text{ როდესაც } m > N.$$

მაშასადამე, რაკი  $A$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, გვექნება

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn}) = +\infty.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

შევნიშნოთ, რომ ორმაგი მიმდევრობის ორმაგი ზღვრის არსებობიდან, საზოგადოდ, არ გამომდინარეობს განმეორებითი ზღვრების არსებობა. მართლაც, ვთქვათ,

$$s_{mn} = \frac{(-1)^n}{m} + \frac{(-1)^m}{n} \quad (m, n = 1, 2, \dots).$$

მატყნაც

$$|s_{mn}| \leq \frac{1}{m} + \frac{1}{n} \quad (m, n = 1, 2, \dots),$$

ამიტომ

$$\lim_{m, n \rightarrow \infty} s_{mn} = 0.$$

მაგრამ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) \text{ და } \lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn})$$

არსებობს.

შევიშნათ აგრეთვე, რომ ორმაგი მიმდევრობის განმეორებითი ზღვრების არსებობიდან და მათი ტოლობიდან, საზოგადოდ, არ გამოდის არც ერთი ორმაგი ზღვრის არსებობა. მართლაც, ვთქვათ,

$$s_{mn} = \frac{mn}{m^2 + n^2} \quad (m, n = 1, 2, \dots).$$

ჩველია, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) = \lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn}) = 0.$$

ახლა ავიღოთ ნებისმიერი ნატურალური რიცხვი  $k$  და ვთქვათ,  $m = kn$ . მაშინ

$$s_{mn} = \frac{k}{1+k^2} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

შესაღამე, ამ შემთხვევაში

$$\lim_{m, n \rightarrow \infty} s_{mn} = \frac{k}{1+k^2}.$$

მაგი  $k$  ნებისმიერი ნატურალური რიცხვია, ამიტომ არ არსებობს ერთი ზღვარი  $\lim_{m, n \rightarrow \infty} s_{mn}$ .

თეორემა 5. თუ ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m, n \geq 0}$  მონოტონურია, მაშინ მართებულია ტოლობები:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn}) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) = \lim_{m, n \rightarrow \infty} s_{mn}. \quad (3.2)$$

დამტკიცება. აზრის გარკვეულობისათვის ვიგულისხმობთ, რომ მოცემული ორმაგი მიმდევრობა ზრდადია. ჯერ ვიგულისხმობთ, რომ მიმდევრობა ზემოდან შემოსაზღვრულია. მაშინ 1-ლი თეორემის ძალიან არსებობს სასრული ზღვარი

$$\lim_{m, n \rightarrow \infty} s_{mn} = s.$$

რადგანაც

$$s_{mn} \leq s \quad (m, n = 0, 1, 2, \dots),$$

ამიტომ ყოველი ფიქსირებული  $n$ -სათვის არსებობს სასრული ზღვარი

$$\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn} = b_n$$

და  $b_n \leq s$ . ცხადია  $(b_n)_{n \geq 0}$  მიმდევრობა ზრდადია და არსებობს სასრული ზღვარი

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) = s' \leq s.$$

მეორე მხრივ, რაკი ყოველი  $m$  და  $n$ -სათვის  $s_{mn} \leq s'$ , ამიტომ  $s \leq s'$ . მაშასადამე,  $s' = s$ , ე. ი.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) = s.$$

ანალოგიურად მტკიცდება ტოლობა

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn}) = s.$$

ამრიგად, მართებულია (3.2) ტოლობები, როდესაც მოცემული ორმაგი მიმდევრობა ზემოდან შემოსაზღვრულია.

ახლა ვთქვათ, რომ მოცემული ორმაგი მიმდევრობა ზემოდან შემოსაზღვრული არაა, მაშინ

$$\lim_{m, n \rightarrow \infty} s_{mn} = +\infty.$$

ამ შემთხვევაში, ნებისმიერი დადებითი  $A$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ

$$s_{mn} > A, \text{ როდესაც } m > N, n > N.$$

მაშასადამე,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn} = b_n > A, \text{ როდესაც } n > N.$$

აქედან

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) > A.$$

რადგანაც  $A$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} s_{mn}) = +\infty.$$



ანალოგიურად ვაჩვენებთ, რომ

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn}) = +\infty.$$

ამრიგად, მართებულია (2.2) ტოლობები.

#### § 4. ძირითადი ცნებები ორმაგ მწკრივზე

ვთქვათ, მოცემულია რიცხვთა ორმაგი მიმდევრობა  $(u_{mn})_{m,n \geq 0}$ . ორმაგი მიმდევრობა შეგვიძლია წარმოვადგინოთ ორკარიანი უსასრულო მატრიცის სახით:

$$\begin{array}{ccccccc} u_{00} & u_{01} & u_{02} & \dots & u_{0n} & \dots & \\ u_{10} & u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1n} & \dots & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \\ u_{m0} & u_{m1} & u_{m2} & \dots & u_{mn} & \dots & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \end{array} \quad (4.1)$$

ამ მატრიცის წევრებისაგან შედგენილ სიმბოლოს

$$\begin{aligned} & u_{00} + u_{01} + u_{02} + \dots + u_{0n} + \dots + \\ & + u_{10} + u_{11} + u_{12} + \dots + u_{1n} + \dots + \\ & + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \\ & + u_{m0} + u_{m1} + u_{m2} + \dots + u_{mn} + \dots + \\ & + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \end{aligned}$$

წოდება ორმაგი მწკრივი. სიმოკლისათვის, ეს მწკრივი ჩავწერთ ასე:

$$(u_{mn}) \text{ ან } \sum_{m,n=0}^{\infty} u_{mn}. \quad (4.2)$$

შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$s_{mn} = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} \quad (m, n = 0, 1, 2, \dots).$$

ჩამს  $s_{mn}$  ეწოდება (4.2) მწკრივის კერძო ჯამი. თუ არსებობს ლიმიტი

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} s_{mn} = s,$$

მაშინ  $s$  რიცხვს ეწოდება (4.2) მწკრივის ჯამი და წერენ

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} u_{mn} = s,$$

ამასთან,  $s$  შეიძლება იყოს გარკვეული ნიშნის უსასრულო დიდი.

თუ (4.2) მწკრივს აქვს სასრული ჯამი, მაშინ მას კრებადი მწკრივი ეწოდება, წინააღმდეგ შემთხვევაში მწკრივი განშლადია.

**თეორემა 6.** ( $u_{mn}$ ) მწკრივის კრებადობისათვის აუცილებელია, რომ ადგილი ჰქონდეს ტოლობას:

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} u_{mn} = 0. \quad (4.3)$$

**დამტკიცება.** რადგანაც

$$u_{mn} = s_{mn} - s_{m-1,n} - s_{m,n-1} + s_{m-1,n-1},$$

ამიტომ მოცემული მწკრივის კრებადობიდან გამომდინარეობს (4.3) ტოლობის მართებულობა.

შემოვიღოთ ახლა განმეორებითი მწკრივის ცნება. ამისათვის (4.1) მატრიცაში შევჯამოთ თითოეული სტრიქონი ცალ-ცალკე, მივიღებთ მწკრივთა უსასრულო მიმდევრობას

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_{mn} \quad (m=0, 1, 2, \dots).$$

ამ მიმდევრობის წევრების შეჯამებით მივიღებთ

$$\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} u_{mn}. \quad (4.4)$$

ამ სიზოლოს ეწოდება განმეორებითი მწკრივი.

თუ სტრიქონებს სვეტებით შევცვლით, ე. ი. (4.1) მატრიცის წევრებს შევჯამებთ სვეტების მიხედვით, მაშინ შეგვიძლია შევადგინოთ მეორე განმეორებითი მწკრივი

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{mn}. \quad (4.5)$$

(4.4) განმეორებით მწკრივს კრებადი ეწოდება, თუ ყოველი  $m$ -სათვის არსებობს სასრული ზღვარი  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn}$  და, ამის გარდა, არსე-

\* ჩვენ ვგულისხმობთ, რომ  $s_{-1,0} = s_{0,-1} = s_{-1,-1} = 0$ .

შობს სასრული განმეორებითი ზღვარი  $\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} s_{mn})$ . ამ ზღვარს ეწოდება (4.4) განმეორებითი მწკრივის ჯამი.

(4.5) განმეორებითი მწკრივის ჯამი განისაზღვრება ანალოგიურად.

**თეორემა 7.** თუ ორმაგი მწკრივი  $(u_{mn})$  კრებადია და ამის გარდა, იგი კრებადია სტრიქონების მიხედვით, მაშინ (3.4) განმეორებითი მწკრივი კრებადია და მართებულია ტოლობა

$$\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} u_{mn} = \sum_{m,n=0}^{\infty} u_{mn}.$$

ეს თეორემა მე-4 თეორემის შედეგია.

ანალოგიურ თეორემას ადგილი აქვს (4.5) განმეორებითი მწკრივისათვისაც.

**შენიშვნა.**  $(u_{mn})$  მწკრივის კრებადობიდან, საზოგადოდ, არ გამომდინარეობს ამ მწკრივის კრებადობა სტრიქონის ან სვეტის მიხედვით.

## § 5. დადებითი ორმაგი მწკრივები

$(u_{mn})$  ორმაგ მწკრივს დადებითი ეწოდება, თუ  $u_{mn} > 0$  ყოველი  $m$  და  $n$ -სათვის.

**თეორემა 8.** დადებითი ორმაგი მწკრივის კრებადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი ამ მწკრივის კერძო ჯამთა ორმაგი მიმდევრობის შემოსაზღვრულობა. ეს თეორემა 1-ლი თეორემის შედეგია.

**თეორემა 9.** თუ სამი დადებითი მწკრივიდან

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} u_{mn}, \quad \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} u_{mn}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{mn}$$

ერთი მათგანი კრებადია, მაშინ ორი დანარჩენი მწკრივიც კრებადია და მართებულია ტოლობები:

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} u_{mn} = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} u_{mn} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{mn}.$$

ეს თეორემა მე-5 თეორემის შედეგია.

**თეორემა 10.** თუ მოცემულია ორი დადებითი ორმაგი მწკრივი  $(u_{mn})$  და  $(v_{mn})$ , ამასთან,  $u_{mn} \leq v_{mn}$  ყოველი  $m$  და

$n$ -სათვის, მაშინ მეორე მწკრივის კრებადობიდან გამომდინარეობს პირველი მწკრივის კრებადობა.

დამტკიცება. მოცემული ორმაგი მწკრივების კერძო ჯამები აღვნიშნოთ შესაბამისად  $U_{mn}$  და  $V_{mn}$  სიმბოლოებით. ცხადია, რომ

$$U_{mn} \leq V_{mn} \quad (m, n = 0, 1, 2, \dots).$$

რაკი  $(v_{mn})$  მწკრივი კრებადია, ამიტომ ორმაგი მიმდევრობა  $(V_{mn})_{m,n \geq 0}$  შემოსაზღვრულია და, მაშასადამე, ორმაგი მიმდევრობაც  $(U_{mn})_{m,n \geq 0}$  შემოსაზღვრულია. ამიტომ, მე-მ თეორემის თანახმად,  $(u_{mn})$  მწკრივი კრებადია.

**თეორემა 11.** თუ დადებითი ორმაგი მწკრივი  $(u_{mn})$  და მარტივი მწკრივი  $(v_p)$  შედგება ერთი და იმავე წევრებისაგან, მაშინ ერთ-ერთი მწკრივის კრებადობიდან გამომდინარეობს მეორე მწკრივის კრებადობა და მათი ჯამები ტოლია.

დამტკიცება. ვთქვათ, მაგალითად, რომ  $(u_{mn})$  მწკრივი კრებადია და მისი ჯამი აღვნიშნოთ  $U$ -თი. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$V_k = v_0 + v_1 + \dots + v_k,$$

სადაც  $k$  ნებისმიერი ნატურალური რიცხვა. ავიღოთ ნატურალური  $m$  და  $n$  რიცხვები ისე, რომ  $(u_{mn})$  მწკრივის კერძო ჯამი  $U_{mn}$  შეიცავდეს ყველა  $v_0, v_1, \dots, v_k$  წევრს. მაშინ ცხადია, რომ

$$V_k \leq U_{mn} \leq U.$$

აქედან გამომდინარეობს  $(v_p)$  მწკრივის კრებადობა. თუ აღვნიშნავთ ამ მწკრივის ჯამს  $V$ -თი, გვექნება

$$V \leq U. \quad (5.1)$$

შემდეგ, ნებისმიერი ნატურალური  $m$  და  $n$  რიცხვებისათვის შევარჩიოთ ნატურალური რიცხვი  $k$  ისე, რომ  $(u_{mn})$  მწკრივის კერძო  $U_{mn}$  ჯამის ყველა შესაკრები იმყოფებოდეს  $v_0, v_1, \dots, v_k$  რიცხვებს შორის, მაშინ

$$U_{mn} \leq V_k \leq V.$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$U \leq V. \quad (5.2)$$

(5.1) და (5.2) თანაფარდობებიდან გვაქვს  $U = V$ . თეორემა დამტკიცებულია.



აქედან კერძოდ გამომდინარეობს, რომ კრებად დადებით ორმაგი მწკრივში შეიძლება წევრების ნებისმიერად გადამხადება მწკრივის ჯამის შეუცვლელად.

### § 6. აბსოლუტურად კრებადი ორმაგი მწკრივები

განვიხილოთ ორმაგი მწკრივი  $(u_{mn})$ , როგორც შეიცავს როგორც დადებით, ისე უარყოფითი წევრების უსასრულო სიმრავლეს. ამ მწკრივს ეწოდება აბსოლუტურად კრებადი, თუ კრებადი ორმაგი მწკრივი  $(|u_{mn}|)$ .

**თეორემა 12.** ორმაგი მწკრივი  $(u_{mn})$  კრებადია, თუ კრებადია  $(|u_{mn}|)$  მწკრივი.

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$a_{mn} = \frac{|u_{mn}| + u_{mn}}{2}, \quad b_{mn} = \frac{|u_{mn}| - u_{mn}}{2}, \quad (6.1)$$

ახდია, რომ

$$a_{mn} \geq 0, \quad b_{mn} \geq 0.$$

(6.1) ტოლობებიდან გამომდინარეობს, რომ

$$u_{mn} = a_{mn} - b_{mn}, \quad |u_{mn}| = a_{mn} + b_{mn}.$$

შემდეგ, რაკი  $a_{mn} \leq |u_{mn}|$ ,  $b_{mn} \leq |u_{mn}|$ , ამიტომ  $(|u_{mn}|)$  მწკრივის კრებადობიდან გამომდინარეობს  $(a_{mn})$  და  $(b_{mn})$  მწკრივების კრებადობა. მაშასადამე,  $(u_{mn})$  მწკრივი კრებადია და

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} u_{mn} = \sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} - \sum_{m,n=0}^{\infty} b_{mn}.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

თუ  $(u_{mn})$  მწკრივი კრებადია, ხოლო  $(|u_{mn}|)$  მწკრივი განშლილია, მაშინ  $(u_{mn})$  მწკრივს ეწოდება არააბსოლუტურად კრებადი მწკრივი ან უბრალოდ კრებადი მწკრივი.

**თეორემა 13.** თუ  $(u_{mn})$  მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, მაშინ განმეორებითი მწკრივები

$$\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} u_{mn} \quad \text{და} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{mn}$$

კრებადია და ადგილი აქვს ტოლობებს

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} u_{mn} = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} u_{mn} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{mn}. \quad (6.2)$$

დამტკიცება.  $(|u_{mn}|)$  მწკრივის კრებადობიდან გამომდინარეობს  $(a_{mn})$  და  $(b_{mn})$  მწკრივების კრებადობა. ამიტომ მე-8 თეორემის თანახმად

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} a_{mn} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} a_{mn}, \quad (6.3)$$

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} b_{mn} = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} b_{mn} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} b_{mn}. \quad (6.4)$$

თუ (6.3) ტოლობებს წევრ-წევრად გამოვკლებთ (6.4) ტოლობებს მივიღებთ (6.2) ტოლობებს.

**თეორემა 14.** თუ  $(u_{mn})$  და  $(v_p)$  მწკრივები შედგება ერთი და იმავე წევრებისაგან, მაშინ ერთ-ერთი ამ მწკრივთა განის აბსოლუტური კრებადობისაგან გამომდინარეობს მეორის აბსოლუტური კრებადობა და მათი ჯამების ტოლობა.

დამტკიცება. მაგალითად, ვივულისხმოდ, რომ  $(u_{mn})$  მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია; მაშინ  $(a_{mn})$  და  $(b_{mn})$  მწკრივები კრებადია თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს

$$v'_p = \frac{|v_p| + v_p}{2}, \quad v''_p = \frac{|v_p| - v_p}{2},$$

მივიღებთ

$$v_p = v'_p - v''_p, \quad |v_p| = v'_p + v''_p.$$

ცხადია, რომ

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} = \sum_{p=0}^{\infty} v'_p, \quad \sum_{m,n=0}^{\infty} b_{mn} = \sum_{p=0}^{\infty} v''_p. \quad (6.5)$$

ამ ტოლობებიდან გამომდინარეობს  $(v_p)$  მწკრივის აბსოლუტური კრებადობა. ამის გარდა, (6.5) ტოლობებიდან გვაქვს

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} u_{mn} = \sum_{p=0}^{\infty} v_p.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

ახლა დავუშვათ, რომ  $(u_{mn})$  მწკრივბ კრებადია. თუ ამ მწკრივში სისპიერად გადაწანაცვლებბ წვერებს, მივიღებბ ახალ ორმაგ მწკრივბ  $(u'_{mn})$ . ისმის კითხვა: კრებადია თუ არა  $(u'_{mn})$  მწკრივი, და თუ კრებადია, მისი ჯამი ტოლია თუ არა  $(u_{mn})$  მწკრივის ჯამისა? საზოგადოდ კი ესე არ არის, მაგრამ მართებულია შემდეგ

**თეორემა 15.** თუ  $(u_{mn})$  მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, მაშინ  $(u'_{mn})$  მწკრივიც კრებადია და მას იგივე ჯამი აქვს, რაც  $(u_{mn})$  მწკრივის.

**დამტკიცება.**  $(u_{mn})$  ორმაგი მწკრივის ყველა წვერიდან შევადგენბთ რაიმე მარტივი მწკრივი  $(v_p)$ . რადგანაც ორმაგი მწკრივი  $(u_{mn})$  აბსოლუტურად კრებადია, ამიტომ მე-14 თეორემის თანახმად  $(v_p)$  მწკრივიც აბსოლუტურად კრებადია და მისი ჯამი  $(u_{mn})$  მწკრივის ჯამს ტოლია. შემდეგ, რაკი  $(u'_{mn})$  და  $(v_p)$  მწკრივები ერთი და იმავე მწკრივისაგან შედგება და  $(v_p)$  მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, ამიტომ მე-14 თეორემის თანახმად  $(u'_{mn})$  მწკრივიც აბსოლუტურად კრებადია და მათ აქვთ ერთი და იგივე ჯამი. მაშასადამე,  $(u_{mn})$  და  $(u'_{mn})$  მწკრივებს ერთი და იგივე ჯამი აქვთ. თეორემა დამტკიცებულია.

## § 7. პარდის გარდაქმნა

**ლემა 1.** თუ მოცემულია ორი ორმაგი მიმდევრობა  $(u_{ik})_{i,k \geq 0}$  და  $(v_{ik})_{i,k \geq 0}$ , მაშინ ყოველი ნატურალური  $m$  და  $n$  რიცხვებისათვის მართებულია ტოლობა

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} v_{ik} &= \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{n-1} s_{ik} \Delta_{11} v_{ik} + \\ &+ \sum_{i=0}^{m-1} s_{in} \Delta_{10} v_{in} + \sum_{k=0}^{n-1} s_{mk} \Delta_{01} v_{mk} + s_{mn} v_{mn}, \end{aligned} \quad (7.1)$$

სადაც

$$\begin{aligned} \Delta_{11} v_{ik} &= v_{ik} - v_{i+1,k} - v_{i,k+1} + v_{i+1,k+1}, \\ \Delta_{10} v_{in} &= v_{in} - v_{i+1,n}, \quad \Delta_{01} v_{mk} = v_{mk} - v_{m,k+1}, \end{aligned}$$

$$s_{mn} = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik}.$$

დამტკიცება. აბელის გარდაქმნის თანახმად

$$\sum_{k=0}^n u_{ik} v_{ik} = \sum_{k=0}^{n-1} s'_{ik} \Delta_{01} v_{ik} + s'_{in} v_{in},$$

სადაც

$$s'_{in} = u_{i0} + u_{i1} + \dots + u_{in}.$$

შემდეგ

$$\sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} v_{ik} = \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{i=0}^m s'_{ik} \Delta_{01} v_{ik} + \sum_{i=0}^m s'_{in} v_{in}.$$

აბელის გარდაქმნის ძალით

$$\sum_{i=0}^m s'_{ik} \Delta_{01} v_{ik} = \sum_{i=0}^{m-1} s_{ik} \Delta_{11} v_{ik} + s_{mk} \Delta_{01} v_{mn}.$$

მაშასადამე,

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} v_{ik} &= \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{n-1} s_{ik} \Delta_{11} v_{ik} + \\ &+ \sum_{k=0}^{n-1} s_{mk} \Delta_{01} v_{mk} + \sum_{i=0}^m s'_{in} v_{in}. \end{aligned}$$

მაგრამ

$$\sum_{i=0}^m s'_{in} v_{ik} = \sum_{i=0}^{m-1} s_{in} \Delta_{10} v_{in} + s_{mn} v_{mn}.$$

მაშასადამე, მართებულია (7.1) ტოლობა. ლემა დამტკიცებულია. (7.1) ტოლობას ეწოდება ჰარდის (Hardy) გარდაქმნა.

ახლა შემოვიღოთ შემდეგი

განსაზღვრა 6. ნამდვილ რიცხვთა ორმაგ მიმდევრობას  $(\alpha_{ik})_{i,k \geq 0}$  ჩვენ ვუწოდებთ კლებადს ვიწრო აზრით, თუ

$$\alpha_{ik} \geq \alpha_{i+1,k}, \quad \alpha_{ik} > \alpha_{i,k+1}, \quad \Delta_{11} \alpha_{ik} \geq 0 \quad (i, k = 0, 1, 2, \dots).$$

ლემა 2. თუ დადებითი  $(v_{ik})_{i,k \geq 0}$  მიმდევრობა კლებადია ვიწრო აზრით, ხოლო  $(u_{ik})_{i,k \geq 0}$  მიმდევრობა აკმაყოფილებს პირობას

$$\left| \sum_{p=0}^i \sum_{q=0}^k u_{pq} \right| \leq A$$



მოცემული  $i$  და  $k$ -სათვის, სადაც  $A$  დადებითი რიცხვია, მაშინ ყოველი ნატურალური  $m$  და  $n$  რიცხვისათვის მართებულია უტოლობა

$$\left| \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} v_{ik} \right| \leq A v_{00}.$$

დამტკიცება. თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$s_{ik} = \sum_{p=0}^i \sum_{q=0}^k u_{pq},$$

ჰარდის გარდაქმნის ძალით გვექნება

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} &= \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{n-1} s_{ik} \Delta_{11} v_{ik} + \sum_{i=0}^{m-1} s_{in} \Delta_{10} v_{in} + \\ &+ \sum_{k=0}^{n-1} s_{m0} \Delta_{01} v_{mk} + s_{mn} v_{mn}. \end{aligned}$$

ამედან გამომდინარეობს, რომ

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} v_{ik} \right| &\leq A \left\{ \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta_{11} v_{ik} + \sum_{i=0}^{m-1} \Delta_{10} v_{in} + \right. \\ &\left. + \sum_{k=0}^{n-1} \Delta_{01} v_{mk} + v_{mn} \right\} = A v_{00}. \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

განსახილვერ 7. ჩვენ ვიტყვით, რომ ორმაგი მწკრივი  $(a_{mn})$  აკმაყოფილებს აბელის პირობას, თუ

$$\left| \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n a_{ik} \right| \leq A \quad (m, n = 0, 1, 2, \dots),$$

სადაც  $A$  დადებითი რიცხვია.

თეორემა 16. თუ  $(a_{mn})$  მწკრივი აკმაყოფილებს აბელის პირობას, ხოლო ორმაგი მიმდევრობა  $(q_{mn})_{m,n \geq 0}$  ქლება-ლია ვიწრო აზრით, ამასთან,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} q_{m0} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q_{0n} = 0,$$

მაშინ ორმაგი მწკრივი  $(a_{mn}q_{mn})$  კრებადია და

$$\left| \sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} q_{mn} \right| \leq A q_{00}. \quad (7.2)$$

დამტკიცება. თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$S_{mn} = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n a_{ik} q_{ik},$$

გვექნება

$$S_{m+p,n+q} - S_{mn} = \sum_{i=m+1}^{m+p} \sum_{k=0}^{n+q} a_{ik} q_{ik} + \sum_{i=0}^m \sum_{k=n+1}^{n+q} a_{ik} q_{ik}. \quad (7.3)$$

მაგრამ

$$\left| \sum_{i=m+1}^{m+p} \sum_{k=0}^{n+q} a_{ik} \right| = \left| \sum_{i=0}^{m+p} \sum_{k=0}^{n+q} a_{ik} - \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^{n+q} a_{ik} \right| \leq 2A,$$

$$\left| \sum_{i=0}^m \sum_{k=n+1}^{n+q} a_{ik} \right| = \left| \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^{n+q} a_{ik} - \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n a_{ik} \right| \leq 2A.$$

(7.3) ჯამისათვის გამოვიყენოთ მე-2 ლემა, გვექნება

$$|S_{m+p,n+q} - S_{mn}| \leq 2Aq_{m+1,0} + 2Aq_{0,n+1}. \quad (7.4)$$

თუ  $m$  და  $n$  საკმარისად დიდია, მაშინ (7.4) უტოლობის მარჯვენა ნაწილი რავინდ მცირეა და, მაშასადამე,  $(a_{mn}q_{mn})$  მწკრივი კრებადია. მეორე მხრივ, მე-2 ლემის თანახმად,

$$\left| \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n a_{ik} q_{ik} \right| \leq A q_{00},$$

თუ ამ უტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $m, n \rightarrow \infty$ , მივიღებთ (7.2) შეფასებას.

შედეგი. თუ  $(q_{mn})_{m,n \geq 0}$  მიმდევრობა კლებადია ვრცროაზრით და

$$\lim_{m \rightarrow \infty} q_{m0} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q_{0n} = 0,$$

მაშინ კრებადია მწკრივები

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} q_{mn} \cos mx \cos ny, \quad (x \neq 2k\pi, \quad y \neq 2k\pi),$$

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} q_{mn} \cos mx \sin ny \quad (x \neq 2k\pi, \quad y \text{—ნებისმიერია}),$$

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} q_{mn} \sin mx \cos ny \quad (y \neq 2k\pi, \quad x \text{—ნებისმიერია}).$$

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} q_{mn} \sin mx \sin ny \quad (x \text{ და } y \text{ ნებისმიერია}).$$

აღვიწიო შესაძენწეცა, რომ  $(q_{mn})_{m,n \geq 1}$  მიმდევრობა, სიდიცე  
 $q_{mn} = \frac{1}{m^2 + n^2}$ , კლებადია ვიწრო აზრით და, ამის გარდა,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} q_{m1} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q_{1n} = 0.$$

$\left(\frac{1}{m+n}\right)_{m,n \geq 1}$  მიმდევრობა აგრეთვე კლებადია ვიწრო აზრით და

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m+1} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0.$$

**თეორემა 16.** განვიხილოთ ნამდვილწევრებიაწი თრ-  
 მადი მწკრივი  $(e_{mn})$  და ვიგულისხმოთ, რომ

(ა) თრმადი მიმდევრობა  $(|e_{mn}|)_{m,n \geq 0}$  კლებადია ვი-  
 წრო აზრით, ამასთან,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} e_{m0} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} e_{0n} = 0,$$

(ბ)  $e_{mn} > 0$ . თუ  $m+n$  ლუწი რიცხვია და  $e_{mn} < 0$ , როდ ე-  
 ხაც  $m+n$  კენტია. მაშინ  $(e_{mn})$  მწკრივი კრებადია და  
 ამის ჯამის აბსოლუტური სიდიდე არ აღემატება  $e_{00}$   
 რიცხვს.

**დამტკიცება.** შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$a_{mn} = (-1)^{m+n}, \quad q_{mn} = |e_{mn}|.$$

ახლო,  $(a_{mn})$  მწკრივი აკმაყოფილებს აბელის პირობას. ამიტომ, მე-  
 15 თეორემის თანახმად თრმადი მწკრივი  $(a_{mn} q_{mn}) = (e_{mn})$  კრებადია  
 და მისი ჯამის აბსოლუტური სიდიდე არ აღემატება  $e_{00}$  რიცხვს. თეო-  
 რემა დამტკიცებულია.

ეს თეორემა წარმოადგენს ლაიბნიცის თეორემის ანალოგს.





$$\begin{aligned}
 & + \dots + u_{m0} V_{0n} + u_{m1} V_{0, n-1} + \dots + u_{mn} V_{00} = \\
 & = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} V_{m-i, n-k}
 \end{aligned}$$

ლემმა დამტკიცებულია.

**თეორემა 17.** ვთქვათ, მოცემულია ორმაგი მწკრივები  $(u_{ik})$  და  $(v_{ik})$ . თუ ეს მწკრივები კრებადია და მათი ჯამეხი უგესაბამისად  $U$  და  $V$ , ამასთან,  $(u_{ik})$  აბსოლუტურად კრებადია, ხოლო  $(v_{ik})$  მწკრივის კერძო ჯამთა ორმაგი მიმდევრობა შემოსაზღვრულია, მაშინ  $(w_{ik})$  მწკრივიც კრებადია და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\sum_{i,k=0}^{\infty} w_{ik} = UV. \quad (8.2)$$

**დამტკიცება.** შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\begin{aligned}
 U_{mn} &= \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik}, \quad V_{mn} = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n v_{ik}, \quad W_{mn} = \\
 &= \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n w_{ik},
 \end{aligned}$$

სადაც  $w_{ik}$  განსაზღვრულია (8.1) ტოლობით.

მე-2 ლემის თანახმად

$$W_{mn} = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} V_{m-i, n-k} = V U_{mn} + R_{mn},$$

სადაც

$$R_{mn} = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n u_{ik} (V_{m-i, n-k} - V).$$

დაემატვიტოთ, რომ

$$\lim_{m, n \rightarrow \infty} R_{mn} = 0. \quad (8.3)$$

რადი  $(v_{ik})$  მწკრივი კრებადია, ამიტომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ

$$|V_{pq} - V| < \frac{\varepsilon}{2M}, \quad \text{როდესაც } p > N, q > N, \quad (8.4)$$

სადაც

$$M = \sum_{i,k=0}^{\infty} |u_{ik}|.$$

შემდეგ, რაკი  $(u_{ik})$  მწკრივი აბსოლუტურად კრებალია, ამიტომ არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $\nu \geq N$ , რომ

$$\sum_{i=0}^{\nu} \sum_{k=\nu+1}^{\infty} |u_{ik}| + \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{i=\nu+1}^{\infty} |u_{ik}| < \frac{\varepsilon}{2M^*}, \quad (8.5)$$

სადაც

$$M^* = \sup \{ |V_{ik} - V| \}_{i,k=0}^{\infty}.$$

ახლა ვთქვათ, რომ  $m > 2\nu$ ,  $n > 2\nu$ . მაშინ (8.4) და (8.5) უტოლობების თანახმად

$$\begin{aligned} |R_{mn}| &\leq \sum_{i=0}^{\nu} \sum_{k=0}^{\nu} |u_{ik}| |V_{m-i, n-k} - V| + \\ &+ \sum_{i=0}^{\nu} \sum_{k=\nu+1}^n |u_{ik}| |V_{m-i, n-k} - V| + \sum_{i=\nu+1}^m \sum_{k=0}^n |u_{ik}| |V_{m-i, n-k} - V| < \\ &< \frac{\varepsilon}{2M} \sum_{i=0}^{\nu} \sum_{k=0}^{\nu} |u_{ik}| + M^* \left\{ \sum_{i=0}^{\nu} \sum_{k=\nu+1}^n |u_{ik}| + \sum_{i=\nu+1}^m \sum_{k=0}^n |u_{ik}| \right\} < \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

ამრიგად, მართებულია (8.3) ტოლობა. მაშასადამე,

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} W_{mn} = \lim_{m,n \rightarrow \infty} (VU_{mn} + R_{mn}) = UV.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

ეს თეორემა წარმოადგენს მერტენსის თეორემის ანალოგს.

**თეორემა 18.** თუ  $(u_{mn})$  და  $(v_{mn})$  მწკრივები აბსოლუტურად კრებალია, მაშინ  $(w_{mn})$  მწკრივიც აბსოლუტურად კრებალია და მართებულია (8.2) ტოლობა.

დამტკიცება. განვიხილოთ ორმაგი მწკრივი  $(W_{mn}^*)$ , სადაც

$$W_{mn}^* = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n |u_{ik} v_{m-i, n-k}|.$$

მე-17 თეორემის თანახმად,  $(W_{mn}^*)$  მწკრივი კრებადია. შემდეგ, რაკი

$$|W_{mn}| \leq W_{mn}^*,$$

მიიტომ  $(W_{mn})$  მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია. (8.2) ტოლობის მართებულობა გამომდინარეობს მე-17 თეორემიდან. თეორემა დამტკიცებულია.

### § 9. ორი ცვლადის ორმაგი ხარისხოვანი მწკრივი

ორი  $x$  და  $y$  ცვლადის ორმაგი ხარისხოვანი მწკრივი ეწოდება შემდეგი სახის ორმაგ მწკრივს:

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn}(x-x_0)^m(y-y_0)^n,$$

სადაც  $x_0, y_0, a_{mn}$  — მოცემული რიცხვებია. კერძოდ, თუ  $x_0=y_0=0$ , მივიღებთ

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} x^m y^n. \quad (9.1)$$

თეორემა 19. თუ (9.1) ორმაგი მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია  $x=x_0 \neq 0, y=y_0 \neq 0$  მნიშვნელობებისათვის, მაშინ იგი აბსოლუტურად კრებადია ყოველ  $M(x, y)$  წერტილში, სადაც  $|x| \leq |x_0|, |y| \leq |y_0|$ ,

ეს თეორემა მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც აბელის პირველი თეორემა მარტივი მწკრივების შემთხვევაში.

შენიშვნა. თუ (9.1) მწკრივი კრებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში, სადაც  $x_0 \neq 0, y_0 \neq 0$ , მაშინ ეს მწკრივი შეიძლება არამც თუ აბსოლუტურად კრებადი არ იყოს, არამედ უბრალოდ კრებადიც, როდესაც  $|x| < |x_0|, |y| < |y_0|$ . მართლაც, განვიხილოთ მწკრივი

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} x^m y^n,$$

სადაც

$$a_{0n} = n!, a_{1n} = -n!, a_{mn} = 0, \text{ როდესაც } m > 1 \ (n=0, 1, \dots).$$

იღვილი საჩვენებელია, რომ  $(a_{mn} x^m y^n)$  მწკრივი კრებადია  $x=1$  და  $y=0$  წერტილის ყოველ წერტილში და განშლადია  $xOy$  სიბრტყის დასაზღვრულ წერტილებში.

**ლემა.** თუ ორმაგი ხარისხიანი მწკრივი (9.1) კრებადია, როცა  $|x| < 1$ ,  $|y| < 1$ , მაშინ ადგილი აქვს ტოლობას

$$\sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} x^m y^n = (1-x)(1-y) \sum_{m,n=0}^{\infty} s_{mn} x^m y^n, \quad (9.2)$$

სადაც

$$s_{mn} = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n a_{ik}$$

ამასთან, ორივე მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, როდესაც  $|x| < 1$ ,  $|y| < 1$ .

**დამტკიცება.** ვთქვათ,  $|x| < 1$ ,  $|y| < 1$ . მაშინ მწკრივი  $(a_{mn} x^m y^n)$  აბსოლუტურად კრებადია. შემდეგ, მე-18 თეორემის თანახმად

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1-x)(1-y)} \sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} x^m y^n &= \sum_{m,n=0}^{\infty} x^m y^n \cdot \sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} x^m y^n = \\ &= \sum_{m,n=0}^{\infty} s_{mn} x^m y^n, \end{aligned}$$

მასთან უკანასკნელი მწკრივი აბსოლუტურად კრებადია, აქედან შეიძლება (9.2) ტოლობა.

**თეორემა 20.** ვთქვათ, ორმაგი მწკრივი  $(a_{mn})$  კრებადია და მისი ჯამია  $s$  რიცხვი, ხოლო ხარისხიანი მწკრივი

$$f(x, y) = \sum_{m,n=0}^{\infty} a_{mn} x^m y^n$$

კრებადია, როდესაც  $|x| < 1$ ,  $|y| < 1$ . თუ შესრულებულია პირობები

$$(a) \quad \sup_{0 \leq x < 1} (1-x) \left| \sum_{m=0}^{\infty} s_{mn} x^m \right| = p_n < +\infty \quad (n=0, 1, \dots),$$

$$(b) \quad \sup_{0 \leq y < 1} (1-y) \left| \sum_{n=0}^{\infty} s_{mn} y^n \right| = q_m < +\infty \quad (m=0, 1, \dots),$$



მეორე მართებულია ტოლობა

$$\lim_{x,y \rightarrow 1} f(x, y) = s. \quad (9.3)$$

დამტკიცება. რაკი  $(a_{mn} x^m y^n)$  მწკრივი აბსოლუტურად კრებულია, როდესაც  $|x| < 1$ ,  $|y| < 1$ , ამიტომ, ლემის თანახმად, გვაქვს

$$f(x, y) = (1-x)(1-y) \sum_{m,n=0}^{\infty} s_{mn} x^m y^n. \quad (9.4)$$

ესეა, რომ

$$f(x, y) - s = (1-x)(1-y) \sum_{m,n=0}^{\infty} (s_{mn} - s) x^m y^n.$$

შემდეგ, ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $\nu$ , რომ

$$|s_{mn} - s| < \frac{\varepsilon}{4}, \text{ როდესაც } m > \nu, n > \nu. \quad (9.5)$$

ახლა  $f(x, y) - s$  წარმოვადგინოთ ასე:

$$f(x, y) - s = f_1(x, y) + f_2(x, y) + f_3(x, y) - f_4(x, y),$$

სადაც

$$f_1(x, y) = (1-x)(1-y) \sum_{m=0}^{\nu} \sum_{n=0}^{\infty} (s_{mn} - s) x^m y^n,$$

$$f_2(x, y) = (1-x)(1-y) \sum_{n=0}^{\nu} \sum_{m=0}^{\infty} (s_{mn} - s) x^m y^n,$$

$$f_3(x, y) = (1-x)(1-y) \sum_{m=\nu+1}^{\infty} \sum_{n=\nu+1}^{\infty} (s_{mn} - s) x^m y^n,$$

$$f_4(x, y) = (1-x)(1-y) \sum_{m=0}^{\nu} \sum_{n=0}^{\nu} (s_{mn} - s) x^m y^n.$$

ზოგადობის შეუზღუდავად შეგვიძლია ვიგულისხმოთ, რომ  $0 < x < 1$ ,  $0 < y < 1$ .

თუ გამოვიყენებთ (b) პირობას, გვექნება

$$|f_1(x, y)| \leq (1-x) \sum_{m=0}^y q_m x^m + |s| (1-x) \sum_{m=0}^y x^m.$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\lim_{x, y \rightarrow 1} f_1(x, y) = 0. \quad (9.6)$$

ანალოგიურად ვაჩვენებთ, რომ

$$\lim_{x, y \rightarrow 1} f_2(x, y) = 0. \quad (9.7)$$

შემდეგ, (9.5) უტოლობის ძალით, გვაქვს:

$$|f_3(x, y)| < \varepsilon (1-x) (1-y) \sum_{m=y+1}^{\infty} \sum_{n=y+1}^{\infty} x^m y^n < \frac{\varepsilon}{4}. \quad (9.8)$$

დასასრულ ცხადია, რომ

$$\lim_{x, y \rightarrow 1} f_4(x, y) = 0, \quad (9.9)$$

მაშასადამე, (9.6), (9.7) და (9.9) ტოლობათა ძალით, აღებული  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ

$$|f_1(x, y)| < \frac{\varepsilon}{4}, \quad |f_2(x, y)| < \frac{\varepsilon}{4}, \quad |f_3(x, y)| < \frac{\varepsilon}{4},$$

როდესაც  $1-\eta < x < 1$ ,  $1-\eta < y < 1$ . ამ უტოლობებისა და (9.8) უტოლობის თანახმად, გვექნება

$$|f(x, y) - s| < \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon,$$

როდესაც  $1-\eta < x < 1$ ,  $1-\eta < y < 1$ . ამრიგად, მართებულია (9.3) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 21.** თუ კრებადი  $(a_{mn})$  ორმაგი მწკრივის კერძო ჯამთა ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m, n \geq 0}$  შემოსაზღვრულია, მაშინ მართებულია (9.3) ტოლობა.

**დამტკიცება.**  $(a_{mn} x^m y^n)$  მწკრივის აბსოლუტური კრებადობა, როდესაც  $|x| < 1$  და  $|y| < 1$ , ცხადია. შემდეგ,

$$\sup_{0 \leq x < 1} (1-x) \left| \sum_{m=0}^{\infty} s_{mn} x^m \right| \leq M < +\infty \quad (n=0, 1, 2, \dots),$$

$$\sup_{0 < y < 1} (1 - y) \left| \sum_{n=0}^{\infty} s_{mn} y^n \right| \leq M < +\infty \quad (m=0, 1, 2, \dots)$$

სადაც

$$M = \sup \{ \|s_{mn}\|_{m,n=0}^{\infty}.$$

მაშასადამე, შესრულებულია მე-20 თეორემის ყველა პირობა და ამიტომ მართებულია (9.3) ტოლობა.

შენიშვნა 1. მე-20 თეორემაში ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  შეიძლება არ იყოს შემოსაზღვრული. მოვიყვანოთ მაგალითი. ვთქვათ,  $a_{0k} = (-1)^k(2k+1)$ ,  $a_{1k} = (-1)^{k+1}(2k+1)$ ,  $a_{ik} = 0$ , როდესაც  $i \geq 2$ . ცხადია, რომ

$$s_{0k} = (-1)^k(k+1), \quad s_{ik} = 0, \quad \text{როდესაც } i \geq 1 \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

ესე

$$\sum_{i,k=0}^{\infty} a_{ik} = 0.$$

ამის გარდა, ორმაგი მწკრივი  $(a_{mn} x^m y^n)$  აბსოლუტურად კრებადია, როდესაც  $|x| < 1$ ,  $|y| < 1$ . შემდეგ,

$$p_n = 0 (n=0, 1, 2, \dots), \quad q_0 = 1, \quad q_m = 0, \quad \text{როდესაც } m \geq 1.$$

ამრიგად, მე-20 თეორემის პირობები შესრულებულია, მაგრამ ორმაგი მიმდევრობა  $(s_{mn})_{m,n \geq 0}$  შემოუსაზღვრელია.

შენიშვნა 2. თუ მე-20 თეორემაში (ა) და (ბ) პირობებიდან ერთი მაინც არ არის შესრულებული, მაშინ თეორემა შეიძლება არ იყოს მართებული, სათანადო მაგალითის აგებას მკითხველს ვანდობთ.

## მკაფალგანზომილებიანი სივრცის ზოგიერთი საკითხი

§ 1.  $n$ -განზომილებიანი სივრცის ცნება

ჩვენთვის უკვე ცნობილია, რომ ნამდვილ რიცხვთა სიმრავლის ელემენტებსა და ღერძის წერტილებს შორის არსებობს ურთიერთ ცალსახა შესაბამისობა: ყოველ ნამდვილ რიცხვს შეესაბამება ღერძის ერთადერთი წერტილი; ღერძის ყოველ წერტილს კი — გარკვეული ნამდვილი რიცხვი.

აღნიშნოთ  $R^1$ -ით ყველა ნამდვილი რიცხვის სიმრავლე. ვთქვათ,  $x^{(1)}, x^{(2)} \in R^1$ . არაუარყოფით რიცხვს

$$\rho(x^{(1)}, x^{(2)}) = |x^{(1)} - x^{(2)}|, \quad (1.1)$$

უწოდება მანძილი  $x^{(1)}$  და  $x^{(2)}$  რიცხვებს (წერტილებს) შორის.  $R^1$  სიმრავლეს, რომლის ელემენტებს შორის მანძილი განსაზღვრულია (1.1) ფორმულით, უწოდებენ ევკლიდეს ერთგანზომილებიან სივრცეს.

ავიღოთ სიბრტყეზე ურთიერთმართობული  $Ox_1$  და  $Ox_2$  ღერძები. ანალიზური გეომეტრიიდან ვიცით, რომ სიბრტყეზე მდებარე  $M$  წერტილი ცალსახად არის განსაზღვრული ნამდვილი რიცხვების დალაგებული  $(x_1, x_2)$  წყვილით. პირიქით, ყოველ დალაგებულ ნამდვილ რიცხვთა  $(x_1, x_2)$  წყვილს სიბრტყეზე შეესაბამება ერთადერთი  $M$  წერტილი. ამის გამო, ხშირად  $(x_1, x_2)$  წყვილს სიბრტყის წერტილს უწოდებენ,  $x_1$  და  $x_2$  რიცხვებს კი —  $M$  წერტილის კოორდინატებს. სწორედ ასე:  $M(x_1, x_2)$ . ამრიგად, არსებობს ურთიერთცალსახა შესაბამისობა ნამდვილი რიცხვების დალაგებულ წყვილებსა და სიბრტყის წერტილებს შორის.

აღნიშნოთ სიბრტყის ყველა წერტილის სიმრავლე  $R^2$ -ით. ვთქვათ,  $M^{(1)}(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}), M^{(2)}(x_1^{(2)}, x_2^{(2)}) \in R^2$ . არაუარყოფით რიცხვს

$$\rho(M^{(1)}, M^{(2)}) = \sqrt{(x_1^{(1)} - x_1^{(2)})^2 + (x_2^{(1)} - x_2^{(2)})^2} \quad (1.2)$$



ეწოდება მანძილი  $M^{(1)}(x_1^{(1)}, x_2^{(1)})$  და  $M^{(2)}(x_1^{(2)}, x_2^{(2)})$  წერტილებს შორის.  $R^2$  სიმრავლეს, რომლის წერტილებს შორის მანძილი განსაზღვრულია (1.2) ფორმულით, ეწოდება ევკლიდეს ორგანზომილებიანი სივრცე.

ანალოგიურად, თუ სივრცეში ავიღებთ ურთიერთმართობულ  $Ox_1$ ,  $Ox_2$  და  $Ox_3$ ღერძებს, მაშინ ნამდვილი რიცხვების დალაგებული სამეუბლო  $(x_1, x_2, x_3)$  ცალსახად განსაზღვრავს  $M(x_1, x_2, x_3)$  წერტილის კოორდინატებს სივრცეში და პირიქით. ყველა ასეთი წერტილის სიმრავლეს ჩვეულებრივ  $R^3$ -ით აღნიშნავენ. ვთქვათ,  $M^{(1)}(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, x_3^{(1)})$ ,  $M^{(2)}(x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, x_3^{(2)}) \in R^3$  არის ნებისმიერი ორი წერტილი.  $R^3$  სიმრავლეს, რომლის წერტილთა შორის მანძილი განსაზღვრულია

$$\rho(M^{(1)}, M^{(2)}) = \sqrt{(x_1^{(2)} - x_1^{(1)})^2 + (x_2^{(2)} - x_2^{(1)})^2 + (x_3^{(2)} - x_3^{(1)})^2} \quad (1.3)$$

ფორმულით, ეწოდებენ ევკლიდეს სამგანზომილებიან სივრცეს.

საზოგადოდ, ვუწოდოთ ნამდვილი რიცხვების დალაგებულ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  სისტემას  $n$  განზომილებიანი სივრცის  $M$  წერტილი, ხოლო თვით ამ რიცხვებს  $M$  წერტილის კოორდინატები. ჩავწეროთ ასე:  $M(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . ყველა  $M$  წერტილის სიმრავლე აღვნიშნოთ  $R^n$ -ით. ამ სიმრავლის ორი  $M^{(1)}(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)})$  და  $M^{(2)}(x_1^{(2)}, \dots, x_n^{(2)})$  წერტილი ერთმანეთს ემთხვევა, მხოლოდ მაშინ, როცა  $x_i^{(1)} = x_i^{(2)}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . ამოუტარყოფით რიცხვს

$$\rho = (M^{(1)}, M^{(2)}) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i^{(2)} - x_i^{(1)})^2} \quad (1.4)$$

ეწოდება მანძილი  $M^{(1)}$  და  $M^{(2)}$  წერტილებს შორის.  $R^n$  სიმრავლეს, რომელშიც ორ წერტილს შორის მანძილი განსაზღვრულია (1.4) ფორმულით, ეწოდება ევკლიდეს  $n$ -განზომილებიანი სივრცე.

## § 2. მანძილის ზოგიერთი თვისება

**ლემა.** თუ  $x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)}$  და  $x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)}$  ნამდვილი (ან კომპლექსური) რიცხვებია, მაშინ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> როცა  $z$  კომპლექსური რიცხვია, მაშინ  $|z|$  სიმბოლო აღნიშნავს  $z$  რიცხვის მოდულს.

$$\sum_{i=1}^n |x_i^{(1)} x_i^{(2)}| \leq \left( \sum_{i=1}^n |x_i^{(1)}|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{i=1}^n |x_i^{(2)}|^2 \right)^{\frac{1}{2}}. \quad (2.1)$$

დამტკიცება: ნებისმიერი ნამდვილი  $a$  და  $b$  რიცხვისათვის მართებულია უტოლობა

$$ab \leq \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2}, \quad (2.2)$$

სადაც ტოლობას ადგილი ექნება მხოლოდ მაშინ, როდესაც  $a=b$ . ვთქვათ,

$$a = \frac{|x_i^{(1)}|}{A_1}, \quad b = \frac{|x_i^{(2)}|}{A_2} \quad (i=1, 2, \dots, n),$$

სადაც

$$A_1 = \left( \sum_{i=1}^n |x_i^{(1)}|^2 \right)^{\frac{1}{2}}, \quad A_2 = \left( \sum_{i=1}^n |x_i^{(2)}|^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

მაშინ (2.2) უტოლობიდან მივიღებთ

$$\frac{|x_i^{(1)} x_i^{(2)}|}{A_1 A_2} \leq \frac{1}{2} \frac{|x_i^{(1)}|^2}{A_1^2} + \frac{1}{2} \frac{|x_i^{(2)}|^2}{A_2^2}, \quad (i=1, 2, \dots, n);$$

შეკრიბოთ ეს უტოლობები წევრ-წევრად, გვექნება

$$\frac{\sum_{i=1}^n |x_i^{(1)} x_i^{(2)}|}{A_1 A_2} \leq 1,$$

საიდანაც გამომდინარეობს (2.1). ცხადია, (2.1) ფორმულაში ტოლობა მართებულია მხოლოდ მაშინ, როცა  $x_i^{(1)} = \mu x_i^{(2)}$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ), სადაც  $\mu$  ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვია.

(2.1) უტოლობას ეწოდება შვარცის (Schwarz) უტოლობა.

შევნიშნოთ, რომ (1.4) ტოლობით განსაზღვრულ მანძილს აქვს შემდეგი თვისებები:

1)  $\rho(M^{(1)}, M^{(2)}) \geq 0$ , მასთან ტოლობას ადგილი აქვს მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა  $M^{(1)}$  და  $M^{(2)}$  წერტილები ერთმანეთს ემთხვევა.

მართლაც, როცა  $M^{(1)}$  და  $M^{(2)}$  წერტილები ერთმანეთს არ ემთხვევა, მაშინ, როგორც (1.4) ტოლობიდან ვხედავთ,  $\rho(M^{(1)}, M^{(2)}) > 0$ . თუ  $M^{(1)}$  და  $M^{(2)}$  წერტილები ერთმანეთს ემთხვევა, მაშინ  $x_i^{(1)} = x_i^{(2)}$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ , და (1.4) ტოლობიდან გამომდინარეობს, რომ

$\rho(M^{(1)}, M^{(2)})=0$ . პირიქით, თუ  $\rho(M^{(1)}, M^{(2)})=0$ , მაშინ, (1.4) ტოლობიდან მივიღებთ  $x_i^{(1)}=x_i^{(2)}$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ . ეს იმას ნიშნავს, რომ  $M^{(1)}$  და  $M^{(2)}$  წერტილები ერთმანეთს ემთხვევა. ხშირად 1) თვისებას უწოდებენ მანძილის არაუარყოფითობის აქსიომას.

2)  $\rho(M^{(1)}, M^{(2)})=\rho(M^{(2)}, M^{(1)})$ , რომლის მართებულობა გამოდის ტოლობიდან (1.4) ტოლობიდან. ამ თვისებას უწოდებენ მანძილის სიმეტრიულობის აქსიომას.

3) თუ  $M^{(1)}(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)})$ ,  $M^{(2)}(x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)})$ ,  $M^{(3)}(x_1^{(3)}, x_2^{(3)}, \dots, x_n^{(3)}) \in R^n$  სამი ნებისმიერი წერტილია, მაშინ

$$\rho(M^{(1)}, M^{(2)}) \leq \rho(M^{(1)}, M^{(3)}) + \rho(M^{(3)}, M^{(2)}). \quad (2.3)$$

მაართლაც, გვაქვს

$$\begin{aligned} \rho(M^{(1)}, M^{(2)}) &= \left\{ \sum_{i=1}^n (x_i^{(1)} - x_i^{(2)})^2 \right\}^{\frac{1}{2}} = \left\{ \sum_{i=1}^n [(x_i^{(1)} - x_i^{(3)}) + (x_i^{(3)} - x_i^{(2)})]^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \\ &= \left\{ [\rho(M^{(1)}, M^{(3)})]^2 + 2 \sum_{i=1}^n (x_i^{(1)} - x_i^{(3)})(x_i^{(3)} - x_i^{(2)}) + [\rho(M^{(3)}, M^{(2)})]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

შეგრამ, (2.1) უტოლობის ძალით, დავწერთ

$$\sum_{i=1}^n (x_i^{(1)} - x_i^{(3)})(x_i^{(3)} - x_i^{(2)}) \leq \rho(M^{(1)}, M^{(3)}) \rho(M^{(3)}, M^{(2)})$$

ეს წინა ტოლობიდან მივიღებთ

$$\begin{aligned} \rho(M^{(1)}, M^{(2)}) &\leq \{ [\rho(M^{(1)}, M^{(3)})]^2 + 2\rho(M^{(1)}, M^{(3)})\rho(M^{(3)}, M^{(2)}) + \\ &+ [\rho(M^{(3)}, M^{(2)})]^2 \}^{\frac{1}{2}} = \rho(M^{(1)}, M^{(3)}) + \rho(M^{(3)}, M^{(2)}). \end{aligned}$$

(2.3) უტოლობით გამოთქმულ თვისებას უწოდებენ მანძილის სამკუთხედის აქსიომას.

ამ აქსიომის სახელწოდება წარმოქმნილია იქიდან, რომ, თუ  $M^{(1)}, M^{(2)}, M^{(3)} \in R^2$ , მაშინ, (2.3) თვისების ძალით,  $M^{(1)}, M^{(2)}, M^{(3)}$  სამკუთხედის ერთი გვერდის სიგრძე არ აღემატება დანარჩენი გვერდების სიგრძეების ჯამს.

ნებისმიერი ელემენტებისაგან შედგენილ  $\Omega$  სიმრავლეს მეტრიკულ სივრცე ეწოდება, თუ ყოველ ორ  $M^{(1)}, M^{(2)} \in \Omega$  ელემენტს შესაძლოა შევუსაბამოთ ისეთი არაუარყოფითი ნამდვილი  $\rho(M^{(1)}, M^{(2)})$  რიცხვი, რომ შესრულებული იყოს 1)–3) აქსიომები.

რაკი  $R^n$  სივრცეში (1.4) ტოლობით განსაზღვრული მანძილისათვის მართებულია 1)–3) აქსიომები, ამიტომ  $R^n$  მეტრიკული სივრცეა.

### § 3. წრფივი მრავალსახეობა

მრავალი ცვლადის ფუნქციების შესწავლისათვის დიდი მნიშვნელობა აქვს გეომეტრიის ზოგიერთ საკითხს  $R^n$  სივრცეში.

განსაზღვრა. იმ წერტილთა სიმრავლეს, რომელთა ყველა კოორდინატი გამოისახება ერთი  $t$  პარამეტრის წრფივი ფუნქციებით, ვუწოდოთ  $R^n$  სივრცის ერთგანზომილებიანი მრავალსახეობა (წრფე):

$$x_i = k_i t + a_i \quad (i=1, 2, \dots, n), \quad (3.1)$$

სადაც  $a_1, a_2, \dots, a_n$  და  $k_1, k_2, \dots, k_n$  ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვებია. ამასთან,  $k_i$  რიცხვთაგან ერთი მაინც განსხვავდება ნულისაგან, ე. ი.  $\sum_{i=1}^n k_i^2 > 0$ . პარამეტრი  $t$  იცვ-

ლება  $-\infty$ -დან  $+\infty$ -მდე, რიცხვები  $x_1, x_2, \dots, x_n$  წრფის ნებისმიერი წერტილის კოორდინატებია.

(3.1) განტოლებათა სისტემის ეწოდება ერთგანზომილებიანი მრავალსახეობის (წრფის) განტოლებები  $R^n$  სივრცეში. კერძოდ, როცა  $n=2$ , მაშინ მივიღებთ წრფის პარამეტრულ განტოლებებს  $R^2$  სიბრტყეზე; როცა  $n=3$  წრფის პარამეტრულ განტოლებებს  $R^3$  სივრცეში.

განსაზღვრა. იმ წერტილთა სიმრავლეს, რომელთა ყველა კოორდინატი გამოისახება  $t_1, t_2, \dots, t_k$  პარამეტრების წრფივი ფუნქციებით, ვუწოდოთ  $R^n$  სივრცის  $k$ -განზომილებიანი წრფივი მრავალსახეობა:

$$x_i = b_i + a_{i1}t_1 + a_{i2}t_2 + \dots + a_{ik}t_k \quad (i=1, 2, \dots, n), \quad (3.2)$$

სადაც  $k \leq n$ ,  $t_j \in ]-\infty, +\infty[$ ,  $b_i$  — ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვებია, ნებისმიერი  $a_{ij}$  ნამდვილი რიცხვები აკმაყოფილებენ ერთადერთ პირობას: მრავალსახეობის მდე-



ბარეობა  $R^n$  სივრცეში დახასიათებულია მხოლოდ  $k$  პარამეტრით.

შენიშვნა: როცა  $k=n$  მივიღებთ თვით  $R^n$  სივრცეს, ამრიგად,  $R^n$  არის  $n$ -განზომილებიანი წრფივი მრავალსახეობა.

(3.2) სისტემას უწოდებენ  $k$ -განზომილებიანი წრფივი მრავალსახეობის განტოლებებს პარამეტრული სახით.

ზოგჯერ ხელსაყრელია წრფივი მრავალსახეობის განტოლებები ჩავწეროთ მხოლოდ მისი წერტილების კოორდინატებით. ამისათვის (3.2) სისტემიდან უნდა გამოვრიცხოთ  $t_1, t_2, \dots, t_k$  პარამეტრები. გამოვყოთ (3.2) სისტემიდან ისეთი  $k$  განტოლებების ქვესისტემა, რომლის დეტერმინანტი არ უდრიოს ნულს. ამრიგად მიღებული ქვესისტემიდან განესაზღვროთ  $t_1, t_2, \dots, t_k$  პარამეტრები და შევიტანოთ მათი მნიშვნელობანი (3.2) სისტემაში, მივიღებთ

$$C_{r1}x_1 + C_{r2}x_2 + \dots + C_{rn}x_n + d_r = 0, \quad r=1, 2, \dots, n-k, \quad (3.3)$$

სადაც  $C_{ri}$  კოეფიციენტები გამოისახება (3.2) სისტემის  $b_i$  და  $a_{ij}$  კოეფიციენტებით.

#### § 4. ამოცანები

1. ვიპოვოთ ყველა იმ წრფის განტოლება, რომელიც გაივლის მოცემულ  $M^{(0)}(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) \in R^n$  წერტილზე.

მოცემულ წერტილზე გამავალ წრფეთა ოჯახს ეწოდება წრფეთა კონა, ხოლო მოცემულ წერტილს—კონის ცენტრი.

დაწეროთ პირობა იმისა, რომ (3.1) წრფემ გაიაროს მოცემულ წერტილზე:

$$x_i^{(0)} = k_i t_0 + a_i, \quad i=1, \dots, n, \quad (4.1)$$

სადაც  $t_0$  არის  $t$  პარამეტრის მნიშვნელობა, რომელიც შეესაბამება მოცემულ წერტილს. ახლა თუ (3.1) განტოლებას წევრ-წევრად გამოვაკლებთ (4.1) ტოლობებს, მივიღებთ

$$x_i - x_i^{(0)} = k_i(t - t_0), \quad i=1, 2, \dots, n, \quad (4.2)$$

რომელიც წარმოადგენს საძიებელი კონის განტოლებას. კონის ყოველ კონკრეტულ წრფეს შეესაბამება  $k_1, k_2, \dots, k_n$  რიცხვების გარკვეული მნიშვნელობანი და პირიქით.

2. ვიპოვოთ ორ მოცემულ წერტილზე გამავალი წრფის განტოლება. ვთქვათ,  $R^n$  სივრცეში მოცემულია ორი

წერტილი  $M^{(1)}(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)})$  და  $M^{(2)}(x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)})$ . ამ წერტილებზე გამავალი წრფე ეწოდება ყველა იმ  $M$  წერტილის სიმრავლეს, რომელთა  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  კოორდინატები დააკმაყოფილებს სისტემას

$$x_i = x_i^{(1)} + (x_i^{(2)} - x_i^{(1)})t, \quad i=1, 2, \dots, n, \quad (4.3)$$

სადაც  $t$  პარამეტრი იცვლება  $-\infty$ -დან  $+\infty$ -მდე.

თუ (4.3) სისტემიდან გამოვრიცხავთ  $t$  პარამეტრს, მივიღებთ მოცემულ წერტილებზე გამავალი წრფის კანონიკურ განტოლებას

$$\frac{x_1 - x_1^{(1)}}{x_1^{(2)} - x_1^{(1)}} = \frac{x_2 - x_2^{(1)}}{x_2^{(2)} - x_2^{(1)}} = \dots = \frac{x_n - x_n^{(1)}}{x_n^{(2)} - x_n^{(1)}}.$$

ყველა იმ  $M$  წერტილის სიმრავლეს, რომელთა  $x_1, x_2, \dots, x_n$  კოორდინატები აკმაყოფილებს (4.3) სისტემას, ამასთან  $0 \leq t \leq 1$  ეწოდება  $M^{(1)}M^{(2)}$  მონაკვეთი. იგი ძვეს  $M^{(1)}$  და  $M^{(2)}$  წერტილებზე გამავალ წრფეზე.

3. შევადგინოთ  $n-1$ -განზომილებიანი იმ წრფივი  $L_{n-1}$  მრავალსახეობის განტოლება, რომელიც  $R^n$  სივრცის მოცემულ  $n$  წერტილზე გაივლის.

ვთქვათ, მოცემულია წერტილები

$$M^{(1)}(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)}), M^{(2)}(x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)}), \dots, \\ M^{(n)}(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_n^{(n)}).$$

რაკი, მოყვანილი ამოცანის შესაბამისად, განტოლებათა (3.3) სისტემაში  $k=n-1$ , ამიტომ საძიებელი მრავალსახეობის განტოლებას შემდეგი სახე ექნება

$$C_0 + C_1 x_1 + \dots + C_n x_n = 0, \quad (4.4)$$

რომელშიც  $C_0, C_1, \dots, C_n$  კოეფიციენტები ისე უნდა განისაზღვროს, რომ  $L_{n-1}$  მრავალსახეობამ გაიაროს მოცემულ წერტილებზე. ამისათვის, ცხადია, ისინი უნდა გამოვთვალოთ სისტემიდან

$$C_0 + C_1 x_1^{(i)} + C_2 x_2^{(i)} + \dots + C_n x_n^{(i)} = 0, \quad i=1, 2, \dots, n. \quad (4.5)$$

როგორც ცნობილია, როცა

$$\Delta = \begin{pmatrix} 1 & x_1^{(1)} & x_2^{(1)} & \dots & x_n^{(1)} \\ 1 & x_1^{(2)} & x_2^{(2)} & \dots & x_n^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_1^{(n)} & x_2^{(n)} & \dots & x_n^{(n)} \end{pmatrix}$$

მატრიცის რანგი უდრის  $n$ -ს, მაშინ (4.5) სისტემას აქვს (მუდმივი მამრავლის სიზუსტით) ერთადერთი ამონახსნი  $C_0, C_1, \dots, C_n$  უცნობების მიმართ. ამოგხსნით რა (4.5) სისტემას ამ უცნობების მიმართ და შევიტანთ მათ მნიშვნელობებს (4.4) განტოლებაში, მივიღებთ  $L_{n-1}$  მრავალსახეობის განტოლებას. იგი იქნება ერთადერთი.

როცა  $\Delta$  მატრიცის რანგი  $n$ -ზე ნაკლებია, მაშინ (4.5) სისტემას  $C_0, C_1, \dots, C_n$  უცნობების მიმართ აქვს ამონახსნების უსასრულო სიმრავლე. ამ შემთხვევაში არსებობს უსასრულო სიმრავლე  $L_{n-1}$  მრავალსახეობებისა, რომლებიც გაივლიან მოცემულ წერტილებზე.

4. მოვძებნოთ პირობა იმისა, რომ  $R^n$  სივრცის  $n-1$ -განზომილებიანი წრფივი  $L_{n-1}$  მრავალსახეობა მოიცავდეს  $n-k$ -განზომილებიან წრფივ  $L_{n-k}$  მრავალსახეობას.

ვთქვათ,

$$C_1x_1 + C_2x_2 + \dots + C_nx_n = 0 \quad (4.6)$$

არის  $L_{n-1}$  მრავალსახეობის განტოლება, ხოლო

$$C_{i1}x_1 + C_{i2}x_2 + \dots + C_{in}x_n = 0, \quad i=1, 2, \dots, k \quad (4.7)$$

$L_{n-k}$  მრავალსახეობის განტოლება. რაკი  $L_{n-k} \subset L_{n-1}$ , ამიტომ  $x_1, \dots, x_n$  კოორდინატების ის მნიშვნელობანი, რომლებიც (4.7) სისტემას აკმაყოფილებენ, დააკმაყოფილებენ აგრეთვე (4.6) განტოლებასაც. სხვანაირად, (4.6) განტოლება შედეგია (4.7) სისტემისა, ე. ი.  $C_1, C_2, \dots, C_n$  კოეფიციენტები წრფივად გამოისახება (4.7) სისტემის კოეფიციენტებით:

$$C_i = \lambda_1 C_{i1} + \lambda_2 C_{i2} + \dots + \lambda_k C_{ki}; \quad i=1, 2, \dots, n, \quad (4.8)$$

სადაც  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  — წრფივი დამოკიდებულების კოეფიციენტებია. ამრიგად, როცა (4.6) და (4.7) განტოლებების კოეფიციენტებისათვის შესრულებულია (4.8) პირობები, მაშინ  $L_{n-1}$  მრავალსახეობა მოიცავს  $L_{n-k}$  მრავალსახეობას.

## § 5. ვექტორები $n$ -განზომილებიან სივრცეში

ავიღოთ  $R^n$  სივრცეში ორი წერტილი  $M^{(1)}(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)})$  და  $M^{(2)}(x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)})$ . ერთ-ერთი მათგანი მივიჩნიოთ  $M^{(1)}$  მონაკვეთის საწყის წერტილად, ხოლო მეორე — ბოლო წერტილად. მაშინ  $M^{(1)}M^{(2)}$  მონაკვეთს გარკვეული გეზი ენიჭება და ამ შემთხვევაში მას ვექტორი ეწოდება. ვთქვათ,  $M^{(1)}$  არის  $M^{(1)}M^{(2)}$  მონაკვეთის საწყისი წერტილი,  $M^{(2)}$  — ბოლო წერტილი, მაშინ ამ ვექტორს  $\overline{M^{(1)}M^{(2)}}$  სიმ-

ბოლოთი აღნიშნავენ. რიცხვებს  $x_1^{(2)} - x_1^{(1)}, x_2^{(2)} - x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(2)} - x_n^{(1)}$  ეწოდება  $\overline{M^{(1)}M^{(2)}}$  ვექტორის კომპონენტები. ზოგჯერ მოხერხებულია ვექტორი ერთი ასოთი აღვნიშნოთ, მაგალითად,  $\overline{P}$ -თი, ან  $\overline{Q}$ -თი და ა. შ. ვექტორი  $\overline{P}$ , რომლის კომპონენტებია  $x_1, x_2, \dots, x_n$  აღვნიშნება  $\overline{P} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  სიმბოლოთი. ორი ვექტორი ურთიერთ-ტოლია, თუ მათი შესაბამისი კომპონენტები ერთმანეთის ტოლია. ისეთ ვექტორს, რომლის ყველა კომპონენტი ნულია, ეწოდება ნულოვანი ვექტორი. ქვევით ნულოვან ვექტორს აღვნიშნავთ  $\overline{0}$ -თი.

$M^{(1)}M^{(2)}$  მონაკვეთის სიგრძეს ეწოდება  $\overline{M^{(1)}M^{(2)}}$  ვექტორის სიგრძე და აღვნიშნება  $|\overline{M^{(1)}M^{(2)}}|$  სიმბოლოთი. თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს  $\overline{P} = \overline{M^{(1)}M^{(2)}}$ ,  $X_1 = x_1^{(2)} - x_1^{(1)}$ ,  $X_2 = x_2^{(2)} - x_2^{(1)}, \dots, X_n = x_n^{(2)} - x_n^{(1)}$ , მაშინ

$$|\overline{P}| = \sqrt{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2}.$$

### § 6. აკრითმებითი კომპოზიციური ვექტორები

თუ  $\overline{P}$  ვექტორის საწყისი წერტილი ნებისმიერად შეიძლება იქნეს აღებული  $\overline{R^n}$  სივრცეში, მაშინ მას ეწოდება თავისუფალი ვექტორი. მოცემულია ვექტორი ნიშნავს, რომ მოცემულია მისი კომპონენტები.

შემოვიღოთ ვექტორთა ჯამის ცნება. ვთქვათ, მოცემულია ორი  $\overline{P} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  და  $\overline{Q} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  თავისუფალი ვექტორი.  $\overline{P}$  ვექტორის საწყისი ავიღოთ  $M^{(1)}$  წერტილში, ხოლო ბოლო —  $M^{(2)}$  წერტილში.  $\overline{Q}$  ვექტორის საწყისი წერტილი მოვათავსოთ  $\overline{P}$  ვექტორის ბოლო  $M^{(2)}$  წერტილში, ხოლო მისი ბოლო წერტილი იყოს  $M^{(3)}$ .  $\overline{P}$  და  $\overline{Q}$  ვექტორების ჯამი  $\overline{P} + \overline{Q}$  ეწოდება  $\overline{M^{(1)}M^{(3)}}$  ვექტორს. თუ  $\overline{P} + \overline{Q}$  ვექტორის კომპონენტებს  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  რიცხვებით აღვნიშნავთ, მაშინ გვქვია

$$Z_1 = X_1 + Y_1, Z_2 = X_2 + Y_2, \dots, Z_n = X_n + Y_n.$$

რაკი განსაზღვრული გვაქვს ორი ვექტორის ჯამი, ანალოგიურად განისაზღვრება სასრული რიცხვის ვექტორების ჯამიც. თუ მოცემულია ვექტორები

$$\overline{P}_1 = (X_1^{(1)}, X_2^{(1)}, \dots, X_n^{(1)}), \overline{P}_2 = (X_1^{(2)}, X_2^{(2)}, \dots, X_n^{(2)}), \dots,$$

$$\overline{P}_h = (X_1^{(h)}, X_2^{(h)}, \dots, X_n^{(h)}),$$



რომელთა ჯამი იყოს  $\vec{P} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$ , მაშინ გვექნება

$$X_1 = \sum_{r=1}^h X_1^{(r)}, X_2 = \sum_{r=1}^h X_2^{(r)}, \dots, X_n = \sum_{r=1}^h X_n^{(r)}.$$

ვექტორთა ჯამს აქვს შემდეგი მარტივი თვისებები:

1.  $\vec{P} + \vec{Q} = \vec{Q} + \vec{P}$ , ე. ი. ვექტორთა ჯამი დამოუკიდებელია შეკრების რიგისაგან. ამ თვისებას ვექტორთა შეკრების კომუტატიურობის კანონი ეწოდება.

2. ნებისმიერი სამი  $\vec{P}$ ,  $\vec{Q}$  და  $\vec{R}$  ვექტორისათვის ადგილი აქვს ტოლობას:  $(\vec{P} + \vec{Q}) + \vec{R} = \vec{P} + (\vec{Q} + \vec{R})$ , რომელსაც ვექტორთა შეკრების ასოციატიურობის კანონი ეწოდება.

ახლა განსაზღვროთ ვექტორისა და რიცხვის ნამრავლი. რაიმე  $\lambda$  რიცხვისა და  $\vec{P} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  ვექტორის ნამრავლი (ან  $\vec{P}$  ვექტორისა და  $\lambda$  რიცხვის ნამრავლი) ეწოდება ისეთ  $\vec{Q}$  ვექტორს, რომლის კომპონენტები მიიღება  $\vec{P}$  ვექტორის კომპონენტების  $\lambda$  რიცხვზე გამრავლებით. ამ შემთხვევაში წერენ

$$\vec{Q} = \lambda \vec{P} = \vec{P} \lambda.$$

განსაზღვრის თანახმად

$$\vec{Q} = (\lambda X_1, \lambda X_2, \dots, \lambda X_n).$$

რიცხვისა და ვექტორის ნამრავლისათვის შესრულებულია შემდეგი ტოლობები:

1) ნებისმიერი ნამდვილი  $\lambda$  და  $\mu$  რიცხვებისათვის ადგილი აქვს ტოლობას:

$$\lambda(\mu \vec{P}) = (\lambda\mu) \vec{P}.$$

ეს ტოლობა გამოსახავს გამრავლების ასოციატიურობის კანონს.

2) ნებისმიერი  $\vec{P}$ ,  $\vec{P}_1$ ,  $\vec{P}_2$  ვექტორებისათვის გვაქვს

$$(\lambda + \mu) \vec{P} = \lambda \vec{P} + \mu \vec{P}, \quad \lambda(\vec{P}_1 + \vec{P}_2) = \lambda \vec{P}_1 + \lambda \vec{P}_2,$$

რომელიც წარმოადგენს გამრავლების დისტრიბუტიულობის კანონს.

3) 1.  $\vec{P} = \vec{P}$ ;

9 ვლ. ჰელიძე, ე. წითლანაძე

4.  $0 \cdot \vec{P} = \vec{0}$  ყოველი  $\vec{P}$  ვექტორისათვის, სადაც  $\vec{0}$  ნულოვანი ვექტორია;

5. თუ  $\lambda \vec{P} = \vec{0}$  და  $\vec{P} \neq \vec{0}$ ; მაშინ  $\lambda = 0$ ;

6.  $\vec{P} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{P} = \vec{P}$  ყოველი  $\vec{P}$  ვექტორისათვის.

ვექტორი  $(-1)\vec{P}$  აღინიშნება  $-\vec{P}$  სიმბოლოთი და მას  $\vec{P}$  ვექტორის მოპირდაპირე ვექტორი ეწოდება. ცხადია, თუ  $\vec{P} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$ , მაშინ  $-\vec{P} = (-X_1, -X_2, \dots, -X_n)$ .

აგრეთვე ცხადია, რომ

$$\vec{P} + (-\vec{P}) = \vec{0}.$$

ორი  $\vec{P}_1$  და  $\vec{P}_2$  ვექტორის  $\vec{P}_1 - \vec{P}_2$  სხვაობა ეწოდება ისეთ  $\vec{P}$  ვექტორს, რომელიც შეკრებილი  $\vec{P}_2$  ვექტორთან გვაძლევს  $\vec{P}_1$  ვექტორს. მაშასადამე,  $\vec{P}$  ვექტორი აკმაყოფილებს განტოლებას

$$\vec{P}_2 + \vec{P} = \vec{P}_1. \quad (6.1)$$

აღვილად შეიძლება ვაჩვენოთ, რომ

$$\vec{P} = \vec{P}_1 + (-\vec{P}_2). \quad (6.2)$$

მართლაც, თუ (6.1) განტოლებაში  $\vec{P}$ -ს ნაცვლად შევიტანთ  $\vec{P}_1 + (-\vec{P}_2)$  გამოსახულებას, მივიღებთ

$$\begin{aligned} \vec{P}_2 + [\vec{P}_1 + (-\vec{P}_2)] &= \vec{P}_2 + [(-\vec{P}_2) + \vec{P}_1] = [\vec{P}_2 + (-\vec{P}_2)] + \\ &+ \vec{P}_1 = \vec{0} + \vec{P}_1 = \vec{P}_1. \end{aligned}$$

მაშასადამე,  $\vec{P}_1 + (-\vec{P}_2)$  ვექტორი არის (6.1) განტოლების ამონახსნი და ამიტომ მართებულია (6.2) ტოლობა. ამრიგად,

$$\vec{P}_1 + (-\vec{P}_2) = \vec{P}_1 - \vec{P}_2.$$

#### § 7. ვექტორთა ჯამისა და რიცხვის ვექტორულ ნამრავლის თვისებები

ვთქვათ, მოცემულია ორი ვექტორი  $\vec{P} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  და  $\vec{Q} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ . იტყვიან, რომ  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  წარფიცად დამოუკიდებელი ვექტორებია, თუ ნებისმიერი ნამდვილი  $\lambda$  რიცხვისათვის  $\lambda \vec{Q} - \vec{P} \neq \vec{0}$ . პირიქით, თუ არსებობს ნამდვილი რიცხვი  $\lambda$  ისეთი,

რომ  $\lambda \vec{Q} - \vec{P} = \vec{0}$ , მაშინ  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$ -ს ეწოდება წრფივად დამოუკიდებელი ვექტორები.

თეორემა 1. მართებულია უტოლობა

$$\sum_{i=1}^n X_i Y_i \leq |\vec{P}| |\vec{Q}|, \quad (7.1)$$

ამასთან ტოლობას ადგილი აქვს მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  წრფივად დამოკიდებული ვექტორებია.

ცხადია, თუ  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  წრფივად დამოკიდებული ვექტორებია, მაშინ (7.1) ფორმულაში ადგილი აქვს ტოლობას. პირიქით, თუ (7.1) ფორმულაში ავიღებთ ტოლობას, მაშინ  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  აღმოჩნდება წრფივად დამოკიდებული ვექტორები.

ახლა ვთქვათ,  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  წრფივად დამოუკიდებელი ვექტორებია. მაშინ გვექნება

$$\begin{aligned} 0 < |\lambda \vec{Q} - \vec{P}|^2 &= \sum_{i=1}^n (\lambda Y_i - X_i)^2 = \\ &= \lambda^2 \sum_{i=1}^n Y_i^2 - 2\lambda \sum_{i=1}^n X_i Y_i + \sum_{i=1}^n X_i^2. \end{aligned}$$

აქ ტოლობის მარჯვენა ნაწილი წარმოადგენს  $\lambda$ -ს მიმართ კვადრატულ სამწევრს, რომელსაც, პირობის ძალით, არა აქვს ნამდვილი ფესვები. მაშასადამე, სამწევრის დისკრიმინანტი უარყოფითია, ე. ი.

$$\left( \sum_{i=1}^n X_i Y_i \right)^2 - \sum_{i=1}^n X_i^2 \sum_{i=1}^n Y_i^2 < 0.$$

აქედან მივიღებთ (7.1).

თეორემა 2. ნებისმიერი  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  ვექტორებისათვის მართებულია უტოლობა

$$|\vec{P} + \vec{Q}| \leq |\vec{P}| + |\vec{Q}|. \quad (7.2)$$

მართლაც, გვაქვს

$$\begin{aligned} |\vec{P} + \vec{Q}|^2 &= \sum_{i=1}^n (X_i + Y_i)^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2 + 2 \sum_{i=1}^n X_i Y_i + \sum_{i=1}^n Y_i^2 \leq \\ &\leq |\vec{P}|^2 + 2|\vec{P}| |\vec{Q}| + |\vec{Q}|^2 = (|\vec{P}| + |\vec{Q}|)^2, \end{aligned}$$

საიდანაც გამომდინარეობს (7.2).

**თეორემა 3.** ნებისმიერი  $\lambda$  რიცხვისათვის მართებულია ტოლობა

$$|\lambda \vec{P}| = |\lambda| |\vec{P}|.$$

დასამტკიცებლად საკმარისია შევნიშნოთ, რომ რაჟი  $\lambda \vec{P} = (\lambda X_1, \lambda X_2, \dots, \lambda X_n)$  ამიტომ

$$|\lambda \vec{P}| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\lambda X_i)^2} = \sqrt{\lambda^2 \sum_{i=1}^n X_i^2} = |\lambda| |\vec{P}|.$$

### § 8. ორი ვექტორის სკალარული ნამრავლი

$$\vec{P} = (X_1, X_2, \dots, X_n) \text{ და } \vec{Q} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$$

ვექტორების სკალარული ნამრავლი ეწოდება  $\sum_{i=1}^n X_i Y_i$  რიცხვს და აღინიშნება სიმბოლოთი

$$(\vec{P}, \vec{Q}) = \sum_{i=1}^n X_i Y_i.$$

მოვიყვანოთ სკალარული ნამრავლის რამდენიმე მნიშვნელოვანი თვისება.

წინასწარ შევნიშნოთ, რომ  $(\vec{P}, \vec{P}) \geq 0$ , ამასთან  $(\vec{P}, \vec{P}) = 0$  მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა  $\vec{P} = \vec{0}$ . გარდა ამისა, ცხადია,

$$|\vec{P}| = \sqrt{(\vec{P}, \vec{P})}.$$

ახლა დავამტკიცოთ შემდეგი

**თეორემა 4.** ნებისმიერი  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  ვექტორებისათვის მართებულია ტოლობა

$$(\vec{P}, \vec{Q}) = (\vec{Q}, \vec{P}).$$

მართლაც, გვაქვს

$$(\vec{P}, \vec{Q}) = \sum_{i=1}^n X_i Y_i = \sum_{i=1}^n Y_i X_i = (\vec{Q}, \vec{P}).$$

**თეორემა 5.** ნებისმიერი ნამდვილი  $\lambda$  რიცხვისათვის მართებულია ტოლობა

$$(\lambda \vec{P}, \vec{Q}) = (\vec{P}, \lambda \vec{Q}) = \lambda (\vec{P}, \vec{Q}).$$



წინა თეორემის ძალით საკმარისია დავამტკიცოთ ტოლობა

$$(\lambda \vec{P}, \vec{Q}) = \lambda (\vec{P}, \vec{Q}).$$

ეს უკანასკნელი კი გამომდინარეობს შემდეგი ტოლობიდან

$$(\lambda \vec{P}, \vec{Q}) = \sum_{i=1}^n (\lambda X_i) Y_i = \lambda \sum_{i=1}^n X_i Y_i = \lambda (\vec{P}, \vec{Q}).$$

**თეორემა 6.** ნებისმიერი  $\vec{P}_1 = (X_1^{(1)}, X_2^{(1)}, \dots, X_n^{(1)})$ ,  $\vec{P}_2 = (X_1^{(2)}, X_2^{(2)}, \dots, X_n^{(2)})$ ,  $\vec{Q} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  ვექტორებისათვის მართებულია ტოლობა  $(\vec{P}_1 + \vec{P}_2, \vec{Q}) = (\vec{P}_1, \vec{Q}) + (\vec{P}_2, \vec{Q})$ .  
თანხმად სკალარული ნამრავლის განსაზღვრისა, გვაქვს

$$\begin{aligned} (\vec{P}_1 + \vec{P}_2, \vec{Q}) &= \sum_{i=1}^n (X_i^{(1)} + X_i^{(2)}) Y_i = \sum_{i=1}^n X_i^{(1)} Y_i + \\ &+ \sum_{i=1}^n X_i^{(2)} Y_i = (\vec{P}_1, \vec{Q}) + (\vec{P}_2, \vec{Q}). \end{aligned}$$

**შედეგი.** თუ  $\vec{Q}_1$ ,  $\vec{Q}_2$  და  $\vec{P}$  ნებისმიერი სამი ვექტორია, მაშინ

$$(\vec{P}, \vec{Q}_1 + \vec{Q}_2) = (\vec{P}, \vec{Q}_1) + (\vec{P}, \vec{Q}_2).$$

**თეორემა 7.** ნებისმიერი  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  ვექტორებისათვის მართებულია ტოლობა

$$(\vec{P}, \vec{Q}) = \frac{|\vec{P} + \vec{Q}|^2 - |\vec{P} - \vec{Q}|^2}{4}. \quad (8.1)$$

მართლაც, გვაქვს

$$|\vec{P} + \vec{Q}|^2 = (\vec{P} + \vec{Q}, \vec{P} + \vec{Q}) = (\vec{P}, \vec{P}) + 2(\vec{P}, \vec{Q}) + (\vec{Q}, \vec{Q})$$

და

$$|\vec{P} - \vec{Q}|^2 = (\vec{P} - \vec{Q}, \vec{P} - \vec{Q}) = (\vec{P}, \vec{P}) - 2(\vec{P}, \vec{Q}) + (\vec{Q}, \vec{Q}).$$

თუ ბირველ ტოლობას გამოვაკლებთ მეორეს და შედეგს გავყოფთ ოთხზე, მივიღებთ (8.1).

## § 9. კუთხე ორ ვექტორს შორის

ვთქვათ,  $\vec{P} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  და  $\vec{Q} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  მოცემული არანულოვანი ვექტორებია. მ კუთხეს, რომლის კოსინუსი განსაზღვრულია ტოლობით

$$\cos \varphi = \frac{(\vec{P}, \vec{Q})}{|\vec{P}| |\vec{Q}|} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i Y_i}{\left\{ \sum_{i=1}^n X_i^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \left\{ \sum_{i=1}^n Y_i^2 \right\}^{\frac{1}{2}}} \quad (9.1)$$

ეწოდება  $\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  ვექტორებს შორის კუთხე.  
რაკი (7.1) უტოლობის ძალით

$$|(\vec{P}, \vec{Q})| \leq |\vec{P}| |\vec{Q}|$$

და  $\vec{P}$  და  $\vec{Q} \neq \vec{0}$ , აბიტომ (9.1) უტოლობას აქვს აზრი. შევნიშნოთ, რომ თუ შესრულებულია პირობა  $0 \leq \varphi \leq \pi$ , მაშინ, (9.1) ტოლობით ცალსახად განისაზღვრება  $\varphi$  კუთხე. იმ შემთხვევაში, როცა  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , ე. ი., როცა

$$(\vec{P}, \vec{Q}) = \sum_{i=1}^n X_i Y_i = 0,$$

$\vec{P}$  და  $\vec{Q}$  ვექტორებს ურთიერთმართობული ეწოდება.

### § 10. მკითხული ვექტორები

ავიღოთ  $R^n$  სივრცეში ისეთი  $\vec{e}$  ვექტორი, რომლის სიგრძე  $|\vec{e}| = 1$ . ამ შემთხვევაში  $\vec{e}$  ვექტორს ეწოდება ერთეული ვექტორი. მაგალითად, ვექტორები

$$\vec{e}_1 = (1, 0, 0, \dots, 0),$$

$$\vec{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0),$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\vec{e}_n = (0, 0, 0, \dots, 1).$$

ერთეული ვექტორებია, ამასთან ისინი ურთიერთმართობულია, ვექტორთა  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  სისტემას ეწოდება  $R_n$  სივრცის ორთონორმირებული ბაზისი. მოვლოთ ეს ვექტორები  $O(0, 0, \dots, 0)$  წერტილზე და ყოველ მათგანზე გავავლოთ წრფე, რომელსაც მივანიჭოთ შესაბამისი ერთეული ვექტორის მიმართულება. მიღებული ღერძები აღვნიშნოთ სათანადოდ  $Ox_1, Ox_2, \dots, Ox_n$ . ისინი ურთიერთმართობულია

და იკვეთება  $O$  წერტილში, რომელსაც ვუწოდოთ კოორდინატთა სათავე.

ამრიგად, მსგავსად ორი ან სამგანზომილებიანი სივრცისა,  $R^n$  სივრცეში შეგვიძლია განვიხილოთ კოორდინატთა ღერძების  $Ox_1x_2\dots x_n$  სისტემა.

ორ წრფეს ვუწოდოთ ურთიერთპარალელური  $R^n$  სივრცეში, თუ მათზე მდებარე ერთეული ვექტორები ტოლია ან მოპირდაპირე.

**თეორემა 7.**  $R^n$  სივრცეში მდებარე ყოველი ვექტორი  $\vec{P}=(X_1, X_2, \dots, X_n)$  შეგვიძლია დავშალოთ ორთონორმირებული ბაზისის მიხედვით შემდეგნაირად:

$$\vec{P} = X_1\vec{e}_1 + X_2\vec{e}_2 + \dots + X_n\vec{e}_n.$$

მართლაც, გვაქვს

$$\begin{aligned} X_1\vec{e}_1 &= (X_1, 0, 0, \dots, 0), \quad X_2\vec{e}_2 = \\ &= (0, X_2, 0, \dots, 0), \dots, \quad X_n\vec{e}_n = (0, 0, 0, \dots, X_n). \end{aligned}$$

ამიტომ

$$X_1\vec{e}_1 + X_2\vec{e}_2 + \dots + X_n\vec{e}_n = (X_1, X_2, \dots, X_n) = \vec{P}$$

და თეორემა დამტკიცებულია.

აღნიშნოთ  $\vec{P}$  და  $\vec{e}_k$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) ვექტორებს შორის კუთხე  $\varphi_k$ -თი, მაშინ (9.1) ტოლობის მიხედვით, გვქვია

$$\cos \varphi_k = \frac{(\vec{P}, \vec{e}_k)}{|\vec{P}| |\vec{e}_k|}.$$

ენიდან  $(\vec{P}, \vec{e}_k) = X_k$  და  $|\vec{e}_k| = 1$ , ამიტომ

$$\cos \varphi_k = \frac{X_k}{|\vec{P}|} = \frac{X_k}{\left\{ \sum_{i=1}^n X_i^2 \right\}^{\frac{1}{2}}}, \quad (k=1, 2, \dots, n).$$

ამ ტოლობებით განსაზღვრულ  $\cos \varphi_k$  სიდიდეებს ეწოდება  $\vec{P}$  ვექტორის მიმართულების კოსინუსები. შევნიშნოთ მიმართულების კოსინუსების შემდეგი თვისება:

$$\sum_{i=1}^n \cos^2 \varphi_i = 1.$$

ამრიგად,  $\vec{P}$  ვექტორის მიმართულების კოსინუსების კვადრატების ჯამი უდრის ერთს.

## § 11. წრფივად დამოუკიდებელი ვექტორების სისტემა

ზევით (იხ. § 7) გავეცანით ორი წრფივად დამოუკიდებელი ვექტორის ცნებას, ახლა იგივე საკითხი შევისწავლოთ უფრო დაწვრილებით.

ვთქვათ, მოცემულია ვექტორთა სისტემა  $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \dots, \vec{P}_m$ . რომელთა რიცხვია  $m$ . ვიტყვი, რომ  $R_n$  სივრცის რაიმე  $\vec{P}$  ვექტორი წრფივად გამოისახება მოცემული სისტემის ვექტორებით, თუ არსებობს ნამდვილი რიცხვები  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  ისეთი, რომ ადგილი აქვს ტოლობას

$$\vec{P} = \sum_{i=1}^m \lambda_i \vec{P}_i.$$

ვექტორთა მოცემული სისტემა  $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \dots, \vec{P}_m$  წრფივად დამოუკიდებელია, თუ სისტემის არცერთი ვექტორი წრფივად არ გამოისახება დანარჩენი  $m-1$  ვექტორის საშუალებით.  $m$  რიცხვს ვექტორთა სისტემის რანგი ეწოდება.

თუ ვექტორთა მოცემული სისტემა მოიცავს არანაკლებ  $k < m$  ვექტორს, რომელთა საშუალებით წრფივად გამოისახება დანარჩენი  $m-k$  ვექტორი, მაშინ იტყვიან, რომ მოცემული სისტემის ვექტორები წრფივად დამოკიდებულია. ამ შემთხვევაში ვექტორთა მოცემული სისტემის რანგი უდრის  $k$ .

გამოვიყენოთ ვექტორთა სისტემის წრფივად დამოუკიდებლობისა და წრფივად დამოკიდებულების პირობები.

ვთქვათ,  $\vec{P}_i = (X_1^{(i)}, X_2^{(i)}, \dots, X_n^{(i)})$ , სადაც  $i=1, 2, \dots, m$ . თუ ვექტორთა მოცემული სისტემა წრფივად დამოკიდებულია, მაშინ არსებობს რიცხვები  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  ისეთი, რომ

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i^2 > 0, \quad \sum_{i=1}^m \lambda_i \vec{P}_i = \vec{\theta}, \quad (11.1)$$

სადაც  $\vec{\theta}$  არის  $R^n$  სივრცის ნულოვანი ვექტორი.

დავშალოთ სისტემის ყოველი ვექტორი სივრცის ორთოძოფინობული ბაზისის მიხედვით:

$$\vec{P}_i = \sum_{j=1}^n X_j^{(i)} \vec{e}_j, \quad i=1, 2, \dots, m$$

და ჩავსვათ (11.1) განტოლებაში, მივიღებთ



$$\sum_{i=1}^m \lambda_i \vec{P}_i = \sum_{i=1}^m \lambda_i \sum_{j=1}^n X_j^{(i)} \vec{e}_j = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n (\lambda_i X_j^{(i)}) \vec{e}_j = \vec{0}.$$

საიდანაც გვექნება

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i X_j^{(i)} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n. \quad (11.2)$$

განვიხილოთ (11.2) სისტემის თავსებადობის შესაძლო შემთხვევები.

1°. ვთქვათ,  $m > n$ . დავამტკიცოთ, რომ ამ შემთხვევაში (11.2) სისტემას უსათუოდ ექნება არატრივიალური ამონახსნი  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  უცნობების მიმართ. მართლაც, განვიხილოთ დეტერმინანტი

$$\Delta = \begin{vmatrix} X_1^{(1)} & X_1^{(2)} & \dots & X_1^{(n)} \\ X_2^{(1)} & X_2^{(2)} & \dots & X_2^{(n)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ X_n^{(1)} & X_n^{(2)} & \dots & X_n^{(n)} \end{vmatrix}.$$

თუ  $\Delta = 0$ , მაშინ (11.2) სისტემაში დავუშვათ, რომ  $\lambda_{n+1} = \lambda_{n+2} = \dots = \lambda_m = 0$ . ამით (11.2) სისტემიდან მივიღებთ განტოლებათა ისეთ ერთგვაროვან სისტემას, რომლის სისტემის დეტერმინანტი  $\Delta = 0$ . როგორც ცნობილია, ასეთ სისტემას აქვს არატრივიალური ამონახსნი. ეს იმას ნიშნავს, რომ ვექტორთა მოცემული სისტემის უკვე პირველი  $n$  ვექტორი წრფივად დამოკიდებულია.

თუ  $\Delta \neq 0$ , მაშინ (11.2) სისტემაში დავუშვათ, რომ  $\lambda_{n+1} = 1$ , ხოლო  $\lambda_{n+2} = \lambda_{n+3} = \dots = \lambda_m = 0$ . განტოლებათა (11.2) სისტემიდან მივიღებთ არაერთგვაროვან სისტემას, რომლის სისტემის დეტერმინანტი განსხვავებულია ნულისაგან. ასეთ სისტემას ექნება არატრივიალური ამონახსნი დანარჩენი  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  უცნობების მიმართ. ამრიგად,  $R^n$  სივრცეში  $n+1$  ვექტორისაგან შედგენილი ყოველი სისტემა წრფივად დამოკიდებულია. ეს იმას ნიშნავს, რომ თუ  $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \dots, \vec{P}_n$  წრფივად დამოუკიდებელი ვექტორებია, მაშინ  $R^n$  სივრცის ნებისმიერი  $\vec{P}$  ვექტორი გამოისახება მათი წრფივი კომბინაციით:

$$\vec{P} = \sum_{i=1}^n \xi_i \vec{P}_i,$$

სადაც  $\xi_i$  გარკვეული რიცხვებია.

2°. ვთქვათ  $m = n$ . ამ შემთხვევაში (11.2) სისტემის არატრივიალური ამონახსნის არსებობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ

$\Delta = 0$ . სხვანაირად, ვექტორთა მოცემული სისტემის წრფივად დამოუკიდებლობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ  $\Delta \neq 0$ .  
 3°. ახლა ვთქვათ  $m < n$ , ე. ი. (11.2) სისტემაში განტოლებათა რიცხვი აღემატება უცნობთა რიცხვს. ასეთი სისტემის არატრივიალური ამონახსნის არსებობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ სისტემის რანგი იყოს  $m$ -ზე ნაკლები. ამრიგად, ვექტორთა მოცემული სისტემის წრფივად დამოუკიდებლობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ (11.2) სისტემის მატრიცის ერთ-ერთი  $m$  რიგის დეტერმინანტი განსხვავდებოდეს ნულისაგან.

## § 12. $n$ -განზომილებიანი სეგმენტი და სფერო

განვიხილოთ ნამდვილი რიცხვები  $a_1, b_1; a_2, b_2; \dots; a_n, b_n$ , სადაც

$$a_i < b_i \quad (i=1, 2, \dots, n).$$

$n$ -განზომილებიანი  $\bar{I} = [a_1, b_1; a_2, b_2; \dots; a_n, b_n]$  სეგმენტი ეწოდება ყველა იმ  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in R^n$  წერტილის სიმრავლეს, რომელთა კოორდინატები აკმაყოფილებს უტოლობებს

$$a_i \leq x_i \leq b_i \quad (i=1, 2, \dots, n),$$

ხოლო  $n$ -განზომილებიანი  $I = |a_1, b_1; a_2, b_2; \dots; a_n, b_n|$  ინტერვალი არის ყველა იმ  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in R_n$  წერტილის სიმრავლე, რომელთა კოორდინატები აკმაყოფილებს უტოლობებს

$$a_i < x_i < b_i \quad (i=1, 2, \dots, n).$$

კერძოდ, როცა  $n=1$ , მაშინ  $\bar{I} = [a_1, b_1]$  სეგმენტი წარმოადგენს  $a_1$  და  $b_1$  რიცხვებს შორის მოთავსებული ყველა ნამდვილი რიცხვის სიმრავლეს, რომელსაც  $a_1$  და  $b_1$  რიცხვებიც ეკუთვნის, ხოლო  $I = |a_1, b_1|$  ინტერვალია  $a_1$  და  $b_1$  რიცხვებს შორის მოთავსებული ნამდვილი რიცხვების სიმრავლე, რომელსაც არ ეკუთვნის  $a_1$  და  $b_1$  რიცხვები.

თუ  $n=2$ , მაშინ  $\bar{I} = [a_1, b_1; a_2, b_2]$  სეგმენტი იქნება მართკუთხედი, რომლის გვერდები კოორდინატთა ღერძების პარალელურია, ხოლო  $I = |a_1, b_1; a_2, b_2|$  ინტერვალი მართკუთხედი, რომლის გვერდები კოორდინატთა ღერძების პარალელურია, ამასთან მართკუთხედის გვერდებზე მდებარე წერტილები მას არ ეკუთვნის.

$c = (c_1, c_2, \dots, c_n)$  წერტილს, სადაც

$$c_i = \frac{a_i + b_i}{2} \quad (i=1, 2, \dots, n).$$

ეწოდება  $\bar{I}$  სეგმენტის ( $I$  ინტერვალის) ცენტრს.

$$(b_1 - a_1)(b_2 - a_2) \dots (b_n - a_n)$$

გამოსახულებას კი  $\bar{I}$  სეგმენტის ( $I$  ინტერვალის) ფართობს და მას აღვნიშნავთ  $|\bar{I}|$  ან  $|I|$  სიმბოლოთი.

$n$ -განზომილებიან სივრცეში  $r$ -რადიუსიანი სფერო, ცენტრით  $c = (c_1, c_2, \dots, c_n)$  ეწოდება ყველა იმ  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილის სიმრავლეს, რომელთა კოორდინატები აკმაყოფილებს უტოლობას

$$\sum_{i=1}^n (x_i - c_i)^2 \leq r^2,$$

ხოლო ყველა იმ  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილის სიმრავლეს, რომლებიც აკმაყოფილებს უტოლობას

$$\sum_{i=1}^n (x_i - c_i)^2 < r^2$$

— ღია სფერო,  $c$  ცენტრით და  $r$  რადიუსით.

ყველა იმ  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილის სიმრავლეს, რომელთა კოორდინატები აკმაყოფილებს განტოლებას

$$\sum_{i=1}^n (x_i - c_i)^2 = r^2$$

ეწოდება სფერული ზედაპირი.

ერთგანზომილებიან სივრცეში სფეროს წარმოადგენს რიცხვითი წრფის მონაკვეთი, ხოლო მისი საზღვარია ამ მონაკვეთის ბოლო წერტილები.

ორგანზომილებიან სივრცეში სფერო არის წრე, მისი საზღვარი კი წრეწირია.

### § 13. წერტილის მიდამო

$R^n$  სივრცის  $M$  წერტილის მართკუთხოვანი მიდამო ეწოდება  $M$  წერტილის შემცველ ყოველ  $n$ -განზომილებიან ინტერვალს, ხოლო ამავე წერტილის სფერული მიდამო  $M$  წერტილის შემცველ ნებისმიერ ღია სფეროს.

ცხადია ერთსა და იმავე წერტილს აქვს უამრავი როგორც მართკუთხოვანი, ისე სფერული მიდამო.

**თეორემა 8.** თუ  $S$  არის  $M$  წერტილის  $r$  რადიუსიანი სფერული მიდამო, მაშინ არსებობს ამ წერტილის მართკუთხოვანი მიდამოც, რომლის ყველა წერტილი  $S$  მიდამოს ეკუთვნის.

დამტკიცება. ვთქვათ,  $S$  სფეროს ცენტრია  $M_0$  წერტილი. რაკი  $M$  ღია  $S$  სფეროს წერტილია და  $M_0$  მისი ცენტრი, ამიტომ

$$\varepsilon = r - \rho(M, M_0) > 0.$$

ახლა განვიხილოთ  $\varepsilon$  რადიუსიანი ღია  $S^*$  სფერო ცენტრით  $M$  წერტილში. ადვილად დავინახავთ, რომ  $S^*$  სფეროს ყოველი წერტილი  $S$  სფეროს ეკუთვნის. მართლაც,  $S^*$  სფეროს ნებისმიერი  $M^*$  წერტილისათვის გვაქვს

$$\rho(M_0, M^*) \leq \rho(M_0, M) + \rho(M, M^*) < \rho(M_0, M) + \varepsilon = r.$$

მაშასადამე,  $M^* \in S$ .

ვთქვათ,  $M$  წერტილის კოორდინატებია  $c_1, c_2, \dots, c_n$ . განვიხილოთ შემდეგი  $n$ -განზომილებიანი ინტერვალი:

$$I = \left] c_1 - \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}}, c_1 + \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}}; \dots; c_n - \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}}, c_n + \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}} \right[.$$

ამ ინტერვალის ცენტრია  $M$  წერტილი და, მაშასადამე, ეს ინტერვალი  $M$  წერტილის მართკუთხოვანი მიდამოა.

ახლა დავამტკიცოთ, რომ  $I \subset S^*$ . ამისათვის ავიღოთ  $I$  ინტერვალის ნებისმიერი  $p = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილი. მართებულია შემდეგი უტოლობები

$$c_i - \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}} < x_i < c_i + \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}} \quad (i=1, 2, \dots, n),$$

ანუ, რაც იგივეა,

$$|x_i - c_i| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}} \quad (i=1, 2, \dots, n).$$

ამ უკანასკნელი უტოლობების გამოყენებით მივიღებთ

$$\rho(M, p) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - c_i)^2} < \sqrt{\frac{\varepsilon^2}{n} \cdot n} = \varepsilon.$$

მაშასადამე,  $p \in S^* \subset S$ .

ამრიგად,  $I$  ინტერვალის ყოველი წერტილი  $S$  სფეროს ეკუთვნის, ე. ი.  $I \subset S$ . თეორემა დამტკიცებულია.

ანალოგიურად მტკიცდება, რომ თუ მოცემულია  $M$  წერტილის რაიმე მართკუთხოვანი  $I$  მიდამო, მაშინ მოიძებნება ამავე წერტილის ისეთი სფერული  $S$  მიდამო, რომელიც  $I$  მიდამოში მოთავსდება.



როგორც ვხედავთ, აღებული  $M$  წერტილის ყოველი მართკუთხონი  $I$  მიდამოსათვის არსებობს ამავე წერტილის ისეთი სფერული  $S$  მიდამო, რომელიც  $I$  მიდამოშია მოთავსებული და, პირიქით,  $M$  წერტილის ყოველი სფერული  $S$  მიდამოსათვის არსებობს ამავე წერტილის მართკუთხონი  $I$  მიდამო, რომელიც მოთავსებულია  $S$  მიდამოში.

შემდეგში გამოვიყენებთ ზოგჯერ წერტილის სფერულ მიდამოს, ზოგჯერ კი მართკუთხონს.

#### § 14. ჩაკეტილი და ღია სიმრავლეები

$R^n$  სივრცეში ავიღოთ წერტილთა უსასრულო  $E$  სიმრავლე. ამ სივრცის რაიმე  $p$  წერტილს ეწოდება  $E$  სიმრავლის დაგროვების წერტილი, თუ მისი ნებისმიერი მიდამო შეიცავს  $E$  სიმრავლის წერტილთა უსასრულო სიმრავლეს. თვითონ  $p$  წერტილი შეიძლება ეკუთვნოდეს და შეიძლება არ ეკუთვნოდეს  $E$  სიმრავლეს.

თუ სიმრავლე შეიცავს ყველა თავის დაგროვების წერტილს, მაშინ მას ჩაკეტილი სიმრავლე ეწოდება. მაგალითად, ყოველი სეგმენტი ჩაკეტილი სიმრავლეა.

$E$  სიმრავლის ყველა დაგროვების წერტილის სიმრავლეს წარმოებული სიმრავლე ეწოდება და იგი  $E'$  სიმბოლოთი აღინიშნება.

$E \cup E'$  სიმრავლეს ეწოდება  $E$  სიმრავლის ჩაკეტვა და აღინიშნება  $\bar{E}$  სიმბოლოთი.

$E$  სიმრავლის რაიმე  $p$  წერტილს ეწოდება განმხოლოებული წერტილი, თუ არსებობს ამ წერტილის ისეთი მიდამო, რომელიც არ შეიცავს  $E$  სიმრავლის არც ერთ წერტილს, გარდა თვით  $p$  წერტილისა. მაშასადამე, განმხოლოებული წერტილი არ შეიძლება იყოს დაგროვების წერტილი  $E$  სიმრავლისათვის.

$R^n$  სივრცის რაიმე  $p$  წერტილს ეწოდება  $E$  სიმრავლის შიგა წერტილი, თუ მოიძებნება ამ წერტილის ისეთი მიდამო, რომელიც მთლიანად  $E$  სიმრავლეს ეკუთვნის.

სიმრავლეს ღია-სიმრავლე ეწოდება, თუ იგი შედგება მხოლოდ შიგა წერტილებისაგან. მაგალითად, ყოველი  $n$ -განზომილებიანი ინტერვალის წარმოადგენს ღია სიმრავლეს  $R^n$  სივრცეში. ასევე,  $n$ -განზომილებიანი ღია სფეროც ღია სიმრავლეა  $R^n$  სივრცეში.

$R^n$  სივრცის რაიმე  $p$  წერტილს ეწოდება  $E$  სიმრავლის გარე წერტილი, თუ არსებობს ამ წერტილის ისეთი მიდამო, რომელიც არ შეიცავს  $E$  სიმრავლის არც ერთ წერტილს, ხოლო  $R^n$  სივრცის

რაიმე  $p_0$  წერტილს ეწოდება  $E$  სიმრავლის საზღვრითი წერტილი, თუ იგი არ არის  $E$  სიმრავლის არც შიგა და არც გარე წერტილი. მაგალითად, თუ  $E$  არის წრე, მაშინ  $E$  სიმრავლის საზღვრითი წერტილებია წრის კონტურის წერტილები.

$E$  სიმრავლის საზღვრითი წერტილების სიმრავლეს  $E$  სიმრავლის საზღვარი ეწოდება.

$R^n$  სივრციდან აღებულ რაიმე  $E$  სიმრავლეს შემოსაზღვრული ეწოდება, თუ არსებობს  $n$ -განზომილებიანი ისეთი სეგმენტი, რომელიც შეიცავს  $E$  სიმრავლის ყველა წერტილს<sup>1</sup>.

**თეორემა 10.**  $R^n$  სივრცის ნებისმიერი  $E$  სიმრავლის საზღვარი ჩაკეტილი სიმრავლეა.

**დამტკიცება.**  $E$  სიმრავლის საზღვარი აღვნიშნოთ  $E_g$ -თი და განვიხილოთ  $E_g$  სიმრავლის ნებისმიერი დაგროვების წერტილი  $p$ . მაშინ  $p$  წერტილის ყოველი  $S$  მიდამო შეიცავს  $E_g$  სიმრავლის წერტილთა უსასრულო სიმრავლეს. ვთქვათ,  $q$  არის  $E_g$  სიმრავლის რაიმე წერტილი, რომელიც  $S$  მიდამოშია მოთავსებული. ცხადია,  $S$  წარმოადგენს აგრეთვე  $q$  წერტილის მიდამოსაც. რაჟი  $q$  არის  $E$  სიმრავლის საზღვრითი წერტილი, ამიტომ მისი  $S$  მიდამო შეიცავს როგორც  $E$  სიმრავლის წერტილებს, ისე ისეთ წერტილებს, რომლებიც არ ეკუთვნის  $E$  სიმრავლეს. მაშასადამე,  $p$  წარმოადგენს  $E$  სიმრავლის საზღვრით წერტილს და ამიტომ  $p \in E_g$ . ამრიგად,  $E_g$  სიმრავლე შეიცავს ყველა თავის დაგროვების წერტილს. ამით  $E_g$  სიმრავლის ჩაკეტილობა დამტკიცებულია.

**შედეგი.** თუ  $R^n$  სივრცეში აღებულ ნებისმიერ  $E$  სიმრავლეს დავუმატებთ მის საზღვარს, მივიღებთ ჩაკეტილ სიმრავლეს.

მართლაც, ყოველი  $p$  წერტილი, რომელიც  $E \cup E_g$  სიმრავლეს არ ეკუთვნის, არის  $E$  სიმრავლის გარე წერტილი და ამიტომ იგი არ შეიძლება დაგროვების წერტილი იყოს არც  $E$  და არც  $E_g$  სიმრავლისათვის. მაშასადამე,  $E \cup E_g$  სიმრავლის ყველა დაგროვების წერტილი ამ სიმრავლეს ეკუთვნის.

$R^n$  სივრცის წერტილთა რაიმე  $L$  სიმრავლეს ტნეხილი ეწოდება, თუ  $L$  წარმოადგენს მონაკვეთთა ჯამს, ამასთანავე ამ მონაკვეთებიდან ყოველ მათგანს ერთი საერთო წერტილი აქვს რომელიმე სხვა მონაკვეთთან.

<sup>1</sup> ამ განსაზღვრაში  $n$ -განზომილებიანი სეგმენტის ნაცვლად შეგვიძლია ავიღოთ  $n$ -განზომილებიანი სფერო.

$R^n$  სივრცეში აღებული რაიმე ღია  $G$  სიმრავლეს ბმული სიმრავლე ეწოდება, თუ ამ სიმრავლის ყოველი ორი წერტილის შეერთება შეიძლება  $G$  სიმრავლეში მოთავსებული ტეხილი წირით. ბმული ღია სიმრავლეს ატე ეწოდება.

თუ არეს დავუმატებთ მის საზღვრით წერტილებს, მივიღებთ წერტილთა სიმრავლეს, რომელსაც დახურული არე ეწოდება.

ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$E \cup E_g = \bar{E}.$$

### § 15. წერტილთა მიმდევრობა

განვიხილოთ  $R^n$  სივრცის წერტილთა მიმდევრობა

$$M_1, M_2, \dots, M_k, \dots \quad (15.1)$$

ვითყვით, რომ ეს მიმდევრობა კრებადია  $M^* \in R^n$  წერტილისაკენ, თუ ნებისმიერი  $\varepsilon > 0$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ

$$\rho(M^*, M_k) < \varepsilon, \text{ როცა } k > N. \quad (15.2)$$

ამ შემთხვევაში დავწერთ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} M_k = M^*.$$

თუ  $M_k$  და  $M^*$  წერტილების კოორდინატებია შესაბამისად  $x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}$  და  $x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*$ , მაშინ (15.2) უტოლობა შეგვიძლია ასე გადავწეროთ

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i^{(k)} - x_i^*)^2} < \varepsilon, \text{ როცა } k > N.$$

თეორემა 9. წერტილთა (15.1) მიმდევრობა კრებადია  $M^*$  წერტილისაკენ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_i^{(k)} = x_i^* \quad (i=1, 2, \dots, n). \quad (15.3)$$

დამტკიცება. ჯერ დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ (15.1) მიმდევრობა კრებადია  $M^*$  წერტილისაკენ. მაშინ ნებისმიერი  $\varepsilon > 0$  რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი ნატურალური  $N$  რიცხვი, რომ

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i^{(k)} - x_i^*)^2} < \varepsilon, \text{ როცა } k > N.$$

აქედან გამომდინარეობს

$$|x_i^{(k)} - x_i^*| < \varepsilon, \text{ როცა } k > N \quad (i=1, 2, \dots, n).$$

ეს კი იმას ნიშნავს, რომ ადგილი აქვს (15.3) ტოლობებს. ამით პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ მართებულია (15.3) ტოლობები. ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის შეგვიძლია ვიპოვოთ ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობებს

$$|x_i^{(k)} - x_i^*| < \frac{\varepsilon}{n}, \quad k > N, \quad (i=1, 2, \dots, n), \quad (15.4)$$

მაგრამ

$$\rho(M_k, M^*) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i^{(k)} - x_i^*)^2} \leq \sum_{i=1}^n |x_i^{(k)} - x_i^*|.$$

აქედან, თანახმად (15.4) უტოლობებისა, გვაქვს

$$\rho(M_k, M^*) < \varepsilon, \text{ როცა } k > N,$$

ე. ი.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} M_k = M^*.$$

ამით პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

**თეორემა 10.** თუ (15.1) მიმდევრობა კრებადია რაიმე  $M^*$  წერტილისაკენ, მაშინ მისი ყოველი ქვემიმდევრობაც კრებადია იმავე  $M^*$  წერტილისაკენ.

დამტკიცება. ვთქვათ,

$$M_{n_1}, M_{n_2}, \dots, M_{n_k}, \dots \quad (15.5)$$

არის (15.1) მიმდევრობის ნებისმიერი ქვემიმდევრობა. ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის მოიქმნება ისეთი ნატურალური  $N$  რიცხვი, რომ

$$\rho(M_v, M^*) < \varepsilon, \text{ როცა } v > N.$$

ახლა ავიღოთ ისეთი ნატურალური  $N^*$ , რომ, როცა  $k > N^*$  ადგილი ჰქონდეს უტოლობას  $n_k > N$ , მაშინ

$$\rho(M_{n_k}, M^*) < \varepsilon, \text{ როცა } k > N^*. \quad (15.6)$$

ამრიგად, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის ვიპოვეთ ისეთი ნატურალური  $N^*$  რიცხვი, რომ ადგილი აქვს (15.6) უტოლობას. ეს



კი იმას ნიშნავს, რომ (15.5) მიმდევრობა კრებადია  $M^*$  წერტილისაკენ. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 11.** ყოველ კრებად მიმდევრობას მხოლოდ ერთი ზღვარი აქვს.

**დამტკიცება.** ვთქვათ, (15.1) მიმდევრობა, გარდა  $M^*$  წერტილისა, კრებადია მეორე  $M^{**}$  წერტილისაკენ. მაშინ ნებისმიერი  $\varepsilon > 0$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური  $N$  რიცხვი, რომ

$$\rho(M_n, M^*) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \rho(M_n, M^{**}) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \text{როცა } n > N.$$

თუ  $M_n$ ,  $M^*$ ,  $M^{**}$  წერტილებზე გამოვიყენებთ სამკუთხედის აქსიომას და უკანასკნელ უტოლობებს გვექნება

$$\rho(M^*, M^{**}) \leq \rho(M_n, M^*) + \rho(M_n, M^{**}) < \varepsilon, \quad \text{როცა } n > N.$$

რაკი  $M^*$  და  $M^{**}$  გარკვეული წერტილებია, ხოლო  $\varepsilon$  — ნებისმიერი დადებითი რიცხვი, ამიტომ უკანასკნელი უტოლობა შესაძლოა მხოლოდ მაშინ, როცა  $M^* = M^{**}$ . თეორემა დამტკიცებულია.

**განსაზღვრა.** წერტილთა (15.1) მიმდევრობას ეწოდება შემოსაზღვრული, თუ  $\{M_1, M_2, \dots, M_n, \dots\}$  სიმრავლე შემოსაზღვრულია.

**თეორემა 12.** წერტილთა (15.1) მიმდევრობის შემოსაზღვრულობისათვის აუცილებელია და საკმარისი ისეთი დადებითი  $A$  რიცხვის არსებობა, რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობებს

$$|x_i^{(k)}| \leq A, \quad i=1, 2, \dots, n; \quad k=1, 2, 3, \dots \quad (15.7)$$

**დამტკიცება.** ჯერ დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ, (15.1) მიმდევრობა შემოსაზღვრულია. მაშინ არსებობს  $n$  განზომილებიანი ისეთი სეგმენტი  $[-A, A; -A, A; \dots, -A, A]$ , რომელიც თავის შიგნით შეიცავს (15.1) მიმდევრობის ყველა წევრს, ამიტომ

$$-A \leq x_i^{(k)} \leq A, \quad i=1, 2, \dots, n; \quad k=1, 2, 3, \dots,$$

ე. ი. მართებულია (15.7) უტოლობები. ამით პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, ადგილი აქვს (15.7) უტოლობებს. მაშინ

$$-A \leq x_i^{(k)} \leq A, \quad i=1, 2, \dots, n; \quad k=1, 2, 3, \dots$$

ეს იმას ნიშნავს, რომ ყოველი  $M_k$  წერტილი ეკუთვნის  $n$ -განზომილებიან  $[-A, A; -A, A; \dots; -A, A]$  სეგმენტს, ე. ი. (15.1) მიმდევრობა შემოსაზღვრულია და თეორემა 13 დამტკიცებულია.

**თეორემა 13.** წერტილთა ყოველი კრებადი მიმდევრობა შემოსაზღვრულია.

**დამტკიცება.** ვთქვათ, (15.1) მიმდევრობა კრებადია  $M^*$  წერტილისაკენ. მაშინ მე-9 თეორემის ძალით

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_i^{(k)} = x_i^* \quad (i=1, 2, \dots, n).$$

ამიტომ არსებობს ისეთი დადებითი  $A$  რიცხვი, რომ

$$|x_i^{(k)}| < A, \quad i=1, 2, \dots, n; \quad k=1, 2, 3, \dots$$

მაშასადამე, მე-13 თეორემის ძალით, (15.1) მიმდევრობა შემოსაზღვრულია.

**განსაზღვრა.** წერტილთა (15.1) მიმდევრობას ეწოდება ფუნდამენტალური მიმდევრობა, თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური  $N$  რიცხვი, რომ

$$\rho(M_i, M_k) < \varepsilon, \quad \text{როცა } i > N, \quad k > N.$$

**თეორემა 14.** წერტილთა (15.1) მიმდევრობის კრებადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ იგი იყოს ფუნდამენტალური მიმდევრობა.

**დამტკიცება.** ჯერ დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ, (15.1) მიმდევრობა კრებადია  $M^*$  წერტილისაკენ. მაშინ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი ნატურალური  $N$  რიცხვი, რომ

$$\rho(M_v, M^*) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \text{როცა } v > N.$$

მაშასადამე, ყოველი  $i$  და  $k$ -თვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ უტოლობებს  $i > N$  და  $k > N$  გვაქვს

$$\rho(M_i, M^*) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \rho(M_k, M^*) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

ამ უტოლობებისა და (2.3) ფორმულის თანახმად, მივიღებთ

$$\rho(M_i, M_k) \leq \rho(M_i, M^*) + \rho(M^*, M_k) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

როცა  $i > N, k > N$ .

ამით თეორემის პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ თეორემის პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, (15.1) მიმდევრობა ფუნდამენტალურია. მაშინ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$

რიცხვისათვის შეგვიძლია ვიპოვოთ ისეთი ნატურალური  $N$  რიცხვი, რომ

$$\rho(M_i, M_k) < \varepsilon, \text{ როცა } i > N, k > N,$$

ანუ, რაც იგივეა,

$$\{(x_1^{(i)} - x_1^{(k)})^2 + (x_2^{(i)} - x_2^{(k)})^2 + \dots + (x_n^{(i)} - x_n^{(k)})^2\}^{\frac{1}{2}} < \varepsilon,$$

როცა  $i > N, k > N$ , საიდანაც

$$|x_j^{(i)} - x_j^{(k)}| < \varepsilon, \text{ როცა } i > N, k > N, (j=1; 2, \dots, n).$$

მაშასადამე, თანახმად კოშის თეორემისა ნამდვილ რიცხვთა მიმდევრობის ზღვრის არსებობის შესახებ, არსებობს ზღვრები  $\lim_{m \rightarrow \infty} x_j^{(m)}$

( $j=1, 2, \dots, n$ ) და ამიტომ (15.1) მიმდევრობა კრებადია. თეორემა დამტკიცებულია.

ვინაიდან  $R^n$  სივრცის ყოველი ფუნდამენტალური მიმდევრობა კრებადია ამავე სივრცის გარკვეული წერტილისაკენ, ამიტომ  $R^n$ -ს უწოდებენ სრულ სივრცეს.

ასევე, თუ  $R^n$  სივრცის ჩაკეტილი  $\Omega$  სიმრავლის ყოველი ფუნდამენტალური მიმდევრობა კრებადია  $\Omega$  სიმრავლის წერტილისაკენ, მაშინ  $\Omega$ -ს ეწოდება სრული სიმრავლე.

**თეორემა 15.** წერტილთა ყოველი შემოსაზღვრული მიმდევრობიდან შეგვიძლია გამოვყოთ კრებადი ქვემიმდევრობა.

**დამტკიცება.** სიმარტივისათვის განვიხილოთ ის შემთხვევა, როცა წერტილთა მიმდევრობა აღებულია ორგანზომილებიანი  $R^2$  სივრციდან. ვთქვათ,

$$M_1 = (x_1, y_1), M_2 = (x_2, y_2), \dots, M_n = (x_n, y_n), \dots \quad (15.8)$$

არის წერტილთა შემოსაზღვრული მიმდევრობა. ამ მიმდევრობასთან ერთად განვიხილოთ რიცხვთა შემდეგი ორი მიმდევრობა:

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (15.9)$$

$$y_1, y_2, \dots, y_n, \dots \quad (15.10)$$

რაკი (15.8) მიმდევრობა შემოსაზღვრულია, ამიტომ (15.9) და (15.10) მიმდევრობებიც შემოსაზღვრულია და, მაშასადამე, (15.9) მიმდევრობიდან შეგვიძლია გამოვყოთ რაიმე  $x^*$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა

$$x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots \quad (15.11)$$

რიცხვთა (15.11) მიმდევრობას შეესაბამება (15.10) მიმდევრობის შემდეგი ქვემიმდევრობა:

$$y_{n_1}, y_{n_2}, \dots, y_{n_k}, \dots \quad (15.12)$$

ეს მიმდევრობა შემოსაზღვრულია და ამიტომ მისგან შეგვიძლია გამოვყოთ რაიმე  $y^*$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა

$$y_{n_{k_1}}, y_{n_{k_2}}, \dots, y_{n_{k_j}}, \dots \quad (15.13)$$

რიცხვთა (15.13) მიმდევრობას შეესაბამება (15.11) მიმდევრობის შემდეგი ქვემიმდევრობა

$$x_{n_{k_1}}, x_{n_{k_2}}, x_{n_{k_j}}, \dots$$

ეს მიმდევრობა კრებადია  $x^*$  წერტილისაკენ.  
განვიხილოთ ახლა წერტილთა მიმდევრობა

$$M_{n_{k_1}}, M_{n_{k_2}}, \dots, M_{n_{k_j}}, \dots$$

ეს მიმდევრობა წარმოადგენს (15.8) მიმდევრობის ქვემიმდევრობას, რომელიც კრებადია  $M^* = (x^*, y^*)$  წერტილისაკენ. თეორემა დამტკიცებულია.

#### § 16. კომპაქტური სიმრავლე

ვთქვათ,  $\Omega$  არის  $R^n$  სივრცის რაიმე შემოსაზღვრული სიმრავლე. მაშინ  $\Omega$  სიმრავლის წერტილთა ყოველი მიმდევრობაც იქნება შემოსაზღვრული. ზევით დამტკიცებული მე-15 თეორემის ძალით  $\Omega$  სიმრავლის წერტილთა ყოველი მიმდევრობიდან შეგვიძლია გამოვყოთ კრებადი ქვემიმდევრობა. ამის გამო  $\Omega$  სიმრავლეს ეწოდება კომპაქტური სიმრავლე  $R^n$  სივრცეში. ამრიგად,  $R^n$  სივრცის ყოველი შემოსაზღვრული სიმრავლე კომპაქტური სიმრავლეა. კერძოდ, თუ  $\Omega$  ჩაკეტილი სიმრავლეა, მაშინ მას თავის თავში კომპაქტური სიმრავლე ეწოდება. ამ შემთხვევაში, უბრალოდ ვიტყვით, რომ  $\Omega$  არის კომპაქტური სიმრავლე, ანუ კომპაქტი.

მაგალითად, ნამდვილ რიცხვთა  $R^1$  სივრცის ყოველი  $[a, b]$  ინტერვალი კომპაქტური სიმრავლეა  $R^1$  სივრცეში.

ცხადია, რომ თუ  $\Omega_1$  და  $\Omega_2$  არის  $R^n$  სივრცის ნებისმიერი ორი სიმრავლე,  $\Omega_1 \subset \Omega_2$  და  $\Omega_1$  კომპაქტურია  $\Omega_2$  სიმრავლეში, მაშინ  $\Omega_1$  კომპაქტური იქნება  $R^n$  სივრცეშიც. თუ  $\Omega_1$  კომპაქტური არ არის  $\Omega_2$  სიმრავლეში, შეიძლება კომპაქტური იყოს  $R^n$  სივრცეში.



შეენიშნოთ, რომ  $R^n$  სივრცის ყოველი სასრული  $\Omega$  სიმრავლის ელემენტებისაგან შედგენილი უსასრულო მიმდევრობა არის კომპაქტური მიმდევრობა. მართლაც, ვთქვათ  $\Omega$  სიმრავლის ელემენტებია  $M^{(1)}, M^{(2)}, \dots, M^{(N)}$ , განვიხილოთ ამ ელემენტებისაგან შედგენილი ნებისმიერი უსასრულო მიმდევრობა  $\{M_k'\}$ . ცხადია, ამ უსასრულო მიმდევრობაში ერთ-ერთი ელემენტი მაინც, მაგალითად,  $M^{(k)} \in \Omega$ , განმეორდება უსასრულო რიცხვჯერ, ე. ი.  $\{M_k'\}$  მიმდევრობა შეიცავს ისეთ  $\{M_{k_\alpha}'\}$  ქვემიმდევრობას, რომლის ელემენტები ტოლია  $M_{k_1}' = M_{k_2}' = \dots = M_{k_\alpha}' = \dots = M^{(k)}$ . ცხადია,  $\lim_{\alpha \rightarrow \infty} M_{k_\alpha}' = M^{(k)}$ . ეს იმას ნიშნავს, რომ

$\Omega$  სიმრავლის ელემენტებისაგან შედგენილი ყოველი უსასრულო მიმდევრობა მუდამ შეიცავს ამავე სიმრავლის რომელიმე ელემენტისაკენ კრებად ქვემიმდევრობას.

**თეორემა 16.**  $R^n$  სივრცის ყოველი კომპაქტური  $\Omega$  სიმრავლე შემოსაზღვრული სიმრავლეა.

**დამტკიცება.** დავუშვათ საწინააღმდეგო, ვთქვათ,  $\Omega$  კომპაქტურია, მაგრამ არ არის შემოსაზღვრული. ავიღოთ  $\Omega$  სიმრავლის ნებისმიერი ელემენტი  $M^{(1)}$  და რიცხვი  $r_1 = 1$ . ვინაიდან  $\Omega$  არ არის შემოსაზღვრული, ამიტომ შეუძლებელია  $S(M^{(1)}; r_1)$  სფერო შეიცავდეს  $\Omega$  სიმრავლის ყველა ელემენტს. ვთქვათ,  $M^{(2)} \in \Omega$  და  $M^{(2)} \notin S(M^{(1)}; r_1)$ . მაშინ  $\rho(M^{(1)}, M^{(2)}) > r_1$ . ავავოთ ახალი  $S(M^{(2)}; r_2)$  სფერო, სადაც  $r_2 = \rho(M^{(1)}, M^{(2)}) + 1$ . ცხადია, რომ შეუძლებელია  $S(M^{(2)}; r_2)$  სფერო შეიცავდეს მთელ  $\Omega$  სიმრავლეს. ვთქვათ,  $M^{(3)} \in \Omega$  და  $M^{(3)} \notin S(M^{(2)}; r_2)$ . ცხადია,  $\rho(M^{(1)}, M^{(3)}) > r_2$ . ახლა ავავოთ  $S(M^{(3)}; r_3)$  სფერო, სადაც  $r_3 = \rho(M^{(1)}, M^{(3)}) + 1$  და გავავრცელოთ მომდევნო სფეროების აგებისა და მსჯელობის ეს პროცესი უსასრულოდ. ამის შედეგად წარმოიქმნება  $\Omega$  სიმრავლის ელემენტების უსასრულო  $\{M^{(n)}\}$  მიმდევრობა და რიცხვთა ზრდადი ისეთი უსასრულო მიმდევრობა, რომ  $\rho(M^{(1)}, M^{(n)}) = r_n - 1 > r_{n-1}$ . ახლა, თუ  $n > m > 2$ , გვექნება  $\rho(M^{(1)}, M^{(n)}) \geq r_{n+1} > r_m$ . გამოვიყენოთ  $M^{(1)}, M^{(m)}, M^{(n)}$  ელემენტებზე სამკუთხედის აქსიომა. გვექნება

$$\rho(M^{(1)}, M^{(n)}) \leq \rho(M^{(1)}, M^{(m)}) + \rho(M^{(m)}, M^{(n)}).$$

საიდანაც ადვილად მივიღებთ:  $\rho(M^{(m)}, M^{(n)}) \geq 1$ . ეს იმას ნიშნავს, რომ შეუძლებელია  $(M^{(n)})$  მიმდევრობიდან გამოვყოთ რაიმე ფუნდამენტალური მიმდევრობა და, მითუმეტეს შეუძლებელია ამ მიმდევრობიდან გამოვიყოს რაიმე კრებადი ქვემიმდევრობა, ამრიგად ჩვენ ავავოთ ელემენტთა ისეთი უსასრულო მიმდევრობა  $(M^{(n)})_{n \geq 1} \in \Omega$ , რომელიც არ შეიცავს არც ერთ კრებად ქვემიმდევრობას. გამოდის, რომ  $\Omega$  არ

არის კომპაქტური სიმრავლე, რაც ეწინააღმდეგება დაშვებას. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 17.**  $R^n$  სივრცის ყოველი ჩაკეტილი კომპაქტური  $\Omega$  სიმრავლე სრული სიმრავლეა.

დამტკიცება. ვთქვათ,  $(M^{(k)})_{k \geq 1} \subset \Omega$  არის ნებისმიერი ფუნდამენტალური მიმდევრობა. რაკი  $\Omega$  კომპაქტურია, ამიტომ ამ მიმდევრობიდან შეიძლება გამოვყოთ კრებადი  $(M^{(k_s)})$  ქვემიმდევრობა, რომლის ზღვრული ელემენტი ალენიშნოთ  $M^* \in \Omega$ . მაშინ გვექნება  $\lim_{k_s \rightarrow \infty} \rho(M^{(k_s)}, M^*) = 0$ . გარდა ამისა, ვინაიდან  $(M^{(k)})_{k \geq 1}$  ფუნდამენტალური მიმდევრობაა, ამიტომ

$$\lim_{\substack{k \rightarrow \infty \\ k_s \rightarrow \infty}} \rho(M^{(k)}, M^{(k_s)}) = 0.$$

ახლა  $M^{(k)}$ ,  $M^*$  და  $M^{(k_s)}$  ელემენტებზე გამოვიყენოთ სამკუთხედის აქსიომა, გვექნება

$$\rho(M^{(k)}, M^*) \leq \rho(M^{(k)}, M^{(k_s)}) + \rho(M^{(k_s)}, M^*).$$

თუ აქ გადავალთ ზღვარზე, როცა  $k, k_s \rightarrow \infty$ , წინა შენიშვნების ძალით, მივიღებთ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \rho(M^{(k)}, M^*) = 0.$$

მაშასადამე,  $\Omega$  სიმრავლის ყოველი ფუნდამენტალური მიმდევრობა კრებადია, ამიტომ  $\Omega$  სრული სიმრავლეა. თეორემა დამტკიცებულია.

### § 17. სიმრავლის კომპაქტურობის პირობები

შემოვიღოთ ახლა შემდეგი

განსაზღვრა. ვთქვათ,  $\Omega \subset R^n$  რაიმე სიმრავლეა, ხოლო  $\varepsilon$ -ნებისმიერი დადებითი რიცხვი. ვიტყვი, რომ  $A \subset R^n$  სიმრავლე წარმოადგენს  $\Omega$  სიმრავლის  $\varepsilon$  ბადეს, თუ ნებისმიერი  $M \in \Omega$  ელემენტისათვის არსებობს ერთი მაინც ისეთი  $a \in A$  ელემენტი, რომ  $\rho(M, a) \leq \varepsilon$ .

თუ  $A$  სასრული სიმრავლეა, მაშინ  $\Omega$  სიმრავლეს ეწოდება სრულად შემოსაზღვრული სიმრავლე.

დავამტკიცოთ

**თეორემა 18.**  $R^n$  სივრცის  $\Omega$  სიმრავლის კომპაქტურობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ ნებისმიერი  $\varepsilon > 0$  რიცხვისათვის არსებობდეს  $\Omega$  სიმრავლის სასრული  $\varepsilon$  ბადე  $A \subset R^n$ .

დავამტკიცოთ ჯერ პირობის აუცილებლობა. დავუშვათ საწინააღმდეგო, ე. ი. ვიგულისხმობთ, რომ  $\Omega$  კომპაქტურია  $R^n$  სივრცეში, მაგრამ არსებობს ერთი მაინც  $\varepsilon^* > 0$  რიცხვი, რომლისთვისაც არ არსებობს  $\Omega$  სიმრავლის სასრული  $\varepsilon^*$  ბადე  $R^n$  სივრცეში. ავიღოთ ნებისმიერი  $M^{(1)} \in \Omega$  ელემენტი. მაშინ  $\Omega$  სიმრავლე შეიცავს ერთ ისეთ  $M^{(2)}$  ელემენტს მაინც, რომ  $\rho(M^{(1)}, M^{(2)}) > \varepsilon^*$ . ასეთი  $M^{(2)} \in \Omega$  ელემენტი რომ არ არსებობდეს, მაშინ  $\Omega$  სიმრავლისათვის იარსებებს სასრული  $\varepsilon^*$  ბადე, რომელიც შეიცავს მხოლოდ ერთადერთ  $M^{(1)}$  ელემენტს. გამოვყოთ ახლა ისეთი  $M^{(3)} \in \Omega$  ელემენტი, რომ  $\rho(M^{(1)}, M^{(3)}) > \varepsilon^*$  და  $\rho(M^{(2)}, M^{(3)}) > \varepsilon^*$ . ცხადია,  $M^{(3)}$  ელემენტი რომ არ არსებობდეს, მაშინ  $\Omega$  სიმრავლისათვის იარსებებს სასრული  $\varepsilon^*$  ბადე, რომელიც შეიცავს მხოლოდ ორ  $M^{(1)}, M^{(2)} \in \Omega$  ელემენტს. თუ ასე გავაგრძელებთ  $\Omega$  სიმრავლის ელემენტების გამოყოფას, მივიღებთ ელემენტების უსასრულო  $(M^{(n)})_{n \geq 1} \subset \Omega$  მიმდევრობას, რომელსაც ექნება შემდეგი თვისებები: 1) როცა  $m \neq n$ , მაშინ  $\rho(M^{(n)}, M^{(m)}) > \varepsilon^*$ , 2) ნებისმიერი  $\{M^{(n_k)}\}$  ქვემიმდევრობისათვის, როცა  $n_s \neq n_r$ , გვაქვს  $\rho(M^{(n_r)}, M^{(n_s)}) > \varepsilon^*$ . ამრიგად, დაშვებამ მიგვიყვანა შემდეგ დასკვნამდე:  $\Omega$  სიმრავლეში შესაძლოა გამოვყოთ ელემენტების უსასრულო  $\{M^{(n)}\}$  მიმდევრობა, რომელიც არ შეიცავს არც ერთ კრებად ქვემიმდევრობას. ეს იმას ნიშნავს, რომ  $\Omega$  არ არის კომპაქტური სიმრავლე, რაც ეწინააღმდეგება დაშვებას, პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვიგულისხმობთ, რომ ნებისმიერი  $\varepsilon > 0$  რიცხვისათვის არსებობს  $\Omega$  სიმრავლის სასრული  $\varepsilon$  ბადე  $R^n$  სივრცეში. ვთქვათ,  $(M^{(n)})_{n \geq 1} \subset \Omega$  არის ნებისმიერი მიმდევრობა. ვუჩვენოთ, რომ მისგან შეიძლება გამოვყოთ კრებადი ქვემიმდევრობა. განვიხილოთ ორი შემთხვევა.

1°. ვთქვათ,  $\{M^{(n)}\}$  მიმდევრობა შეიცავს ტოლი ელემენტების უსასრულო  $M, M, \dots, \in (M^{(n)})_{n \geq 1}$  ქვემიმდევრობას. მაშინ  $\{M\}$  ქვემიმდევრობა კრებადია  $M$  ელემენტისაკენ და წინადადება ამ შემთხვევაში დამტკიცებულია.

2°. ვთქვათ, ახლა  $\{M^{(n)}\}$  მიმდევრობა შეიცავს ჯგუფებს, რომელთა რიცხვი თვალდია და თითოეული ჯგუფი ტოლი ელემენტებისაგან შედგება. იგულისხმება, რომ ყოველი ასეთი ჯგუფი შეიცავს ტოლი ელემენტების სასრულ რიცხვს. ასე რომ არ იყოს, მაშინ საქმე გვექნებოდა უკვე განხილულ შემთხვევათა. ცხადია, რომ ზოგიერთი ჯგუფი შეიძლება მხოლოდ ერთი ელემენტისაგან შედგებოდეს. ავიღოთ ამ ჯგუფებიდან თითო-თითო ელემენტი. მივიღებთ  $\{M^{(n)}\}$  მიმდევრობის

უსასრულო ქვემიმდევრობას, რომელიც სიმარტივისათვის ისევე  $(M^{(n)})_{n \geq 1}$  სიმბოლოთი აღვნიშნათ. ამ ქვემიმდევრობის ელემენტები ერთმანეთისაგან განსხვავებულია.

ვინაიდან  $\Omega$  სიმრავლისათვის არსებობს სასრული  $\frac{\varepsilon}{2}$  ბადე, ამიტომ არსებობს ჩაკტილი სფეროების სასრული რიცხვი, რომელთა რადიუსებია  $\frac{\varepsilon}{2}$  და, რომლებიც შეიცავენ  $\Omega$  სიმრავლის ყველა ელემენტს. ცხადია, ეს სფეროები, კერძოდ, შეიცავენ  $(M^{(n)})_{n \geq 1}$  მიმდევრობასაც. რაკი სფეროების რიცხვი სასრულია, ამიტომ ერთი მათგანი მაინც, ვთქვათ,  $\bar{S}_1$ , შეიცავს  $\{M^{(n)}\}$  მიმდევრობის ელემენტების უსასრულო სიმრავლეს. ავიღოთ ახლა სფეროები, რომელთა ცენტრები არიან  $\bar{S}_1$  სფეროს სხვადასხვა წერტილები და ერთნაირი რადიუსები  $\frac{\varepsilon}{2^2}$ . ამ სფეროების რიცხვი სასრულია. ისე როგორც ზემოთ, მათგან ერთ-ერთი  $\bar{S}_2$  სფერო შეიცავს  $\{M^{(n)}\}$  მიმდევრობის ისეთი ელემენტების უსასრულო სიმრავლეს, რომელიც  $\bar{S}_1$  სფეროში უკვე მოხვდა. ასევე ავავთ შემდეგი  $\bar{S}_3$  სფერო  $\frac{\varepsilon}{2^3}$  რადიუსით. ეს უკანასკნელი შეიცავს  $(M^{(n)})_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ელემენტების უსასრულო სიმრავლეს, რომელიც წინამდებარე  $\bar{S}_2$  და  $\bar{S}_1$  სფეროებში უკვე შედის. მივიღებთ სფეროების უსასრულო  $\{\bar{S}_n\}$  მიმდევრობას, რომელშიც  $\bar{S}_n$  სფეროს რადიუსი უდრის  $\frac{\varepsilon}{2^n}$ . გარდა ამისა, ყოველი  $\bar{S}_n$  შეიცავს  $(M^{(n)})_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ელემენტების ისეთ უსასრულო სიმრავლეს, რომელიც ყველა წინამდებარე  $\bar{S}_k$  ( $k < n$ ) სფეროებსაც ეკუთვნის. ახლა  $(\bar{S}_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობის ყოველი სფეროდან თითო-თითო  $M^{(n_k)}$  ელემენტი ნებისმიერად ავირჩიოთ. ასე წარმოიქმნება ელემენტების უსასრულო  $(M^{(n_k)})_{k \geq 1}$  ქვემიმდევრობა. თუ ვივლისებთ, რომ როცა  $k < i$ , მაშინ  $n_k < n_i$ , გვექნება  $\bar{S}_i \subset \bar{S}_k$ . ავიღოთ  $(M^{(n_k)})_{k \geq 1}$  მიმდევრობის ორი ნებისმიერი  $M^{(n_k)} \in \bar{S}_k$  და  $M^{(n_i)} \in \bar{S}_i$  ელემენტი; ცხადია, რომ  $M^{(n_i)} \in \bar{S}_k$ . რაკი  $\bar{S}_k$  სფეროს დიამეტრი უდრის  $2 \cdot \frac{\varepsilon}{2^k}$ , ამიტომ  $\rho(M^{(n)}, M^{(n_k)}) < \frac{\varepsilon}{2^{k-1}}$ . როგორც ჩანს  $(M^{(n)})_{n \geq 1}$  მიმდევრობიდან გამოყოფილი  $(M^{(n_k)})_{k \geq 1}$  ქვემიმდევრობა ფუნდამენტალურია და, ვინაიდან  $R^n$  სრული სივრცეა, ამიტომ იგი კრებადია. თეორემა დამტკიცებულია.



§ 18. მანძილი სიმრავლეთა შორის

ავიღოთ  $R^n$  სივრცეში რაიმე  $\Omega$  სიმრავლე და  $M^{(0)}$  წერტილი. აღვნიშნოთ  $H$ -ით  $\rho(M^{(0)}, M)$  რიცხვთა სიმრავლე, სადაც  $M$  გაირბენ  $\Omega$  სიმრავლის ყველა ელემენტს.  $H$  სიმრავლის ქვედა საზღვარს ეწოდება მანძილი  $M^{(0)}$  წერტილიდან  $\Omega$  სიმრავლემდე და აღინიშნება  $\rho(M^{(0)}, \Omega)$  სიმბოლოთი. ცხადია,  $\rho(M^{(0)}, \Omega) \geq 0$ .

თუ  $M^{(0)} \in \Omega$  ან  $M^{(0)}$  არის  $\Omega$  სიმრავლის დაგროვების წერტილი, მაშინ  $\rho(M^{(0)}, \Omega) = 0$ .

ახლა ვთქვათ,  $R^n$  სივრცეში აღებულია ორი  $B_1$  და  $B_2$  სიმრავლე. აღვნიშნოთ  $D$ -ით  $\rho(p, q)$  რიცხვთა სიმრავლე, სადაც  $p$  გაირბენ  $B_1$  სიმრავლის წერტილებს,  $q$  კი —  $B_2$  სიმრავლისას.  $D$  სიმრავლის ქვედა საზღვარს ეწოდება მანძილი  $B_1$  და  $B_2$  სიმრავლეს შორის და იგი აღინიშნება  $\rho(B_1, B_2)$  სიმბოლოთი.

ცხადია, თუ  $B_1$  და  $B_2$  სიმრავლეებს აქვთ საერთო წერტილი, მაშინ  $\rho(B_1, B_2) = 0$ . შეიძლება  $B_1$  და  $B_2$  სიმრავლეებს არ ჰქონდეთ საერთო წერტილები, მაგრამ  $\rho(B_1, B_2) = 0$ . მართლაც, ვთქვათ,

$$B_1 = [0, 1; 0, 1], \quad B_2 = [1-1, 0; -1, 0].$$

აქ  $B_1$  წარმოადგენს დახურულ კვადრატს, რომლის მოპირდაპირე წვეროებია  $(0,0)$  და  $(1,1)$ , ხოლო  $B_2$  ღია კვადრატია, რომლის მოპირდაპირე წვეროებია  $(-1,-1)$  და  $(0,0)$ .

აღვილი შესამჩნევია, რომ  $B_1$  და  $B_2$  სიმრავლეებს არა აქვთ საერთო წერტილები, მაგრამ მიუხედავად ამისა,  $\rho(B_1, B_2) = 0$ .

თეორემა 19. თუ ჩაკეტილი  $\Omega_1$  და  $\Omega_2$  სიმრავლეებიდან ერთი მაინც შემოსაზღვრულია, მაშინ  $\Omega_1$  და  $\Omega_2$  სიმრავლეებში არსებობს შესაბამისად ისეთი  $p$  და  $q$  წერტილები, რომ

$$\rho(p, q) = \rho(\Omega_1, \Omega_2).$$

დამტკიცება. ვიგულისხმეთ, მაგალითად, რომ  $\Omega_1$  სიმრავლე შემოსაზღვრულია. განვიხილოთ ნულისაქენ კრებადი დადებით რიცხვთა მიმდევრობა  $(\varepsilon_n)_{n \geq 1}$ . თანახმად ნამდვილ რიცხვთა ქვედა საზღვრის განმარტებისა, ყოველი  $\varepsilon_m$  რიცხვისათვის მოიძებნება  $\Omega_1$  და  $\Omega_2$  სიმრავლეებში შესაბამისად ისეთი  $p_m$  და  $q_m$  წერტილები, რომ

$$\rho(p_m, q_m) < \rho(\Omega_1, \Omega_2) + \varepsilon_m, \quad (m=1, 2, \dots). \quad (18.1)$$

მაშასადამე, გვექნება წერტილთა ორი მიმდევრობა

$$p_1, p_2, \dots, p_m, \dots \quad (18.2)$$

$$q_1, q_2, \dots, q_m, \dots \quad (18.3)$$

რადგანაც  $\Omega_1$  სიმრავლე შემოსაზღვრულია, ამიტომ (18.2) მიმდევრობიდან შეგვიძლია გამოვყოთ რაიმე  $p^*$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა

$$p_{m_1}, p_{m_2}, \dots, p_{m_k}, \dots \quad (18.4)$$

ისიც შევნიშნოთ, რომ რაჟი  $\Omega_1$  ჩაკეტილი სიმრავლეა, იმიტომ  $p^* \in \Omega_1$ . (18.4) მიმდევრობას შეესაბამება (18.3) მიმდევრობის შემდეგი ქვემიმდევრობა

$$q_{m_1}, q_{m_2}, \dots, q_{m_k}, \dots \quad (18.5)$$

ადვილად დავინახავთ, რომ (18.5) მიმდევრობა შემოსაზღვრულია. მართლაც, გამოვიყენოთ  $q_{m_k}$ ,  $p^*$  და  $p_{m_k}$  წერტილებისათვის სამკუთხედის აქსიომა და (18.1) უტოლობა, გვექნება

$$\begin{aligned} \rho(q_{m_k}, p^*) &\leq \rho(q_{m_k}, p_{m_k}) + \rho(p_{m_k}, p^*) < \\ &< \rho(\Omega_1, \Omega_2) + \rho(p_{m_k}, p^*) + \varepsilon_{m_k}. \end{aligned} \quad (18.6)$$

რადგან  $\{\varepsilon_m\}$  და (18.4) მიმდევრობები კრებადია, ამიტომ მოიძებნება ისეთი დადებითი  $\mu$  რიცხვი, რომ

$$\rho(p_{m_k}, p^*) + \varepsilon_{m_k} < \mu, \quad (k=1, 2, \dots).$$

მაშასადამე, (18.6) უტოლობიდან მივიღებთ

$$\rho(q_{m_k}, p^*) < \rho(\Omega_1, \Omega_2) + \mu, \quad (k=1, 2, \dots).$$

ამ უტოლობიდან გამომდინარეობს, რომ (18.5) შემოსაზღვრულია და ამიტომ მისგან შეგვიძლია გამოვყოთ რაიმე  $q^*$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა

$$q_{m_{k_1}}, q_{m_{k_2}}, \dots, q_{m_{k_j}}, \dots \quad (18.7)$$

რაჟი  $\Omega_2$  ჩაკეტილი სიმრავლეა, ამიტომ  $q^* \in \Omega_2$ .

(18.7) მიმდევრობას შეესაბამება (18.4) მიმდევრობის შემდეგი ქვემიმდევრობა:

$$p_{m_{k_1}}, p_{m_{k_2}}, \dots, p_{m_{k_j}}, \dots$$

ეს ქვემიმდევრობა კრებადია  $p^*$  წერტილისაკენ. ახლა, (18.1) უტოლობის ძალით, გვექნება

$$\rho(p_{m_{k_j}}, q_{m_{k_j}}) < \rho(\Omega_1, \Omega_2) + \varepsilon_{m_{k_j}}. \quad (18.8)$$

მაგრამ

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \varepsilon_{m_{k_j}} = 0, \quad \lim_{j \rightarrow \infty} \rho(p_{m_{k_j}}, q_{m_{k_j}}) = \rho(p^*, q^*),$$

მისასაღამე (18.8) უტოლობიდან ზღვარზე გადასვლით, როცა  $j \rightarrow \infty$ , მივიღებთ

$$\rho(p^*, q^*) \leq \rho(\Omega_1, \Omega_2). \quad (18.9)$$

შეორე მხრივ, რაკი  $p^*$  და  $q^*$  შესაბამისად  $\Omega_1$  და  $\Omega_2$  სიმრავლეების წერტილებია, ამიტომ

$$\rho(p^*, q^*) \geq \rho(\Omega_1, \Omega_2). \quad (18.10)$$

(18.9) და (18.10) თანაფარდობებიდან გამომდინარეობს

$$\rho(p^*, q^*) = \rho(\Omega_1, \Omega_2).$$

თეორემა დამტკიცებულია.

**შედეგი 1.** თუ ჩაკეტილ  $\Omega_1$  და  $\Omega_2$  სიმრავლეებს საერთო წერტილი არა აქვთ და ამ სიმრავლეებიდან ერთი მაინც შემოსაზღვრულია, მაშინ  $\rho(\Omega_1, \Omega_2) > 0$ .

**შედეგი 2.** თუ  $R^n$  სივრცეში აღებულია ჩაკეტილი  $\Omega$  სიმრავლე და რაიმე  $p$  წერტილი, მაშინ  $\Omega$  სიმრავლეში არსებობს ერთი მაინც ისეთი  $q$  წერტილი, რომ  $\rho(p, \Omega) = \rho(p, q)$ .

### § 19. სიმრავლის დიამეტრი

ავიღოთ  $R^n$  სივრცეში რაიმე  $\Omega$  სიმრავლე. ვთქვათ,  $\rho(p, q)$  მანძილია  $p$  და  $q$  წერტილებს შორის, სადაც  $p, q \in \Omega$ . განვიხილოთ არაუარყოფით რიცხვთა სიმრავლე  $\{\rho(p, q)\}$ . ამ სიმრავლის ზედა საზღვარს, როცა  $p$  და  $q$  გაირბენ  $\Omega$  სიმრავლის ყველა წერტილს, ეწოდება  $\Omega$  სიმრავლის დიამეტრი და აღინიშნება  $d(\Omega)$  სიმბოლოთი.

ცხადია, თუ  $\Omega$  სიმრავლე შემოსაზღვრულია, მაშინ  $d(\Omega) < +\infty$  და, პირიქითაც, თუ  $d(\Omega) < +\infty$ , მაშინ  $\Omega$  შემოსაზღვრული სიმრავლეა.

**თეორემა 20.** შემოსაზღვრულ ჩაკეტილ  $\Omega \subset R^n$  სიმრავლეში არსებობს ისეთი  $p$  და  $q$  წერტილი, რომ

$$\rho(p, q) = d(\Omega).$$

**დამტკიცება.** ავიღოთ ნულისაკენ კრებადი დადებით რიცხვთა  $(\varepsilon_m)_{m \geq 1}$  მიმდევრობა. ყოველი  $\varepsilon_m$  რიცხვისათვის მოიძებნება  $\Omega$  სიმრავლეში ისეთი  $p_m$  და  $q_m$  წერტილი, რომ

$$\rho(p_m, q_m) > d(\Omega) - \varepsilon_m.$$

მისასაღამე, მივიღებთ წერტილთა ორ მიმდევრობას

$$p_1, p_2, \dots, p_m, \dots \quad (19.1)$$

$$q_1, q_2, \dots, q_m, \dots \quad (19.2)$$

(19.1) მიმდევრობის შემოსაზღვრულობის გამო მისგან შეგვიძლია გამოვყოთ  $p^*$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა

$$p_{m_1}, p_{m_2}, \dots, p_{m_k}, \dots$$

ანლა განვიხილოთ (19.2) მიმდევრობის ქვემიმდევრობა

$$q_{m_1}, q_{m_2}, \dots, q_{m_k}, \dots$$

ეს მიმდევრობა შეიძლება კრებადი არ იყოს, მაგრამ შეგვიძლია მისგან გამოვყოთ რაიმე  $q^*$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა

$$q_{m_{k_1}}, q_{m_{k_2}}, \dots, q_{m_{k_j}}, \dots$$

ცხადია, რომ

$$\lim_{j \rightarrow \infty} p_{m_{k_j}} = p^*.$$

შემდეგ  $\Omega$  სიმრავლის ჩაკეტილობის გამო  $p^*, q^* \in \Omega$ . ამის გარდა,

$$\rho(p_{m_{k_j}}, q_{m_{k_j}}) > d(\Omega) - \varepsilon_{m_{k_j}}$$

თუ ამ უტოლობაში ზღვარზე გადავალთ, როცა  $j \rightarrow \infty$ , მივიღებთ

$$\rho(p^*, q^*) \geq d(\Omega).$$

მეორე მხრივ,

$$\rho(p^*, q^*) \leq d(\Omega).$$

მაშასადამე,

$$\rho(p^*, q^*) = d(\Omega).$$

თეორემა დამტკიცებულია.



## მრავალი ცვლადის ფუნქციები

მატერიალურ სამყაროში არსებულ კანონზომიერებათა მათემატიკურად შესწავლის ამოცანას ხშირად მიეყვებათ მრავალი ცვლადის ფუნქციათა განხილვამდე. ასეთი ფუნქციების საშუალებით შეიძლება უფრო რთული დამოკიდებულებების მათემატიკურად გამოსახვა, ვიდრე ეს ერთი ცვლადის ფუნქციებით ხდება. ამიტომ მრავალი ცვლადის ფუნქციათა თეორიას დიდი პრაქტიკული გამოყენება აქვს.

### § 1. მრავალი ცვლადის ფუნქციის განსაზღვრა

მოვიყვანოთ რამდენიმე ცვლადზე დამოკიდებული ფუნქციების მაგალითები:

1. როგორც ცნობილია, ომის კანონის მიხედვით, დენის  $J$  ძალა გამოსახება ფორმულით

$$J = \frac{V}{R},$$

სადაც  $V$  ძაბვა,  $R$ —ჯაჭვის წინაღობა. აქ  $J$  არის ორი  $V$  და  $R$  ცვლადების ფუნქცია.

2. მოძრავი მატერიალური წერტილის კინეტიკური  $T$  ენერგია გამოისახება ასე:

$$T = \frac{mv^2}{2},$$

სადაც  $m$  და  $v$  მოძრავი წერტილის მასა და სიჩქარეა. მაშასადამე,  $T$  წარმოადგენს მასისა და სიჩქარის ფუნქციას.

3. როგორც ცნობილია მართკუთხა პარალელებების  $V$  მოცულობა გამოისახება ფორმულით

$$V = xyz,$$

სადაც  $x$ ,  $y$ , და  $z$  აღებული პარალელებების განზომილებებია. ცხადია,  $V$  არის სამი  $x$ ,  $y$  და  $z$  ცვლადის ფუნქცია.

4. ვთქვათ,  $Ox$  ღერძზე მდებარეობს  $n$  მატერიალური წერტილი  $M_1(x_1), M_2(x_2), \dots, M_n(x_n)$  ურთიერთტოლი მასებით. მაშინ ამ წერტილთა სისტემის ინერციის ცენტრის  $x$  აბსცისა განისაზღვრება ფორმულით:

$$x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i,$$

რომელიც მართებულია მოცემული წერტილების ნებისმიერი მდებარეობისათვის  $Ox$  ღერძზე. ამრიგად,  $x$  რიცხვი საესებით განისაზღვრება  $x_1, x_2, \dots, x_n$  აბსცისებით და, მაშასადამე, იგი წარმოადგენს  $n$  ცვლადის ფუნქციას.

5. ტოლობით

$$z = x^2 + y^2$$

მოცემულია ორ  $x$  და  $y$  ცვლადებზე დამოკიდებული  $z$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია მთელ  $xOy$  სიბრტყეზე.

6. ტოლობით

$$x = \frac{1}{\sqrt{1 - z^2 - y^2}}$$

მოცემულია  $x$  და  $y$  ცვლადებზე დამოკიდებული ფუნქცია. იგი განსაზღვრულია ერთეულოვან წრეში, რომელსაც არ ეკუთვნის საზღვრის წერტილები.

7. განვიხილოთ გამოსახულება

$$u = \arcsin(x^2 + y^2 + z^2 - 3),$$

რომელიც განსაზღვრავს სამ  $x, y$  და  $z$  ცვლადებზე დამოკიდებულ  $u$  ფუნქციას. მისი განსაზღვრის არე დახასიათებულია შემდეგი უტოლობებით:  $-1 \leq x^2 + y^2 + z^2 - 3 \leq +1$  ანუ  $2 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ . ამრიგად, მოცემული ფუნქციის განსაზღვრის არეა კონცენტრული სფეროებით შემოსაზღვრული სფერული შრე. სფეროების საერთო ცენტრი კოორდინატთა სათავეა, ხოლო რადიუსები შესაბამისად უდრის  $\sqrt{2}$  და 2-ს. ფუნქციის განსაზღვრის არეს ეკუთვნის სფეროების ზედაპირის წერტილებიც.

8. ტოლობა

$$f(x, y) = \sqrt{-x^2 - y^2 - 1}$$

არ განსაზღვრავს ფუნქციას, ვინაიდან ნამდვილ რიცხვთა სიმრავლეში ამ ტოლობას არა აქვს აზრი.

ახლა მოვიყვანოთ მრავალი ცვლადის ფუნქციის ზოგადი განსაზღვრა.

თუ  $R^n$  სივრცეში აღებული  $\Omega$  სიმრავლის ყოველ  $p = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილს რაიმე წესით შეესაბამება გარკვეული  $w$  რიცხვი, მაშინ ამბობენ, რომ  $\Omega$  სიმრავლეზე განსაზღვრულია  $p$  წერტილის ფუნქცია, ანუ  $n$  ცვლადის ფუნქცია. ამ შემთხვევაში წერენ

$$w = f(p) \text{ ან } w = f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

$p$  წერტილის  $x_1, x_2, \dots, x_n$  კოორდინატებს ეწოდება არ გუ მენტები, ხოლო  $\Omega$  სიმრავლეს — ფუნქციის განსაზღვრის არე.

$f$  სიმბოლოს ნაცვლად შეიძლება ვიხმართ სხვა სიმბოლოებიც, მაგალითად  $\varphi, F, \Phi, \psi$ , და ა. შ.

იმ შემთხვევაში, როდესაც  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია მოცემულია ანალიზურად, მაგრამ განსაზღვრის  $\Omega$  არე არ არის დასახელებული, მაშინ ფუნქციის განსაზღვრის არედ ღებულობენ იმ  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილთა სიმრავლეს, რომლებისთვისაც მოცემულ გამოსახულებას აქვს გარკვეული ნამდვილი რიცხვითი მნიშვნელობა.

განვიხილოთ მაგალითები.

1. ვთქვათ,  $x$  და  $y$  ცვლებადებზე დამოკიდებული  $u$  ფუნქცია მოცემულია ტოლობით

$$u = \frac{\sqrt{1-x^2-y^2}}{x-y}.$$

ეს ფუნქცია განსაზღვრულია  $x$  და  $y$  ცვლადების იმ მნიშვნელობებისათვის, რომლებიც ერთდროულად აკმაყოფილებენ შემდეგ უტოლობებს

$$x^2 + y^2 \leq 1, \quad x \neq y.$$

თუ  $x$  და  $y$  ცვლადებს განვიხილავთ როგორც  $xOy$  სიბრტყის წერტილის კოორდინატებს, მაშინ აღებული ფუნქციის განსაზღვრის არეს წარმოადგენს ერთეულრადიუსიანი წრე, ცენტრით კოორდინატთა სათავეში, გარდა იმ წერტილებისა, რომლებიც მდებარეობენ  $x=y$  წრფეზე (ნახ. 4).

2. განვიხილოთ ფუნქცია

$$z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}$$

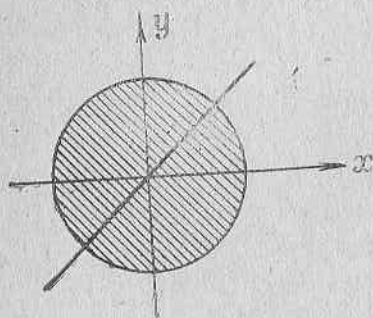
იგი განსაზღვრულია  $x$  და  $y$  ცვლადების იმ მნიშვნელობებისათვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ უტოლობებს:

$$x^2 + y^2 - x \geq 0, \quad 2x - x^2 - y^2 > 0.$$

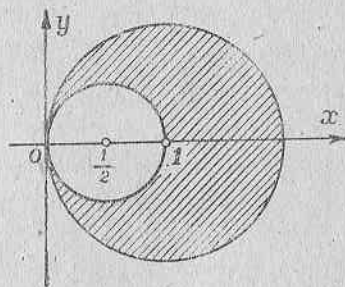
მოცემული ფუნქციის განსაზღვრის არე იქნება მე-5 ნახაზზე დაშტრიხული წერტილების სიმრავლე.

8. ავიღოთ ფუნქცია

$$z = \ln(x + 2y - 2).$$

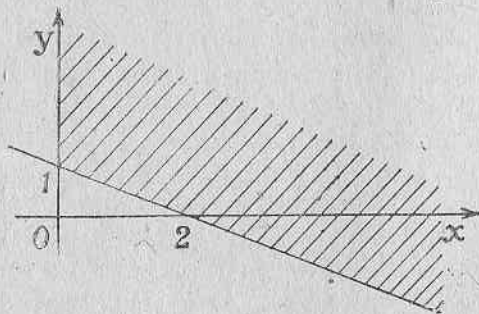


ნახ. 4.



ნახ. 5.

ამ ფუნქციის განსაზღვრის  $\Omega$  არეს წარმოადგენს სიბრტყის იმ  $M(x, y)$  წერტილთა სიმრავლე, რომელთა  $x$  და  $y$  კოორდინატები დააკმაყოფილებს უტოლობას  $x + 2y - 2 > 0$  ანუ  $y > 1 - \frac{x}{2}$ . ცხადია,  $\Omega$  სიმ-



ნახ. 6.

რავლე წარმოადგენს ნახევარსიბრტყეს, რომლის წერტილები იმყოფება  $y = 1 - \frac{x}{2}$  წრფის ზევით. თვით ამ წრფის წერტილები  $\Omega$  არეს არ ეკუთვნის (ნახ. 6).



4. განვიხილოთ სამ  $x, y, z$  ცვლადზე დამოკიდებული შემდეგი სახის  $u$  ფუნქცია:

$$u = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}.$$

ცხადია, ამ ტოლობით განსაზღვრულმა ფუნქციამ რომ ნამდვილი რიცხვითი მნიშვნელობები მიიღოს, აუცილებელია და საკმარისი შესრულდეს პირობა

$$1 - x^2 - y^2 - z^2 \geq 0 \text{ ანუ } x^2 + y^2 + z^2 \leq 1.$$

გეომეტრიულად  $M(x, y, z)$  წერტილების ეს სიმრავლე, როცა  $x, y, z$  კოორდინატები აკმაყოფილებენ უკანასკნელ პირობას, წარმოადგენს სფეროს, ერთის ტოლი რადიუსით და ცენტრით კოორდინატთა სათავეში. ეს სიმრავლეს ეკუთვნის სფეროს ზედაპირის წერტილებიც.

## § 2. ორი ცვლადის ფუნქციის გრაფიკი

როგორც ვიცით, თუ მოცემულია ერთი  $x$  ცვლადის  $f(x)$  ფუნქცია, მაშინ  $xOy$  სიბრტყეზე  $y=f(x)$  განტოლება გამოსახავს გარკვეულ წირს.

ახლა განვიხილოთ ორ  $x$  და  $y$  ცვლადზე დამოკიდებული ფუნქცია

$$z=f(x, y), \quad (2.1)$$

რომელიც განსაზღვრულია  $xOy$  სიბრტყის რაიმე  $D$  არეში (კერძოდ, შეიძლება  $D$  არე იყოს მთელი  $xOy$  სიბრტყე). თუ  $D$  არის ყოველ  $m(x, y)$  წერტილს შევუსაბამებთ სივრცის  $M(x, y, z)$  წერტილს, სადაც  $z=f(x, y)$ , მაშინ  $R^3$  სივრცეში მივიღებთ წერტილთა სიმრავლეს, რომელსაც ეწოდება  $z=f(x, y)$  ფუნქციის გრაფიკი. გარკვეულ პირობებში ეს გრაფიკი წარმოადგენს ზედაპირს. ამრიგად გეომეტრიულად (2.1) განტოლება გამოსახავს გარკვეულ ზედაპირს (ნახ. 7).

მოვიყვანოთ მაგალითები:

1. ვთქვათ, მოცემულია ფუნქცია

$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}. \quad (2.2)$$

ამ ფუნქციის განსაზღვრის არეა ერთეულრადიუსიანი წრე, ცენტრით კოორდინატთა სათავეში. თუ (2.2) განტოლების ორივე ნაწილს ავამალღებთ კვადრატში, მივიღებთ

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

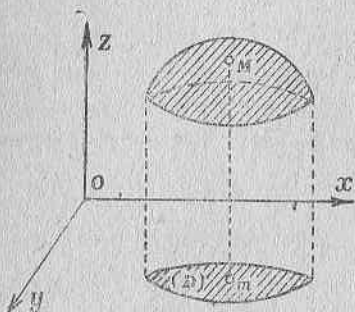
როგორც ანალიზური გეომეტრიიდან არის ცნობილი, უკანასკნელი

განტოლება წარმოადგენს იმ ერთეულრადიუსიან სფეროს განტოლებას, რომლის ცენტრი კოორდინატთა სათავეა. რაც შეეხება (2. 2) განტოლებას, იგი გამოსახავს აღნიშნული სფეროს ზედა ნახევარს (ნახ. 8).

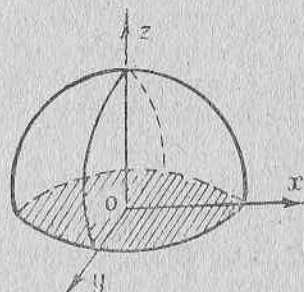
## 2. განვიხილოთ ფუნქცია

$$z = x^2 + y^2.$$

მისი გრაფიკი, როგორც ცნობილია, ბრუნვის პარაბოლოიდიია.



ნახ. 7.



ნახ. 8.

ახლა განვიხილოთ ორი ცვლადის ფუნქციის გეომეტრიული გამოსახვის ხერხი. ეს ხერხი იმაში მდგომარეობს, რომ (2. 1) განტოლება განიხილება როგორც  $xOy$  სიბრტყეზე წირთა გარკვეული ოჯახის განტოლება.

ვთქვათ  $z = h$ , სადაც  $h$  რაიმე მუდმივი სიდიდეა. მაშინ

$$f(x, y) = h \quad (2. 3)$$

წარმოადგენს  $xOy$  სიბრტყეზე იმ  $C'$  წირის გეგმილის განტოლებას, რომელიც მიიღება (2. 1) ზედაპირისა და  $z = h$  სიბრტყის გადაკვეთით. აღნიშნოთ  $C'$  წირის გეგმილი  $xOy$  სიბრტყეზე  $C$  ასოთი.  $C$  წირს ეწოდება (2. 1) ზედაპირის ან  $f(x, y)$  ფუნქციის  $z = h$  მნიშვნელობის შესაბამისი ღონის წირი.

თუ (2. 3) განტოლებაში  $h$  პარამეტრს მივცემთ სხვადასხვა მნიშვნელობას, (2. 1) ფუნქციის გრაფიკზე მივიღებთ კვეთებს, რომელთა გეგმილები  $xOy$  სიბრტყეზე წარმოადგენს ღონის წირებს.

მაგალითი. ვიპოვოთ  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  ზედაპირის ღონის წირები. თუ ავიღებთ  $z = h$ , მაშინ ღონის წირთა ოჯახის განტოლება იქნება

$$\sqrt{1 - x^2 - y^2} = h, \quad 0 \leq h < 1.$$

მაშასადამე, მოცემული ფუნქციის დონის წირები იქნება კონცენტრული წრეწირები ცენტრით კოორდინატთა სათავეში. თუ  $h=1$ , მაშინ მივიღებთ წერტილს. ამ შემთხვევაში დონის წირი წარმოადგენს გადაგვარებულ წირს.

ორი ცვლადის ფუნქციის დონის წირების ცნების ანალოგიურად შეგვიძლია შემოვიღოთ სამი ცვლადის ფუნქციის დონის ზედაპირების ცნება.

$u=f(x, y, z)$  ფუნქციის დონის ზედაპირი ეწოდება იმ ზედაპირს, რომლის წერტილებში მოცემულ ფუნქციას აქვს ერთი და იგივე მნიშვნელობა. დონის ზედაპირის განტოლება, რომელიც შეესაბამება  $u=h$  მნიშვნელობას, იქნება

$$f(x, y, z)=h.$$

გამოყენებით მეცნიერებებში ხშირად სარგებლობენ დონის წირებით ორი ცვლადის ფუნქციის წარმოდგენისათვის. ასე, მაგალითად, განიხილავენ რა ადგილის წერტილის სიმაღლეს ზღვის დონიდან როგორც ორი ცვლადის (წერტილის კოორდინატების) ფუნქციას, რუკაზე გადაიტანენ (ავლებენ) ამ ფუნქციის დონის წირებს. ტოპოგრაფიაში ამ წირებს უწოდებენ პორიზონტალებს. მიღებული პორიზონტალების ქსელის საშუალებით. მოხერხებულია თვალის დევნება ადგილის სიმაღლის ცვლილებაზე.

### § 3. მრავალი ცვლადის რთული ფუნქცია

ვთქვათ, მოცემულია  $n$  ფუნქცია

$$\begin{aligned} u_1 &= \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_m), \\ u_2 &= \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_m), \\ &\dots\dots\dots \\ u_n &= \varphi_n(x_1, x_2, \dots, x_m), \end{aligned} \quad (3.1)$$

რომლებიც განსაზღვრულია  $m$ -განზომილებიანი სივრცის  $A$  არეში. ამის გარდა, ვთქვათ, მოცემულია  $n$ -განზომილებიანი სივრცის რაიმე  $B$  არეში განსაზღვრული  $w=f(u_1, u_2, \dots, u_n)$  ფუნქცია. ვიგულისხმობთ, რომ  $A$  არის ყოველ  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  წერტილს შეესაბამება  $B$  არის გარკვეული  $(u_1, u_2, \dots, u_n)$  წერტილი, სადაც  $u_1, u_2, \dots, u_n$  განისაზღვრებიან (3.1) ტოლობებიდან. მაშინ  $w$  წარმოადგენს  $m$  დამოუკიდებელი  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ცვლადის ფუნქციას, განსაზღვრულს  $A$  არეში. ფუნქციას  $w=f[\varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_m), \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots,$

$\dots, \varphi_n(x_1, x_2, \dots, x_m)] = F(x_1, x_2, \dots, x_m)$  ეწოდება  $m$  დამოუკიდებელი  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ცვლადის რთული ფუნქცია.

მაგალითი 1. ფუნქცია  $w = \operatorname{tg} w \sqrt{u^2 + v^2}$ , სადაც  $u = \sin(x+y)$ ,  $v = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $w = xyz$ , არის ოთხი დამოუკიდებელი  $x, y, z, t$  ცვლადის რთული ფუნქცია.

მაგალითი 2. ფუნქცია  $w = (x+y+z)^2 + t^2$ , სადაც

$$x = e^t, \quad y = \cos t, \quad z = \sin t$$

წარმოადგენს ერთი დამოუკიდებელი  $t$  ცვლადის რთულ ფუნქციას.

#### § 4. მრავალი ცვლადის ფუნქციის ზღვარი

მრავალი ცვლადის ფუნქციის ზღვრის ცნება შემოღებულია ერთი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევის ანალოგიურად, მაგრამ მრავალი ცვლადის ფუნქციის ზღვარი შეისწავლება არა მარტო ცალკე ცვლადების, არამედ მათი ერთობლიობის მიმართაც, რაც წარმოადგენს ახალ გარემოებას ერთი ცვლადის ფუნქციის ზღვართან შედარებით.

ვთქვათ,  $p^* = (x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$  წერტილის რაიმე მიდამოში, გარდა, შესაძლებელია, თვით  $p^*$  წერტილისა, განსაზღვრულია

$$w = f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(p)$$

ფუნქცია.

ამბობენ, რომ  $w$  ფუნქციას  $p^*$  წერტილში ზღვარად აქვს  $A$  რიცხვი, თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ ადგილი აქვს უტოლობას

$$|f(p) - A| < \varepsilon, \text{ როცა } 0 < \rho(p, p^*) < \eta,$$

სადაც  $\rho(p, p^*)$  წარმოადგენს მანძილს  $p$  და  $p^*$  წერტილებს შორის. ამ შემთხვევაში წერენ

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow x_1^* \\ \dots \dots \dots \\ x_n \rightarrow x_n^*}} f(x_1, x_2, \dots, x_n) = A$$

ან

$$\lim_{p \rightarrow p^*} f(p) = A.$$

ფუნქციის ზღვრის ასეთი განსაზღვრა კოშის ეკუთვნის.

არსებობს აგრეთვე ჰაინეს მიერ მოცემული ფუნქციის ზღვრის განსაზღვრა. ჰაინეს მიხედვით,  $f(p)$  ფუნქციას  $p^*$  წერტილში ზღვარად აქვს  $A$  რიცხვი, თუ  $p^*$  წერტილისაკენ კრებად წერტილთა ნებისმიერი



მიმდევრობისათვის  $(p_m)_{m \geq 1}$ ,  $(p_m \neq p^*, m=1, 2, \dots)$  ფუნქციის მნიშვნელობათა სათანადო მიმდევრობა  $f(p_1), f(p_2), \dots, f(p_m), \dots$  კრებადია  $A$  რიცხვისაკენ.

ისე როგორც ერთი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში, შეიძლება ვაჩვენოთ, რომ ფუნქციის ზღვრის ეს ორი განსაზღვრა ერთმანეთის ტოლფასია.

მაგალითი 1. გამოვთვალოთ

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}.$$

ამოხსნა. შემოვიღოთ ჩასმა  $xy = \alpha$  და შევნიშნოთ, რომ როცა  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$  მაშინ  $\alpha \rightarrow 0$  გვექნება

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy} &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{\alpha+4}}{\alpha} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{-\alpha}{\alpha(2 + \sqrt{\alpha+4})} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

მაგალითი 2. გამოვთვალოთ

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 6 \\ y \rightarrow 4}} \frac{6x^2 - 13xy + 6y^2}{14x^2 - 25xy + 6y^2}.$$

ამოხსნა. ვინაიდან  $6x^2 - 13xy + 6y^2$  და  $14x^2 - 25xy + 6y^2$  მრავალწევრების მნიშვნელობები, როცა  $x=6$ ,  $y=4$  უდრის 0, ამიტომ თითოეული მათგანი შეიცავს  $2x - 3y$  მამრავლს. ამის გამო გვექნება

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 6 \\ y \rightarrow 4}} \frac{6x^2 - 13xy + 6y^2}{14x^2 - 25xy + 6y^2} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 6 \\ y \rightarrow 4}} \frac{(2x - 3y)(3x - 2y)}{(2x - 3y)(7x - 2y)} = \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 6 \\ y \rightarrow 4}} \frac{3x - 2y}{7x - 2y} = \frac{5}{17}. \end{aligned}$$

მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის, ზღვრის ზემოთ შენობებულ განსაზღვრის გარდა, არსებობს ფუნქციის ზღვრის სხვა ცნებაც.

განვიხილოთ, მაგალითად, ორი ცვლადის  $f(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია  $(x^*, y^*)$  წერტილის რაიმე მიდამოში. თუ დავა-

ფიქსირებთ  $y$  ცვლადს, მაშინ  $f(x, y)$  წარმოადგენს  $x$  ცვლადის ფუნქციას და ამიტომ შეგვიძლია განვიხილოთ ზღვარი  $\lim_{x \rightarrow x^*} f(x, y)$ . ცხადია,

ეს ზღვარი, თუკი იგი არსებობს,  $y$ -ის ფუნქციას წარმოადგენს და ამიტომ შეგვიძლია განვიხილოთ მიღებული ზღვრის ზღვარი

$$\lim_{y \rightarrow y^*} [\lim_{x \rightarrow x^*} f(x, y)]. \quad (4. 1)$$

ანალოგიურად შეგვიძლია განვიხილოთ ზღვარი

$$\lim_{x \rightarrow x^*} [\lim_{y \rightarrow y^*} f(x, y)]. \quad (4. 2)$$

ამ ზღვრებს ეწოდება  $f(x, y)$  ფუნქციის განმეორებითი ზღვრები  $(x^*, y^*)$  წერტილში. განმეორებით (4. 1) და (4. 2) ზღვრები, საზოგადოდ, არ არის ერთმანეთის ტოლი. მართლაც, ვთქვათ,

$$f(x, y) = \frac{x - y - x^2 - y^2}{x + y}, \text{ თუ } x + y \neq 0.$$

ეს ფუნქცია  $(0, 0)$  წერტილში არ არის განსაზღვრული. ვიგულისხმობთ, რომ  $y \neq 0$ . მაშინ

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = -1 - y.$$

აქედან

$$\lim_{y \rightarrow 0} [\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)] = -1. \quad (4. 3)$$

ახლა დავუშვათ, რომ  $x \neq 0$ . მაშინ

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 1 - x.$$

საიდანაც

$$\lim_{x \rightarrow 0} [\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)] = 1. \quad (4. 4)$$

(4. 3) და (4. 4) ტოლობებიდან ჩანს, რომ აღებული ფუნქციისათვის  $(0, 0)$  წერტილში განმეორებითი ზღვრები განსხვავდება ერთმანეთისაგან.

ახლა ისმის კითხვა: როდის არის ერთმანეთის ტოლი ფუნქციის განმეორებითი ზღვრები? პასუხს ამ კითხვაზე გვაძლევს შემდეგი

**თეორემა 1.** ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $(x^*, y^*)$  წერტილის რაიმე მიდამოში და  $x^*$ -საგან განსხვავებული ნებისმიერი  $x$  მნიშვნელობისათვის არსებობს

$$\lim_{y \rightarrow y^*} f(x, y) = \varphi(x)$$

და  $y^*$ -საგან განსხვავებულ ნებისმიერი  $y$ -ისათვის არსებობს

$$\lim_{x \rightarrow x^*} f(x, y) = \psi(y),$$

თუ არსებობს სასრული ზღვარი

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x^* \\ y \rightarrow y^*}} f(x, y) = A, \quad (4.5)$$

მაშინ არსებობს ორივე განმეორებითი ზღვარი  $(x^*, y^*)$  წერტილში და

$$\lim_{x \rightarrow x^*} [\lim_{y \rightarrow y^*} f(x, y)] = \lim_{y \rightarrow y^*} [\lim_{x \rightarrow x^*} f(x, y)] = A.$$

დამტკიცება. ვთქვათ,  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია. (4.5) ტოლობის თანახმად, არსებობს ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ

$$|f(x, y) - A| < \varepsilon, \text{ როცა } 0 < |x - x^*| < \eta,$$

$$0 < |y - y^*| < \eta. \quad (4.6)$$

თუ ავიღებთ  $y$ -ს იმ პირობით, რომ  $0 < |y - y^*| < \eta$ , მაშინ (4.6) უტოლობაში ზღვარზე გადასვლით, როცა  $x \rightarrow x^*$ , მივიღებთ

$$|\psi(y) - A| \leq \varepsilon. \quad (4.7)$$

ამრიგად, (4.7) უტოლობას ადგილი აქვს ყოველი  $y$ -სათვის, რომელიც აკმაყოფილებს  $0 < |y - y^*| < \eta$  უტოლობას. ეს იმას ნიშნავს, რომ

$$\lim_{y \rightarrow y^*} \psi(y) = A,$$

ე. ი.

$$\lim_{y \rightarrow y^*} [\lim_{x \rightarrow x^*} f(x, y)] = A.$$

ანალოგიურად მტკიცდება, რომ

$$\lim_{x \rightarrow x^*} [\lim_{y \rightarrow y^*} f(x, y)] = A.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

ახლა განვსაზღვროთ  $f(x, y)$  ფუნქციის ზღვარი, როცა  $x \rightarrow +\infty$ ,  $y \rightarrow +\infty$ . ვიტყვი, რომ  $f(x, y)$  ფუნქციას ზღვრად აქვს  $A$  რიცხვი, როცა  $x \rightarrow +\infty$ ,  $y \rightarrow +\infty$ , თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $N$  რიცხვი, რომ

$$|f(x, y) - A| < \varepsilon, \text{ როცა } x > N, y > N.$$

ამ შემთხვევაში დავწერთ

$$\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} f(x, y) = A.$$

აგრეთვე ჩვენ ვიტყვით, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია მიისწრაფვის  $+\infty$ -საკენ, როცა  $x \rightarrow x^*$ ,  $y \rightarrow y^*$ , თუ ყოველი დადებითი  $M$  რიცხვისათვის შეიძლება მოიძებნოს ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ

$$f(x, y) > M, \text{ როდესაც } 0 < \sqrt{(x - x^*)^2 + (y - y^*)^2} < \eta.$$

ამ შემთხვევაში დავწერთ

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x^* \\ y \rightarrow y^*}} f(x, y) = +\infty.$$

სიმბოლო

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x^* \\ y \rightarrow y^*}} f(x, y) = -\infty$$

იმას ნიშნავს, რომ ყოველი დადებითი  $M$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ

$$f(x, y) < -M, \text{ როდესაც } 0 < \sqrt{(x - x^*)^2 + (y - y^*)^2} < \eta.$$

დასასრულ, ჩვენ ვიტყვით, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია მიისწრაფვის  $+\infty$ , როცა  $x \rightarrow +\infty$ ,  $y \rightarrow +\infty$ , თუ ყოველი დადებითი  $M$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $N$  რიცხვი, რომ

$$f(x, y) > M, \text{ როცა } x > N, y > N$$

და დავწერთ

$$\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} f(x, y) = +\infty.$$

ანალოგიური შინაარსი აქვს შემდეგ სიმბოლოებსაც:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} f(x, y) = -\infty, \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ y \rightarrow -\infty}} f(x, y) = +\infty,$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ y \rightarrow +\infty}} f(x, y) = +\infty.$$



§ 5. მრავალი ცვლადის ფუნქციის უწყვეტობა

ვთქვათ,  $f(p)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $p^*(x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$  წერტილის რაიმე მიდამოში და  $f(p^*)$  სასრულია. ვიტყვი, რომ  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია  $p^*$  წერტილში, თუ

$$\lim_{p \rightarrow p^*} f(p) = f(p^*).$$

$f(p)$  ფუნქციას ეწოდება უწყვეტი რაიმე  $D$  არეში, თუ იგი უწყვეტია ამ არის ყოველ წერტილში.

თუ ფუნქცია  $f(p)$  არ არის უწყვეტი  $p^*$  წერტილში, მაშინ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  და  $\eta$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი  $p'$  წერტილი, რომ  $\rho(p', p^*) < \eta$  და

$$|f(p') - f(p^*)| > \varepsilon.$$

ამ შემთხვევაში ამბობენ, რომ  $f(p)$  ფუნქცია წყვეტილია  $p^*$  წერტილში. თანახმად ფუნქციის ზღვრის განსაზღვრისა ჰაინეს მიხედვით, როცა  $f(p)$  არის წყვეტილი ფუნქცია  $p^*$  წერტილში, მაშინ არსებობს  $p^*$  წერტილისაკენ კრებადი ისეთი  $\{p^{(n)}\}$  მიმდევრობა, რომ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(p^{(k)}) \neq f(p^*).$$

მოვიყვანოთ უწყვეტი და წყვეტილი ფუნქციების მაგალითები.

1. განვიხილოთ  $f(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია შემდეგნაირად

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 + y^2}, & \text{როცა } x^2 + y^2 > 0, \\ c, & \text{როცა } x = 0, y = 0, \end{cases}$$

სადაც  $c$  მუდმივი სიდიდეა.

ეს ფუნქცია განსაზღვრულია  $xOy$  სიბრტყის ყოველ წერტილში. დავამტკიცოთ, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია წყვეტილია  $(0, 0)$  წერტილში. ამისათვის განვიხილოთ სიბრტყის წერტილთა შემდეგი მიმდევრობა:

$$p_1 = (1, 1), p_2 = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \dots, p_m = \left(\frac{1}{m}, \frac{1}{m}\right), \dots,$$

ცხადია,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} p_m = (0, 0).$$

ამის გარდა,

$$f(p_m) = f\left(\frac{1}{m}, \frac{1}{m}\right) = \frac{m^2}{2}.$$

აქედან

$$\lim_{m \rightarrow \infty} f(p_m) = +\infty,$$

ამრიგად,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} f(p_m) \neq f(0, 0).$$

მაშასადამე,  $f(x, y)$  ფუნქცია განიცილის წყვეტას  $(0, 0)$  წერტილში  $xOy$  სიბრტყის დანარჩენ წერტილებში აღებული ფუნქცია უწყვეტია.

ორი ცვლადის ფუნქციის წყვეტის წერტილები შეიძლება შეადგენდეს რაიმე წირს. მაშინ ამ წირს ეწოდება აღებული ფუნქციის წყვეტის წერტილთა წირი.

3. ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია ასეა განსაზღვრული:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{x-y}, & \text{როცა } x \neq y, \\ 0, & \text{როცა } x = y. \end{cases}$$

ამ ფუნქციის განსაზღვრის არეს წარმოადგენს მთელი  $xOy$  სიბრტყე, დავამტკიცოთ, რომ  $y=x$  წრფის ყოველი წერტილი  $f(x, y)$  ფუნქციის წყვეტის წერტილია. ავიღოთ აღნიშნულ წრფეზე რაიმე  $p=(a, a)$  წერტილი. განვიხილოთ წერტილთა შემდეგი მიმდევრობა:

$$p_1(a+1, a-1), \dots, p_m = \left(a + \frac{1}{m}, a - \frac{1}{m}\right), \dots,$$

ცხადია,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} p_m = (a, a),$$

ხოლო

$$\lim_{m \rightarrow \infty} f(p_m) = +\infty,$$

ვინაიდან

$$f(p_m) = f(x_m, y_m) = \frac{m}{2}.$$

მაშასადამე,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} f(p_m) \neq f(a, a).$$

ამრიგად,  $f(x, y)$  ფუნქცია წყვეტილია  $y=x$  წრფის ყოველ წერტილში.

ადვილი საჩვენებელია, რომ აღებული ფუნქცია უწყვეტია  $xOy$  სიბრტყის დანარჩენ წერტილებში. ამ ფუნქციის წყვეტის წირს წარმოადგენს  $y=x$  წრფე.

შეიძლება ორი ცვლადის ფუნქცია წყვეტილი იყოს  $xOy$  სიბრტყის რაიმე ნაწილის ყოველ წერტილში.

**თეორემა 2.** თუ მრავალი ცვლადის ფუნქცია უწყვეტია რაიმე წერტილში, იგი უწყვეტია ამ წერტილში ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ.

**დამტკიცება.** სიმარტივისათვის განვიხილოთ ორი ცვლადის  $f(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც უწყვეტია  $(x_0, y_0)$  წერტილში. დასამტკიცებელია, რომ  $f(x, y)$  და  $f(x_0, y)$  უწყვეტი ფუნქციებია შესაბამისად  $x_0$  და  $y_0$  წერტილებში.

ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. რადგან  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია  $(x_0, y_0)$  წერტილში, ამიტომ მოიძებნება ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \varepsilon, \text{ როცა } |x - x_0| < \eta, |y - y_0| < \eta.$$

აქედან. ცხადია,

$$|f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| < \varepsilon, \text{ როცა } |x - x_0| < \eta.$$

ეს იმას ნიშნავს, რომ  $f(x, y_0)$  უწყვეტია  $x_0$  წერტილში.

ანალოგიურად მტკიცდება  $f(x_0, y)$  ფუნქციის უწყვეტობა  $y_0$  წერტილში.

**შენიშვნა.** შეიძლება აღმოჩნდეს, რომ ფუნქცია იყოს უწყვეტი ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ რაიმე წერტილში, მაგრამ იგი არ იყოს უწყვეტი ერთდროულად ორივე ცვლადის მიმართ იმავე წერტილში. მართლაც, ვთქვათ  $f(x, y)$  ფუნქცია განსაზღვრულია შემდეგნაირად:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & \text{როცა } x^2 + y^2 > 0, \\ 0, & \text{როცა } x = y = 0. \end{cases}$$

ეს ფუნქცია უწყვეტია ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ  $(0, 0)$  წერტილში. მართლაც, რადგანაც

$$f(x, 0) = 0, f(0, y) = 0,$$

ამიტომ

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = 0, \quad \lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = 0,$$

ე. ი.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = f(0, 0), \quad \lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = f(0, 0) = 0.$$

მაშასადამე,  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია  $(0, 0)$  წერტილში ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ.

ახლა ვაჩვენოთ, რომ აღებული ფუნქცია უწყვეტი არაა ორივე ცვლადის მიმართ  $(0, 0)$  წერტილში. ამისათვის განვიხილოთ წერტილთა შემდეგი მიმდევრობა:

$$p_1 = (1, 1), \dots, p_m = \left(\frac{1}{m}, \frac{1}{m}\right), \dots$$

ცხადია,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} p_m = (0, 0),$$

ხოლო

$$\lim_{m \rightarrow \infty} f(p_m) = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{m^2}}{\frac{1}{m^2} + \frac{1}{m^2}} = 1,$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} f(p_m) \neq f(0, 0)$$

და ამიტომ  $f(x, y)$  წყვეტილია  $(0, 0)$  წერტილში.

### § 6. მრავალი ცვლადის უწყვეტი ფუნქციების თვისებები

ისე, როგორც ერთი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში, ადვილად მტკიცდება შემდეგი ორი თეორემა:

**თეორემა 3.** მრავალი ცვლადის უწყვეტი ფუნქციების ჯამი და ნამრავლი უწყვეტი ფუნქციებია, თუ აღებული ფუნქციების რიცხვი სასრულია.

თუ უწყვეტი ფუნქციების რიცხვი უსასრულოა, მაშინ დებულება, საზოგადოდ, არ არის სწორი.

**თეორემა 4.** ორი უწყვეტი ფუნქციის ფარდობა უწყვეტი ფუნქციაა, თუ მნიშვნელი ნულად არ იქცევა.



თეორემა 5. უწყვეტი რთული ფუნქცია, რომელიც შედგენილია სასრულ რიცხვ უწყვეტი ფუნქციები-საგან, უწყვეტი ფუნქციაა.

დამტკიცება. ვთქვათ, მოცემულია უწყვეტი რთული ფუნქცია  $f(u, v, w, \dots)$ , სადაც  $u, v, w, \dots$  არიან  $x, y, z, \dots$  ცვლადების უწყვეტი ფუნქციები:

$$u = \varphi_1(x, y, z, \dots), \quad v = \varphi_2(x, y, z, \dots), \quad w = \varphi_3(x, y, z, \dots), \dots$$

ვივლით, რომ  $f$  ფუნქცია უწყვეტია  $(u_0, v_0, w_0, \dots)$  წერტილში.  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \dots$  ფუნქციები კი  $(x_0, y_0, z_0, \dots)$  წერტილში, მასთან

$$\varphi_1(x_0, y_0, z_0, \dots) = u_0,$$

$$\varphi_2(x_0, y_0, z_0, \dots) = v_0,$$

$$\varphi_3(x_0, y_0, z_0, \dots) = w_0,$$

$$\dots \dots \dots$$

ვთქვათ,  $F(x, y, z, \dots)$  ის ფუნქციაა, რომელსაც მივიღებთ, თუ  $f(u, v, w, \dots)$  ფუნქციაში  $u, v, w, \dots$  ფუნქციების ნაცვლად აღნიშნულ ფუნქციებს ჩავსვამთ შესაბამისად, ე. ი.

$$F(x, y, z, \dots) = f[\varphi_1(x, y, z, \dots), \varphi_2(x, y, z, \dots),$$

$$\varphi_3(x, y, z, \dots), \dots].$$

დასამტკიცებელია  $F(x, y, z, \dots)$  ფუნქციის უწყვეტობა  $(x_0, y_0, z_0, \dots)$  წერტილში.

რადგანაც  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \dots$  ფუნქციები უწყვეტია  $(x_0, y_0, z_0, \dots)$  წერტილში, ამიტომ

$$\begin{array}{lll} \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0 \\ z \rightarrow z_0 \\ \dots}} u = u_0, & \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0 \\ z \rightarrow z_0 \\ \dots}} v = v_0, & \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0 \\ z \rightarrow z_0 \\ \dots}} w = w_0, \dots \end{array}$$

მაშასადამე,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0 \\ z \rightarrow z_0 \\ \dots}} F(x, y, z, \dots) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0 \\ z \rightarrow z_0 \\ \dots}} f[\varphi_1(x, y, z, \dots), \varphi_2(x, y, z, \dots),$$

$$\varphi_3(x, y, z, \dots), \dots] = \lim_{\substack{u \rightarrow u_0 \\ v \rightarrow v_0 \\ w \rightarrow w_0 \\ \dots}} f(u, v, w, \dots) = f(u_0, v_0, w_0, \dots) =$$

$$= f[\varphi_1(x_0, y_0, z_0, \dots), \varphi_2(x_0, y_0, z_0, \dots),$$

$$\varphi_3(x_0, y_0, z_0, \dots), \dots] = F(x_0, y_0, z_0, \dots).$$

ამრიგად,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0 \\ z \rightarrow z_0 \\ \dots}} F(x, y, z, \dots) = F(x_0, y_0, z_0, \dots).$$

მაშასადამე,  $F(x, y, z, \dots)$  ფუნქცია უწყვეტია  $(x_0, y_0, z_0, \dots)$  წერტილში. თეორემა დამტკიცებულია.

თეორემა 6. თუ  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია  $p_0$  წერტილში და  $f(p_0) \neq 0$ , მაშინ არსებობს  $p_0$  წერტილის ისეთი მიდამო, რომ ამ მიდამოში  $f(p)$  ფუნქცია ინარჩუნებს იმავე ნიშანს, რაც აქვს  $f(p_0)$  რიცხვს.

დამტკიცება. აზრის გარკვეულობისათვის ვიგულისხმობთ, რომ  $f(p_0) > 0$ . ვთქვათ,

$$\varepsilon = \frac{1}{2} f(p_0).$$

რადგანაც  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია  $p_0$  წერტილში, ამიტომ აღებული  $\varepsilon$  რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ

$$|f(p) - f(p_0)| < \varepsilon, \text{ როცა } p \in S(p_0; \eta) \quad (6.1)$$

ავიღოთ  $\eta$  რადიუსიანი  $S(p_0; \eta)$  სფერო ცენტრით  $p_0$  წერტილში. ეს სფერო წარმოადგენს  $p_0$  წერტილის მიდამოს. მაშასადამე, (6.1) უტოლობის ძალით,

$$f(p_0) - \varepsilon < f(p), \text{ როცა } p \in S(p_0; \varepsilon).$$

თუ ამ უკანასკნელ უტოლობაში ჩავსვამთ  $\varepsilon$  რიცხვს ნაცვლად მის მნიშვნელობას, მივიღებთ

$$\frac{1}{2} f(p_0) < f(p), \text{ როცა } p \in S(p_0; h).$$

ამრიგად,  $f(p) > 0$  ყოველთვის, როცა  $p \in S(p_0; \eta)$ . თეორემა დამტკიცებულია.

განსაზღვრა 1. ღ სიმრავლეზე განსაზღვრულ  $f(p)$  ფუნქციას ეწოდება შემოსაზღვრული ამ სიმრავლეზე, თუ არსებობს ისეთი და-

დებითი  $M$  რიცხვი, რომ  $\Omega$  სივრცის ყოველი  $p$  წერტილისათვის აღვლი აქვს უტოლობას

$$|f(p)| < M.$$

**თეორემა 7.** თუ  $f(p)$  უწყვეტი ფუნქციაა შემოსაზღვრულ დახურულ  $A$  არეზე, მაშინ იგი შემოსაზღვრულია ამ არეზე.

**დამტკიცება.** დავუშვათ საწინააღმდეგო, ვთქვათ,  $f(p)$  ფუნქცია შემოსაზღვრული არაა  $A$  არეზე. მაშინ ყოველი მთელი დადებითი  $m$  რიცხვისათვის არსებობს  $A$  არეში ისეთი  $p_m$  წერტილი, რომ

$$|f(p_m)| \geq m. \quad (6.2)$$

თუ  $m$ -ს მივცემთ მნიშვნელობებს  $1, 2, 3, \dots$  მივიღებთ წერტილთა მიმდევრობას

$$p_1, p_2, \dots, p_m, \dots \quad (6.3)$$

$A$  არის შემოსაზღვრულობის გამო (6. 3) მიმდევრობაც შემოსაზღვრულია და, მაშასადამე, ამ მიმდევრობიდან შეგვიძლია გამოვყოთ რაიმე  $p_0$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა

$$p_{m_1}, p_{m_2}, \dots, p_{m_k}, \dots$$

$A$  არის დახურულობის გამო  $p_0$  წერტილი  $A$  არეს ეკუთვნის.

ამასთან, ვინაიდან  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია  $A$  არეში, ამიტომ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(p_{m_k}) = f(p_0). \quad (6.4)$$

მეორე მხრივ, (6. 2) უტოლობის ძალით,

$$|f(p_{m_k})| \geq m_k.$$

აქედან

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |f(p_{m_k})| = +\infty.$$

საიდანაც (6. 4) ტოლობის თანახმად.

$$|f(p_0)| = +\infty.$$

ეს კი შეუძლებელია, ვინაიდან  $f(p_0)$  სასრულია.

ამრიგად, ჩვენი დაშვება იმის შესახებ, რომ  $f(p)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია  $A$  არეში, სწორი არაა. თეორემა დამტკიცებულია.

შენიშვნა. თუ  $A$  არე შემოსაზღვრულია ან იგი არაა დახურული, მაშინ თეორემა საზოგადოდ მართებული არაა.

ვთქვათ,  $f(p)$  ფუნქცია განსაზღვრულია რაიმე  $\Omega$  სიმრავლეზე. აღვნიშნოთ  $f(\Omega)$  სიმბოლოთი  $f(p)$  ფუნქციის მნიშვნელობათა სიმრავლე, როცა  $p$  წერტილი გაირბენს  $\Omega$  სიმრავლის ყველა წერტილს. თუ  $f(\Omega)$  სიმრავლე შემოსაზღვრულია, მაშინ  $f(p)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია  $\Omega$  სიმრავლეზე და, პირიქით, თუ  $f(p)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია  $\Omega$  სიმრავლეზე, მაშინ  $f(\Omega)$  სიმრავლეც შემოსაზღვრულია.

აღვნიშნოთ  $f(\Omega)$  სიმრავლის ზედა და ქვედა საზღვრები შესაბამისად  $M$  და  $m$  ასოებით.  $M$  და  $m$  რიცხვებს ეწოდება შესაბამისად  $f(p)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრები  $\Omega$  სიმრავლეზე.

თუ  $\Omega$  სიმრავლეზე არსებობს ისეთი  $p_0$  წერტილი, რომ  $f(p_0) = M$ , მაშინ ამბობენ, რომ  $f(p)$  ფუნქცია აღწევს  $\Omega$  სიმრავლეზე თავის ზედა საზღვარს  $p_0$  წერტილში. ასევე, თუ  $\Omega$  სიმრავლეზე მოიძებნება ისეთი  $q_0$  წერტილი, რომ  $f(q_0) = m$ , მაშინ  $f(p)$  ფუნქცია აღწევს  $\Omega$  სიმრავლეზე თავის ქვედა საზღვარს  $q_0$  წერტილში.

შეიძლება, რომ  $f(p)$  ფუნქცია იყოს შემოსაზღვრული  $\Omega$  სიმრავლეზე, მაგრამ მან ვერ მიაღწიოს თავის ზედა ან ქვედა საზღვარს.

თეორემა 8. თუ  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია შემოსაზღვრულ დახურულ  $A$  არეში, მაშინ იგი მიაღწევს თავის ზედა და ქვედა საზღვრებს.

დამტკიცება. რადგანაც  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია შემოსაზღვრულ დახურულ  $A$  არეზე, ამიტომ, მე-7 თეორემის თანახმად,  $f(p)$  შემოსაზღვრულია. ამ ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრები აღვნიშნოთ შესაბამისად  $M$  და  $m$  ასოებით.

განვიხილოთ ახლა ნულისაკენ კრებადი დადებით რიცხვთა მიმდევრობა  $(\varepsilon_\nu)_{\nu \geq 1}$ . თანახმად ზედა საზღვრის განსაზღვრისა, აღებული  $\varepsilon_\nu (\nu = 1, 2, \dots)$  რიცხვისათვის არსებობს  $A$  არეში ისეთი  $p_\nu$  წერტილი, რომ

$$f(p_\nu) > M - \varepsilon_\nu \quad (\nu = 1, 2, \dots). \quad (6.5)$$

ამრიგად, ჩვენ გვაქვს წერტილთა მიმდევრობა

$$p_1, p_2, \dots, p_\nu, \dots \quad (6.6)$$

$A$  არის შემოსაზღვრულობის გამო (6. 6) მიმდევრობა შემოსაზღვრულია და, მაშასადამე, ამ მიმდევრობიდან შეგვიძლია გამოვყოთ რაიმე  $p_0$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა



$$p_{v_1}, p_{v_2}, \dots, p_{v_k}, \dots$$

რაკი  $A$  არე დახურულია, ამიტომ  $p_0$  იქნება  $A$  არის წერტილი. პირობის ძალით,  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია  $p_0$  წერტილში, ამიტომ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(p_{v_k}) = f(p_0).$$

მეორე მხრივ, (6, 5) უტოლობის ძალით,

$$f(p_{v_k}) > M - \varepsilon_k.$$

აქედან, თუ ზღვარზე გადავალთ, როცა  $k \rightarrow \infty$  მივიღებთ

$$f(p_0) \geq M. \quad (6.7)$$

მაგრამ

$$f(p_0) \leq M. \quad (6.8)$$

ამიტომ (6. 7) და (6. 8) თანაფარდობები გვაძლევს

$$f(p_0) = M.$$

ამრიგად,  $f(x)$  ფუნქცია აღწევს თავის ზედა საზღვარს  $p_0$  წერტილში. ანალოგიურად მტკიცდება  $A$  არეზე ისეთი  $q$  წერტილის არსებობა, რომ

$$f(q) = m.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

განსახილვერ 2.  $f(p)$  ფუნქციას ეწოდება თანაბრად უწყვეტი  $A$  არეზე, თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $A$  არის წერტილებისაგან დამოუკიდებელი ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ  $A$  არის ყოველი  $p'$  და  $p''$  წერტილებისათვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ პირობას,  $\rho(p', p'') < \eta$ , ადგილი აქვს უტოლობას

$$|f(p') - f(p'')| < \varepsilon.$$

თუ  $f(p)$  ფუნქცია თანაბრად უწყვეტი არაა  $A$  არეზე, მაშინ არსებობს ისეთი დადებითი  $\varepsilon_0$  რიცხვი, რომ ყოველი დადებითი  $\eta$  რიცხვისათვის მოიძებნება  $A$  არეზე ისეთი ორი  $p'$  და  $p''$  წერტილი, რომ  $\rho(p', p'') < \eta$ , ხოლო  $|f(p') - f(p'')| \geq \varepsilon_0$ .

თეორემა 9. თუ  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია შემოსახლურულ დახურულ  $A$  არეზე, მაშინ იგი თანაბრად უწყვეტია ამ არეზე.

დამტკიცება. დავუშვათ საწინააღმდეგო. ვთქვათ,  $f(p)$  ფუნქ-

ცია თანაბრად უწყვეტი არაა  $A$  არეზე. მაშინ არსებობს ისეთი დადებითი  $\varepsilon_0$  რიცხვი, რომ ყოველი დადებითი  $\eta$  რიცხვისათვის მოიძებნება  $A$  არეზე ისეთი ორი წერტილი  $p'$  და  $p''$ , რომ  $\rho(p', p'') < \eta$ , ხოლო

$$|f(p'') - f(p')| \geq \varepsilon_0.$$

ახლა განვიხილოთ ნულისაკენ კრებადი დადებითი რიცხვთა  $(\eta_n)_{n \geq 1}$  მიმდევრობა.

აღებული  $\eta_n (n=1, 2, \dots)$  რიცხვისათვის მოიძებნება  $A$  არეზე ისეთი  $p'_n$  და  $p''_n$  წერტილები, რომ

$$\rho(p'_n, p''_n) < \eta_n \quad (n=1, 2, \dots), \quad (6.9)$$

ხოლო

$$|f(p''_n) - f(p'_n)| \geq \varepsilon_0 \quad (n=1, 2, \dots). \quad (6.10)$$

განვიხილოთ წერტილთა შემდეგი ორი მიმდევრობა

$$p'_1, p'_2, \dots, p'_n, \dots \quad (6.11)$$

$$p''_1, p''_2, \dots, p''_n, \dots \quad (6.12)$$

$A$  არის შემოსაზღვრულობის გამო (6. 11) მიმდევრობა შემოსაზღვრულია და, მაშასადამე, მისგან შეგვიძლია გამოვყოთ რაიმე  $p_0$  წერტილისაკენ კრებადი ქვემიმდევრობა

$$p'_{n_1}, p'_{n_2}, \dots, p'_{n_k}, \dots \quad (6.13)$$

ვინაიდან  $A$  არე დახურულია, ამიტომ  $p_0$  წარმოადგენს  $A$  არის წერტილს. (6. 13) მიმდევრობას შეესაბამება (6. 12) მიმდევრობის შემდეგი ქვემიმდევრობა:

$$p''_{n_1}, p''_{n_2}, \dots, p''_{n_k}, \dots \quad (6.14)$$

დავამტკიცოთ, რომ ეს მიმდევრობა კრებადია  $p_0$  წერტილისაკენ. სამკუთხედის აქსიომისა და (6. 9) უტოლობის ძალით გვაქვს

$$\rho(p'_{n_k}, p_0) \leq \rho(p'_{n_k}, p''_{n_k}) + \rho(p''_{n_k}, p_0) < \eta_{n_k} + \rho(p'_{n_k}, p_0). \quad (6.15)$$

მაგრამ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \eta_{n_k} = 0, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \rho(p'_{n_k}, p_0) = 0.$$

მაშასადამე, (6. 15) უტოლობიდან ვღებულობთ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \rho(p''_k, p_0) = 0,$$

მაშინ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} p''_k = p_0.$$

ამრიგად,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} p'_k = \lim_{k \rightarrow \infty} p''_k = p_0$$

და

$$|f(p'_k) - f(p''_k)| \geq \varepsilon_0 \quad (k=1, 2, \dots), \quad (6.16)$$

რადგანაც  $f(p)$  ფუნქცია უწყვეტია  $p_0$  წერტილში, ამიტომ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(p'_k) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(p''_k) = f(p_0). \quad (6.17)$$

მაშასადამე, (6.17) ტოლობის თანახმად

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |f(p'_k) - f(p''_k)| = |f(p_0) - f(p_0)| = 0, \quad (6.18)$$

მეორე მხრივ, (6.16) უტოლობიდან მივიღებთ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |f(p'_k) - f(p''_k)| \geq \varepsilon_0. \quad (6.19)$$

(6.18), და (6.19) თანაფარდობებიდან გამომდინარეობს, რომ  $0 \geq \varepsilon_0$ , რაც შეუძლებელია. ამრიგად,  $f(p)$  თანაბრად უწყვეტია  $A$  არეზე. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 10.** თუ  $f(p) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია უწყვეტია  $A$  არეში და ამ არის  $p_1 = (x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)})$  და  $p_2 = (x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)})$  წერტილებში  $f(p_1) = M_1$ ,  $f(p_2) = M_2$ , მაშინ  $M_1$  და  $M_2$  რიცხვებს შორის მოთავსებული ნებისმიერი  $N$  რიცხვისათვის  $A$  არეში მოიძებნება ისეთი  $p_0$  წერტილი, რომ  $f(p_0) = N$ .

**დამტკიცება.** შევავრთოთ  $p_1$  და  $p_2$  წერტილები ნებისმიერი ტეხილი წირით, რომლის ყველა წერტილი  $A$  არეს ეკუთვნის. ვთქვათ, ამ ტეხილი წირის განტოლებებია

$$x_1 = \varphi_1(t), \quad x_2 = \varphi_2(t), \quad \dots, \quad x_n = \varphi_n(t),$$

სადაც  $t_1 \leq t \leq t_2$  მასთან

$$x_i^{(1)} = \varphi_i(t_1), \quad x_i^{(2)} = \varphi_i(t_2) \quad (i=1, 2, \dots, n),$$

და  $\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t)$  ფუნქციები უწყვეტია  $[t_1, t_2]$  სეგმენტზე.

გთქვამთ,  $F(t)$  ის ფუნქციაა, რომელსაც მივიღებთ, თუ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციაში  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადების ნაცვლად აღნიშნულ  $\varphi_i$  ფუნქციებს ჩავსვამთ, ე. ი.

$$F(t) = f[\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t)].$$

მე-5 თეორემის თანახმად,  $F(t)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[t_1, t_2]$  სეგმენტზე. ცხადია,

$$F(t_1) = f(p_1) = M_1, \quad F(t_2) = f(p_2) = M_2.$$

მაშასადამე,  $t_1$  და  $t_2$  რიცხვებს შორის არსებობს ისეთი  $\tau$  რიცხვი, რომ

$$F(\tau) = N.$$

განვიხილოთ  $p_0 = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  წერტილი, სადაც

$$\xi_1 = \varphi_1(\tau), \quad \xi_2 = \varphi_2(\tau), \dots, \quad \xi_n = \varphi_n(\tau).$$

ცხადია,  $p_0$  აღებული ტეხილი წირის წერტილია, გვაქვს

$$f(p_0) = f[\varphi_1(\tau), \varphi_2(\tau), \dots, \varphi_n(\tau)] = F(\tau) = N.$$

ამრიგად,  $A$  არეში ვიპოვეთ ისეთი  $p_0$  წერტილი, რომ

$$f(p_0) = N.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

### კითხვები

1. მოიყვანეთ მრავალი ცვლადის ფუნქციის განსაზღვრა. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის ფუნქციის განსაზღვრის არე? მნიშვნელობათა არე?

2. რას ეწოდება ორი ცვლადის ფუნქციის გრაფიკი? მოიყვანეთ მაგალითები.

3. რას უწოდებენ ღონის წირებსა და ღონის ზედაპირებს? მოიყვანეთ ღონის წირებისა და ღონის ზედაპირების მაგალითები.

4. განსაზღვრეთ მრავალი ცვლადის რთული ფუნქცია.

5. მოიყვანეთ მრავალი ცვლადის ფუნქციის ზღვრის განსაზღვრა.

6. რას უწოდებენ მრავალი ცვლადის ფუნქციის განმეორებით ზღვრებს?

7. გამოთქვით და დამტკიცეთ თეორემა ორი ცვლადის ფუნქციის განმეორებითი ზღვრების ტოლობის შესახებ.



8. მოიყვანეთ მრავალი ცვლადის ფუნქციის უწყვეტობის განსაზღვრა წერტილში და არეში.

9. მოიყვანეთ მაგალითები მრავალი ცვლადის უწყვეტი ფუნქციისა წერტილში და არეში.

10. მოიყვანეთ მაგალითი წერტილში წყვეტილი მრავალი ცვლადის ფუნქციისა.

11. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის ფუნქციის წყვეტის წირი?

12. დაამტკიცეთ, რომ თუ მრავალი ცვლადის ფუნქცია უწყვეტია რაიმე წერტილში, მაშინ იგი უწყვეტი იქნება ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართაც იმავე წერტილში.

13. იქნება თუ არა მრავალი ცვლადის ფუნქცია უწყვეტი წერტილში, თუ იგი უწყვეტია ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ იმავე წერტილში?

14. გამოთქვით და დაამტკიცეთ თეორემები მრავალი ცვლადის უწყვეტი ფუნქციების შესახებ.

### სავარჯიშო

იპოვეთ შემდეგი ფუნქციების განსაზღვრის არე:

1.  $u = x + \sqrt{y}$ , პასუხი: ნახევარსიბრტყე  $y \geq 0$ .

2.  $u = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{y^2-1}$ , პასუხი:  $|x| \leq 1$ ,  $|y| \geq 1$ .

3.  $u = \sqrt{(x^2+y^2-1)(4-x^2-y^2)}$ , პასუხი: რგოლი  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ .

4.  $u = \ln(-x-y)$ , პასუხი: ნახევარსიბრტყე  $x+y < 0$ .

5.  $u = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2}}$ , პასუხი:  $x^2+y^2-z^2=0$  კონუსის

გარე არე.

6.  $u = \ln(xyz)$ , პასუხი: სამგანზომილებიანი სივრცის ოთხი ოქტანტის ერთობლიობა.

7.  $u = \ln(z^2-x^2-y^2-1)$ , პასუხი:  $x^2+y^2-z^2=-1$  ორკალთა ჰიპერბოლოიდის შიგა არე.

იპოვეთ შემდეგი ფუნქციების დონის წირები:

8.  $z = x+y$ , პასუხი: პარალელური წრფეები.

9.  $z = x^2+y^2$ , პასუხი: კონცენტრიული წრეწირები.

10.  $z = x^2-y^2$ , პასუხი: ტოლგვერდა ჰიპერბოლების ოჯახი, საერთო  $y = \pm x$  ასიმპტოტებით.

11.  $z = \frac{1}{x^2+2y^2}$ , პასუხი: მსგავსი ელიფსების ოჯახი.

12.  $z = \sqrt{xy}$ . პასუხი: იმ ტოლგვერდა ჰიპერბოლების ოჯახი, რომლებიც ასიმპტოტურად უახლოვდებიან კოორდინატთა ღერძებს და მოთავსებულია პირველსა და მესამე კვადრანტებში.

13.  $z = |x| + y$ . პასუხი: იმ ორმუხლა ტეხილი წირების ოჯახი, რომელთა წვეროები მდებარეობს  $Oy$  ღერძზე.

14.  $z = \min(x, y)$ . პასუხი: კუთხეები, რომელთა გვერდები პარალელურია კოორდინატთა  $Ox$  და  $Oy$  ღერძების დადებითი მიმართულებისა. კუთხეების წვეროები მდებარეობს  $y = x$  წრფეზე.

15.  $z = \max(|x|, |y|)$ . პასუხი: ისეთი კვადრატების კონტურების ოჯახი, რომელთა საერთო ცენტრია  $O(0, 0)$ . კვადრატების გვერდები პარალელურია კოორდინატთა  $Ox$  და  $Oy$  ღერძებისა, როცა  $z > 0$ . ღონის წირი გადაგვარდება  $O(0, 0)$  წერტილად, როცა  $z = 0$ .

16.  $z = e^{\frac{2x}{x^2+y^2}}$ . პასუხი: კოორდინატთა სათავეზე გამავალი და  $Ox$  ღერძის ორთოგონალური წრეწირების კონა, რომლებსაც არ ეკუთვნის კოორდინატთა სათავე.

17.  $z = x^y$ . პასუხი:  $y = \frac{c}{\ln x}$  წირთა ოჯახი.

18.  $z = \operatorname{arctg} \frac{2ay}{x^2+y^2-a^2}$  ( $a > 0$ ). პასუხი:  $(-a, 0)$  და  $(a, 0)$  წერტილებზე გამავალი და  $Oy$  ღერძის ორთოგონალური წრეწირების ოჯახი. თვით  $(-a, 0)$  და  $(a, 0)$  წერტილები არ ეკუთვნის ღონის წირებს.

19.  $z = \operatorname{sgn}(\sin x \sin y)$ . პასუხი:  $x = m\pi$  და  $y = n\pi$  ( $m, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) წრფეები, როცა  $z = 0$ ;  $m\pi < x < (m+1)\pi$ ,  $n\pi < y < (n+1)\pi$  კვადრატების ერთობლიობა, როცა  $z = -1$  ან  $z = 1$ , სადაც  $z = (-1)^{m+n}$ .

იპოვეთ შემდეგი ფუნქციების ღონის ზედაპირები:

20.  $u = x + y + z$ . პასუხი: პარალელური სიბრტყეების ოჯახი.

21.  $u = x^2 + y^2 + z^2$ . პასუხი: იმ კონცენტრიული სფეროების ოჯახი, რომელთა საერთო ცენტრია კოორდინატთა სათავე.

22.  $u = x^2 + y^2 - z^2$ . პასუხი: ორკალთა ჰიპერბოლოიდების ოჯახი, როცა  $u < 0$ ; ცალკალთა ჰიპერბოლოიდების ოჯახი, როცა  $u > 0$ , კონუსი, როცა  $u = 0$ .

23.  $u = (x+y)^2 + z^2$ . პასუხი: იმ ელიფსური ცილინდრების ოჯახი, რომელთა საერთო ღერძია  $x+y=0$ ,  $z=0$  წრფე.

24.  $u = \operatorname{sgn} \sin(x^2 + y^2 + z^2)$ . პასუხი:  $x^2 + y^2 + z^2 = \pi n$  ( $n = 0$ ,

1, 2, ...) კონცენტრიული სფეროების ოჯახი, როცა  $u=0$ ;  $n\pi < x^2 + y^2 + z^2 < (n+1)\pi$ , სფერული შრეების ოჯახი, რაცა  $u=-1$  ან  $u=1$ , სადაც  $u=(-1)^n$ .

გამოთვალეთ შემდეგი განმეორებითი ზღვრები:

$$25. \lim_{x \rightarrow \infty} \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4}; \quad \text{პასუხი: } 0.$$

$$26. \lim_{y \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4}; \quad \text{პასუხი: } 1.$$

$$27. \lim_{x \rightarrow \infty} \lim_{y \rightarrow +0} \frac{x^y}{1 + x^y}; \quad \text{პასუხი: } \frac{1}{2}.$$

$$28. \lim_{y \rightarrow +0} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^y}{1 + x^y}; \quad \text{პასუხი: } 1.$$

$$29. \lim_{x \rightarrow \infty} \lim_{y \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi x}{2x + y}; \quad \text{პასუხი: } 0.$$

$$30. \lim_{y \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi x}{2x + y}; \quad \text{პასუხი: } 1.$$

$$31. \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1 + xy}; \quad \text{პასუხი: } 0.$$

$$32. \lim_{y \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1 + xy}; \quad \text{პასუხი: } 1.$$

გამოთვალეთ შემდეგი ზღვრები:

$$33. \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x + y}{x^2 - xy + y^2}; \quad \text{პასუხი: } 0.$$

$$34. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 4}} \frac{6x^2 - 13xy + 6y^2}{14x^2 - 25xy + 6y^2}; \quad \text{პასუხი: } \frac{5}{17}.$$

$$35. \lim_{\substack{x \rightarrow 10 \\ y \rightarrow 2a}} \frac{ax^2 - (2a^2 + 5)xy + 10ay^2}{3ax^2 + (4a^2 - 15)xy - 20ay^2}; \quad \text{პასუხი: } \frac{5 - 2a^2}{15 + 4a^2}.$$

$$36. \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}; \quad \text{პასუხი: } 0.$$

$$37. \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ y \rightarrow a}} \frac{(x-a)a^n - (a-y)x^n + (a-x)}{(x-y)(a-y)(a-x)}. \quad \text{პასუხი: } \frac{n(n-1)}{2}.$$

$$38. \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 1}} \arctg \frac{\sqrt{x^3 - y^3}}{\sqrt{3(x-y)}}; \quad \text{პასუხი: } \frac{\pi}{4}.$$

$$39. \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 1}} \frac{\sqrt{(x-1)^3} + \sqrt{y^3 - 1}}{\sqrt{(x^2 - 1)^3 - y + 1}}; \quad \text{პასუხი: } -\frac{3}{2}.$$

$$40. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{\sqrt{xy+1} - 1}. \quad \text{პასუხი: } 2.$$

$$41. \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 2}} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2x - xy - 2y}; \quad \text{პასუხი: } 1.$$

$$42. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (1+xy)^{\frac{1}{|x|+|y|}}; \quad \text{პასუხი: } 1.$$

$$43. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (1+x^2y^2)^{\frac{1}{x^2+y^2}}; \quad \text{პასუხი: } 1e.$$

$$44. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2)^{x^2 y^2}; \quad \text{პასუხი: } 1.$$

$$45. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow a}} \frac{\sin xy}{x}; \quad \text{პასუხი: } a.$$

$$46. \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow a}} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x^2}{x+y}}; \quad \text{პასუხი: } e.$$

$$47. \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}; \quad \text{პასუხი: } \ln 2.$$



48. დაამტკიცეთ, რომ  $\lim_{x \rightarrow \infty} \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{x^2 + y^2}{1 + (x - y)^4} =$   
 $= \lim_{y \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + y^2}{1 + (x - y)^4}.$

49. დაამტკიცეთ, რომ არ არსებობს

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}.$$

50. დაამტკიცეთ, რომ არ არსებობს

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x^2 + y^2}{1 + (x - y)^4}.$$

51. დაამტკიცეთ, რომ ფუნქცია

$$z = \sin \frac{\pi}{1 - x^2 - y^2}$$

უწყვეტია  $x^2 + y^2 < 1$  არეში.

52. დაამტკიცეთ, რომ ფუნქცია

$$z = x \sin \frac{1}{y}$$

უწყვეტია თავის განსაზღვრის არეში.

იპოვეთ შემდეგი ფუნქციების წყვეტის წერტილები:

53.  $u = \frac{1}{x^2 + y^2};$

პასუხი:  $(0, 0).$

54.  $u = \frac{1}{x^2 + y^2 - 1};$

პასუხი:  $x^2 + y^2 = 1$  წრეწირის  
წერტილები.

55.  $u = \frac{xy}{x + y};$

პასუხი:  $y = -x$  წრფის წერ-  
ტილები.

56.  $u = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2};$

პასუხი:  $y = \pm x$  წრფეების  
წერტილები.

$$57. u = \sin \frac{1}{xy};$$

პასუხი:  $Ox$  და  $Oy$  ღერძების წერტილები.

58. შეამოწმეთ, რომ წრფივი ფუნქცია

$$u = 2x - 3y + 5$$

თანაბრად უწყვეტია  $xOy$  სიბრტყეში.

59. შეამოწმეთ, რომ ფუნქცია

$$u = \sqrt{x^2 + y^2}$$

თანაბრად უწყვეტია  $xOy$  სიბრტყეში.

60. დამტკიცეთ, რომ ფუნქცია

$$u = \arcsin \frac{x}{y}$$

არ არის თანაბრად უწყვეტი თავისი განსაზღვრის არეში.

## მრავალი ცვლადის ფუნქციის კერძო წარმოებულები და დიფერენციალები

ახლა შევუდგეთ მრავალი ცვლადის ფუნქციების დიფერენციალური აღრიცხვის შესწავლას. აქ ძირითად ამოცანას წარმოადგენს მრავალი ცვლადის ფუნქციის ცვლილების ხასიათის შეფასება. ერთი შეხედვითაც კი ცხადია, რომ თვით ამოცანის დასმა გაცილებით რთულია, ვიდრე ერთი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში, ვინაიდან მრავალი ცვლადის ფუნქციის ხასიათი შეიძლება განვიხილოთ სხვადასხვა მიმართულებით.

### § 1. მრავალი ცვლადის ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები და კერძო დიფერენციალები

განვიხილოთ რაიმე  $G$  არეში განსაზღვრული ორი ცვლადის  $u = f(x, y)$  ფუნქცია და ამ არეში ავიღოთ რომელიმე  $(x_0, y_0)$  წერტილი. მივანიჭოთ  $y$  ცვლადს  $y_0$  მნიშვნელობა და ვცვალოთ მხოლოდ  $x$ -მაშინ  $u$  იქნება მხოლოდ  $x$  ცვლადის ფუნქცია. გამოვთვალოთ ამ უკანასკნელის წარმოებული  $x = x_0$  წერტილში. ამისათვის მივცეთ  $x_0$ -ს  $\Delta x$  ნაზრდი და  $u$  ფუნქციის სათანადო ნაზრდი აღვნიშნოთ  $\Delta_x u$  სიმბოლოთი. გვექნება

$$\Delta_x u = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0).$$

$\Delta_x u$  ნაზრდს ეწოდება აღებული ფუნქციის კერძო ნაზრდი  $x$ -ით. თუ არსებობს ზღვარი

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x},$$

მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $u = f(x, y)$  ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებული  $x$  ცვლადით  $(x_0, y_0)$  წერტილში და იგი აღინიშნება  $f'_x(x_0, y_0)$  სიმბოლოთი. ამავე წარმოებულს აღნიშნავენ

აგრეთვე  $\frac{\partial u}{\partial x}$  ან  $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}$  სიმბოლოთი.

ანალოგიურად განისაზღვრება  $u = f(x, y)$  ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებული  $y$  ცვლადით  $(x_0, y_0)$  წერტილში:

$$f'_y(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}.$$

ამავე წარმოებულს აღნიშნავენ აგრეთვე  $\frac{\partial u}{\partial y}$  ან  $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}$  სიმბოლოთი.

თუ მოცემულია  $n$  ცვლადის ფუნქცია

$$u = f(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

მაშინ მისი პირველი რიგის კერძო წარმოებული რაიმე  $(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$  წერტილში განისაზღვრება იმგვარადვე, როგორც ორი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში. მაგალითად,

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) - f(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})}{\Delta x_1}.$$

მოვიყვანოთ მაგალითები.

1. ვიპოვოთ

$$u = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{y}$$

ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები. გვაქვს

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\left(\frac{x}{y}\right)'_x}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} = \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

ანალოგიურად მივიღებთ

$$\frac{\partial u}{\partial y} = - \frac{x}{x^2 + y^2}.$$

2. მოცემულია ფუნქცია  $u = \ln(\sin xy)$  ვიპოვოთ  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$  კერძო წარმოებულები. გვაქვს

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{(\sin xy)'_x}{\sin xy} = y \operatorname{ctg} xy, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{(\sin xy)'_y}{\sin xy} = x \operatorname{ctg} xy.$$

3. ვიპოვოთ  $u = \sqrt{x^2 + y^2}$  ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები. გვაქვს



$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

4. მოცემულია ფუნქცია  $u = \sin(x^2 + y^2 + z^2)$ . ვიპოვოთ მისი პირველი რიგის კერძო წარმოებულები. გვაქვს

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x \cos(x^2 + y^2 + z^2), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2y \cos(x^2 + y^2 + z^2),$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 2z \cos(x^2 + y^2 + z^2).$$

5. ვიპოვოთ  $u = e^{xy} \sin(x^2 + y^2)$  ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები, გვაქვს

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= y e^{xy} \sin(x^2 + y^2) + 2x e^{xy} \cos(x^2 + y^2) = \\ &= e^{xy} [y \sin(x^2 + y^2) + 2x \cos(x^2 + y^2)]. \end{aligned}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = e^{xy} [x \sin(x^2 + y^2) + 2y \cos(x^2 + y^2)].$$

6. ვიპოვოთ  $u = (\cos x)^{\sin y}$  ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები.

ამოხსნა. ვინაიდან

$$\ln u = \sin y \cdot \ln \cos x,$$

ამიტომ

$$\frac{1}{u} \frac{\partial u}{\partial x} = \sin y \frac{(\cos x)'}{\cos x} = -\sin y \operatorname{tg} x,$$

საიდანაც

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\operatorname{tg} x \sin y \cdot (\cos x)^{\sin y}.$$

შემდეგ

$$\frac{1}{u} \frac{\partial u}{\partial y} = \cos y \ln \cos x,$$

აქედან

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \cos y \ln(\cos x) \cdot (\cos x)^{\sin y}$$

7. კლაპეირონის კანონის მიხედვით, იდეალური გაზის რაიმე მასის აბსოლუტურ  $T$  ტემპერატურასა, მის მიერ დაკავებულ  $V$  მოცუ-

ლობას და  $p$  წნევის შორის დამოკიდებულება მოცემულია  $pv = RT$  ტოლობებით, სადაც  $R$  უნივერსალური გაზური მუდმივია. ამ ტოლობიდან  $T$ ,  $v$ ,  $p$  სიდიდეთაგან ერთ-ერთი გამოისახება დანარჩენი ორი ცვლადის საშუალებით. ვთქვათ, მაგალითად,  $p$  და  $v$  არგუმენტებია. ხოლო  $T$  მათი ფუნქცია:  $T = \frac{pv}{R}$ , გვექნება

$$\frac{\partial T}{\partial p} = \frac{v}{R}, \quad \frac{\partial T}{\partial v} = \frac{p}{R}. \quad (1.1)$$

თუ დამოუკიდებელი ცვლადებია  $p$  და  $T$ , ხოლო  $v$  მათი ფუნქციაა, მაშინ  $v = \frac{RT}{p}$ . საიდანაც

$$\frac{\partial v}{\partial p} = -\frac{RT}{p^2}, \quad \frac{\partial v}{\partial T} = \frac{R}{p}. \quad (1.2)$$

ახლა ვთქვათ,  $v$  და  $T$  დამოუკიდებელი ცვლადებია, ხოლო  $p$  მათზე დამოკიდებული ფუნქცია, ე. ი.  $p = \frac{RT}{v}$ . მაშინ

$$\frac{\partial p}{\partial v} = -\frac{RT}{v^2}, \quad \frac{\partial p}{\partial T} = \frac{R}{v}. \quad (1.3)$$

შევნიშნოთ, რომ (1.1), (1.2), (1.3) ტოლობებიდან გამომდინარეობს თერმოდინამიკაში ცნობილი შემდეგი ფორმულა:

$$\frac{\partial p}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial T} \cdot \frac{\partial T}{\partial p} = -\frac{RT}{v^2} \cdot \frac{R}{p} \cdot \frac{v}{R} = -\frac{RT}{pv} = -1.$$

განვსაზღვროთ ახლა მრავალი ცვლადის ფუნქციის პირველი რიგის კერძო დიფერენციალები. ვთქვათ, მაგალითად, მოცემულია სამ ცვლადზე დამოკიდებული  $u$  ფუნქცია

$$u = f(x, y, z).$$

გამოსახულებას  $\frac{\partial u}{\partial x} \Delta x$ , სადაც  $\Delta x$  არის  $x$  ცვლადის ნებისმიერი ნაზრდი, ეწოდება  $u$  ფუნქციის კერძო დიფერენციალი  $x$  ცვლადით და ასე აღინიშნება:

$$dxu = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x. \quad (1.4)$$

კერძოდ, თუ  $u=x$ , მაშინ (1.4) ტოლობის ძალით, გვექნება

$$dx = \Delta x.$$

მაშასადამე, (1.4) ტოლობა შეგვიძლია ასე გადავწეროთ:

$$d_x u = \frac{\partial u}{\partial x} dx. \quad (1.5)$$

ანალოგიურად შეგვიძლია განვსაზღვროთ აღებული ფუნქციის პირველი რიგის კერძო დიფერენციალები  $y$  და  $z$  ცვლადებით:

$$d_y u = \frac{\partial u}{\partial y} dy, \quad d_z u = \frac{\partial u}{\partial z} dz. \quad (1.6)$$

(1.5) და (1.6) ტოლობებიდან გვაქვს

$$\frac{d_x u}{dx} = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \frac{d_y u}{dy} = \frac{\partial u}{\partial y}, \quad \frac{d_z u}{dz} = \frac{\partial u}{\partial z}.$$

## § 2. ორი ცვლადის ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულების გეომეტრიული შინაარსი

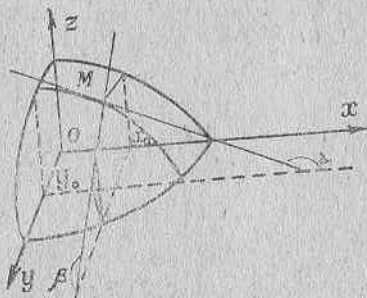
განვიხილოთ ორი ცვლადზე დამოკიდებული უწყვეტი ფუნქცია

$$z = f(x, y). \quad (2.1)$$

როგორც ვიცით, (2.1) განტოლება განსაზღვრავს  $Oxyz$  კოორდინატთა სისტემის მიმართ რაიმე ზედაპირს (ნახ.9).

გეომეტრიულად კერძო წარმოებული  $f'_x(x_0, y_0)$  წარმოადგენს იმ კუთხის ტანგენსს, რომელსაც შეადგენს აღებული ზედაპირისა და  $y=y_0$  სიბრტყის გადაკვეთით მიღებული წირის  $M[x_0, y_0, f(x_0, y_0)]$  წერტილზე გავლებული მხები  $Ox$  ღერძთან, ხოლო კერძო წარმოებული  $f'_y(x_0, y_0)$  წარმოადგენს იმ კუთხის ტანგენსს, რომელსაც შეადგენს აღებული ზედაპირისა და  $x=x_0$  სიბრტყის გადაკვეთით მიღებული წირის  $M[x_0, y_0, f(x_0, y_0)]$  წერტილზე გავლებული მხები  $Oy$  ღერძთან (ნახ. 9). მაშასადამე, გვაქვს

$$f'_x(x_0, y_0) = \operatorname{tg} \alpha, \quad f'_y(x_0, y_0) = \operatorname{tg} \beta.$$



ნახ. 9

## § 3. მრავალი ცვლადის ფუნქციის სახელი დიფერენციალი

განვიხილოთ ერთ ცვლადზე დამოკიდებული  $y=f(x)$  ფუნქცია. თუ ფუნქციას აქვს სასრული წარმოებული  $x$  წერტილში, მაშინ მისი ნაზრდი  $\Delta y = f(x+h) - f(x)$  შეგვიძლია წარმოვადგინოთ შემდეგნაირად:

$$\Delta y = hf'(x) + \varepsilon h, \quad (3.1)$$

სადაც  $\varepsilon = \varepsilon(h)$  მიისწრაფვის ნულისაკენ  $h$  ნაზრდთან ერთად. როგორც ვხედავთ, ამ შემთხვევაში  $\Delta y$  წარმოიდგინება ორი შესაყრების ჯამის სახით. პირველი შესაყრები წარმოადგენს  $h$ -ის მიმართ წრფივ ფუნქციას, რომელსაც აღებული ფუნქციის ნაზრდის მთავარი ნაწილი ეწოდება. თუ  $h$  საკმაოდ მცირეა, მაშინ  $f'(x)h$  შეგვიძლია განვიხილოთ როგორც ფუნქციის  $\Delta y$  ნაზრდის საკმაოდ ზუსტი მნიშვნელობა.

პირიქითაც, თუ  $f(x)$  ფუნქციის  $\Delta y$  ნაზრდისათვის მოიძებნება  $h$ -ის ისეთი წრფივი  $Ah$  ფუნქცია, რომ

$$f(x+h) - f(x) = Ah + \varepsilon h, \quad (3.2)$$

სადაც  $\varepsilon$  ნულისაკენ მიისწრაფვის  $h$ -თან ერთად, მაშინ  $f(x)$  ფუნქციას აქვს სასრული წარმოებული  $x$  წერტილში.

მართლაც, ამ შემთხვევაში (3.2) ტოლობიდან გვაქვს

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = A + \varepsilon.$$

თუ ზღვარზე გადავალთ, როცა  $h \rightarrow 0$ , მივიღებთ

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = A.$$

ამრიგად, არსებობს  $f'(x)$  წარმოებული და იგი  $A$ -ს ტოლია. ამის გამო,  $f(x)$  ფუნქციას ეწოდება დიფერენცირებადი  $x$  წერტილში, თუ არსებობს  $x$ -ზე დამოკიდებული ისეთი  $A$  რიცხვი, რომ ადგილი ჰქონდეს ტოლობას

$$f(x+h) - f(x) = Ah + \varepsilon h,$$

სადაც  $\varepsilon$  ნულისაკენ მიისწრაფვის  $h$ -თან ერთად.

ანალოგიურად შეგვიძლია განვსაზღვროთ მრავალი ცვლადის ფუნქციის დიფერენცირებადობის საკითხი რაიმე წერტილში.

ვთქვათ. მაგალითად, მოცემულია ორ ცვლადზე დამოკიდებული ფუნქცია  $u = f(x, y)$ , რომელიც განსაზღვრულია  $G$  არეში. ამ არეში ვიღოთ  $(x, y)$  წერტილი და  $x$  და  $y$ -ს მივცეთ  $h$  და  $k$  ნაზრდები შე-



საბამისად. მაშინ აღებული ფუნქციის  $\Delta u$  ნაზრდი განისაზღვრება ტოლობით

$$\Delta u = f(x+h, y+k) - f(x, y).$$

ამ ნაზრდს ეწოდება აგრეთვე  $u$  ფუნქციის სრული ნაზრდი.

შტოლცის (Stolz) განსაზღვრის მიხედვით,  $u=f(x, y)$  ფუნქციას ეწოდება დიფერენცირებადი  $(x, y)$  წერტილში, თუ არსებობს ისეთი  $A$  და  $B$  სიდიდეები დამოკიდებული მხოლოდ  $x$  და  $y$ -ზე, რომ ადგილი ჰქონდეს ტოლობას

$$\Delta u = Ah + Bk + \varepsilon\rho,$$

სადაც  $\Delta u$  აღებული ფუნქციის სრული ნაზრდია, ხოლო  $\rho = \sqrt{h^2 + k^2}$  და  $\varepsilon \rightarrow 0$ , როცა  $\rho \rightarrow 0$ .

ამ შემთხვევაში,  $Ah + Bk$  გამოსახულებას ეწოდება აღებული ფუნქციის სრული დიფერენციალი და აღინიშნება  $du$  ან  $df$  სიმბოლოთი. ამრიგად, გვაქვს

$$du = Ah + Bk.$$

**თეორემა 1.** თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x, y)$  წერტილში, მაშინ ამ წერტილში არსებობს სასრული კერძო წარმოებულები

$$\frac{\partial f}{\partial x} \text{ და } \frac{\partial f}{\partial y}.$$

დამტკიცება. რაკი  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x, y)$  წერტილში, ამიტომ

$$f(x+\Delta x, y+\Delta y) - f(x, y) = A\Delta x + B\Delta y + \varepsilon\rho, \quad (3.3)$$

სადაც  $A$  და  $B$  დამოუკიდებელია  $\Delta x$  და  $\Delta y$  ნაზრდებისაგან, ხოლო  $\varepsilon \rightarrow 0$ , როცა  $\rho \rightarrow 0$ .

თუ (3.3) ტოლობაში ვიგულისხმებთ  $\Delta y = 0$ , გვექნება

$$f(x+\Delta x, y) - f(x, y) = A\Delta x + \varepsilon'|\Delta x|, \quad (3.4)$$

სადაც  $\varepsilon'$  ნულისაკენ მიისწრაფვის  $\Delta x$ -თან ერთად, ახლა გავყოთ (3.4) ტოლობის ორივე ნაწილი  $\Delta x$  ნაზრდზე და გადავიღეთ ზღვარზე, როცა  $\Delta x \rightarrow 0$  მივიღებთ

$$\frac{\partial f}{\partial x} = A.$$

ანალოგიურად დავამტკიცებთ, რომ

$$\frac{\partial f}{\partial y} = B.$$

თეორემა დამტკიცდა.

თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x, y)$  წერტილში, მაშინ, დამტკიცებული თეორემის ძალით, შეგვიძლია დავწერთ

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y. \quad (3.5)$$

ახლა (3.5) ფორმულაში ვიგულისხმით  $f=x$ , მაშინ  $dx=\Delta x$ . ანალოგიურად მივიღებთ  $dy=\Delta y$ . თუ ამ მნიშვნელობებს ჩავსვამთ (3.5) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში, გვექნება

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy. \quad (3.6)$$

შემდეგ, რაკი

$$\frac{\partial f}{\partial x} dx = d_x f, \quad \frac{\partial f}{\partial y} dy = d_y f,$$

ამიტომ (3.6) ტოლობა ასე გადაიწერება:

$$df = d_x f + d_y f,$$

ე. ი. ფუნქციის სრული დიფერენციალი კერძო დიფერენციალების ჯამის ტოლია.

**თეორემა 2.** თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია რაიმე წერტილში, მაშინ იგი უწყვეტია იმავე წერტილში.

**დამტკიცება.** ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x, y)$  წერტილში, მაშინ მისი ხრული ნაზრდი

$$\Delta f = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

შეგვიძლია წარმოვადგინოთ ასე:

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \varepsilon \rho,$$

სადაც  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  სასრული სიდიდეებია, ხოლო  $\varepsilon \rightarrow 0$ , როცა  $\rho \rightarrow 0$ . აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} |f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)| = 0,$$

ე. ი.  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია  $(x, y)$  წერტილში. თეორემა დამტკიცებულია.

ახლა დავსვათ ასეთი კითხვა: თუ  $f(x, y)$  ფუნქციას აქვს  $(x, y)$  წერტილში სისრული კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial f}{\partial x}$  და  $\frac{\partial f}{\partial y}$ , მაშინ  $f(x, y)$  ფუნქცია იქნება თუ არა უწყვეტი ამ წერტილში? პასუხი უარყოფითია. მართლაც, ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია განსაზღვრულია შემდეგნაირად

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2}, & \text{როცა } x^2+y^2 > 0, \\ 0, & \text{როცა } x=y=0. \end{cases}$$

როგორც ვიცით, ეს ფუნქცია უწყვეტი არაა  $(0,0)$  წერტილში. ვაჩვენოთ, რომ არსებობს  $f'_x(0,0)$  და  $f'_y(0,0)$ , გვაქვს

$$f'_x(0,0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = 0.$$

ანალოგიურად ვაჩვენოთ, რომ  $f'_y(0,0) = 0$ .

ამრიგად, არსებობს  $f'_x(0,0)$  და  $f'_y(0,0)$  სისრული კერძო წარმოებულები, მაგრამ  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტი არაა  $(0,0)$  წერტილში.

თეორემა 3. თუ  $f(x, y)$  ფუნქციის კერძო წარმოებულები  $f'_x(x, y)$  და  $f'_y(x, y)$  არსებობს  $(x, y)$  წერტილის რაიმე მიდამოში და  $(x, y)$  წერტილში ისინი უწყვეტია, მაშინ ამ წერტილში  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია.

დამტკიცება.  $f(x, y)$  ფუნქციის სრული ნაზრდი  $\Delta f$  შეგვიძლია ასე წარმოვადგინოთ:

$$\Delta f = [f(x+\Delta x, y+\Delta y) - f(x, y+\Delta y)] + [f(x, y+\Delta y) - f(x, y)].$$

ლაგრანჟის თეორემის ძალით

$$f(x+\Delta x, y+\Delta y) - f(x, y+\Delta y) = f'_x(x+\theta_1\Delta x, y+\Delta y)\Delta x,$$

$$f(x, y+\Delta y) - f(x, y) = f'_y(x, y+\theta_2\Delta y)\Delta y,$$

სადაც  $\theta_1$  და  $\theta_2$  1-ზე ნაკლები რიცხვებია. მაშასადამე,

$$\Delta f = f'_x(x+\theta_1\Delta x, y+\Delta y)\Delta x + f'_y(x, y+\theta_2\Delta y)\Delta y.$$

მაგრამ  $f'_x(x, y)$  და  $f'_y(x, y)$  კერძო წარმოებულების უწყვეტობის გამო  $(x, y)$  წერტილში გვაქვს

$$f'_x(x + \theta_1 \Delta x, y + \Delta y) = f''_x(x, y) + \varepsilon',$$

$$f'_y(x, y + \theta_2 \Delta y) = f'_y(x, y) + \varepsilon'',$$

სადაც  $\varepsilon'$  და  $\varepsilon''$  ნულისაკენ მიისწრაფვიან  $\Delta x$  და  $\Delta y$  ნაზრდებთან ერთად. ამრიგად,

$$\Delta f = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y + \varepsilon' \Delta x + \varepsilon'' \Delta y.$$

მაგრამ

$$\varepsilon' \Delta x + \varepsilon'' \Delta y = \frac{\varepsilon' \Delta x + \varepsilon'' \Delta y}{\rho} \cdot \rho = \varepsilon \rho,$$

სადაც

$$\varepsilon = \frac{1}{\rho} (\varepsilon' \Delta x + \varepsilon'' \Delta y), \quad \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}.$$

აღვლი შესამჩნევია, რომ

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \varepsilon = 0.$$

(3.7)

მართლაც,

$$|\varepsilon| \leq |\varepsilon'| \frac{|\Delta x|}{\rho} + |\varepsilon''| \frac{|\Delta y|}{\rho} \leq |\varepsilon'| + |\varepsilon''|.$$

საიდანაც გამომდინარეობს (3.7) ტოლობის მართებულობა. ამრიგად

$$\Delta f = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y + \varepsilon \rho,$$

სადაც  $\varepsilon \rightarrow 0$ , როცა  $\rho \rightarrow 0$ . უკანასკნელი ტოლობიდან ვასკენით  $f(x, y)$  ფუნქციის დიფერენცირებადობას  $(x, y)$  წერტილში.

ისმის კითხვა: არსებობს თუ არა მრავალი ცვლადის უწყვეტი არა-დიფერენცირებადი ფუნქცია, რომელსაც აქვს პირველი რიგის სასრული კერძო წარმოებულები. პასუხი დადებითია. მართლაც, განვიხილოთ ფუნქცია

$$f(x, y) = x + y + \sqrt{|xy|},$$

რომელიც უწყვეტია  $x$  და  $y$  ცვლადების ყველა მნიშვნელობისათვის. კერძო წარმოებულის განსაზღვრის უშუალო გამოყენებით მივიღებთ

$$f'_x(0, 0) = 1, \quad f'_y(0, 0) = 1.$$

ვუჩვენოთ, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი არაა  $(0, 0)$  წერტილში. ამისათვის განვიხილოთ მოცემული ფუნქციის სრული ნაზრდი  $\Delta f$ . გვაქვს:

$$\Delta f = f(\Delta x, \Delta y) - f(0, 0) = \Delta x + \Delta y + \sqrt{|\Delta x \Delta y|} = \Delta x + \Delta y + \varepsilon \rho,$$



სადაც

$$\varepsilon = \frac{1}{\rho} \sqrt{|\Delta x \Delta y|}, \quad \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}.$$

მაგრამ, თუ  $\Delta x = \Delta y$ , მაშინ

$$\varepsilon = \frac{|\Delta x|}{\sqrt{2} |\Delta x|} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

მაშასადამე,  $\varepsilon$  არ მიისწრაფვის ნულისაკენ, როცა  $\rho \rightarrow 0$  და ამიტომაც,  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი არაა  $(0, 0)$  წერტილში.

ამრიგად, უწყვეტ  $f(x, y)$  ფუნქციას აქვს პირველი რიგის სასრული კერძო წარმოებულები  $(0, 0)$  წერტილში, მაგრამ იგი დიფერენცირებადი არაა იმავე წერტილში.

ახლა ბუნებრივად ისმის კითხვა: არსებობს თუ არა მრავალი ცვლადის დიფერენცირებადი ფუნქცია, რომლის კერძო წარმოებულები წყვეტილია?

დავამტკიცოთ ასეთი ფუნქციის არსებობა. ამისათვის განვიხილოთ  $f(x, y)$  ფუნქცია, განსაზღვრული შემდეგნაირად:

$$f(x, y) = xy \sin \frac{1}{xy}, \quad \text{თუ } x \neq 0, y \neq 0$$

და

$$f(x, 0) = f(0, y) = f(0, 0) = 0.$$

ადილი შესამჩნევია, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია მთელ  $xOy$  სიბრტყეზე. კერძო წარმოებულის განსაზღვრის მიხედვით, გვექნება

$$f'_x(0, 0) = 0, \quad f'_y(0, 0) = 0.$$

ვაჩვენოთ, რომ  $f'_x(x, y)$  და  $f'_y(x, y)$  კერძო წარმოებულები წყვეტილი ფუნქციებია  $(0, 0)$  წერტილში.

ამისათვის ვიგულისხმოთ, რომ  $x \neq 0, y \neq 0$ , მაშინ

$$f'_x(x, y) = y \sin \frac{1}{xy} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{xy}.$$

განვიხილოთ წერტილთა შემდეგი მიმდევრობა:

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n), \dots$$

სადაც

$$x_n = y_n = \frac{1}{\sqrt{2n\pi}}.$$

გვაქვს

$$f'_x(x_n, y_n) = -\sqrt{2n\pi}.$$

აქედან

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f'_x(x_n, y_n) = -\infty \neq f'_x(0, 0).$$

მაშასადამე,  $f'_x(x, y)$  წარმოებული უწყვეტი არაა  $(0, 0)$  წერტილში. ანალოგიურად მტკიცდება, რომ  $f'_y(x, y)$  კერძო წარმოებულიც უწყვეტილია  $(0, 0)$  წერტილში.

ახლა დავამტკიცოთ, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(0, 0)$  წერტილში. გვაქვს

$$\Delta f = f(\Delta x, \Delta y) - f(0, 0) = \Delta x \Delta y \sin \frac{1}{\Delta x \Delta y} = \varepsilon \rho,$$

სადაც

$$\varepsilon = \frac{1}{\rho} \Delta x \Delta y \sin \frac{1}{\Delta x \Delta y}, \quad \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}.$$

მაგრამ

$$|\varepsilon| \leq \frac{1}{\rho} |\Delta x| |\Delta y| \leq \frac{|\Delta x| |\Delta y|}{|\Delta x|} = |\Delta y|.$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \varepsilon = 0.$$

მაშასადამე,  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(0, 0)$  წერტილში და მისი სრული დიფერენციალი ამ წერტილში ნულის ტოლია, ე. ი.  $df = 0$ .

ამრიგად, ჩვენ ავაგეთ მრავალი ცვლადის დიფერენცირებადი ფუნქცია, რომლის კერძო წარმოებულები უწყვეტილია.

#### § 4. ორ ცვლადზე დამოკიდებული ფუნქციის სრული დიფერენციალის გამოვლენის უნარი

განვიხილოთ ორი ცვლადის  $f(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც უწყვეტია რაიმე  $G$  არეში. როგორც ვიცით

$$z = f(x, y) \quad (4.1)$$

განტოლება გამოსახავს სივრცეში გარკვეულ ზედაპირს (ნახ.10). ამ ზედაპირზე ავიღოთ  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  წერტილი. ცხადია,  $z_0 = f(x_0, y_0)$ .

როგორც ცნობილია ანალიზური გეომეტრიიდან,  $P_0$  წერტილზე გავავალ სიბრტყეთა ძნულის განტოლება

$$z = f(x_0, y_0) + A(x - x_0) + B(y - y_0).$$

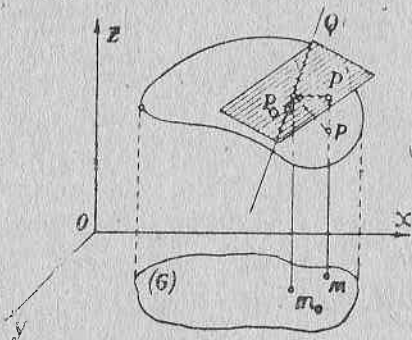
ვეძებთ ამ სიბრტყეთა ძნულში ისეთი

$$z = f(x_0, y_0) + A_0(x - x_0) + B_0(y - y_0) \quad (4.2)$$

სიბრტყე, რომ  $f(x, y) - [f(x_0, y_0) + A_0(x - x_0) + B_0(y - y_0)]$  სხვაობა იყოს მაღალი რიგის უსასრულოდ მცირე  $\rho$ -სთან შედარებით, სადაც

$$\rho = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}.$$

სხვათაშორის ეს იმას ნიშნავს, რომ მანძილი  $PP'$  უნდა იყოს მაღალი რიგის უსასრულოდ მცირე  $\rho$ -სთან შედარებით; აქ  $P$  აღებული ზედაპირის წერტილია, რომლის პირველი ორი კოორდინატია  $x$  და  $y$ , ხოლო  $P'$  წარმოადგენს (4.2) სიბრტყის წერტილს, რომლის პირველი ორი კოორდინატია ისევ  $x$  და  $y$ .



ნახ. 10

თუ არსებობს ასეთი (4.2) სიბრტყე, მაშინ მას ეწოდება (4.1) ზედაპირის მხეები სიბრტყე  $P_0$  წერტილში. თვით  $P_0$  წერტილს კი—მხეების წერტილი.

**თეორემა 4.** თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში, მაშინ (4.1) ზედაპირს აქვს მხეები სიბრტყე  $P_0[x_0, y_0, f(x_0, y_0)]$  წერტილში.

**დამტკიცება.** რადგანაც  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში, ამიტომ

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) + \varepsilon \rho,$$

სადაც

$$\rho = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$

და  $\varepsilon$  ნულისაკენ მიისწრაფვის  $\rho$ -სთან ერთად. დავამტკიცოთ, რომ

$$z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}(y - y_0) \quad (4.3)$$

სიბრტყე არის  $P_0$  წერტილზე გამავალი (4.1) ზედაპირის მხები სიბრტყე. ცხადია,

$$f(x, y) - \left[ f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}(y - y_0) \right] = \varepsilon \rho.$$

რადგანაც  $\varepsilon$  ნულისაკენ მიისწრაფვის  $\rho$ -სთან ერთად, ამიტომ  $\varepsilon \rho$  მაღალი რიგის უსასრულოდ მცირეა  $\rho$ -სთან შედარებით და, ამის გარდა, (4.3) სიბრტყე გადის  $P_0$  წერტილზე. მაშასადამე, (4.3) სიბრტყე წარმოადგენს  $P_0$  წერტილზე გამავალ (4.1) ზედაპირის მხებ სიბრტყეს, ამით თეორემა დამტკიცებულია.

მხები სიბრტყის (4.3) განტოლება შეგვიძლია გადავწეროთ ასე:

$$z - z_0 = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}(y - y_0). \quad (4.4)$$

ახლა დავამტკიცოთ შებრუნებული

თეორემა 5. თუ (4.1) ზედაპირს აქვს  $P_0$  წერტილში მხები სიბრტყე, რომელიც  $Oz$  ღერძის პარალელური არაა, მაშინ  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში.

დამტკიცება. აღნიშნული მხები სიბრტყის განტოლება იყოს

$$z = f(x_0, y_0) + A_0(x - x_0) + B_0(y - y_0);$$

მაშინ

$$f(x, y) - [f(x_0, y_0) + A_0(x - x_0) + B_0(y - y_0)] = \varepsilon' \rho.$$

სადაც  $\varepsilon' \rightarrow 0$ , როცა  $\rho \rightarrow 0$ . აქედან

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = A_0(x - x_0) + B_0(y - y_0) + \varepsilon' \rho;$$

მაშასადამე,  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში. თეორემა დამტკიცებულია.

ამრიგად, იმისათვის, რომ (4.1) ზედაპირს ჰქონდეს  $Oz$  ღერძის პარალელური მხები სიბრტყე

$$P_0[x_0, y_0, f(x_0, y_0)]$$

წერტილში, საუციუბელია და საკმარისი, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია იყოს დიფერენცირებადი  $(x_0, y_0)$  წერტილში.



მაშასადამე, თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში, მაშინ (4.1) ზედაპირის  $P_0$  წერტილზე შეგვიძლია გავავლოთ მხები სიბრტყე, რომლის განტოლებაა (4.4). მაგრამ

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) = df, \quad (4.5)$$

ამიტომ (4.4) და (4.5) ტოლობების ძალით,

$$df = z - f(x_0, y_0),$$

ე. ი.  $f(x, y)$  ფუნქციის სრული დიფერენციალი არის (4.1) ზედაპირის მხები სიბრტყის აპლიკატის ნაზრდი.

წოდეს, რომელიც მხები სიბრტყის მართობია შეხების წერტილში, ზედაპირის ნორმალის ეწოდება.

თუ ნორმალის მიმართულების კოეფიციენტებს აღვნიშნავთ  $L, M$  და  $N$ -ით, მაშინ ნორმალის განტოლება იქნება

$$\frac{X - x_0}{L} = \frac{Y - y_0}{M} = \frac{Z - z_0}{N}, \quad (4.6)$$

სადაც  $X, Y, Z$  ნორმალის ნებისმიერი წერტილის კოორდინატებია.

თუ ვისარგებლებთ (4.4) სიბრტყისა და (4.6) წრფის მართობულობის პირობით, მაშინ ნორმალის განტოლება ასე დაიწერება:

$$\frac{X - x_0}{-p} = \frac{Y - y_0}{-q} = \frac{Z - z_0}{1},$$

სადაც

$$p = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}.$$

თუ ნორმალის მიმართულების კოსინუსებს აღვნიშნავთ  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ -თი, გვქნება

$$\cos \alpha = \frac{-p}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}, \quad \cos \beta = \frac{-q}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}},$$

### § 5. სრული წარმოებული

ვთქვათ, მაგალითად, ოთხგანზომილებიან  $G$  არეში განსაზღვრულია ოთხი ცვლადის ფუნქცია

$$w = f(t, u, v, w).$$

ვიგულისხმობთ, რომ  $u$ ,  $v$  და  $w$  წარმოადგენენ  $t$  ცვლადის ფუნქციებს;

$$u = \varphi(t), \quad v = \psi(t), \quad w = \chi(t),$$

რომლებიც განსაზღვრულია ერთსა და იმავე  $(a, b)$  შუალედში. ამის გარდა, დავუშვათ, რომ  $(t, u, v, w)$  წერტილი არ გამოდის  $G$  არიდან, როცა  $t$  იცვლება  $a$  და  $b$ -ს შორის. ამ შემთხვევაში

$$w = f[t, \varphi(t), \psi(t), \chi(t)]$$

წარმოადგენს  $t$  ცვლადის რთულ ფუნქციას. დავამტკიცოთ შემდეგი

თეორემა 6. თუ  $w = f(t, u, v, w)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(t, u, v, w)$  წერტილში, ხოლო  $u, v$ , და  $w$  ფუნქციები დიფერენცირებადია  $t$  ცვლადით, მაშინ არსებობს  $w$  რთული ფუნქციის წარმოებული და მართებულია ტოლობა

$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{dv}{dt} + \frac{\partial w}{\partial w} \frac{dw}{dt} \quad (5.1)$$

დამტკიცება. მივცეთ  $t$ -ს ნაზრდი  $\Delta t$ ; მაშინ  $u, v, w$  მიიღებს ნაზრდებს  $\Delta u, \Delta v, \Delta w$  და, მაშასადამე,  $w$  ფუნქცია მიიღებს სათანადო  $\Delta w$  ნაზრდს:

$$\Delta w = f(t + \Delta t, u + \Delta u, v + \Delta v, w + \Delta w) - f(t, u, v, w).$$

რადგანაც  $f(t, u, v, w)$  დიფერენცირებადია, ამიტომ

$$\Delta w = f'_t(t, u, v, w)\Delta t + f'_u(t, u, v, w)\Delta u + f'_v(t, u, v, w)\Delta v + f'_w(t, u, v, w)\Delta w + \varepsilon \rho, \quad (5.2)$$

სადაც  $\varepsilon$  ნულისაკენ მიისწრაფვის  $\rho$ -სთან ერთად; აქ

$$\rho = \sqrt{(\Delta t)^2 + (\Delta u)^2 + (\Delta v)^2 + (\Delta w)^2}.$$

თუ (5.2) ტოლობის ორივე ნაწილს გავყოფთ  $\Delta t$  ნაზრდზე და შემდეგ გადავალოთ ზღვარზე, როცა  $\Delta t \rightarrow 0$  მივიღებთ (5.1) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

$\frac{dw}{dt}$  წარმოებულს ეწოდება  $w$  ფუნქციის სრული წარმოებული.

ლი. ცხადია, რამდენი არგუმენტიც გინდა შედიოდეს  $f$  ფუნქციაში, გაწარმოების ფორმულა დიფერენციალ (5.1) ფორმულის მსგავსად.

თუ (5.1) ტოლობის ორივე ნაწილს  $dt$ -ზე გავამრავლებთ, მივიღებთ

$$dw = \frac{\partial w}{\partial t} dt + \frac{\partial w}{\partial u} du + \frac{\partial w}{\partial v} dv + \frac{\partial w}{\partial w} dw. \quad (5.3)$$

როგორც ვხედავთ, (5.3) გამოსახულება იგივეა, რაც  $u$  ფუნქციის სრული დიფერენციალის გამოსახულება, გამოთვლილი იმ შემთხვევისათვის, როცა  $t, u, v, w$  დამოუკიდებელი ცვლადებია. მაგრამ განსხვავება იმაშია, რომ (5.3) ტოლობაში  $du, dv, dw$  წარმოადგენენ  $\varphi(t), \psi(t), \chi(t)$  ფუნქციების დიფერენციალებს. მაშასადამე, მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის ადგილი აქვს სრული დიფერენციალის ფორმის ინვარიანტობას.

შენიშვნა. თუ  $f(t, u, v, w)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი არაა, მაგრამ აქვს სასრული კერძო წარმოებულები

$$f'_t(t, u, v, w), f'_u(t, u, v, w), f'_v(t, u, v, w), f'_w(t, u, v, w),$$

მაშინ (5.1) ფორმულა შეიძლება არ იყოს მართებული.

მაგალითი. ვიპოვოთ  $u=5x^2+8xy-y^2$  ფუნქციის სრული წარმოებული, სადაც  $x=\cos t, y=\sin t$ .

(5.1) ფორმულის თანახმად

$$\frac{du}{dt} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{dy}{dt}.$$

მაგრამ

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= 10x + 8y, & \frac{\partial u}{\partial y} &= 8x - 2y, \\ \frac{dx}{dt} &= -\sin t, & \frac{dy}{dt} &= \cos t. \end{aligned}$$

მაშასადამე,

$$\begin{aligned} \frac{du}{dt} &= (10x + 8y)(-\sin t) + (8x - 2y)\cos t = \\ &= -(10x + 8y)y + (8x - 2y)x = 8x^2 - 12xy - 8y^2. \end{aligned}$$

## §6. სრული კერძო წარმოებულები

წინა პარაგრაფში განვიხილეთ ის შემთხვევა, როცა ამოცანას საფუძვლად ედო ერთი დამოუკიდებელი ცვლადი. მაგრამ ძალიან ხშირად გამოიყენება რამდენიმე დამოუკიდებელი ცვლადი. ვთქვათ, მაგალითად, მოცემულია ფუნქცია

$$w = f(x, y, u, v, w),$$

სადაც

$$u = \varphi(x, y), \quad v = \psi(x, y), \quad w = \chi(x, y).$$

ვიგულისხმობთ, რომ  $f(x, y, u, v, w)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი  $(x, y, u, v, w)$  წერტილში, ხოლო  $u, v, w$ -ს აქვს პირველი რიგის სას-

რული კერძო წარმოებულები  $x$  და  $y$  ცვლადების მიმართ. თუ  $f$  ფუნქციაში  $u, v, w$  ფუნქციების ნაცვლად ჩავსვათ მათ გამოსახულებებს, მივიღებთ მხოლოდ  $x$  და  $y$  ცვლადების ფუნქციას:

$$w = f[x, y, \varphi(x, y), \psi(x, y), \chi(x, y)] = F(x, y).$$

$\frac{\partial w}{\partial x}$  და  $\frac{\partial w}{\partial y}$  კერძო წარმოებულებს ეწოდება  $w$  ფუნქციის სრული კერძო წარმოებულები. ვიპოვოთ ეს კერძო წარმოებულები.

$\frac{\partial w}{\partial x}$  კერძო წარმოებულის გამოსათვლელად  $y$  უნდა განვიხილოთ როგორც მუდმივი და ამიტომ გვექნება იგივე ამოცანა, რაც წინა პარაგრაფში იყო განხილული. ასე რომ, შეგვიძლია გამოვიყენოთ (5.1) ფორმულა, რომელიც მოგვცემს

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial y}. \quad (6.1)$$

ანალოგიურად მივიღებთ

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial x}. \quad (6.2)$$

(6.1) და (6.2) ფორმულებით გამოითვლება  $w$  რთული ფუნქციის სრული კერძო წარმოებულები  $x$  და  $y$  ცვლადების შესაბამისად.

ახლა ვიგულისხმობთ, რომ  $\varphi(x, y)$ ,  $\psi(x, y)$  და  $\chi(x, y)$  ფუნქციები დიფერენცირებადი და დავამტკიცოთ, რომ  $w = F(x, y)$  ფუნქციაც დიფერენცირებადი. ამისათვის  $x$  და  $y$  ცვლადებს მივცეთ  $\Delta x$  და  $\Delta y$  ნაზრდები; მაშინ  $u, v, w$  და  $w$  მიიღებენ სათანადო ნაზრდებს  $\Delta u, \Delta v, \Delta w$  და  $\Delta w$ . გვაქვს:

$$\begin{aligned} \Delta w &= F(x + \Delta x, y + \Delta y) - F(x, y) = \\ &= f(x + \Delta x, y + \Delta y, u + \Delta u, v + \Delta v, w + \Delta w) - f(x, y, u, v, w). \end{aligned} \quad (6.3)$$

რადგანაც  $f(x, y, u, v, w)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი, ამიტომ

$$\begin{aligned} \Delta w &= f'_x(x, y, u, v, w)\Delta x + f'_y(x, y, u, v, w)\Delta y + \\ &+ f'_u(x, y, u, v, w)\Delta u + f'_v(x, y, u, v, w)\Delta v + \\ &+ f'_w(x, y, u, v, w)\Delta w + \varepsilon' \rho', \end{aligned} \quad (6.4)$$

სადაც

$$\rho' = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta u)^2 + (\Delta v)^2 + (\Delta w)^2}$$

და  $\varepsilon'$  ნულისკენ მიისწრაფვის  $\rho'$ -თან ერთად.



შემდეგ, რადგანაც  $u, v, w$  ფუნქციებიც დიფერენცირებადი. ამიტომ

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \varepsilon_1 \rho,$$

$$\Delta v = \frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y + \varepsilon_2 \rho,$$

$$\Delta w = \frac{\partial w}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial w}{\partial y} \Delta y + \varepsilon_3 \rho,$$

სადაც

$$\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

და  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  მიისწრაფვიან ნულისაკენ  $\rho$ -სთან ერთად.

თუ ამ გამოსახულებებს შევიტანთ (6.4) ტოლობაში, მივიღებთ

$$\Delta \omega = f'_x(x, y, u, v, w) \Delta x + f'_y(x, y, u, v, w) \Delta y +$$

$$+ f'_u(x, y, u, v, w) \left( \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y \right) +$$

$$+ f'_v(x, y, u, v, w) \left( \frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y \right) +$$

$$+ f'_w(x, y, u, v, w) \left( \frac{\partial w}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial w}{\partial y} \Delta y \right) + f'_u(x, y, u, v, w) \varepsilon_1 \rho +$$

$$+ f'_v(x, y, u, v, w) \varepsilon_2 \rho + f'_w(x, y, u, v, w) \varepsilon_3 \rho + \varepsilon' \rho'.$$

მაგრამ

$$\frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y = du, \quad \frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y = dv, \quad \frac{\partial w}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial w}{\partial y} \Delta y = dw,$$

მაშასადამე,

$$\Delta \omega = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv + \frac{\partial f}{\partial w} dw +$$

$$+ \left( \varepsilon_1 \frac{\partial f}{\partial u} + \varepsilon_2 \frac{\partial f}{\partial v} + \varepsilon_3 \frac{\partial f}{\partial w} \right) \rho + \varepsilon' \rho'. \quad (6.5)$$

დავამტკიცოთ, რომ

$$\frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv + \frac{\partial f}{\partial w} dw = \frac{\partial \omega}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial \omega}{\partial y} \Delta y. \quad (6.6)$$

ამისათვის (6.1) და (6.2) ტოლობების ორივე ნაწილი გავამრავლოთ შესაბამისად  $\Delta x$  და  $\Delta y$ -ზე და მიღებული ტოლობები წევრ-წევრად შევკრიბოთ, გვექნება

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial w}{\partial y} \Delta y &= \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial f}{\partial u} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y \right) + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial v} \left( \frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y \right) + \frac{\partial f}{\partial w} \left( \frac{\partial w}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial w}{\partial y} \Delta y \right) = \\ &= \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv + \frac{\partial f}{\partial w} dw. \end{aligned}$$

ამრიგად, აღვიღო აქვს (6.6) ტოლობას.

მაშასადამე, (6.6) ტოლობის ძალით, (6.5) ფორმულიდან გვაქვს

$$\Delta w = \frac{\partial w}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial w}{\partial y} \Delta y + \varepsilon \rho, \quad (6.7)$$

სადაც

$$\varepsilon = \varepsilon_1 \frac{\partial f}{\partial u} + \varepsilon_2 \frac{\partial f}{\partial v} + \varepsilon_3 \frac{\partial f}{\partial w} + \varepsilon' \frac{\rho'}{\rho}. \quad (6.8)$$

აღვიღო შესამჩნევია, რომ  $\frac{\rho'}{\rho}$  შემოსაზღვრული სიდიდეა. მართლაც,

$$\frac{\rho'}{\rho} = \sqrt{1 + \frac{(\Delta u)^2 + (\Delta v)^2 + (\Delta w)^2}{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}.$$

აქედან

$$\begin{aligned} \frac{\rho'^2}{\rho^2} &= 1 + \left( \frac{\Delta u}{\rho} \right)^2 + \left( \frac{\Delta v}{\rho} \right)^2 + \left( \frac{\Delta w}{\rho} \right)^2 = 1 + \\ &+ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\Delta x}{\rho} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\Delta y}{\rho} + \varepsilon_1 \right)^2 + \left( \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\Delta x}{\rho} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\Delta y}{\rho} + \varepsilon_2 \right)^2 + \\ &+ \left( \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\Delta x}{\rho} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\Delta y}{\rho} + \varepsilon_3 \right)^2. \end{aligned}$$

მაგრამ  $\left| \frac{\Delta x}{\rho} \right| \leq 1$ ,  $\left| \frac{\Delta y}{\rho} \right| \leq 1$ . ამიტომ არსებობს ისეთი მუდმივი  $M > 0$

რომ  $\frac{\rho'}{\rho} < M$ . მაშასადამე,  $\frac{\rho'}{\rho}$  შემოსაზღვრული სიდიდეა და ამიტომ, (6.8) ტოლობის ძალით,

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \varepsilon = 0.$$

(5.7) ტოლობის თანახმად  $w = F(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი და

$$dw = \frac{\partial w}{\partial x} dx + \frac{\partial w}{\partial y} dy.$$

ახლა თუ მხედველობაში მივიღებთ (6.6) ტოლობას, გვექნება

$$dw = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv + \frac{\partial f}{\partial w} dw.$$

ამრიგად,  $w$  ფუნქციის სრული დიფერენციალი გამოისახება იმგვარად, როგორც სრული დიფერენციალი, გამოთვლილი იმ შემთხვევისათვის, როცა  $x, y, u, v, w$  დამოუკიდებელი ცვლადებია, ე. ი. მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის ადგილი აქვს სრული დიფერენციალის ფორმის ინვარიანტობას.

მაგალითი. მოცემულია ფუნქცია  $w = \sqrt{u^2 + v^2}$ , სადაც  $u = x + y$ ,

$v = xy$ , ვიპოვოთ  $\frac{\partial w}{\partial x}$  და  $\frac{\partial w}{\partial y}$ .

(6.1) და (6.2) ფორმულების თანახმად

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x},$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}.$$

მაგრამ

$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{u}{\sqrt{u^2 + v^2}}, \quad \frac{\partial w}{\partial v} = \frac{v}{\sqrt{u^2 + v^2}},$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = y, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = x.$$

მაშასადამე,

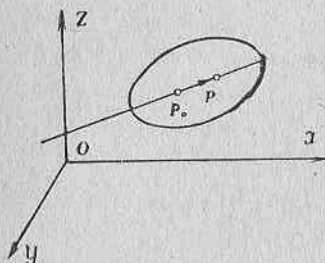
$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{u}{\sqrt{u^2 + v^2}} + \frac{v}{\sqrt{u^2 + v^2}} y = \frac{u + vy}{\sqrt{u^2 + v^2}},$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{u}{\sqrt{u^2 + v^2}} + \frac{v}{\sqrt{u^2 + v^2}} x = \frac{u + vx}{\sqrt{u^2 + v^2}}.$$

## § 7. მიმართული წარმოებული. გრადიენტი

შემოვიღოთ ეგრეთ წოდებული მიმართული წარმოებულის ცნება, რომელსაც დიდი მნიშვნელობა აქვს მათემატიკური ანალიზის გამოყენებით საკითხებში.

ვთქვათ,  $f(x, y, z)$  ფუნქცია განსაზღვრულია სამგანზომილებიან სივრცის  $G$  არეში. ცხადია,  $f(x, y, z)$  ფუნქცია წარმოადგენს  $G$  არის  $p=(x, y, z)$  წერტილის  $f(p)$  ფუნქციას. ავიღოთ  $G$  არეში რომელიმე წერტილი  $p_0=(x_0, y_0, z_0)$  და ამ წერტილზე გავავლოთ რაიმე  $L$  ღერძი (ნახ. 11).  $p=(x, y, z)$  იყოს  $G$  არეში მოთავსებული  $L$  ღერძის ნებისმიერი წერტილი.  $p_0p$  ვექტორის სიდიდე  $L$ -ის მიმართ აღ-  
ნიშნით  $\rho$ -თი. იგი დადებითია ან უარყოფითი იმისდა მიხედვით,  $p_0p$   
ვექტორის მიმართულება ემთხვევა  $L$  ღერძის მიმართულებას თუ არა.  
თუ არსებობს ზღვარი



ნახ. 11.

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{f(p) - f(p_0)}{\rho},$$

მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $f(p)$  ფუნქციის წარმოებულის  $L$  მიმართულებით  $p_0$  წერტილში და იგი ასე აღინიშნება:

$$\frac{\partial f(p_0)}{\partial L} = \frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial L}.$$

ცხადია, კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z}$  შეგვიძლია განვიხილოთ შესაბამისად როგორც წარმოებულები  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ღერძების მიმართულებით.

თეორემა 7. თუ სამგანზომილებიანი სივრცის  $[G]$  არეში განსაზღვრული  $f(x, y, z)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია ამ არის  $p_0=(x_0, y_0, z_0)$  წერტილში, მაშინ არსებობს  $\frac{\partial f(p_0)}{\partial L}$  წარმოებულის ნებისმიერი  $L$  მიმართულებით და მართებულია ტოლობა

$$\frac{\partial f(p_0)}{\partial L} = \frac{\partial f(p_0)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f(p_0)}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f(p_0)}{\partial z} \cos \gamma, \quad (7.1)$$

სადაც  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  არიან  $L$  ღერძის მიმართულების კოსინუსები.

დამტკიცება. ავიღოთ  $L$  ღერძზე ნებისმიერი

$$p=(x_0+\Delta x, y_0+\Delta y, z_0+\Delta z)$$

წერტილი (ნახ. 11). რადგანაც  $f(x, y, z)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $p_0$  წერტილში, ამიტომ



$$f(p) - f(p_0) = \frac{\partial f(p_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(p_0)}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial f(p_0)}{\partial z} \Delta z + \varepsilon, \quad (7.2)$$

სადაც  $p$  არის  $\overrightarrow{p_0 p}$  ვექტორის სიდიდე და  $\varepsilon$  ნულისაკენ მიისწრაფვის  $p$ -სთან ერთად.

თუ (7.2) ტოლობის ორივე ნაწილს გავყოფთ  $p$ -ზე, გვექნება

$$\frac{f(p) - f(p_0)}{p} = \frac{\partial f(p_0)}{\partial x} \frac{\Delta x}{p} + \frac{\partial f(p_0)}{\partial y} \frac{\Delta y}{p} + \frac{\partial f(p_0)}{\partial z} \frac{\Delta z}{p} + \varepsilon. \quad (7.3)$$

მაგრამ

$$\frac{\Delta x}{p} = \cos \alpha, \quad \frac{\Delta y}{p} = \cos \beta, \quad \frac{\Delta z}{p} = \cos \gamma.$$

მაშასადამე, თუ (7.3) ტოლობაში ზღვარზე გადავალთ, როცა  $p$  ნული-საკენ მიისწრაფვის, მივიღებთ (7.1) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

**შენიშვნა.** შეიძლება  $f(x, y, z)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი არ იყოს, მაგრამ მას ჰქონდეს წარმოებული ყოველი მიმართულებით.

დაბოლოს განვიხილოთ მრავალი ცვლადის  $f(p) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია, განსაზღვრული  $n$ -განზომილებიანი სივრცის  $G$  არეში. ამ არის რომელიმე  $p_0$  წერტილზე გავავლოთ რაიმე  $L$  ღერძი. ამ ღერძზე ავიღოთ  $G$  არეში მოთავსებული  $p$  წერტილი და განვიხილოთ ფარდობა

$$\frac{f(p) - f(p_0)}{p}, \quad (7.4)$$

სადაც  $p$  წარმოადგენს  $\overrightarrow{p_0 p}$  ვექტორის სიდიდეს.

თუ არსებობს (7.4) ფარდობის ზღვარი, როცა  $p \rightarrow 0$ , მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $f(p)$  ფუნქციის წარმოებული  $L$  მიმართულებით  $p_0$  წერტილში და იგი  $\frac{\partial f(p_0)}{\partial L}$  სიმბოლოთი აღინიშნება.

ამრიგად, თანახმად განსაზღვრისა

$$\frac{\partial f(p_0)}{\partial L} = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{f(p) - f(p_0)}{p}.$$

**თეორემა 8.** თუ  $n$ -განზომილებიანი სივრცის  $G$  არეში განსაზღვრული  $f(p) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი  $G$  არის  $p_0$  წერტილში, მაშინ არსებობს  $\frac{\partial f(p_0)}{\partial L}$  წარმოებული ნებისმიერი  $L$  მიმართულებით და მართებულია ტოლობა:

$$\frac{\partial f(p_0)}{\partial L} = \frac{\partial f(p_0)}{\partial x_1} \cos \varphi_1 + \frac{\partial f(p_0)}{\partial x_2} \cos \varphi_2 + \dots + \frac{\partial f(p_0)}{\partial x_n} \cos \varphi_n, \quad (7.5)$$

სადაც  $\cos \varphi_1, \cos \varphi_2, \dots, \cos \varphi_n$  წარმოადგენს  $L$  ლერძის მიმართულების კოსინუსებს.

ეს თეორემა მტკიცდება სამი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევის ანალოგიურად.

ვექტორს, რომლის კომპონენტებია  $\frac{\partial f(p)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(p)}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f(p)}{\partial x_n}$ , ეწოდება  $f(p)$  ფუნქციის გრადიენტი და აღინიშნება  $\text{grad } f(p)$ . თუ აღვნიშნავთ  $L$  ლერძის ორტს  $\vec{e}$ -თი, მაშინ ამ ორტის კომპონენტები იქნება  $\cos \varphi_1, \cos \varphi_2, \dots, \cos \varphi_n$ .

ცხადია, თუ  $f(p)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $p_0$  წერტილში და  $\vec{e}$  არის  $L$  ლერძის ორტი, მაშინ

$$\frac{\partial f(p_0)}{\partial x_1} \cos \varphi_1 + \frac{\partial f(p_0)}{\partial x_2} \cos \varphi_2 + \dots + \frac{\partial f(p_0)}{\partial x_n} \cos \varphi_n = \vec{e} \cdot \text{grad } f(p_0)$$

და, მაშასადამე, (7.5) ტოლობის თანახმად

$$\frac{\partial f(p_0)}{\partial L} = \vec{e} \cdot \text{grad } f(p_0), \quad (7.6)$$

ე. ი.  $f(p)$  ფუნქციის წარმოებული  $L$  ლერძის მიმართულებით უდრის ამ ლერძის ორტისა და აღებული ფუნქციის გრადიენტის სკალარულ ნამრავლს.

ეს ფაქტი ანიჭებს გრადიენტის ცნებას საყურადღებო მნიშვნელობას. მაგალითად, თუ გვინდა გავიგოთ რა მიმართულებით იზრდება ან მცირდება ყველაზე სწრაფად ფუნქციის მნიშვნელობა, საჭიროა ვიპოვოთ ის მიმართულება, რომლისთვისაც (7.6) გამოსახულებას აქვს დადებითი მაქსიმალური და უარყოფითი მინიმალური მნიშვნელობა. ამას ადვილი აქვს მაშინ, როცა  $\vec{e}$  ორტს აქვს იგივე მიმართულება, რაც  $\text{grad } f(p)$  ვექტორს, ან მისი საწინააღმდეგო მიმართულება.

მართლაც, თუ  $\varphi$  არის კუთხე  $\vec{e}$  ორტსა და  $\text{grad } f(p_0)$  შორის, მაშინ

$$\vec{e} \cdot \text{grad } f(p_0) = |\text{grad } f(p_0)| \cos \varphi,$$

ე. ი.

$$\frac{\partial f(p_0)}{\partial L} = |\text{grad } f(p_0)| \cos \varphi.$$

აქედან ჩანს, რომ  $\frac{\partial f(p_0)}{\partial L}$  წარმოებულს აქვს მაქსიმალური მნიშვნელობა, როცა  $\varphi=0$ , ხოლო მინიმალური, როცა  $\varphi=\pi$ .

$f(p)$  ფუნქციის გრადიენტის ცნება წარმოადგენს, გარკვეული აზრით, ერთი ცვლადის ფუნქციის წარმოებულის ცნების განზოგადებას. მართლაც, თუ განვიხილავთ  $p_0$  წერტილზე მოდებულ  $(dx_1, dx_2, \dots, dx_n)$  ვექტორს ( $p$  წერტილის გადაადგილების ვექტორს) და მას  $dp$  სიმბოლოთი აღვნიშნავთ, მაშინ  $f(p)$  ფუნქციის სრული დიფერენციალი გამოისახება ფორმულით:

$$df = \frac{\partial f(p_0)}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f(p_0)}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f(p_0)}{\partial x_n} dx_n = \text{grad } f(p_0) \cdot d\vec{p}.$$

თუ  $\text{grad } f(p_0)$ -ს პირობით აღვნიშნავთ  $f'(p_0)$  სიმბოლოთი, მაშინ გვქვია

$$df = f'(p_0) \cdot d\vec{p}. \quad (7.7)$$

ამრიგად, მრავალი ცვლადის  $f(p)$  ფუნქციისათვის შენარჩუნებულია ერთი ცვლადის ფუნქციის დიფერენციალური აღრიცხვის ძირითადი ფორმულის სახე, ხოლო (7.7) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში გვაქვს ორი ვექტორის სკალარული ნამრავლი.

მაგალითი. ვიპოვოთ  $f(x, y, z) = x^2 + 2xy^2 + 3yz^2$  ფუნქციის წარმოებული  $(3, 3, 1)$  წერტილში  $2\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 + \vec{e}_3$  ვექტორის მიმართულებით.

ამოხსნა. ამ შემთხვევაში  $L$  ღერძს მოცემული ვექტორის მიმართულება აქვს. ამიტომ მისი მიმართულების კოსინუსებია:

$$\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{2}{3}, \quad \cos \beta = \frac{2}{3}, \quad \cos \gamma = \frac{1}{3}.$$

ახლა ვიპოვოთ აღებული ფუნქციის კერძო წარმოებულები მოცემულ წერტილში. გვაქვს

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 + 2y^2, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 4xy + 3z^2, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 6yz.$$

მაშასადამე,

$$\frac{\partial f(3, 3, 1)}{\partial x} = 45, \quad \frac{\partial f(3, 3, 1)}{\partial y} = 39, \quad \frac{\partial f(3, 3, 1)}{\partial z} = 18.$$

ამიტომ, (7.1) ფორმულის თანახმად,

$$\frac{\partial f(3, 3, 1)}{\partial L} = 45 \cdot \frac{2}{3} + 39 \cdot \frac{2}{3} + 18 \cdot \frac{1}{3} = 62.$$

### § 8. სასრული ნაზრდის ფორმულა მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის

ვთქვათ  $n$ -განზომილებიან რაიმე  $G$  არეში მოცემულია დიფერენცირებადი  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია. ავიღოთ ამ არის ისეთი ორი წერტილი  $p = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  და  $q = (x_1 + h_1, x_2 + h_2, \dots, x_n + h_n)$ , რომ  $pq$  მონაკვეთი მთლიანად მოთავსდეს  $G$  არეში. განვიხილოთ ფუნქცია

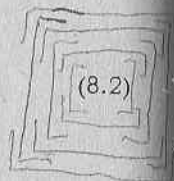
$$F(t) = f(x_1 + th_1, x_2 + th_2, \dots, x_n + th_n). \quad 0 \leq t \leq 1.$$

ცხადია,

$$F(0) = f(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad F(1) = f(x_1 + h_1, x_2 + h_2, \dots, x_n + h_n). \quad (8.1)$$

$F(t)$  ფუნქცია დიფერენცირებადი. რთული ფუნქციის გაწარმოების წესის თანახმად

$$\begin{aligned} F'(t) = & f'_{x_1}(x_1 + th_1, x_2 + th_2, \dots, x_n + th_n)h_1 + \\ & + f'_{x_2}(x_1 + th_1, x_2 + th_2, \dots, x_n + th_n)h_2 + \dots + \\ & + f'_{x_n}(x_1 + th_1, x_2 + th_2, \dots, x_n + th_n)h_n. \end{aligned}$$



შემდეგ ლაგრანჟის ფორმულის ძალით,

$$F(1) - F(0) = F'(\bar{\theta}), \quad \text{სადაც } 0 < \bar{\theta} < 1. \quad (8.3)$$

მაშასადამე, თუ გავითვალისწინებთ (8.1) და (8.2) ფორმულებს, (8.3) ტოლობიდან მივიღებთ

$$\begin{aligned} & f(x_1 + h_1, x_2 + h_2, \dots, x_n + h_n) - f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \\ & = f'_{x_1}(x_1 + \theta h_1, x_2 + \theta h_2, \dots, x_n + \theta h_n)h_1 + f'_{x_2}(x_1 + \theta h_1, x_2 + \theta h_2, \dots, \\ & \dots, x_n + \theta h_n)h_2 + \dots + f'_{x_n}(x_1 + \theta h_1, x_2 + \theta h_2, \dots, x_n + \theta h_n)h_n. \end{aligned} \quad (8.4)$$

(8.4) ფორმულის ეწოდება სასრული ნაზრდის ფორმულა მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის.  $(x_1 + \theta h_1, x_2 + \theta h_2, \dots, x_n + \theta h_n)$  წერტილი ძვეს  $pq$  მონაკვეთზე.

თეორემა 9. თუ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $G$  არეში და ამ არის ყოველ წერტილში

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = 0, \dots, \quad \frac{\partial f}{\partial x_n} = 0, \quad (8.5)$$

მაშინ აღებული ფუნქცია  $G$  არეში დებულობს მუდმივ მნიშვნელობას.

დამტკიცება. (8.5) ტოლობებიდან გამომდინარეობს, რომ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციის პირველი რიგის ყველა კერძო წარმოებული



უწყვეტია  $G$  არეში. მაშასადამე, აღებული ფუნქცია დიფერენცირებადია  $G$  არეში.

ახლა ავიღოთ  $G$  არეში რაიმე  $p_0(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$  წერტილი, ხოლო  $p = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  იყოს  $G$  არის ნებისმიერი წერტილი. რადგანაც  $G$  ბმული ღია სიმრავლეა, ამიტომ  $p_0$  და  $p$  წერტილები შეგვიძლია შევეერთოთ ტეხილით, რომელიც  $G$  არეშია მოთავსებული. ეს ტეხილი იყოს  $p_0, p_1, p_2, \dots, p_k, p$ . მაშინ, თუ გავითვალისწინებთ (8.5) ტოლობებს, (8.4) ფორმულა გვაძლევს

$$f(p_1) - f(p_0) = 0,$$

ე. ი.  $f(p_1) = f(p_0)$ . ანალოგიურად მივიღებთ

$$f(p_1) = f(p_2), f(p_2) = f(p_3), \dots, f(p_k) = f(p)$$

და, მაშასადამე,

$$f(p) = f(p_0).$$

თეორემა დამტკიცებულია.

### § 9. სრული დიფერენციალის გამოყენება ფუნქციის მნიშვნელობის მიახლოებით გამოთვლაში

ავიღოთ, სიმარტივისათვის, ორი ცვლადის  $z = f(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია რაიმე  $G$  არეში და დიფერენცირებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში. აღებული ფუნქციის სრული ნაზრდი  $(x_0, y_0)$  წერტილში იქნება

$$\Delta z = f'_x(x_0, y_0)\Delta x + f'_y(x_0, y_0)\Delta y + \alpha\rho, \quad (9.1)$$

სადაც  $\alpha$  მიისწრაფვის ნულისაკენ  $\rho$ -სთან ერთად. ამ ტოლობიდან ვხედავთ, რომ აღებული ფუნქციის სრული დიფერენციალი  $dz = f'_x(x_0, y_0)\Delta x + f'_y(x_0, y_0)\Delta y$  წარმოადგენს  $\Delta x$  და  $\Delta y$  ნაზრდების მიმართ და ფუნქციის სრული  $\Delta z$  ნაზრდისაგან განსხვავდება  $\alpha\rho$  სიდიდით, რომელიც მაღალი რიგის უსასრულოდ მცირეა, ვიდრე  $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ .

უკანასკნელი წინადადება გვიკარნახებს, რომ აღებულ წერტილში ფუნქციის სრული  $\Delta z$  ნაზრდი ჩავთვალოთ ამავე წერტილში მისივე სრული  $dz$  დიფერენციალის მიახლოებით მნიშვნელობად:

$$\Delta z \simeq dz. \quad (9.2)$$

ცხადია, რომ ამ მიახლოებითი ტოლობის სიზუსტე დამოკიდებულია  $\Delta x$  და  $\Delta y$  ნაზრდებზე. რამდენად მცირეა  $|\Delta x|$  და  $|\Delta y|$ , იმდენად ზუსტია მიახლოებითი ტოლობა (9.2). გადავწეროთ (9.2) ახლა შემდეგი სახით

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \simeq f(x_0, y_0) + dz. \quad (9.3)$$

ზშირად (9.3) გამოიყენება ფუნქციის მიახლოებითი მნიშვნელობის გამოსათვლელად აღებულ წერტილში.

მაგალითი. გამოვთვალოთ  $z = \ln(\sqrt{x} - \sqrt{y})$  ფუნქციის მიახლოებითი მნიშვნელობა (4,02; 0,96) წერტილში.

ამრიგად, მოსაძებნია  $\ln(\sqrt{4,02} - \sqrt{0,96})$  რიცხვის მიახლოებითი მნიშვნელობა.

ვთქვათ,  $x_0 = 4$ ,  $y_0 = 1$ . მაშინ  $\Delta x = 0,02$ ,  $\Delta y = -0,04$ : გარდა ამისა, გვაქვს

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

მაშასადამე, (9.3) ფორმულის ძალით, მივიღებთ

$$\begin{aligned} \ln(\sqrt{4,02} - \sqrt{0,96}) &\simeq \ln(\sqrt{4} - \sqrt{1}) + \\ &+ \frac{1}{\sqrt{4} - \sqrt{1}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{4}} \cdot 0,02 - \\ &- \frac{1}{\sqrt{4} - \sqrt{1}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{1}} \cdot (-0,04) = 0,025. \end{aligned}$$

#### § 10. მათემატიკური ფუნქციები და ვილერის თეორემა

როგორც ცნობილია,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადების  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  პოლინომი ეწოდება ასეთი სახის გამოსახულებას

$$P(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{k_1=0}^{m_1} \sum_{k_2=0}^{m_2} \dots \sum_{k_n=0}^{m_n} A_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n},$$

სადაც  $A_{k_1 k_2 \dots k_n}$  ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვებია,  $k_1, k_2, \dots, k_n$  მთელი არაუარყოფითი რიცხვებია, ხოლო  $m_1, m_2, \dots, m_n$  წარმოადგენენ მოცემულ მთელ რიცხვებით რიცხვებს. გამოსახულებას

$$A_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n}$$

ეწოდება აღებული პოლინომის წევრი,  $k_1 + k_2 + \dots + k_n$  ჯამს—ამ წევრის ხარისხის მაჩვენებელი, ხოლო პოლინომის წევრების უდიდესი ხარისხის მაჩვენებელს ეწოდება ამ პოლინომის ხარისხი.

$x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადების პოლინომს ეწოდება ერთგვაროვანი, თუ მის ყველა წევრს აქვს ერთნაირი ხარისხი. მაგალითად,

$$3x_1^3 x_2 x_3^2 + 5x_1 x_2 x_3^3 - 10x_1^4 x_2 + x_1^5 + 3x_2^5 - 7x_3^5$$

მეხუთე ხარისხის ერთგვაროვანი პოლინომია. ცხადია, თუ  $x_1, x_2, x_3$  ცვლადებს გავამრავლებთ  $t$ -ზე, მაშინ ზემოხსენებული პოლინომი გამრავლება  $t^5$ -ზე.

საზოგადოდ, თუ  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  არის  $m$  ხარისხის ერთგვაროვანი პოლინომი, მაშინ

$$P(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = t^m P(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

არსებობს უფრო რთული ბუნების ფუნქციები, რომლებსაც აქვთ ზემოაღნიშნული თვისება. ვთქვათ,

$$f(x, y, z) = \frac{\sqrt[5]{x^3 + y^3 - 4z^3}}{\sqrt{3x^4 + 2y^4 + 7z^4}} \ln \frac{x}{y}.$$

თუ  $x, y, z$  ცვლადებს  $t$ -ზე გავამრავლებთ, მივიღებთ

$$f(tx, ty, tz) = \frac{\sqrt[5]{(tx)^3 + (ty)^3 - 4(tz)^3}}{\sqrt{3(tx)^4 + 2(ty)^4 + 7(tz)^4}} \ln \frac{tx}{ty}.$$

მაშასადამე,

$$f(tx, ty, tz) = t^{\frac{1}{35}} f(x, y, z).$$

ბუნებრივია, რომ  $f(x, y, z)$  ფუნქციას ვუწოდოთ  $\frac{1}{35}$  ხარისხის ერთგვაროვანი ფუნქცია.

ახლა შემოვიღოთ ერთგვაროვანი ფუნქციის განსაზღვრა.

$n$ -განზომილებიან  $G$  არეში განსაზღვრულ  $n$  ცვლადის  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციას ეწოდება  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადების  $m$  ხარისხის ერთგვაროვანი ფუნქცია, თუ ამ ცვლადების გამრავლება ნებისმიერ  $t$  სიდიდეზე იწვევს ფუნქციის პირვანდელი მნიშვნელობის  $t^m$ -ზე გამრავლებას, ე. ი.

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = t^m f(x_1, x_2, \dots, x_n). \quad (10.1)$$

$m$  რიცხვს ეწოდება აღებული ფუნქციის ერთგვაროვნების მაჩვენებელი.

ერთგვაროვნების  $m$  მაჩვენებელი შეიძლება იყოს ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვი.

მაგალითი. ვთქვათ,

$$f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{3x^3 - y^3 + z^3}} \lg \frac{x}{y}.$$

ადგილი შესამჩნევია, რომ  $f(x, y, z)$  წარმოადგენს  $x, y, z$  ცვლადების  $-\frac{3}{4}$  ხარისხის ერთგვაროვან ფუნქციას. მართლაც,

$$f(tx, ty, tz) = \frac{1}{\sqrt[4]{3(tx)^3 - (ty)^3 + (tz)^3}} \lg \frac{tx}{ty} = t^{-\frac{3}{4}} f(x, y, z).$$

მაშასადამე,

$$m = -\frac{3}{4}.$$

ახლა, თუ (10.1) ტოლობაში ვიღულისმებოთ  $t = \frac{1}{x_1}$ , გვექნება

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^m f\left(1, \frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_n}{x_1}\right),$$

ე. ი.

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^m \varphi\left(\frac{x_2}{x_1}, \dots, \frac{x_n}{x_1}\right). \quad (10.2)$$

ამრიგად, თუ  $m$  ხარისხის ერთგვაროვან ფუნქციას გავყოფთ ერთ-ერთი არგუმენტის  $m$  ხარისხზე, მაშინ განაყოფი იქნება დამოკიდებული მხოლოდ არგუმენტების ფარდობაზე.

ადვილად დავრწმუნდებით, რომ, თუ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია აკმაყოფილებს (10.2) პირობას, მაშინ იგი  $m$  ხარისხის ერთგვაროვანი ფუნქციაა.

მაშასადამე,  $m$  ხარისხის ერთგვაროვანი ფუნქციის განსაზღვრას შეგვიძლია საფუძვლად დავუდოთ (10.2) პირობა.

ერთგვაროვანი ფუნქციის კერძო წარმოებულებისათვის ადგილი აქვს მარტივ და მრავალ გამოყენებაში მოხერხებულ დამოკიდებულებას, რომელიც ეილერის (Euler) მიერ იყო დადგენილი. ქვემოთ მოგვყავს ეილერის

**თეორემა 10.** დიფერენტიალმა  $m$  ხარისხის ერთგვაროვანი  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციის კერძო წარმოებულების სათანადო ცვლადებზე წამრავლთა ჯამი უდრის თვით ფუნქციისა და მისი ერთგვაროვნების მაჩვენებლის ნამრავლს, ე. ი.

$$x_1 \frac{\partial f}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + x_n \frac{\partial f}{\partial x_n} = m f(x_1, x_2, \dots, x_n). \quad (10.3)$$



დამტკიცება. რადგანაც  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  არის  $m$  ხარისხის ერთგვაროვანი ფუნქცია, ამიტომ ყოველი  $t$ -სათვის მართებულია ტოლობა

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = t^m f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს

$$u_1 = tx_1, u_2 = tx_2, \dots, u_n = tx_n,$$

გვექნება

$$f(u_1, u_2, \dots, u_n) = t^m f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

ეს იგივეობა გავაწარმოოთ  $t$  პარამეტრით, მივიღებთ

$$\frac{\partial f}{\partial u_1} \frac{du_1}{dt} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \frac{du_2}{dt} + \dots + \frac{\partial f}{\partial u_n} \frac{du_n}{dt} = m t^{m-1} f(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

ანუ

$$x_1 \frac{\partial f}{\partial u_1} + x_2 \frac{\partial f}{\partial u_2} + \dots + x_n \frac{\partial f}{\partial u_n} = m t^{m-1} f(x_1, x_2, \dots, x_n). \quad (10.4)$$

მიღებულ ტოლობას ადგილი აქვს  $t$  პარამეტრის ყოველი მნიშვნელობისათვის; ამიტომ, თუ (10.4) ტოლობაში ვივარაუდებთ  $t=1$ , მივიღებთ (10.3) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ, რომ, თუ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია რაიმე  $G$  არეში და ადგილი აქვს (10.3) ტოლობას, მაშინ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  წარმოადგენს  $m$  ხარისხის ერთგვაროვან ფუნქციას.

ავიღოთ  $G$  არეში რაიმე  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილი და განვიხილოთ  $t$  ცვლადის შემდეგი ფუნქცია:

$$F(t) = \frac{1}{t^m} f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n). \quad (10.5)$$

ზოგადობის შეუზღუდავად შეგვიძლია ვიგულისხმოთ, რომ  $t > 0$ . ვიპოვოთ  $F'(t)$ , გვაქვს

$$F'(t) = \frac{\varphi(t)}{t^{m+1}},$$

სადაც

$$\begin{aligned} \varphi(t) = & [x_1 f'_{x_1}(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) + x_2 f'_{x_2}(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) + \\ & + \dots + x_n f'_{x_n}(tx_1, tx_2, \dots, tx_n)] t - m f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n). \end{aligned}$$

თუ (10.3) ტოლობაში  $x_1, x_2, \dots, x_n$  სიდიდეებს შევცვლით შესაბამისად  $tx_1, tx_2, \dots, tx_n$  სიდიდეებით, ადვილად დავრწმუნდებით, რომ

$$F'(t) = 0.$$

მაშასადამე,

$$F(t) = c,$$

სადაც  $c$  მუდმივია.

ახლა (10.5) ტოლობაში ჩავსვათ  $t$  ცვლადის მაგივრად  $t=1$ , მივიღებთ

$$c = f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

ამრიგად,

$$\frac{1}{tm} f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

აქედან

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = t^m f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

მაშასადამე,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  არის  $m$  ხარისხის ერთგვაროვანი ფუნქცია.

### § 11. უმაღლესი რიგის კერძო წარმოებულები

განვიხილოთ ორი ცვლადის  $f(x, y)$  ფუნქცია, რომელსაც რაიმე  $G$  არეში აქვს კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial f}{\partial x}$  და  $\frac{\partial f}{\partial y}$ . საზოგადოდ ეს კერძო წარმოებულები თავის მხრივ წარმოადგენენ  $x$  და  $y$  ცვლადების ფუნქციებს. ასე რომ, შეგვიძლია განვიხილოთ ამ კერძო წარმოებულების კერძო წარმოებულები.

$\frac{\partial f}{\partial x}$  ფუნქციის კერძო წარმოებულს  $x$  ცვლადით აღნიშნავენ  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$  ან  $f''_{xx}(x, y)$  სიმბოლოებით, ხოლო იმავე ფუნქციის კერძო წარმოებულს  $y$  ცვლადით აღნიშნავენ  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ , ან  $f''_{xy}(x, y)$  სიმბოლოებით.

სრულიად ამგვარადვე,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ფუნქციის კერძო წარმოებულები  $x$  და  $y$  ცვლადებით აღინიშნება შესაბამისად შემდეგი სიმბოლოებით:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \text{ ან } f''_{yx}(x, y) \text{ და } \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \text{ ან } f''_{yy}(x, y).$$

ამრიგად, განსაზღვრის თანახმად,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right),$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right).$$

მიღებულ კერძო წარმოებულებს ეწოდება  $f(x, y)$  ფუნქციის მეორე რიგის კერძო წარმოებულები.

მაშასადამე, ორი ცვლადის ფუნქციისათვის გვაქვს ოთხი მეორე რიგის კერძო წარმოებულები.

ამგვარადვე განისაზღვრება მესამე, მეოთხე და უფრო მაღალი რიგის კერძო წარმოებულები. მაგალითად, თანახმად განსაზღვრისა,

$$\frac{\partial^{m+n+1} f}{\partial x^m \partial y^{n+1}} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n} \right).$$

საზოგადოდ, თუ მოცემულია რამდენიმე ცვლადზე დამოკიდებული  $f(x, y, \dots, t)$  ფუნქცია, მაშინ ამ ფუნქციის  $n$  რიგის კერძო წარმოებულის მისაღებად საჭიროა მისგან ავიღოთ მიმდევრობით  $n$ -ჯერ წარმოებულები  $x, y, \dots, t$  ცვლადების მიმართ.

მაგალითი. ვთქვათ, მოცემულია ფუნქცია

$$u = \sin(x^2 + 3y^2).$$

ვიპოვოთ

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

გვაქვს

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x \cos(x^2 + 3y^2), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 6y \cos(x^2 + 3y^2),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2 \cos(x^2 + 3y^2) - 4x^2 \sin(x^2 + 3y^2),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -12xy \sin(x^2 + 3y^2),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = -12xy \sin(x^2 + 3y^2),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 6 \cos(x^2 + 3y^2) - 36y^2 \sin(x^2 + 3y^2).$$

ამ მაგალითიდან ჩანს, რომ

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}. \quad (11.1)$$

ისმის კითხვა: აქვს თუ არა ადგილი (11.1) ტოლობას ნებისმიერი ფუნქციისათვის? ვაჩვენოთ, რომ (11.1) ტოლობა საზოგადოდ მართებული არაა.

განვიხილოთ მაგალითი. ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია განსაზღვრულია შემდეგნაირად:

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{როცა } x^2 + y^2 > 0, \\ 0, & \text{როცა } x = 0, y = 0. \end{cases}$$

კერძო წარმოებულის უშუალო განსაზღვრიდან ვღებულობთ

$$f'_x(0,0) = 0, \quad f'_y(0,0) = 0.$$

შემდეგ, რადგანაც  $f(x,0) = f(0,y) = 0$ , ამიტომ

$$\frac{f(x,y) - f(0,y)}{x} = y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \quad \frac{f(x,y) - f(x,0)}{y} = x \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

და, მაშასადამე,

$$f'_x(0,y) = -y, \quad f'_y(x,0) = x.$$

გამოვთვალოთ ახლა  $f''_{xy}(0,0)$  და  $f''_{yx}(0,0)$ . გვაქვს

$$f''_{xy}(0,0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f'_x(0, \Delta y) - f'_x(0,0)}{\Delta y} = -1,$$

$$f''_{yx}(0,0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'_y(\Delta x, 0) - f'_y(0,0)}{\Delta x} = 1.$$

ამრიგად,

$$f''_{xy}(0,0) \neq f''_{yx}(0,0).$$

ახლა ისმის კითხვა: რა პირობებშია მართებული

$$f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$$

ტოლობა?

ქვემოთ ჩვენ მოვიყვანთ ორ საკმარის პირობას, როცა მართებულია აღნიშნული ტოლობა.

**თეორემა 11.** თუ  $G$  არეში განსაზღვრული ორი ცვლადის  $f(x,y)$  ფუნქცია აქვს  $f'_x$  და  $f'_y$  კერძო წარმოებულები  $G$  არის  $(x_0, y_0)$  წერტილის რაიმე მიდამოში და ეს წარმოებულები დრეგრენცირებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში, მაშინ

$$f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0). \quad (11.2)$$



დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$A(h) = f(x_0 + h, y_0 + h) - f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0 + h) + f(x_0, y_0),$$

$$\varphi(x) = f(x, y_0 + h) - f(x, y_0)$$

ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$A(h) = \varphi(x_0 + h) - \varphi(x_0).$$

სასრული ნაზრდის ფორმულის ძალით,

$$\varphi(x_0 + h) - \varphi(x_0) = h\varphi'(x_0 + \theta h),$$

სადაც  $0 < \theta < 1$ . მაგრამ

$$\varphi'(x_0 + \theta h) = f'_x(x_0 + \theta h, y_0 + h) - f'_x(x_0 + \theta h, y_0).$$

მაშასადამე,

$$A(h) = h[f'_x(x_0 + \theta h, y_0 + h) - f'_x(x_0 + \theta h, y_0)] =$$

$$= h\{[f'_x(x_0 + \theta h, y_0 + h) - f'_x(x_0, y_0)] - [f'_x(x_0 + \theta h, y_0) - f'_x(x_0, y_0)]\}. \quad (11.3)$$

რადგანაც  $f'_x(x, y)$  დიფერენცირებადია  $(x_0, y_0)$  წერტილში, ამიტომ

$$f'_x(x_0 + \theta h, y_0 + h) - f'_x(x_0, y_0) = \theta h f''_{x^2}(x_0, y_0) +$$

$$+ h f''_{xy}(x_0, y_0) + \varepsilon' h,$$

$$f'_x(x_0 + \theta h, y_0) - f'_x(x_0, y_0) = \theta h f''_{x^2}(x_0, y_0) + \varepsilon'' h,$$

სადაც  $\varepsilon'$  და  $\varepsilon''$  ნულისაკენ მიისწრაფვიან  $h$  ნაზრდთან ერთად. თუ გავითვალისწინებთ ამ ტოლობას (11.3) ტოლობა ასე გადაიწერება:

$$A(h) = h^2 f''_{xy}(x_0, y_0) + \varepsilon h^2, \quad (11.4)$$

სადაც  $\varepsilon = \varepsilon' - \varepsilon''$ .

ახლა თუ განვიხილავთ ფუნქციას

$$\psi(y) = f(x_0 + h, y) - f(x_0, y),$$

გვეჩვენა

$$A(h) = \psi(y_0 + h) - \psi(y_0).$$

ანალოგიური მსჯელობის ჩატარების შედეგად მივიღებთ

$$A(h) = h^2 f''_{xy}(x_0, y_0) + \varepsilon_1 h^2, \quad (11.5)$$

სადაც  $\varepsilon_1$  ნულისაკენ მიისწრაფვის  $h$ -თან ერთად.

(11.4) და (11.5) ტოლობებიდან გვაქვს

$$h^2 f''_{xy}(x_0, y_0) + \varepsilon h^2 = h^2 f''_{yx}(x_0, y_0) + \varepsilon_1 h^2.$$

აქედან

$$f''_{xy}(x_0, y_0) + \varepsilon = f''_{yx}(x_0, y_0) + \varepsilon_1$$

და თუ ზღვარზე გადავალთ, როცა  $h \rightarrow 0$  მივიღებთ (11.2) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

ზემოლამტკიცებული თეორემა ცნობილია იუნგის (Young) თეორემის სახელწოდებით.

იუნგის თეორემაში იგულისხმება ყველა მეორე რიგის კერძო წარმოებულის არსებობა  $(x_0, y_0)$  წერტილში, ხოლო მათი უწყვეტობა ნაგულისხმევი არაა.

ქვემოთ მოვიყვანთ მეორე თეორემას, რომელშიც ნაგულისხმევი ერთ-ერთი მეორე რიგის შერეული კერძო წარმოებულის არსებობა და უწყვეტობა.

თეორემა 12. თუ  $(x_0, y_0)$  წერტილის რაიმე მიდამოში  $f(x, y)$  ფუნქციას აქვს კერძო წარმოებულები  $f'_x$ ,  $f'_y$  და  $f''_{xy}$ , ამასთან,  $f''_{xy}$  უწყვეტია  $(x_0, y_0)$  წერტილში, მაშინ არსებობს  $f''_{yx}(x_0, y_0)$  და მართებულია ტოლობა

$$f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0). \quad (11.6)$$

დამტკიცება. განვიხილოთ ფუნქცია

$$\psi(x, y) = \frac{g(x, y) - g(x_0, y)}{(x - x_0)(y - y_0)},$$

სადაც

$$g(x, y) = f(x, y) - f(x, y_0).$$

ლაგრანჟის ფორმულის თანახმად

$$g(x, y) - g(x_0, y) = g'_x[x_0 + \theta(x - x_0), y](x - x_0),$$

სადაც  $0 < \theta < 1$ . მაშასადამე,

$$\psi(x, y) = \frac{g'_x[x_0 + \theta(x - x_0), y]}{y - y_0}.$$

რადგანაც

$$g'_x(x, y) = f'_x(x, y) - f'_x(x, y_0),$$

ამიტომ

$$\begin{aligned} \psi(x, y) &= \frac{f'_x[x_0 + \theta(x - x_0), y] - f'_x[x_0 + \theta(x - x_0), y_0]}{y - y_0} = \\ &= f''_{xy}[x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0)], \end{aligned}$$

სადაც  $0 < \theta' < 1$ . შემდეგ  $f''_{xy}$  ფუნქციის უწყვეტობის გამო  $(x_0, y_0)$  წერტილში, გვექნება

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \psi(x, y) = f''_{xy}(x_0, y_0). \quad (11.7)$$

მეორე მხრივ,

$$\begin{aligned}\psi(x,y) &= \frac{[f(x,y)-f(x,y_0)] - [f(x_0,y)-f(x_0,y_0)]}{(x-x_0)(y-y_0)} = \\ &= \frac{1}{x-x_0} \left[ \frac{f(x,y)-f(x,y_0)}{y-y_0} - \frac{f(x_0,y)-f(x_0,y_0)}{y-y_0} \right].\end{aligned}$$

აქედან გვაქვს

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \psi(x,y) = \frac{f'_y(x,y_0) - f'_y(x_0,y_0)}{x-x_0}.$$

მაშასადამე, თუ გავითვალისწინებთ (11.7) ტოლობას,  $\forall$  თავის 1-ლი თეორემის ძალით არსებობს  $\lim_{x \rightarrow x_0} [\lim_{y \rightarrow y_0} \psi(x,y)]$  და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [\lim_{y \rightarrow y_0} \psi(x,y)] = f''_{xy}(x_0,y_0). \quad (11.8)$$

მაგრამ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [\lim_{y \rightarrow y_0} \psi(x,y)] = f''_{yx}(x_0,y_0). \quad (11.9)$$

(11.8) და (11.9) ტოლობებიდან გამომდინარეობს (11.6) ტოლობის მართებულობა. თეორემა დამტკიცებულია.

ზემოდამტკიცებული თეორემა უფრო მეტ შეზღუდვებში პირველად შვარცის (Schwarz) მიერ იყო დამტკიცებული.

## § 12. უმაღლესი რიგის სრული დიფერენციალები

**განვიხილოთ** სამი ცვლადის ფუნქცია

$$u = f(x, y, z).$$

ვივულისხმობთ, რომ ეს ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x, y, z)$  წერტილში. მაშინ

$$du = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz, \quad (12.1)$$

სადაც  $dx, dy, dz$  განიხილებიან როგორც მუდმივი პარამეტრები.

თუ  $du$  დიფერენციალი არის დიფერენცირებადი ფუნქცია, ე. ი.

თუ კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}$  განსაზღვრულია  $(x, y, z)$

წერტილის მიდამოში და ისინი დიფერენცირებადი არიან ამ წერტილში, მაშინ ამბობენ, რომ  $u$  ფუნქცია დიფერენცირებადია მეორე რიგამდე უკანასკნელის ჩათვლით და დიფერენციალის დიფერენციალს ეწოდება

$u$  ფუნქციის მეორე რიგის სრული დიფერენციალი და მას აღნიშნავენ  $d^2u$  სიმბოლოთი. მაშასადამე, განსაზღვრის მიხედვით

$$d^2u = d(du).$$

თუ არსებობს  $d^2u$ , მაშინ კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial f}{\partial x}, \left(\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$  დიფერენცირებადი ფუნქციებია და ამიტომ, იუნგის თეორემის ძალით, ადგილი აქვს ტოლობებს

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}. \quad (12.2)$$

ვთქვათ, ადებული  $u$  ფუნქცია დიფერენცირებადია მეორე რიგამდე უკანასკნელის ჩათვლით და ვიპოვოთ მეორე რიგის სრული  $d^2u$  დიფერენციალი. გვაქვს

$$\begin{aligned} d^2u = d(du) &= \frac{\partial(du)}{\partial x} dx + \frac{\partial(du)}{\partial y} dy + \frac{\partial(du)}{\partial z} dz = \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} dy + \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} dz \right) dx + \\ &+ \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy + \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} dz \right) dy + \\ &+ \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} dx + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} dy + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} dz \right) dz. \end{aligned}$$

(12.2) ტოლობების თანახმად, აქედან ვღებულობთ

$$\begin{aligned} d^2u &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} dz^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx dy + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} dy dz + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} dz dx. \end{aligned} \quad (12.3)$$

უმაღლესი რიგის სრული დიფერენციალები  $d^3u, d^4u, \dots$  განისაზღვრება მიმდევრობით, ამბობენ, რომ  $u$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $n$  რიგამდე უკანასკნელის ჩათვლით, თუ  $d^{n-1}u$  დიფერენციალი დიფერენცირებადია, ე. ი. ფუ  $u$  ფუნქციის  $n-1$  რიგის ყველა კერძო წარმოებული განსაზღვრულია განსაზღვრულია წერტილის მიდამოში და, ამის გარდა, ისინი დიფერენცირებადია ამ წერტილში.

$d^nu$  სრული დიფერენციალისათვის შეიძლება შევადგინოთ სიმბოლური გამოსახულება, ამისათვის შევნიშნოთ, რომ  $du$  დიფერენ-



ციალის მისაღებად საკმარისია  $f$  ფუნქცია გავამრავლოთ სიმბოლურ

$$\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy + \frac{\partial}{\partial z} dz$$

მამრავლზე, მასთან, გამრავლება ხორციელდება ისე, თითქმის  $\frac{\partial}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial}{\partial z}$ ,  $dx$ ,  $dy$ ,  $dz$  ცალკეული მამრავლებია;

$$du = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy + \frac{\partial}{\partial z} dz \right) f.$$

ახლა, თუ (12.3) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში პირობით  $f$ -ს ფრჩხილების გარეთ გავიტანთ, მაშინ ფრჩხილების შიგნით დარჩება გახსნილი სახით

$$\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy + \frac{\partial}{\partial z} dz$$

გამოსახულების კვადრატით. ამიტომ  $d^2u$  შეგვიძლია (სიმბოლურად ასე ჩავწეროთ

$$d^2u = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy + \frac{\partial}{\partial z} dz \right)^{(2)} f.$$

ანალოგიურად შეიძლება ჩაიწეროს მესამე რიგის დიფერენციალი, მეოთხე რიგის დიფერენციალი და ა. შ. ეს წესი ზოგადია; ყოველი  $m$ -სათვის გვექნება სიმბოლური ტოლობა

$$d^m u = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy + \frac{\partial}{\partial z} dz \right)^{(m)} f, \quad (12.4)$$

რომელიც ასე უნდა გვესმოდეს: გამოსახულება, რომელიც ფრჩხილი შიგნითაა მოთავსებული, ფორმალურად უნდა ავიყვანოთ  $m$  ხარისხში და შემდეგ  $d$  სიმბოლოს ხარისხებს (რაც წარმოებულია რიგს გამო-სახვას) მარჯვნივ უნდა მივუწეროთ  $f$ .

თუ მოცემულია  $n$  ცვლადის ფუნქცია

$$u = f(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

მაშინ ანალოგიური მსჯელობით დავამტკიცებთ, რომ

$$d^m u = \left( \frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n} dx_n \right)^{(m)} f. \quad (12.5)$$

მაგალითი. ვიპოვოთ  $u = \arctg \frac{y}{x}$  ფუნქციის მეორე რიგის დიფერენციალი  $d^2u$ .

ამოხსნა. (12.5) ფორმულის ძალით,

$$d^2u = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^{(2)} u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} dy^2.$$

მოვძებნოთ  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ , ვვაქვს

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{y}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x}{x^2 + y^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}.$$

მაშასადამე,

$$d^2u = \frac{2xy(dx^2 - dy^2) + 2(y^2 - x^2)dx dy}{(x^2 + y^2)^2}.$$

### § 13. რთული ფუნქციის უმაღლესი რიგის კერძო წარმოებულები და დიფერენციალები

ვთქვათ, მოცემულია სამი ცვლადის ფუნქცია

$$w = f(u, v, w),$$

განსაზღვრული რაიმე  $G$  არეში. ვიგულისხმობთ, რომ  $u, v, w$  თავის მხრივ დამოუკიდებელი  $x$  და  $y$  ცვლადების ფუნქციებია, განსაზღვრული  $B$  არეში.

ვიგულისხმობთ, რომ  $f(u, v, w)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $G$  არეში, ხოლო  $u, v, w$  დიფერენცირებადი  $B$  არეში. მაშინ, როგორც ვიცით, რთული ფუნქცია  $w$  დიფერენცირებადია  $B$  არეში და მართებულია ტოლობები

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial x}, \quad (13.1)$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial y}, \quad (13.2)$$

$$dw = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv + \frac{\partial f}{\partial w} dw. \quad (13.3)$$

ვიპოვოთ  $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}$ .

(13.1) ფორმულის თანახმად,

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} &= \frac{\partial \left( \frac{\partial w}{\partial x} \right)}{\partial x} = \frac{\partial \left( \frac{\partial f}{\partial u} \right)}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \left( \frac{\partial f}{\partial v} \right)}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \\ &+ \frac{\partial \left( \frac{\partial f}{\partial w} \right)}{\partial x} \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}. \end{aligned} \quad (13.4)$$

მაგრამ იმავე (13.1) ფორმულის მიხედვით

$$\begin{aligned} \frac{\partial \left( \frac{\partial f}{\partial u} \right)}{\partial x} &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial w} \frac{\partial w}{\partial x}, \\ \frac{\partial \left( \frac{\partial f}{\partial v} \right)}{\partial x} &= \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial w} \frac{\partial w}{\partial x}, \\ \frac{\partial \left( \frac{\partial f}{\partial w} \right)}{\partial x} &= \frac{\partial^2 f}{\partial w \partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial w \partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial w^2} \frac{\partial w}{\partial x}. \end{aligned}$$

მიღებული გამოსახულებების ჩასმა (13.4) ფორმულაში გვაძლევს:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial w^2} \left( \frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial w} \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial w}{\partial x} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial w} \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial w}{\partial x} + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}. \end{aligned} \quad (13.5)$$

ანალოგიურად გამოითვლება  $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y}$  და  $\frac{\partial^2 w}{\partial y^2}$  წარმოებულები.

ვიბოვით ახლა  $d^2 w$ . ამისათვის გამოვიყენოთ ის წესი, რომელიც მიღებული გვქონდა  $dw$  დიფერენციალის მოსაძებნად; ამასთან უნდა შევნიშნოთ, რომ (13.3) ფორმულის მარჯვენა ნაწილი შეიცავს ექვს დამოუკიდებელ ფუნქციას  $u$ ,  $v$ ,  $w$ ,  $du$ ,  $dv$ ,  $dw$ . ამიტომ გვუქნება

$$d^2 w = \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} du^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial w} du dw + \frac{\partial f}{\partial u} d^2 u +$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} dv^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial w} dv dw + \frac{\partial f}{\partial v} dv^2 + \\
& + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial w} du dw + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial w} dv dw + \frac{\partial^2 f}{\partial w^2} dw^2 + \frac{\partial f}{\partial w} dw^2.
\end{aligned}$$

თუ აქ შევკრებთ მსგავს წევრებს და ვისარგებლებთ წინა პარაგრაფში მოყვანილი სიმბოლური აღნიშვნით, მივიღებთ

$$\begin{aligned}
d^2 w = & \left( \frac{\partial}{\partial u} du + \frac{\partial}{\partial v} dv + \frac{\partial}{\partial w} dw \right)^{(2)} f + \frac{\partial f}{\partial u} d^2 u + \frac{\partial f}{\partial v} d^2 v + \\
& + \frac{\partial f}{\partial w} d^2 w.
\end{aligned}$$

როგორც ვხედავთ, ამ შემთხვევაში მეორე დიფერენციალის ფორმის ინვარიანტობას ადგილი არა აქვს.

#### § 14. ტეილორის ფორმულა მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის

განვაზოგადოთ ტეილორის ფორმულა მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის. ვთქვათ,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  განსაზღვრულია  $m$ -განზომილებიანი სივრცის  $G$  არეში. ტეილორის ფორმულის მიზანია წარმოადგინოს

$$f(x_1 + h_1, x_2 + h_2, \dots, x_m + h_m) - f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

სხვაობა  $h_1, h_2, \dots, h_m$  ნაზრდების ისეთი ერთგვაროვანი პოლინომების ჯამის სახით, რომელთა ხარისხებია შესაბამისად 1, 2, ...

ჩაწერის სიმოკლისათვის, განვიხილოთ ორი ცვლადის ფუნქცია

$$w = f(x, y),$$

რომელიც დიფერენცირებადია  $n$  რიგამდე უკანასკნელის ჩათვლით ორგანზომილებიან  $[a, a+h; b, b+k]$  სეგმენტზე. დავუშვათ,

$$x = a + ht, \quad y = b + kt,$$

სადაც  $t$  ახალი ცვლადია.  $f(x, y)$  ფუნქცია შეგვიძლია განვიხილოთ როგორც  $t$  ცვლადის რთული ფუნქცია. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$w = f(x, y) = f(a + ht, b + kt) = \varphi(t).$$

$[0, 1]$  შუალედში  $\varphi(t)$  ფუნქციას აქვს წარმოებული  $n$  რიგამდე უკანასკნელის ჩათვლით, მასთან პირველი  $n-1$  რიგის წარმოებულები იმავე



შუალედში უწყვეტია. ამიტომ, მაკლორენის ფორმულის ძალით ერთი ცვლადის ფუნქციისათვის, გვაქვს

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(0) + \frac{\varphi''(0)}{2!} + \dots + \frac{\varphi^{(n-1)}(0)}{(n-1)!} + R_n, \quad (14.1)$$

სადაც

$$R_n = \frac{\varphi^{(n)}(\theta)}{n!}, \quad 0 < \theta < 1.$$

რადგანაც  $dx = hdt$ ,  $dy = kdt$  დიფერენციალები მუდმივებია, ამიტომ ადგილი აქვს ფორმულას

$$d^m \omega = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^{(m)} f(x, y).$$

საიდანაც

$$\varphi^{(m)}(t) = \left( \frac{\partial}{\partial x} h + \frac{\partial}{\partial y} k \right)^{(m)} f(x, y). \quad (14.2)$$

როცა  $t=0$  გვაქვს  $x=a$ ,  $y=b$  და (14.2) ფორმულა გვაძლევს

$$\varphi^{(m)}(0) = \left( \frac{\partial}{\partial x} h + \frac{\partial}{\partial y} k \right)^{(m)} f(a, b).$$

$t=\theta$  მნიშვნელობისათვის  $x=a+\theta h$ ,  $y=b+\theta k$  და (14.2) ფორმულიდან გვაქვს

$$\varphi^{(m)}(\theta) = \left( \frac{\partial}{\partial x} h + \frac{\partial}{\partial y} k \right)^{(m)} f(a+\theta h, b+\theta k).$$

ეს მნიშვნელობა ჩავსვათ (14.1) ფორმულაში, გვექნება

$$\begin{aligned} f(a+h, b+k) - f(a, b) &= \left( \frac{\partial}{\partial x} h + \frac{\partial}{\partial y} k \right) f(a, b) + \\ &+ \frac{1}{2!} \left( \frac{\partial}{\partial x} h + \frac{\partial}{\partial y} k \right)^{(2)} f(a, b) + \dots + \\ &+ \frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{\partial}{\partial x} h + \frac{\partial}{\partial y} k \right)^{(n-1)} f(a, b) + R_n, \end{aligned} \quad (14.3)$$

სადაც

$$R_n = \frac{1}{n!} \left( \frac{\partial}{\partial x} h + \frac{\partial}{\partial y} k \right)^{(n)} f(a+\theta h, b+\theta k).$$

(14.3) ფორმულას ეწოდება ტეილორის ფორმულა ორი ცვლადის ფუნქციისათვის. შევნიშნოთ, რომ ამ ფორმულაში არ იგულისხმება  $\theta$  რიგის წარმოებულების უწყვეტობა.

## კითხვები

1. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები და პირველი რიგის კერძო დიფერენციალები?
2. რაში მდგომარეობს ორი ცვლადის ფუნქციის კერძო წარმოებულების გეომეტრიული შინაარსი?
3. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის ფუნქციის სრული დიფერენციალი?
4. უზრუნველყოფს თუ არა მრავალი ცვლადის ფუნქციის დიფერენცირებადობა ა ლეზულ წერტილში მისი კერძო წარმოებულების არსებობას იმავე წერტილში? გამოთქვით და დაამტკიცეთ სათანადო თეორემა.
5. რა დამოკიდებულებაა მრავალი ცვლადის ფუნქციის დიფერენცირებადობასა ალეზულ წერტილში და მის უწყვეტობას შორის? გამოთქვით და დაამტკიცეთ სათანადო თეორემა.
6. რა პირობებს უნდა აკმაყოფილებდეს მრავალი ცვლადის ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები ალეზულ წერტილში, რომ მოცემული ფუნქცია იყოს დიფერენცირებადი იმავე წერტილში?
7. არსებობს თუ არა მრავალი ცვლადის არადიფერენცირებადი ფუნქცია, რომელსაც აქვს პირველი რიგის სასრული კერძო წარმოებულები?
8. არსებობს თუ არა მრავალი ცვლადის დიფერენცირებადი ფუნქცია, რომლის კერძო წარმოებულები წყვეტილია?
9. რაში მდგომარეობს ორი ცვლადის ფუნქციის სრული დიფერენციალის გეომეტრიული შინაარსი?
10. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის ფუნქციის სრული წარმოებულები?
11. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის რთული ფუნქცია?
12. რას უწოდებენ მრავალი ცვლადის ფუნქციის სრულ კერძო წარმოებულებს და როგორია მათი გამოთვლის ფორმულები?
13. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის ფუნქციის მიმართული წარმოებულები და გრადიენტი?
14. როგორია საკმარისი პირობა იმისა, რომ ალეზულ წერტილში არსებობდეს მრავალი ცვლადის ფუნქციის მიმართული წარმოებულები?
15. გამოიყვანეთ მიმართული წარმოებულის გამოსათვლელი ფორმულა.
16. რა დამოკიდებულებაა მრავალი ცვლადის ფუნქციის დიფერენციალის არსებობასა და მისი მიმართული წარმოებულის არსებობას შორის ალეზულ წერტილში?

17. გამოიყენეთ სასრული ნაზრდის ფორმული მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის.

18. რა სახე აქვს აღებულ წერტილში მრავალი ცვლადის ფუნქციის მიახლოებითი მნიშვნელობის გამოსათვლელ ფორმულას სრული დიფერენციალის საშუალებით?

19. ჩამოაყალიბეთ და დაამტკიცეთ ეილერის თეორემა ერთგვაროვან ფუნქციათა შესახებ.

20. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის ფუნქციის უმაღლესი რიგის კერძო წარმოებულები?

21. ჩამოაყალიბეთ და დაამტკიცეთ იუნგისა და შვარცის თეორემები.

22. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის უმაღლესი რიგის სრული დიფერენციალები? გამოიყენეთ მათი გამოსათვლელი ფორმულები.

### ს ა ვ ა რ ჟ ი შ ი

მოძებნეთ შემდეგი ფუნქციების პირველი რიგის კერძო წარმოებულები და სრული დიფერენციალები:

1.  $z = x^4 + y^4 - 4x^2y^2$ ; პ ა ს უ ხ ი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = 4(x^3 - 2xy^2)$ ,

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 4(y^3 - 2x^2y), \quad dz = 4[(x^3 - 2xy^2)dx + (y^3 - 2x^2y)dy].$$

2.  $u = z^3 - 3xyz + 3a \ln(x^2 + y^2)$ ; პ ა ს უ ხ ი:  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{6ax}{x^2 + y^2} - 3yz$ ,

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{6ay}{x^2 + y^2} - 3xz, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = 3(z^2 - xy), \quad du = 3z^2 dz - 3xyz(x^{-1}dx + y^{-1}dy + z^{-1}dz) + \frac{6a}{x^2 + y^2}(xdx + ydy).$$

3.  $z = xye^{x+2y}$ ; პ ა ს უ ხ ი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = y(1+x)e^{x+2y}$ ,

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x(1+2y)e^{x+2y}, \quad dz = e^{x+2y}[y(1+x)dx + x(1+2y)dy].$$

4.  $z = \ln \sin \frac{x}{y}$ ; პ ა ს უ ხ ი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{y} \operatorname{ctg} \frac{x}{y}$ ,

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x}{y^2} \operatorname{ctg} \frac{x}{y}, \quad dz = \frac{ydx - xdy}{y^2} \operatorname{ctg} \frac{x}{y}.$$

5.  $u = \operatorname{arc} \sec \frac{xy}{z}$ , პ ა ს უ ბ ი:  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{z}{x \sqrt{x^2 y^2 - z^2}}$ ,  
 $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{z}{y \sqrt{x^2 y^2 - z^2}}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{1}{\sqrt{x^2 y^2 - z^2}}$ ,  
 $du = \frac{yzdx + xzdy - xydz}{xy \sqrt{x^2 y^2 - z^2}}$ ,

6.  $u = (y - \sqrt{y^2 - z^2})^x$ ; პ ა ს უ ბ ი:  $\frac{\partial u}{\partial x} = (y - \sqrt{y^2 - z^2})^x \times$   
 $\times \ln(y - \sqrt{y^2 - z^2})$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -x \frac{(y - \sqrt{y^2 - z^2})^x}{\sqrt{y^2 - z^2}}$ ,  
 $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{xz(y - \sqrt{y^2 - z^2})^{x-1}}{\sqrt{y^2 - z^2}}$ ,  
 $du = (y - \sqrt{y^2 - z^2})^{x-1} \left[ (y - \sqrt{y^2 - z^2}) \ln(y - \sqrt{y^2 - z^2}) - \right.$   
 $\left. - x \frac{(y - \sqrt{y^2 - z^2}) dy - z dz}{\sqrt{y^2 - z^2}} \right]$ .

7.  $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + \frac{z^2}{2} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{z}$ ; პ ა ს უ ბ ი:  $\frac{\partial u}{\partial x} =$   
 $= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + \frac{z}{x^2 + z^2}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ ,  
 $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} - \frac{x}{x^2 + z^2} + z$ ,  $du = \frac{xdx + ydy + zdz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} +$   
 $+ \frac{zdx - xdz}{x^2 + z^2} + zdz$ .

8.  $u = (x^n - 3e^y + a \ln z)^n$ :  
 პ ა ს უ ბ ი:  $\frac{\partial u}{\partial x} = n^2 x^{n-1} (x^n - 3e^y + a \ln z)^{n-1}$ ,  
 $\frac{\partial u}{\partial y} = -3ne^y (x^n - 3e^y + a \ln z)^{n-1}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{an}{z} (x^n - 3e^y + a \ln z)^{n-1}$ ,  
 $du = n(x^n - 3e^y + a \ln z)^{n-1} (nx^{n-1} dx - 3e^y dy + \frac{a}{z} dz)$ .



9.  $z = \sin^2 xy$ . პასუხი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = y \sin(2xy)$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = x \sin(2xy)$ ,

$$dz = (ydx + xdy) \sin(2xy).$$

10.  $z = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-y}$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x} = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-y} \ln \frac{3}{4}$ ,

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\left(\frac{3}{4}\right)^{x-y} \ln \frac{3}{4}, \quad dz = (dx - dy) \left(\frac{3}{4}\right)^{x-y} \ln \frac{3}{4}.$$

11.  $z = x\sqrt{y} + \frac{y}{\sqrt{x}}$ ; პასუხი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = \sqrt{y} - \frac{y}{2x\sqrt{x}}$ ,

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{2\sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{x}},$$

$$dz = \left(\sqrt{y} - \frac{y}{2x\sqrt{x}}\right)dx + \left(\frac{x}{2\sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)dy.$$

12.  $z = \arcsin(x^2 y^2)$ ; პასუხი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2xy^2}{\sqrt{1-x^4 y^4}}$ ,

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2x^2 y}{\sqrt{1-x^4 y^4}}, \quad dz = \frac{2xy(ydx + xdy)}{\sqrt{1-x^4 y^4}}.$$

13.  $u = xy + yz + xz$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x} = y + z$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = x + z$ ,

$$\frac{\partial u}{\partial z} = y + x, \quad du = (y+z)dx + (x+z)dy + (x+y)dz.$$

14.  $u = \frac{xyz}{xy + yz + xz}$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{y^2 z^2}{(xy + yz + xz)^2}$ ,

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x^2 z^2}{(xy + yz + xz)^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{x^2 y^2}{(xy + yz + xz)^2},$$

$$du = (y^2 z^2 dx + x^2 z^2 dy + x^2 y^2 dz) \frac{1}{(xy + yz + xz)^2}.$$

15.  $z = (3x)^{2y}$ ; პასუხი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = 6y(3x)^{2y-1}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} =$

$$= 2(3x)^{2y} \ln(3x), \quad dz = 2(3x)^{2y-1} [3ydx + 3x \ln(3x)dy].$$

16.  $z = e^{xy} \cos(x+y)$ ; პასუხი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = e^{xy}[y \cos(x+y) - \sin(x+y)]$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = e^{xy}[x \cos(x+y) - \sin(x+y)],$$

$$dz = e^{xy}[y \cos(x+y) - \sin(x+y)]dx + [x \cos(x+y) - \sin(x+y)]dy.$$

17.  $u = z^{xy}$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x} = yz^{xy} \ln z$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = xz^{xy} \ln z$ ,

$$\frac{\partial u}{\partial z} = xyz^{xy-1}, \quad du = z^{xy-1}(yz \ln z dx + xz \ln z dy + xy dz).$$

დაამტკიცეთ, რომ, თუ:

18.  $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2 - 3xyz)$ , მაშინ  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{3}{x+y+z}$ .

19.  $z = x^y y^x$ , მაშინ  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = (x+y+\ln z)z$ .

20.  $u = \frac{x^2 - y^2}{y^2 - z^2}$ , მაშინ  $\frac{1}{x} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{1}{z} \frac{\partial u}{\partial z} = 0$ .

21.  $z = ye^{x^2 - y^2}$ , მაშინ  $\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = y^{-2}z$ .

22.  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ , მაშინ

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \end{vmatrix} = \rho.$$

23.  $x = r \sin \varphi \cos \psi$ ,  $y = r \sin \varphi \sin \psi$ ,  $z = r \cos \varphi$ , მაშინ

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial r} \\ \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial x}{\partial \psi} & \frac{\partial y}{\partial \psi} & \frac{\partial z}{\partial \psi} \end{vmatrix} = r \sin^2 \varphi.$$

24.  $x = \xi\eta\zeta$ ,  $y = \xi\eta - \xi\eta\zeta$ ,  $z = \eta - \eta\zeta$ , მაშინ

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \xi} & \frac{\partial y}{\partial \xi} & \frac{\partial z}{\partial \xi} \\ \frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial y}{\partial \eta} & \frac{\partial z}{\partial \eta} \\ \frac{\partial x}{\partial \zeta} & \frac{\partial y}{\partial \zeta} & \frac{\partial z}{\partial \zeta} \end{vmatrix} = \xi\eta^2.$$

25.  $f(x, y) = \frac{xy}{x-y}$ , მაშინ  $f'_x(0, 1) = -1$ ,  $f'_y(1, 0) = 1$ .

26.  $f(x, y) = (\sin 2y)^2$ , მაშინ  $f'_x\left(1, \frac{\pi}{4}\right) = 0$ ,  $f'_y\left(1, \frac{\pi}{4}\right) = 0$ .

27. იპოვეთ  $f'_x(x, 1)$ , თუ

$$f(x, y) = x + (y-1) \arcsin \sqrt{\frac{x}{y}}; \quad \text{პასუხი: } f'_x(x, 1) = 1.$$

28. იპოვეთ  $f'_x(0, 0)$  და  $f'_y(0, 0)$ , თუ  $f(x, y) = \sqrt[3]{xy}$ ;

$$\text{პასუხი: } f'_x(0, 0) = 0, \quad f'_y(0, 0) = 0.$$

იპოვეთ შემდეგი ფუნქციების სრული წარმოდგენილი:

29.  $u = e^{xy} \ln(x+y)$ ,  $x = 2t^2$ ,  $y = 1 - 2t^2$  პასუხი:  $\frac{du}{dt} = 0$ .

30.  $z = x^2 + xy^2$ ,  $x = e^{2t}$ ,  $y = \sin t$ ;

$$\text{პასუხი: } \frac{dz}{dt} = 2e^{2t}(2e^{2t} + \sin^2 t) + e^{2t} \sin 2t.$$

31.  $z = \arctg \frac{x+1}{y}$ ,  $x = t$ ,  $y = e^{(1+t)^2}$ ;

$$\text{პასუხი: } \frac{dz}{dt} = \frac{1 - 2(x+1)^2}{y^2 + (1+x)^2} e^{(1+x)^2}.$$

32.  $u = \frac{e^{ax}(y-z)}{1+a^2}$ ,  $x = t$ ,  $y = a \sin t$ ,  $z = \cos t$ .

$$\text{პასუხი: } \frac{du}{dt} = e^{at} \sin t.$$

33.  $z = \frac{y}{x}$ ,  $x = e^t$ ,  $y = 1 - e^{2t}$ ; პასუხი:  $\frac{dz}{dt} = -2cht$ .

34. გამოთვალეთ  $\frac{du}{dx}$ , თუ  $u = xe^y$  და  $y = y(x)$ ;

$$\text{პასუხი: } \frac{du}{dx} = e^y \left( 1 + x \frac{dy}{dx} \right).$$

35. გამოთვალეთ  $\frac{\partial z}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial v}$ , თუ  $z = \frac{x^2}{y}$ ,  $x = u - 2v$ ,  $y = 2u + v$ ,

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial z}{\partial u} = \frac{2x}{y} \left( 1 - \frac{x}{y} \right), \quad \frac{\partial z}{\partial v} = -\frac{x}{y} \left( 4 + \frac{x}{y} \right).$$

36. მოცემულია  $z = f(x, y)$ . გამოსახეთ  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  კერძო  $\frac{\partial z}{\partial u}$

და  $\frac{\partial z}{\partial v}$  წარმოებულებით, თუ:

$$1) u = mx + ny, \quad v = px + qy;$$

$$2) u = xy, \quad v = \frac{y}{x};$$

$$\text{პასუხი: } 1) \frac{\partial z}{\partial x} = m \frac{\partial z}{\partial u} + p \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = n \frac{\partial z}{\partial u} + q \frac{\partial z}{\partial v}.$$

$$2) \frac{\partial z}{\partial x} = y \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{y}{x^2} \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

37. მოცემულია  $z = f(x, y)$ ,  $x = r \cos \alpha$ ,  $y = r \sin \alpha$ . გამოსახეთ

$\frac{\partial z}{\partial r}$  და  $\frac{\partial z}{\partial \alpha}$  კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  კერძო წარმოებულებით.

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial z}{\partial y} \sin \alpha,$$

$$\frac{\partial z}{\partial \alpha} = r \left( \frac{\partial z}{\partial y} \cos \alpha - \frac{\partial z}{\partial x} \sin \alpha \right).$$

38. მოცემულია  $z = y + f(u)$ ,  $u = x^2 - y^2$ . დაამტკიცეთ, რომ

$$\frac{\partial z}{\partial x} y + \frac{\partial z}{\partial y} x = x.$$



39.  $z = xy + x f(u)$ ,  $u = \frac{y}{x}$ . დაამტკიცეთ, რომ

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + xy.$$

40.  $z = y f(u)$ ,  $u = x^2 - y^2$ . დაამტკიცეთ, რომ

$$\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{y^2}.$$

41.  $z = f(x, y)$ . გამოსახეთ  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  კერძო წარმოებულები

$\frac{\partial z}{\partial u}$  და  $\frac{\partial z}{\partial v}$  კერძო წარმოებულებით, თუ  $u = \sqrt{xy}$ ,  $v = x + y$ .

პასუხი:  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\sqrt{y}}{2\sqrt{x}} + \frac{\partial z}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y}} + \frac{\partial z}{\partial v}$ .

42. შეამოწმეთ ეილერის თეორემა შემდეგი ერთგვაროვანი ფუნქციებისათვის:

1)  $z = \sqrt{x^2 + xy + y^2}$ .

2)  $z = e^{\frac{x}{y}}$ .

3)  $u = (x + y + z)^3 - (x + y - z)^3$ .

4)  $u = \frac{xyzt}{x + y + z + t}$ .

5)  $u = \frac{1}{(x^2 + y^2)^2}$ .

6)  $z = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{x + y}$ .

7)  $z = \sqrt{\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}}$ .

8)  $z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ .

9)  $z = \frac{x}{y} e^{\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}}$ .

43. შეცვალეთ სრული ნაზრდი სრული დიფერენციალით და გამოთვალეთ მიახლოებითი შემდეგი რიცხვები:

1)  $\frac{1,03^2}{\sqrt[3]{0,98} \sqrt[4]{1,05^2}}$ , 2)  $\sqrt{1,02^3 + 1,97^3}$ , 3)  $(0,97)^{1,05}$ .

## 44. გამოთვალეთ

$$f(x, y) = x^2 - y^2$$

ფუნქციის წარმოებული  $M(1,1)$  წერტილში  $l$  მიმართულებით, რომელიც  $Ox$  ღერძის დადებით მიმართულებასთან შეადგენს  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  კუთხეს.

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial f(1,1)}{\partial l} = 1 - \sqrt{3}.$$

## 45. გამოთვალეთ

$$f(x, y) = x^2 - xy + y^2$$

ფუნქციის წარმოებული  $M(1,1)$  წერტილში  $l$  მიმართულებით, რომელიც  $Ox$  ღერძის დადებით მიმართულებასთან შეადგენს  $\alpha$  კუთხეს.

$\frac{\partial f(1,1)}{\partial l}$  წარმოებულს  $\alpha$  კუთხის რა მნიშვნელობებისათვის აქვს: 1) უდიდესი მნიშვნელობა, 2) უმცირესი მნიშვნელობა, 3) ნულოვანი მნიშვნელობა.

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial f(1,1)}{\partial l} = \sin \alpha + \cos \alpha; \quad 1) \alpha = \frac{\pi}{4}, \quad 2) \alpha = \frac{5}{4} \pi, \\ 3) \alpha = \frac{3}{4} \pi.$$

## 46. გამოთვალეთ

$$f(x, y) = 1 - \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)$$

ფუნქციის წარმოებული  $M\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$  წერტილში  $l$  მიმართულებით, რომელიც ამ წერტილში მიჰყვება  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ელიფსის შიგნით ნორმალს.

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial f\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)}{\partial l} = \frac{\sqrt{2}}{ab} \sqrt{a^2 + b^2}.$$

47. ვიპოვოთ  $f(x, y, z) = xyz$  ფუნქციის წარმოებული  $M(1,1,1)$  წერტილში  $l(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  მიმართულებით. გამოთვალეთ ამ წერტილში ფუნქციის გრადიენტის სიდიდე.

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial f(1,1,1)}{\partial l} = \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma,$$

$$|\text{grad } f(x, y, z)| = \sqrt{3}.$$

48. გამოთვალეთ

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$

ფუნქციის გრადიენტებს შორის მათავესებული კუთხე  $M_1(2, 0, 0)$  და  $M_2(0, 2, 0)$  წერტილებში.

პასუხი:  $\frac{\pi}{2}$ .

გამოთვალეთ:

49.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ , თუ  $z = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)$ .

პასუხი:  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$ .

50.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ , თუ  $z = e^{xy}$ .

პასუხი:  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = y^2 e^{xy}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = (1 + xy)e^{xy}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x^2 e^{xy}$ .

51.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ , თუ  $z = x \sin(x + y) + y \cos(x + y)$ .

პასუხი:  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = (1 - y) \cos(x + y) - (1 + x) \sin(x + y)$ .

52.  $\frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y}$  და  $\frac{\partial^3 z}{\partial y \partial x^2}$ , თუ  $z = \ln(x + y)$ .

პასუხი:  $\frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} = \frac{\partial^3 z}{\partial y \partial x^2} = \frac{2}{(x + y)^3}$ .

53.  $\frac{\partial^4 z}{\partial x^4}, \frac{\partial^4 z}{\partial x^3 \partial y}, \frac{\partial^4 z}{\partial x^2 \partial y^2}$ , თუ  $z = x - y + x^2 + 2xy + y^2 + x^3 - 3x^2y - y^3 + x^4 - 4x^2y^2 + y^4$ .

პასუხი:  $\frac{\partial^4 z}{\partial x^4} = 24, \frac{\partial^4 z}{\partial x^3 \partial y} = 0, \frac{\partial^4 z}{\partial x^2 \partial y^2} = -16$ .

54.  $\frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y}$ , თუ  $u = x \ln(xy)$ .

პასუხი:  $\frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y} = 0$ .

$$55. \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}, \text{ თუ } u = \arctg \frac{x+y+z-xyz}{1-xy-xz-yz}.$$

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = 0.$$

$$56. \frac{\partial^5 f(0,0)}{\partial x^3 \partial y^2}, \text{ თუ } f(x,y) = e^x \sin y.$$

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial^5 f(0,0)}{\partial x^3 \partial y^2} = 0.$$

$$57. \frac{\partial^{m+n} z}{\partial x^m \partial y^n}, \text{ თუ } z = \frac{x+y}{x-y}.$$

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial^{m+n} z}{\partial x^m \partial y^n} = \frac{2(-1)^m(m+n-1)!(nx+my)}{(x-y)^{m+n+1}}.$$

ლაბტკიცეთ, რომ:

$$58. \frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} = \frac{y^2(y-x)}{(2xy+y^2)^{5/2}}, \text{ თუ } z = \sqrt{2xy+y^2}.$$

$$59. \frac{\partial^4 z}{\partial x^3 \partial y} = \frac{2(\cos^2 x + 3\sin^2 x)}{\cos^4 x}, \text{ თუ } z = x \operatorname{tg} y + y \operatorname{tg} x.$$

$$60. \frac{1}{6} \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} - \frac{1}{3} \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{1}{x^3+y^3+z^3-3xyz} \text{ და } \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -\frac{3}{x+y+z}, \text{ თუ } u = \ln(x^3+y^3+z^3-3xyz).$$

$$61. \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial z^4} + 2 \frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2} + 2 \frac{\partial^4 u}{\partial y^2 \partial z^2} + 2 \frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial z^2} = 0, \text{ თუ } u = \sqrt{x^2+y^2+z^2}.$$

$$62. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = C, \text{ თუ } u = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$

$$63. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = a^2 u, \text{ თუ } u = \frac{1}{r} (C_1 e^{ar} + C_2 e^{-ar}),$$

სადაც  $r = \sqrt{x^2+y^2+z^2}$ , ხოლო  $C_1$  და  $C_2$  ნებისმიერი მუდმივებია.

$$64. \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right)^{(2)} u = 0, \text{ თუ } u = \sqrt{x^2+y^2+z^2}.$$



$$65. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \text{ თუ } z = x\varphi_1\left(\frac{y}{x}\right) + y\varphi_2\left(\frac{y}{x}\right),$$

სადაც  $\varphi_1$  და  $\varphi_2$  არის ნებისმიერი ორჯერ წარმოებადი ფუნქციები.

$$66. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \text{ თუ } z = x\varphi_1(x+y) + y\varphi_2(x+y), \text{ სადაც}$$

$\varphi_1$  და  $\varphi_2$  ნებისმიერი ორჯერ წარმოებადი ფუნქციებია.

$$67. \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + xy, \text{ თუ } z = xy + xf\left(\frac{y}{x}\right), \text{ სადაც } f \text{ არის}$$

ნებისმიერი წარმოებადი ფუნქცია.

$$68. \quad x \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 2 \left( \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \right) = y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \text{ თუ } z = xe^{\frac{y}{x}}.$$

$$69. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = k(k-1)z, \text{ თუ } z = f(x, y) \text{ არის}$$

ორჯერ წარმოებადი ერთგვაროვანი ფუნქცია  $k$  მაჩვენებლით.

$$70. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2z, \text{ თუ } z = x^2 + xy + y^2.$$

$$71. \quad \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^{(2)} z = 2z, \text{ თუ } z = \frac{y}{x^2}.$$

$$72. \quad \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^{(2)} z = 6z, \text{ თუ } z = \frac{1}{x^2 - y^2}.$$

$$73. \quad \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^{(2)} z = 0, \text{ თუ } z = \ln\left(\frac{y}{x} - 1\right).$$

$$74. \quad d^2 z = -z(mdx + ndy)^2, \text{ თუ } z = \cos(mx + ny).$$

$$75. \quad d^2 z = 2(dz)^2, \text{ თუ } z = \ln(ax + by).$$

$$76. \quad \text{ჩაწერეთ } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \text{ გამოსახულება } u \text{ და } v \text{ ცვლადებით, თუ}$$

$$u = ax + y, \quad v = ax - y.$$

$$\text{პასუხი: } 4a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}.$$

77. ჩაწერეთ  $x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  გამოსახულება  $u$  და  $v$  ცვლადებით, თუ  $u=y$ ,  $v=\frac{y}{x}$ .

$$\text{პასუხი: } \frac{v^2}{u} \frac{\partial z}{\partial v} - v^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}.$$

78. დაამტკიცეთ, რომ  $z = \frac{x}{y} f(x) + \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$  ფუნქცია დააკმაყოფილებს დიფერენციალურ განტოლებას

$$xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{xz}{\partial y} = 0,$$

სადაც  $f$  და  $\varphi$  ორჯერ წარმოებადი ნებისმიერი ფუნქციებია. მოძებნეთ. შემდეგი დიფერენციალები:

79.  $d^3u$ , თუ  $u=xyz$ . პასუხი:  $d^3u = 6dxdydz$ .

80.  $d^4u$ , თუ  $u = \ln(x^x y^y z^z)$ .

პასუხი:  $d^4u = 2(x^{-3}dx^4 + y^{-3}dy^4 + z^{-3}dz^4)$ .

81.  $d^n u$ , თუ  $u = f(x+y+z)$ .

პასუხი:  $d^n u = (dx+dy+dz)^n f^{(n)}(x+y+z)$ .

82.  $d^n u$ , თუ  $u = e^{ax+by+cz}$ ,

პასუხი:  $d^n u = (adx+bdy+cdz)^n e^{ax+by+cz}$ .

83.  $d^n u$ , თუ  $u = f(ax+by+cz)$ .

პასუხი:  $d^n u = (adx+bdy+cdz)^n f^{(n)}(ax+by+cz)$ .

84. დაამტკიცეთ, რომ  $z = yf(x^2 - y^2)$  ფუნქცია დააკმაყოფილებს დიფერენციალურ განტოლებას

$$y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = xz.$$

სადაც  $f$  ნებისმიერი დიფერენცირებადი ფუნქციაა.

# არაცხადი ფუნქციები

## § 1. მათი ცვლადის არაცხადი ფუნქცია

ვთქვათ, ნამდვილი  $x$  და  $y$  ცვლადები დაკავშირებულია ერთმანეთთან

$$F(x, y) = 0 \quad (1.1)$$

განტოლებით, სადაც  $F(x, y)$  არის რაიმე არეში განსაზღვრული ორი ცვლადის ფუნქცია.

თუ  $x$ -ს მივანიჭებთ რომელიმე ნამდვილი რიცხვის მნიშვნელობას, მაშინ  $y$ -ის განსასაზღვრად მივიღებთ ერთუცნობიან განტოლებას, რომელსაც შეიძლება ჰქონდეს ერთი ან რამდენიმე ნამდვილი ფესვი. თუ  $x$ -ის ყოველ მნიშვნელობას რაიმე შუალედში  $y$ -ის ერთი ან რამდენიმე მნიშვნელობა შეესაბამება ისე, რომ  $(x, y)$  წერტილი აკმაყოფილებს (1.1) განტოლებას, მაშინ ამ შუალედში განისაზღვრება ცალსახა ან მრავალსახა ფუნქცია  $y = f(x)$ , რომლისთვისაც ტოლობა  $F[x, f(x)] = 0$  იგივეურად დაკმაყოფილდება აღნიშნულ შუალედში. ამ შემთხვევაში იტყვიან, რომ  $y$  არის  $x$ -ის არაცხადი ფუნქცია.

შევნიშნოთ, რომ ორცვლადიანი განტოლება, საზოგადოდ, არ განსაზღვრავს ერთი რომელიმე ამ ცვლადთაგანის არაცხად ფუნქციას. მაგალითად, ავიღოთ განტოლება

$$x^3 + y^3 + 1 = 0.$$

ცხადია,  $x$ -ის არც ერთ ნამდვილ მნიშვნელობას არ შეესაბამება  $y$ -ის ნამდვილი მნიშვნელობა. თუ განვიხილავთ

$$x^2 + y^2 - 1 = 0$$

განტოლებას, მაშინ  $x$ -ის ყოველ მნიშვნელობას  $]-1, 1[$  ინტერვალშიდან შეესაბამება  $y$ -ის ორი მნიშვნელობა

$$y = \pm \sqrt{1 - x^2};$$

საიდანაც რადიკალის წინ ამა თუ იმ ნიშნის არჩევით, ორი ცალსახა შტო გამოიყოფა.

ჩვენ ამოცანას შეადგენს იმ საკმარისი პირობების დადგენა, რომლებიც უზრუნველყოფენ (1. 1) განტოლებით ცალსახა და უწყვეტი  $y=f(x)$  ფუნქციის განსაზღვრას ისე, რომ  $F[x, f(x)]=0$  ტოლობა იგივეობას წარმოადგენდეს.

**თეორემა 1.** გთქვამთ, ორგანზომილებიან  $R_0=[x_0-a, x_0+a; y_0-b, y_0+b]$  სეგმენტზე უწყვეტი  $F(x, y)$  ფუნქცია არსებითად მონოტონურია  $y$ -ის მიმართ ყოველი ფიქსირებული  $x$ -სათვის  $[x_0-a, x_0+a]$  სეგმენტში და  $F(x_0, y_0)=0$ . მაშინ არსებობს ერთადერთი ფუნქცია  $y=f(x)$ , რომელიც უწყვეტია  $x_0$  წერტილის რაიმე მიდამოში, ამ მიდამოში აკმაყოფილებს  $F[x, f(x)]=0$  განტოლებას და  $y_0=f(x_0)$ .

**დამტკიცება.** ვიგულისხმობთ, რომ ყოველი ფიქსირებული  $x$ -სათვის  $F(x, y)$  არსებითად ზრდადია  $y$ -ის მიმართ. ვინაიდან  $F(x_0, y_0)=0$  და  $F(x_0, y)$  არსებითად ზრდადია  $y$ -ის მიმართ, ამიტომ

$$F(x_0, y_0-b) < 0, F(x_0, y_0+b) > 0. \quad (1.2)$$

განვიხილოთ  $x$ -ის მიმართ უწყვეტი ფუნქციები  $F(x, y_0-b)$  და  $F(x, y_0+b)$ , რომელთაგან პირველს  $x=x_0$  წერტილზე აქვს უარყოფითი მნიშვნელობა, ხოლო მეორეს — დადებითი მნიშვნელობა.  $F(x, y)$  ფუნქციის უწყვეტობის გამო,  $[x_0-a, x_0+a]$  ინტერვალში არსებობს ისეთი სეგმენტი  $[x_0-\eta, x_0+\eta]$ , რომელშიც

$$F(x, y_0-b) < 0, F(x, y_0+b) > 0, \text{ როცა } x_0-\eta \leq x \leq x_0+\eta. \quad (1.3)$$

ავიღოთ  $[x_0-\eta, x_0+\eta]$  სეგმენტში ნებისმიერი წერტილი  $\tilde{x}$ . რადგანაც  $F(\tilde{x}, y)$  უწყვეტი ფუნქციაა  $y$ -ის მიმართ და

$$F(\tilde{x}, y_0-b) < 0, F(\tilde{x}, y_0+b) > 0,$$

ამიტომ კოშის თეორემის ძალით,  $[y_0-b, y_0+b]$  სეგმენტზე არსებობს ერთადერთი ისეთი  $\tilde{y}$  წერტილი, რომ  $F(\tilde{x}, \tilde{y})=0$ .

ამრიგად,  $[x_0-\eta, x_0+\eta]$  სეგმენტიდან  $x$ -ის ერთ მნიშვნელობას შეესაბამება  $y$ -ის ერთი მნიშვნელობა, რომელიც  $F(x, y)=0$  განტოლებას აკმაყოფილებს. მაშასადამე, არსებობს  $[x_0-\eta, x_0+\eta]$  სეგმენტზე განსაზღვრული ისეთი  $y=f(x)$  ფუნქცია, რომ



$$F[x, f(x)] = 0, f(x_0) = y_0, x \in [x_0 - \eta, x_0 + \eta].$$

ამით არაცხადი ფუნქციის არსებობა და ერთადერთობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ  $y = f(x)$  ფუნქციის უწყვეტობა  $[x_0 - \eta, x_0 + \eta]$  სეგმენტზე. ადვილი საჩვენებელია, რომ  $y = f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $x = x_0$  წერტილზე. მართლაც, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი რიცხვი  $\eta' \leq \eta$ , რომ  $x$ -ის ყოველი მნიშვნელობისათვის  $[x_0 - \eta', x_0 + \eta']$  სეგმენტიდან მისი შესაბამისი  $y$ -ის მნიშვნელობა, რომელიც  $x$ -თან ერთად აკმაყოფილებს  $F(x, y) = 0$  განტოლებას, მოთავსებულია  $y_0 - \varepsilon$  და  $y_0 + \varepsilon$  რიცხვებს შორის. ამრიგად,

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon, \text{ როცა } |x - x_0| < \eta.$$

მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $x_0$  წერტილში.

დასასრულ, ვთქვათ  $\bar{x}$  არის  $[x_0 - \eta, x_0 + \eta]$  სეგმენტის ნებისმიერი წერტილი, ხოლო  $\bar{y} = f(\bar{x})$ . ვინაიდან  $(\bar{x}, \bar{y})$  წერტილი იმავე პირობებს აკმაყოფილებს, როგორც  $(x_0, y_0)$ , ამიტომ  $F(x, y) = 0$  განტოლება განსაზღვრავს  $y$  ცვლადის როგორც  $x$ -ის ცალსახა ფუნქციას  $\bar{x}$  წერტილის გარკვეულ მიდამოში და ეს ფუნქცია უწყვეტია  $\bar{x}$  წერტილში. თეორემა მთლიანად დამტკიცებულია.

დავტოვოთ ზევით გამოყენებული აღნიშვნები უცვლელი და მოვიყვანოთ არაცხადი ფუნქციის არსებობის სხვა საკმარისი პირობები.

**თეორემა 2.** თუ  $F(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია ორ განზომილებიან  $R_0$  სეგმენტზე, ამავე სეგმენტზე არსებობს და უწყვეტია მისი კერძო წარმოებულნი  $F'_y(x, y)$ , ამასთან  $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$ , მაშინ  $x = x_0$  წერტილის გარკვეულ მიდამოში არსებობს ერთადერთი უწყვეტი  $y = y(x)$  ფუნქცია ისეთი, რომ  $F[x, y(x)] = 0$  და  $y_0 = y(x_0)$ .

დამტკიცება. ვინაიდან  $F'_y(x, y)$  უწყვეტია  $R_0$  სეგმენტზე და  $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$ , ამიტომ არსებობს  $(x_0, y_0)$  წერტილის ისეთი მიდამო  $D[x_0 - \alpha, x_0 + \alpha; y_0 - \beta, y_0 + \beta] \subset R_0$ , რომელშიც  $F'_y(x, y)$  ინარჩუნებს მუდმივ ნიშანს. აქედან გამომდინარეობს, რომ  $x$ -ის ყოველი ფიქსირებული მნიშვნელობისათვის  $[x_0 - \alpha, x_0 + \alpha]$  სეგმენტიდან  $F(x, y)$  წარმოადგენს  $y$  ცვლადის არსებითად მონოტონურ ფუნქციას. წინა თეორემის ძალით, არსებობს ერთადერთი  $y = y(x)$  ფუნქცია, უწყვეტი  $x_0$  წერტილის რაიმე  $[x_0 - \alpha', x_0 + \alpha'] \subset [x_0 - \alpha, x_0 + \alpha]$ , მიდამოში ისეთი, რომ  $F[x, y(x)] = 0$  და  $y(x_0) = y_0$ . თეორემა დამტკიცებულია.

თუ გავაძლიერებთ ზოგიერთ პირობას, მაშინ არაცხადი ფუნქციის შესახებ შეგვიძლია დავამტკიცოთ უფრო მნიშვნელოვანი

**თეორემა 8.** ვთქვათ,  $R_0 = [x_0 - a, x_0 + a; y_0 - b, y_0 + b]$  სეგმენტზე უწყვეტ ფუნქციას აქვს ამ სეგმენტზე უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $F'_x(x, y)$ ,  $F'_y(x, y)$ , ამასთან  $F(x_0, y_0) = 0$  და  $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$ . მაშინ  $F(x, y) = 0$  განტოლებით განსაზღვრული არაცხადი  $y = f(x)$  ფუნქცია უწყვეტად წარმოებალია  $x_0$  წერტილის გარკვეულ მიდამოში.

**დამტკიცება.** რადგან  $F'_x(x, y)$  და  $F'_y(x, y)$  კერძო წარმოებულები უწყვეტია  $R_0$ -ში, ამიტომ  $F(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებალია  $R_0$ -ში. ვთქვათ, არაცხადი  $y = f(x)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $|x_0 - \delta, x_0 + \delta|$  ინტერვალში და დავამტკიცოთ, რომ ეს ფუნქცია უწყვეტად წარმოებალია  $|x_0 - \delta, x_0 + \delta|$  ინტერვალში. ავიღოთ ამ ინტერვალში რაიმე  $x$  წერტილი და  $\Delta x$ -ით აღვნიშნოთ  $x$ -ის ისეთი ნაზრდი, რომ  $x + \Delta x \in |x_0 - \delta, x_0 + \delta|$ . გვაქვს:

$$F[x, f(x)] = 0, \quad F[x + \Delta x, f(x + \Delta x)] = 0.$$

თუ მეორე ტოლობას გამოვაკლებთ პირველს და გავითვალისწინებთ  $F(x, y)$  ფუნქციის დიფერენცირებადობას გვექნება

$$\Delta x F'_x[x, f(x)] + \Delta y F'_y[x, f(x)] + \alpha \Delta x + \beta \Delta y = 0, \quad (1.4)$$

სადაც

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x),$$

ხოლო  $\alpha$  და  $\beta$  ნულისკენ მიისწრაფვიან, როცა  $\Delta x \rightarrow 0$ .

(1.4) ტოლობის ორივე ნაწილს  $\Delta x$ -ზე გაყოფის შედეგად მივიღებთ

$$[F'_y[x, f(x)] + \beta] \frac{\Delta y}{\Delta x} + F'_x[x, f(x)] + \alpha = 0. \quad (1.5)$$

აქედან ადვილი შესამჩნევია, რომ არსებობს  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ . მაშასადამე, თუ

(1.5) ტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როცა  $\Delta x \rightarrow 0$ , მივიღებთ

$$F'_y[x, f(x)] \frac{dy}{dx} + F'_x[x, f(x)] = 0,$$

საიდანაც

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}. \quad (1.6)$$

აქ იგულისხმება, რომ  $y$ -ის ნაცვლად ჩასმულია  $f(x)$ . თეორემა დამტკიცებულია.

რადგანაც არაცხადი  $f(x)$  ფუნქციის წარმოებულის არსებობა დამტკიცებულია, ამიტომ (1.6) ფორმულა სხვა გზითაც შეგვიძლია მივიღოთ. მართლაც, თუ  $F'(x, y) = 0$  განტოლებაში  $y$ -ის ნაცვლად ვიგულისხმებთ  $f(x)$  ფუნქციას, მაშინ ტოლობის მარცხენა ნაწილი შეიძლება განვიხილოთ როგორც  $x$ -ის რთული ფუნქცია და ამიტომ ტოლობის ორივე ნაწილის  $x$ -ით გაწარმოება მოგვცემს

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \frac{dy}{dx} = 0. \quad (1.7)$$

აქედან მიიღება (1.6) ტოლობა.

თუ მე-3 თეორემის პირობების გარდა მოვითხოვთ მეორე რიგის კერძო წარმოებულების  $F''_{x^2}$ ,  $F''_{xy}$ ,  $F''_{y^2}$  უწყვეტობას, მაშინ არსებობს არაცხადი  $y=y(x)$  ფუნქციის მეორე რიგის უწყვეტი წარმოებული. იგი მიიღება (1.7) ტოლობის  $x$ -ით გაწარმოების შედეგად. მართლაც, გვაქვს

$$F''_{x^2} + 2F''_{xy}y' + F''_{y^2}y'^2 + F'_y y'' = 0,$$

საიდანაც მივიღებთ

$$y'' = - \frac{F''_{x^2} + 2F''_{xy}y' + F''_{y^2}y'^2}{F'_y}. \quad (1.8)$$

თუ მოვითხოვთ  $F(x, y)$  ფუნქციის უფრო მაღალი რიგის უწყვეტი კერძო წარმოებულების არსებობას, მსგავსად, დავამტკიცებთ არაცხადი ფუნქციის სათანადო რიგის უწყვეტი წარმოებულების არსებობას და გამოვიყვანთ მათ გამოსათვლელ ფორმულებს.

მაგალითი. ვიბოვით

$$F(x, y) = y + xe^y = 0$$

განტოლებით განსაზღვრული არაცხადი ფუნქციის პირველი და მეორე რიგის წარმოებულები, როცა  $x=0$ ,  $y=0$ .

გვაქვს:

$$F'_x = e^y, \quad F'_y = 1 + xe^y, \quad F''_{x^2} = 0, \quad F''_{xy} = e^y, \quad F''_{y^2} = xe^y.$$

შემდეგ

$$F'_x(0, 0) = 1, \quad F'_y(0, 0) = 1, \quad F''_{x^2}(0, 0) = 0, \quad F''_{xy}(0, 0) = 1,$$

$$F''_{y^2}(0, 0) = 0.$$

ამრიგად, (1.6) და (1. 8) ტოლობის თანახმად მივიღებთ

$$y'(0) = - \frac{F'_{xy}(0, 0)}{F'_y(0, 0)} = -1,$$

$$y''(0) = - \frac{F''_{x_2}(0, 0) + 2F'_{xy}(0, 0) + F''_{y^2}(0, 0)}{F'_y(0, 0)} = 2.$$

## § 2. მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქცია

განვიხილოთ  $n+1$  ცვლადის შემცველი განტოლება

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, u) = C_0 \quad (2.1)$$

გარკვეულ პირობებში ამ განტოლებით განისაზღვრება  $u$  როგორც  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადების არაცხადი ფუნქცია

$$u = f(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

რომელიც საზოგადოდ მრავალსახა ფუნქციაა. თუ (2.1) განტოლებაში  $u$ -ს ნაცვლად ჩავსვამთ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციას, მაშინ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ -ის მიმართ იგივეურად გვექნება

$$F[x_1, x_2, \dots, x_n, f(x_1, x_2, \dots, x_n)] = 0.$$

**თეორემა 4.** ვთქვათ,  $(n+1)$ -განზომილებიან  $R_0 = [x_1^0 - a_1, x_1^0 + a_1; x_2^0 - a_2, x_2^0 + a_2; \dots; x_n^0 - a_n, x_n^0 + a_n; u_0 - b, u_0 + b]$  სეგმენტზე უწყვეტი  $F(x_1, x_2, \dots, x_n, u)$  ფუნქცია არსებობს მონოტონურია  $u$ -ს მიმართ ყოველი ფიქსირებული  $x_1, x_2, \dots, x_n$ -სათვის და

$$F(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, u_0) = 0.$$

მაშინ არსებობს ერთადერთი  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია, უწყვეტი  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  წერტილის გარკვეულ მიდამოში, ამ მიდამოში აკმაყოფილებს

$$F[x_1, x_2, \dots, x_n, f(x_1, x_2, \dots, x_n)] = 0$$

ტოლობას და

$$f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0) = u_0.$$

ეს თეორემა მტკიცდება პირველი თეორემის ანალოგიურად.

**თეორემა 5.** ვთქვათ,  $(n+1)$ -განზომილებიან  $R_0$  სეგმენტზე უწყვეტი  $F(x_1, x_2, \dots, x_n, u)$  ფუნქციის აქვს იმავე სეგმენტზე უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $F'_{x_1}, F'_{x_2}, \dots, F'_{x_n}, F'_u$  ამასთან,



$$F(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, u_0) = 0 \text{ და } F'_u(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, u_0) \neq 0.$$

მაშინ არსებობს ერთადერთი  $u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია უწყვეტი ( $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$ ) წერტილის გარკვეულ მიდამოში ისეთი, რომ

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, f(x_1, x_2, \dots, x_n)) = 0 \text{ და } f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0) = u_0.$$

ეს თეორემა მეორე თეორემის ანალოგიურად მტკიცდება.

ზევით შევისწავლეთ ისეთი არაცხადი ფუნქციის არსებობის საკითხი, როცა იგი განსაზღვრული იყო ერთი განტოლებით. საინტერესოა უფრო ზოგადი შემთხვევა, როცა დასადგენია განტოლებათა სისტემით განსაზღვრული მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქციების არსებობის პირობები. წინასწარ გავეცნოთ ე. წ. ფუნქციონალური დეტერმინანტის ცნებას.

### § 3. ფუნქციონალური დეტერმინანტი

განვიხილოთ  $n$  ცვლადზე დამოკიდებული  $u_1, u_2, \dots, u_n$  ფუნქციები:

$$\left. \begin{aligned} u_1 &= u_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ u_2 &= u_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ &\dots \dots \dots \\ u_n &= u_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{aligned} \right\}, \quad (3.1)$$

რომლებიც განსაზღვრულია  $n$ -განზომილებიანი  $R^n$  სივრცის რაიმე  $G$  არეში. ვიგულისხმობთ, რომ ყოველ  $u_i$  ფუნქციას აქვს პირველი რიგის კერძო წარმოებულები  $G$  არეში.

შევადგინოთ  $n$ -რიგის შემდეგი დეტერმინანტი:

$$\frac{D(u_1, u_2, \dots, u_n)}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x_1} & \frac{\partial u_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x_1} & \frac{\partial u_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_2}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial u_n}{\partial x_1} & \frac{\partial u_n}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_n}{\partial x_n} \end{vmatrix},$$

რომელსაც ეწოდება ფუნქციონალური დეტერმინანტი ანუ (3. 1) ფუნქციათა სისტემის იაკობიანი.

როგორც 1 და 2 პარაგრაფებში ვნახეთ, ერთი განტოლებით განსაზღვრული არაცხადი ფუნქციის არსებობის საკმარისი პირობების შესწავლისას მოითხოვებოდა, რომ მოცემული წერტილის მიდამოში  $F$  ფუნქციის კერძო წარმოებული არაცხადი ფუნქციის მიმართ არ იყოს ნულის ტოლი. საყურადღებოა, რომ მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქციების არსებობის ამოცანაში, უკანასკნელი პირობა გამოითქმება იაკობიანის საშუალებით.

დავამტკიცოთ დებულება, რომელიც წარმოადგენს ერთი ცვლადის რთული ფუნქციის გაწარმოების წესის განზოგადებას.

**თეორემა 6.** ვთქვათ, (3. 1) განტოლებებში  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადები დამოკიდებულია  $t_1, t_2, \dots, t_n$  ცვლადებზე:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= x_1(t_1, t_2, \dots, t_n), \\ x_2 &= x_2(t_1, t_2, \dots, t_n), \\ &\vdots \\ x_n &= x_n(t_1, t_2, \dots, t_n), \end{aligned} \right\}$$

სადაც  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ფუნქციები განსაზღვრულია  $n$  განზომილებიანი სივრცის რაიმე არეში და აქვთ პირველი რიგის კერძო წარმოებულები. მაშინ  $u_1, u_2, \dots, u_n$  რთული ფუნქციებისათვის მართებულია ტოლობა

$$\frac{D(u_1, u_2, \dots, u_n)}{D(t_1, t_2, \dots, t_n)} = \frac{D(u_1, u_2, \dots, u_n)}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)} \cdot \frac{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}{D(t_1, t_2, \dots, t_n)}. \quad (3.2)$$

დამტკიცება. ავიღოთ (3.2) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში დეტერმინანტის ნებისმიერი ელემენტი  $\frac{\partial u_i}{\partial t_k}$ . იგი მოთავსებულია  $i$ -ური სტრიქონისა და  $k$ -ური სვეტის გადაკვეთაზე. რაკი  $u_i$  არის  $t_1, t_2, \dots, t_n$  ცვლადების რთული ფუნქცია, ამიტომ

$$\frac{\partial u_i}{\partial t_k} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial u_i}{\partial x_j} \frac{\partial x_j}{\partial t_k}. \quad (3.3)$$



ღვამტაციტო შემდეგ

**თეორემა 7.** ვთქვათ, (4.1) სისტემაში  $F_1, F_2, \dots, F_m$  თავისი არგუმენტების მიმართ ერთობლივ უწყვეტი ფუნქციებია  $R^{m+n}$ -განზომილებიანი სივრცის  $M(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}, u_1^{(0)}, u_2^{(0)}, \dots, u_m^{(0)})$  წერტილის მიდამოში, აქვთ პირველი რიგის უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $u_1, u_2, \dots, u_m$  არგუმენტების მიმართ იმავე მიდამოში, ამასთან,

$F_i(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}, \dots, u_1^{(0)}, u_2^{(0)}, \dots, u_m^{(0)}) = 0, i=1, 2, \dots, m$  და  $M$  წერტილში იაკობიანია.

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u_1} & \frac{\partial F_1}{\partial u_2} & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial u_m} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u_1} & \frac{\partial F_2}{\partial u_2} & \dots & \frac{\partial F_2}{\partial u_m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial F_m}{\partial u_1} & \frac{\partial F_m}{\partial u_2} & \dots & \frac{\partial F_m}{\partial u_m} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (4.2)$$

მაშინ არსებობს ერთადერთი სისტემა უწყვეტი ფუნქციებისა  $u_i = u_i(x_1, x_2, \dots, x_n), i=1, 2, \dots, m$ , რომლებიც იგივეურად აკმაყოფილებენ განტოლებათა (4.1) სისტემას  $M$  წერტილის გარკვეულ მიდამოში და

$u_i(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = u_i^{(0)}, i=1, 2, \dots, m$ .

**დამტყიცება.** როგორც ვიცით, როცა  $m=1$ , თეორემა მართებულია. ვთქვათ, თეორემა მართებულია, როცა (4.1) სისტემა შეიცავს  $m-1$  განტოლებას. ღვამტაციტო, რომ თეორემა მართებულია  $m$  განტოლების სისტემისათვისაც. აღვნიშნოთ (4.2) დეტერმინანტის პირველი სვეტის ელემენტების ალგებრული დამატებები შესაბამისად  $J_1, J_2, \dots, J_m$ -ით, მაშინ შეგვიძლია დავწეროთ

$$J = J_1 \frac{\partial F_1}{\partial u_1} + J_2 \frac{\partial F_2}{\partial u_1} + \dots + J_m \frac{\partial F_m}{\partial u_1}.$$

რადი  $M$  წერტილში  $J \neq 0$ , ამიტომ ამ წერტილში  $J_1, J_2, \dots, J_m$  ალგებრული დამატებებიდან ერთი მაინც განსხვავდება ნულისაგან. ვთქვათ,  $J_1 \neq 0$ , რადგან  $J_1$  უწყვეტია  $M$  წერტილში, ამიტომ არსებობს  $M$  წერტილის ისეთი მიდამო, რომელშიც  $J_1 \neq 0$ . დაშვების ძალით, თეორემა მართებულია, როცა (4.1) სისტემა შეიცავს  $m-1$







ვიგულისხმობთ, რომ  $u_i (i=1, 2, \dots, m)$  ფუნქციები განსაზღვრულია  $n$ -განზომილებიანი სივრცის რაიმე  $D$  არეში. ფუნქციათა (5.1) სისტემას ეწოდება დამოკიდებული სისტემა  $D$  არეში, თუ არსებობს ისეთი  $F(u_1, u_2, \dots, u_m)$  ფუნქცია, რომ ნებისმიერი  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in D$  წერტილისათვის მართებულია ტოლობა

$$F[u_1(x_1, x_2, \dots, x_n), u_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, \\ \dots, u_m(x_1, x_2, \dots, x_n)] = 0. \quad (5.2)$$

მაგალითი. ვთქვათ მოცემულია სამ ცვლადზე დამოკიდებული ოთხი ფუნქცია

$$u_1 = x_1 + x_2 + x_3, \quad u_2 = x_1 - x_2 + x_3, \quad u_3 = x_1 - 2x_2 + x_3, \\ u_4 = x_1 + 2x_2 + x_3, \quad (5.3)$$

რომლებიც განსაზღვრულია სამგანზომილებიან ნებისმიერ სასრულ არეში. ცხადია, რომ თუ ავიღებთ  $F(u_1, u_2, u_3, u_4) = u_1 + u_2 - u_3 - u_4$  ფუნქციას, მაშინ  $x_1, x_2, x_3$  ცვლადების ნებისმიერი მნიშვნელობებისათვის აღებული არიდან გვექნება

$$F(x_1 + x_2 + x_3, x_1 - x_2 + x_3, x_1 - 2x_2 + x_3, x_1 + 2x_2 + x_3) = 0.$$

ამრიგად, (5.3) განტოლებებით მოცემული ფუნქციები არის დამოკიდებული სისტემა.

თუ  $D$  არეში ან მის რაიმე ქვეარეში  $u_1, u_2, \dots, u_m$  ფუნქციებისათვის არ არსებობს ისეთი  $F$  ფუნქცია, რომლისთვისაც მართებულია (5.2) სახის ტოლობა, მაშინ (5.1) ტოლობებით განსაზღვრულ ფუნქციებს ეწოდება დამოუკიდებელი სისტემა.

განვიხილოთ შემთხვევა, როცა  $m=n$ . ვიგულისხმობთ, რომ  $u_i (i=1, 2, \dots, n)$  ფუნქციებს აქვთ პირველი რიგის უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $D$  არეში.

ავიღოთ ფუნქციონალური მარტივი

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x_1} & \frac{\partial u_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x_1} & \frac{\partial u_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial u_n}{\partial x_1} & \frac{\partial u_n}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_n}{\partial x_n} \end{vmatrix} \quad (5.4)$$

ვითქვით, რომ (5.4) მატრიცის რანგია  $r (r \leq n)$ , თუ ყველა  $n, n-1, \dots, r+1$  რიგის იაკობიანები, შედგენილი მოცემული მატრიცის ელემენტებისაგან, იგივეურად ნულის ტოლია  $D$  არეში, ხოლო ყველა  $r$  რიგის იაკობიანებს შორის ერთი მაინც იგივეურად არ უდრის ნულს  $D$  არეში.

ვთქვათ,  $u_1, u_2, \dots, u_n$  ფუნქციები დამოკიდებული სისტემაა, ამასთან მოვითხოვთ, რომ  $F(u_1, u_2, \dots, u_n)$  ფუნქციას აქვს პირველი რიგის უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $u_1, u_2, \dots, u_n$  ცვლადების მიმართ თავისი განსაზღვრის არეში.

**თეორემა 8.** თუ  $u_1(x_1, x_2, \dots, x_n), u_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, u_n(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციები დამოკიდებული სისტემაა  $D$  არეში, მაშინ იაკობიანი

$$J = \frac{D(u_1, u_2, \dots, u_n)}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)} \equiv 0$$

იმავე არეში, ე. ი. (5.4) მატრიცის რანგი  $n$ -ზე ნაკლებია.

**დამტკიცება.** პირობის ძალით, გვაქვს

$$F(u_1, u_2, \dots, u_n) = 0. \quad (5.5)$$

დავუშვათ, რომ  $D$  არის რაიმე  $M = M(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$  წერტილში იაკობიანი  $J$  განსხვავებულია ნულისაგან. აღვნიშნოთ  $u_1, u_2, \dots, u_n$  ფუნქციების მნიშვნელობანი  $M$  წერტილში, შესაბამისად  $u_1^{(0)}, u_2^{(0)}, \dots, u_n^{(0)}$ -ით. თანახმად 6 თეორემისა, არსებობს ისეთი  $\delta > 0$  რიცხვი, რომ  $[u_1^{(0)} - \delta, u_1^{(0)} + \delta; u_2^{(0)} - \delta, u_2^{(0)} + \delta; \dots; u_n^{(0)} - \delta, u_n^{(0)} + \delta]$  სეგმენტის ყოველ  $(u_1, u_2, \dots, u_n)$  წერტილს შეესაბამება  $D$  არის გარკვეული  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილი, რომელიც აკმაყოფილებს განტოლებათა (5.1) სისტემას. ამის გამო, შეუძლებელია  $u_1, u_2, \dots, u_n$  ფუნქციებს შორის არსებობდეს (5.5) დამოკიდებულება, ამრიგად, დაშვება არ არის მართებული და თეორემა დამტკიცებულია.

მსგავსად მტკიცდება შემდეგი

**თეორემა 9.** თუ  $D$  არეში (5.4) მატრიცის რანგი  $r < n$ , მაშინ (5.1) ტოლობებით განსაზღვრული ფუნქციების სისტემა დამოკიდებული სისტემაა  $D$  არის რაიმე ქვეარეში.

ამ თეორემიდან გამომდინარეობს, რომ დამოუკიდებელ ფუნქციათა რიცხვი (5.4) მატრიცის რანგის ტოლია.



§ 6. მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქციის  
წარმოებულები

გავეცნოთ მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქციის კერძო წარმოებულების გამოთვლის ზერხს. ვთქვათ, მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქცია განსაზღვრულია (2.1) განტოლებით და შესრულებულია 4 თეორემის პირობები. მოვძებნოთ (2.1) ტოლობის მარცხენა ნაწილის სრული დიფერენციალი, რომელიც ცხადია იქნება ნულის ტოლი:

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial F}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial F}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial F}{\partial u} du = 0, \quad (6.1)$$

საიდანაც მივიღებთ

$$du = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x_1}}{\frac{\partial F}{\partial u}} dx_1 - \frac{\frac{\partial F}{\partial x_2}}{\frac{\partial F}{\partial u}} dx_2 - \dots - \frac{\frac{\partial F}{\partial x_n}}{\frac{\partial F}{\partial u}} dx_n. \quad (6.2)$$

იგივე  $u = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციის სრული დიფერენციალი ასეც გამოისახება

$$du = \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial u}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} dx_n. \quad (6.3)$$

რადგან  $dx_1, dx_2, \dots, dx_n$  დიფერენციალები ნებისმიერია, ამიტომ (6.2) და (6.3) ტოლობების შედარებით დავწერთ

$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x_1}}{\frac{\partial F}{\partial u}} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x_1}}{\frac{\partial F}{\partial u}}, \quad \frac{\partial u}{\partial x_2} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x_2}}{\frac{\partial F}{\partial u}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x_n}}{\frac{\partial F}{\partial u}}.$$

არაცხადი ფუნქციის მეორე რიგის კერძო წარმოებულების გამო-სათვლელად მოვძებნოთ (6.1) ტოლობის სრული დიფერენციალი:

$$\begin{aligned} & \left( \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} dx_1 + \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial x_n} dx_n + \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial u} du \right) dx_1 + \\ & + \left( \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial x_2} dx_1 + \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial x_n} dx_n + \right. \\ & \left. + \frac{\partial^2 F}{\partial x_2 \partial u} du \right) dx_2 + \dots + \frac{\partial F}{\partial u} d^2 u = 0. \end{aligned}$$



საზოგადოდ, როცა  $F_1, \dots, F_m$  ფუნქციებს აქვთ უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $k$  რიგამდე უკანასკნელის ჩათვლით, მაშინ არსებობს არაცხადი  $u_1, \dots, u_m$  ფუნქციების უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $k$  რიგამდე ჩათვლით და ყველა ისინი უნდა ვიპოვოთ (4.1) ტოლობების სრული დიფერენციალების მიმდევრობითი გამოთვლით. ამა თუ იმ უმაღლესი რიგის კერძო წარმოებულის მოსაძებნად მიღებულ განტოლებათა სისტემის შესაბამისი იაკობიანი განსხვავებული იქნება ნულისაგან.

მაგალითი 1. არაცხადი ფუნქცია  $u = u(x_1, x_2)$  მოცემულია განტოლებით

$$\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{x_2^2}{b^2} + \frac{u^2}{c^2} - 1 = 0, \quad (6.5)$$

ვიპოვოთ მისი კერძო წარმოებულები.

მოვძებნოთ (6.5) განტოლების მარცხენა ნაწილის სრული დიფერენციალი, რომელიც ცხადია იქნება ნულის ტოლი. გვექნება

$$\frac{x_1}{a^2} dx_1 + \frac{x_2}{b^2} dx_2 + \frac{u}{c^2} du = 0, \quad (6.6)$$

საიდანაც

$$du = -\frac{c^2}{a^2} \frac{x_1}{u} dx_1 - \frac{c^2}{b^2} \frac{x_2}{u} dx_2,$$

ი. ი.

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = -\frac{c^2}{a^2} \frac{x_1}{u}, \quad \frac{\partial u}{\partial x_2} = -\frac{c^2}{b^2} \frac{x_2}{u}.$$

(6.5) ტოლობით განსაზღვრული არაცხადი ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები გამოთვლილია. ახლა მოვძებნოთ (6.6) ტოლობის მარცხენა ნაწილის სრული დიფერენციალი, რომელიც აგრეთვე ნულის ტოლი იქნება. მივიღებთ

$$\frac{dx_1^2}{a^2} + \frac{dx_2^2}{b^2} + \frac{du^2}{c^2} + \frac{u}{c^2} d^2u = 0,$$

საიდანაც

$$d^2u = -\frac{c^2}{u^3} \left[ \frac{1}{a^2} \left( \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{u^2}{c^2} \right) dx_1^2 + \frac{2x_1x_2}{a^2b^2} dx_1dx_2 + \right. \\ \left. + \frac{1}{b^2} \left( \frac{x_2^2}{b^2} + \frac{u^2}{c^2} \right) \cdot dx_2^2 \right],$$

ქ. ი.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} = -\frac{c^4}{a^2 u^3} \left( \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{u^2}{c^2} \right), \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} = -\frac{2c^4 x_1 x_2}{a^2 b^2 u^3},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = -\frac{c^4}{b^2 u^3} \left( \frac{x_2^2}{b^2} + \frac{u^2}{c^2} \right).$$

ანალოგიურად მოიძებნება მომდევნო რიგის კერძო წარმოებულები.

მაგალითი 2. მოცემულია  $x$  ცვლადის სამი  $u_1, u_2, u_3$  არაცხადი ფუნქცია:

$$x + u_1 + u_2 + u_3 = a,$$

$$x^2 + u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = b^2,$$

$$x^3 + u_1^3 + u_2^3 + u_3^3 = c^3,$$

სადაც  $a, b, c$  ნებისმიერი მუდმივებია. მოვძებნოთ მათი წარმოებულები.

ავიღოთ მოცემული განტოლებების მარცხენა და მარჯვენა ნაწილების სრული დიფერენციალები, მივიღებთ

$$\left. \begin{aligned} u'_1 + u'_2 + u'_3 &= -1, \\ u_1 u'_1 + u_2 u'_2 + u_3 u'_3 &= -x, \\ u_1^2 u'_1 + u_2^2 u'_2 + u_3^2 u'_3 &= -x^2. \end{aligned} \right\} \quad (6.7)$$

ამ სისტემის დეტერმინანტია

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ u_1^2 & u_2^2 & u_3^2 \end{vmatrix} = (u_2 - u_1)(u_3 - u_1)(u_3 - u_2).$$

ამიტომ, თანახმად (6.4) ფორმულებისა, მივიღებთ

$$u'_1 = -\frac{(u_2 - x)(u_3 - x)}{(u_2 - u_1)(u_3 - u_1)},$$

$$u'_2 = \frac{(x - u_1)(x - u_3)}{(u_2 - u_1)(u_3 - u_1)},$$

$$u'_3 = \frac{(x - u_1)(x - u_2)}{(u_2 - u_1)(u_3 - u_1)}.$$

ახლა მოვძებნოთ (6.7) განტოლებების მარცხენა და მარჯვენა ნაწილების სრული დიფერენციალები, რომლებშიც  $u'_1, u'_2, u'_3$  წარ-



მოებულების ნაცვლად შევიტანოთ მათი უკვე გამოთვლილი მნიშვნელობები. მიღებული სისტემიდან გამოითვლება მეორე რიგის წარმოებულები  $u_1'', u_2'', u_3''$ .

მსგავსად გამოითვლება მომდევნო რიგის წარმოებულები.

### კითხვები

1. მოიყვანეთ ერთი ცვლადის არაცხადი ფუნქციის განსაზღვრა.
2. გამოთქვით და დაამტკიცეთ  $F(x, y) = 0$  განტოლებით განსაზღვრული არაცხადი ფუნქციის არსებობის თეორემები.
3. ჩამოაყალიბეთ და დაამტკიცეთ თეორემა  $F(x, y) = 0$  განტოლებით განსაზღვრული უწყვეტად წარმოებადი არაცხადი ფუნქციის არსებობის შესახებ.
4. გამოიყვანეთ ერთ ცვლადზე დამოკიდებული არაცხადი ფუნქციის პირველი და უმაღლესი რიგის წარმოებულების გამოსათვლელი ფორმულები.
5. გაიხსენეთ მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქციის და მისი პირველი რიგის კერძო წარმოებულების არსებობის საკმარისი პირობები.
6. რას უწოდებენ მოცემული ფუნქციების იაკობიანს?
7. როგორია მრავალი ცვლადის რთული ფუნქციის გაწარმოების წესი?
8. რას ეწოდება მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქციების სისტემა?
9. გამოთქვით და დაამტკიცეთ მრავალი ცვლადის არაცხად ფუნქციათა სისტემის არსებობის თეორემა.
10. გამოიყვანეთ არაცხად ფუნქციათა სისტემის კერძო წარმოებულების გამოსათვლელი ფორმულები.
11. მოიყვანეთ ფუნქციათა დამოკიდებული და დამოუკიდებელი სისტემების განსაზღვრა.
12. მოიყვანეთ საკმარისი პირობები იმისა, რომ ფუნქციათა სისტემა იყოს დამოკიდებული ან დამოუკიდებელი.

### სავარჯიშო

გამოთვალეთ  $y'$ , თუ

$$1. ax + by + c = 0; \quad \text{პასუხი: } y' = -\frac{b}{a}.$$

$$2. \quad 2xy + ay^2 - bx^2 = 0; \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{bx - y}{x + ay}.$$

$$3. \quad mx^2 + ny^2 + px + qy + r = 0; \quad \text{პასუხი: } y' = -\frac{2mx + p}{2ny + q}.$$

$$4. \quad ax + by + xy = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\text{პასუხი: } y' = \frac{x - (a+y)(ax + by + xy)}{(b+x)(ax + by + xy) - y}.$$

$$5. \quad y^3 = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}; \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{4xy^2}{3(x^4 - y^2) + 2x^2y}.$$

$$6. \quad y^n = xy + \frac{x}{y}; \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{y(1 + y^3)}{x[1 + n + (n-1)y^2]}.$$

$$7. \quad y^n = \frac{x+y}{x-y}; \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{2y^2}{n(y^2 - x^2) + 2xy}.$$

$$8. \quad y = 1 + xe^y; \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{e^y}{2 - y}.$$

$$9. \quad \sqrt[n]{x+y^2} = \frac{x-y}{x+y};$$

$$\text{პასუხი: } y' = \frac{1}{2} \frac{2ny(x+y^2) + y^2 - x^2}{nx(x+y^2) + y(x^2 - y^2)}.$$

$$10. \quad y \sin my = ae^{mx+y}, \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{my(1 - \operatorname{ctg} mx)}{1 - y}.$$

$$11. \quad e^x = a^{x+y}; \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{1 - \lg a}{\lg a}.$$

$$12. \quad e^{x-y} = x^y; \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{\lg x}{1 + \lg x}.$$

$$13. \quad x^2 \cos^2 y - 2ax \cos y + a^2 = 0, \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{a}{x^2 \sin y}.$$

$$14. \quad \arcsin \frac{x^3 + y^3 - 3x^2y}{x^3 + y^3 - 3xy^2} = a; \quad \text{პასუხი: } y' = \frac{y}{x}.$$

15.  $y \operatorname{arctg} x = y^2 - x^2$ ; პასუხი:  $y' = \frac{y(2x+y+2x^3)}{(1+x^2)(x^2+y^2)^2}$

16.  $\frac{y \lg x}{x \lg y} - \frac{x \lg y}{y \lg x} = 0$ ; პასუხი:  $y' = \frac{y^2(1 - \lg x)}{x^2(1 - \lg y)}$

17.  $(x^2+y^2)^3 - 4a^2x^2y^2 = 0$ ;  
პასუხი:  $y' = -\frac{x[3y^4 + (6x^2 - 4a^2)y^2 + 3x^4]}{y[3y^4 + (6x^2 - 4a^2)x^2 + 3x^4]}$

18.  $\arcsin x - \arcsin \sqrt{1-y^2} = 0$ ; პასუხი:  $y' = -\frac{x}{y}$

19.  $a^{xy} + \sqrt{\sec(xy)} = 0$ ;

პასუხი:  $y' = \frac{2yx^{y-1} \lg a - y \operatorname{tg}(xy)}{x \operatorname{tg}(xy) - 2x^y \lg x \lg a}$

20.  $x \operatorname{arctg} y = y \sin x$ ; პასუხი:  $y' = \frac{y(1+y^2)(x \cos x - \sin x)}{x[x - (1+y^2) \sin x]}$

გამოთვალეთ  $y''$ , თუ

21.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ; პასუხი:  $y'' = -\frac{b^4}{a^2 y^3}$

22.  $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ ; პასუხი:  $y'' = -\frac{2a^3xy}{(y^2 - ax)^3}$

23.  $y^2 + bx^2 - 3ay + ax - b = 0$ ;

პასუხი:  $y'' = -\frac{4b(y-a)^2 + (2bx+a)^2}{4(y-a)^2}$

24.  $y + ye^{-x} - x = 0$ ; პასუხი:  $y'' = -\frac{y(e^x - 1) - 2e^x}{(e^x + 1)^2}$

25.  $\frac{x}{x^3} + \frac{y}{y^3} = a^{\frac{2}{3}}$ ; პასუხი:  $y' = \frac{\sqrt[3]{a^2}}{3x\sqrt[3]{xy}}$

26.  $x^4 + y^4 - 4x^2y^2 = 0$ ; პასუხი:  $y'' = 0$

27.  $ye^x + e^y = 0$ ; პასუხი:  $y'' = -\frac{y}{(y-1)^3}$

28.  $\ln y - xy = 0$ ; პასუხი:  $y'' = \frac{2y^3 - y}{(1-x)^2}$ .

29.  $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \ln \sqrt{x^2 + y^2} = 0$ ; პასუხი:  $y'' = \frac{2(x^2 + y^2)}{(x-y)^3}$ .

30. გამოთვალეთ  $y'$ ,  $y''$ ,  $y'''$ , თუ  $x^2 + xy + y^2 = 0$ .

31. გამოთვალეთ  $y'$ ,  $y''$ ,  $y'''$  წერტილზე  $(0,1)$ , თუ  $x^2 - xy + 2y^2 + x - y - 1 = 0$ .

პასუხი:  $y' = 0$ ,  $y'' = -\frac{2}{3}$ ,  $y''' = -\frac{2}{3}$ .

32. გამოთვალეთ  $y'$ ,  $y''$  წერტილზე  $(0,0)$ , თუ  $x^2 + y^2 - 3(x-y) = 0$ .

პასუხი:  $y' = 1$ ;  $y'' = 0$ ;

33. გამოთვალეთ  $y'$ ,  $y''$  წარმოებულები  $(\sqrt{2}a, \sqrt[3]{4}a)$  წერტილზე, თუ

$x^3 + y^3 - 3axy = 0$ . პასუხი:  $y' = 0$ ;  $y'' = -\frac{2}{a}$ .

34. გამოთვალეთ  $y'$ ,  $y''$  წარმოებულები  $(\frac{\sqrt{3}}{2}a, \frac{a}{2})$  წერტილზე, თუ  $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$ . პასუხი:  $y' = 0$ ;  $y'' = -\frac{3}{2a}$ .

გამოთვალეთ  $\frac{\partial u}{\partial x_1}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x_2}$ , თუ

35.  $x_1^2 + x_2^2 + u^2 - 6x_1 = 0$ ;

პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{3-x_1}{u}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x_2} = -\frac{x_2}{4}$ .

36.  $u^3 - x_1 x_2 = 0$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{x_2}{2u}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x_2} = \frac{x_1}{2u}$ .

37.  $\cos(ax_1 + bx_2 - cu) - k(ax_1 + bx_2 - cu) = 0$ ,

პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{a}{c}$ ;  $\frac{\partial u}{\partial x_2} = \frac{b}{c}$ .



38. დაამტკიცეთ, რომ  $x_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} = u$ . თუ  $\frac{u}{x_1} = \varphi\left(\frac{x_2}{x_1}\right)$ .

39. დაამტკიცეთ, რომ  $x_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + 2u = 0$ , თუ  $x_1 x_2 u = a^3$ .

გამოთვალეთ  $u = u(x_1, x_2)$  ფუნქციის პირველი და მეორე რიგის კერძო წარმოებულები, თუ

40.  $x_1^2 + x_2^2 + u^2 = a^2$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x_1} = -\frac{x_1}{u}$ ;  $\frac{\partial u}{\partial x_2} = -\frac{x_2}{u}$ ;

$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} = -\frac{x_1^2 + u^2}{u^3}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} = -\frac{x_1 x_2}{u^3}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = -\frac{x_2^2 + u^2}{u^3}$ .

41.  $x_1 + x_2 + u = e^u$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{\partial u}{\partial x_2} = \frac{1}{x_1 + x_2 + u - 1}$ ;

$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = -\frac{x_1 + x_2 + u}{(x_1 + x_2 + u - 1)^3}$ .

42.  $u = \sqrt{x_1^2 - x_2^2} \operatorname{tg} \frac{u}{\sqrt{x_1^2 - x_2^2}}$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{x_1 u}{x_1^2 - x_2^2}$

$\frac{\partial u}{\partial x_2} = -\frac{x_2 u}{x_1^2 - x_2^2}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} = -\frac{x_2^2 u}{(x_1^2 - x_2^2)^3}$ ;

$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} = \frac{x_1 x_2 u}{(x_1^2 - x_2^2)^3}$ ;  $\frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = -\frac{x_1^2 u}{(x_1^2 - x_2^2)^3}$ .

43.  $x_1 + x_2 + u = e^{-(x_1 + x_2 + u)}$ ; პასუხი:  $\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{\partial u}{\partial x_2} = -1$ .

$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y_2^2} = 0$ .

44. გამოთვალეთ  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ,

როცა  $x=1$ ,  $y=-2$ ,  $z=1$ , თუ  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy - z - 9 = 0$ ;

პასუხი:  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{2}{3}$ ;  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{5}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{394}{125}$ .

გამოთვალეთ  $dz$  და  $d^2z$ , თუ

$$45. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0, \quad \text{პასუხი: } dz = -\frac{c^2}{z} \left( \frac{x dx}{a^2} + \frac{y dy}{b^2} \right),$$

$$d^2z = -\frac{c^4}{z^3} \left[ \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right) \frac{dx^2}{a^2} + \frac{2xy}{a^2 b^2} dx dy + \left( \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) \frac{dy^2}{b^2} \right].$$

$$46. xyz = x + y + z; \quad \text{პასუხი: } dz = -\frac{(1 - yz)dx + (1 - xz)dy}{1 - xy};$$

$$d^2z = -\frac{2\{y(1 - yz)dx^2 + [x + y - z(1 + xy)]dx dy + x(1 - xz)dy^2\}}{(1 - xy)^2}.$$

$$47. z = x + \operatorname{arctg} \frac{y}{z - x}; \quad \text{პასუხი: } dz = dx - \frac{(x - z)dy}{(x - z)^2 + y(1 + y)},$$

$$d^2z = \frac{2(x - z)(y + 1)[(x - z)^2 + y^2]}{[(x - z)^2 + y(1 + y)]^3} dy^2.$$

გამოთვალეთ  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y}$ , თუ

$$48. xu - yv = 0, \quad yu + xv - 1 = 0; \quad \text{პასუხი: } \frac{\partial u}{\partial x} =$$

$$= -\frac{xu + yv}{x^2 + y^2}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{xv - yu}{x^2 + y^2}; \quad \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{yu - xv}{x^2 + y^2};$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{xy + yv}{x^2 + y^2}.$$

$$49. x = u \cos \frac{v}{u}, \quad y = u \sin \frac{v}{u}; \quad \text{პასუხი: } \frac{\partial u}{\partial x} = \cos \frac{v}{u};$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \sin \frac{v}{u}; \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\left( \sin \frac{v}{u} - \frac{v}{u} \cos \frac{v}{u} \right);$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \cos \frac{v}{u} + \frac{v}{u} \sin \frac{v}{u}.$$

50.  $x=e^u+u \sin v$ ,  $y=e^u-u \cos v$ ; პ ა ს უ ხ ი:  $\frac{\partial u}{\partial x} =$

$$= \frac{\sin v}{e^u(\sin v - \cos v) + 1}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = - \frac{\cos v}{e^u(\sin v - \cos v) + 1};$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\cos v - e^u}{u[e^u(\sin v - \cos v) + 1]}; \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\sin u + e^u}{u[e^u(\sin v - \cos v) + 1]}.$$

### ცვლადთა გარდაქმნა

ვთქვათ,  $x$  დამოუკიდებელი ცვლადია, ხოლო  $y=y(x)$  მისი ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია გარკვეულ შუალედში და აქვს სასრული წარმოებულები  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  იმავე შუალედში. ქვევით, პირობით,  $x$  და  $y$ -ს ვუწოდოთ ძველი ცვლადები. განვიხილოთ გამო-

$$F=f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}),$$

სადაც  $f$  არის თავისი არგუმენტების მოცემული ფუნქცია. ხშირად,  $F$  ფუნქციის გამოსახულების გამარტივებისათვის საჭიროა ძველი  $x$  და  $y$  ცვლადების ნაცვლად შემოვიღოთ ახალი დამოუკიდებელი ცვლადი და ახალი  $u=u(t)$  ფუნქცია. მათემატიკურად საქმე გვაქვს შემდეგ ამოცანასთან: გამოვსახოთ  $F$  ფუნქცია ახალი  $t$  და  $u$  ცვლადებისა და  $u$  ფუნქციის წარმოებულების საშუალებით. მსგავსი ამოცანა განიხილება მრავალი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაშიც. ძველი ცვლადების შეცვლას ახალი ცვლადებით ეწოდება ცვლადთა გარდაქმნა.

#### § 1. ცვლადთა გარდაქმნა ერთი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში

განვიხილოთ ჯერ ის შემთხვევა, როცა ვასრულებთ მხოლოდ ძველი დამოუკიდებელი  $x$  ცვლადის გარდაქმნას ახალი დამოუკიდებელი  $t$  ცვლადის საშუალებით. ვთქვათ, ამ გარდაქმნას აქვს ცხადი სახე

$$x=\varphi(t), \quad (1.1)$$

სადაც  $\varphi(t)$  ფუნქციას აქვს  $t$  ცვლადის მიმართ წარმოებულები  $n$  რიგამდე ჩათვლით. რადგანაც  $y$  არის  $x$  ცვლადის ფუნქცია, ამიტომ

$$y=y(\varphi(t)) \quad (1.2)$$

და გვეჩვენა (იხ. I ტომი, გვ. 303—304):



$$\left. \begin{aligned} y'_x &= \frac{y'_t}{x'_t}, \quad y''_{x^2} = \frac{x'_t y''_{t^2} - x''_{t^2} y'_t}{x'^3_{t^3}}, \\ y'''_{y^3} &= \frac{x'_t (x'_t y'''_{t^3} - x''_{t^3} y'_t) - 3x''_{t^2} (x'_t y''_{t^2} - x''_{t^2} y'_t)}{x'^5_{t^5}}, \end{aligned} \right\} \quad (1.3)$$

და ა. შ., სადაც  $x'_t, y'_t, x''_{t^2}, y''_{t^2}, \dots$  გამოითვლება (1.1) და (1.2) ტოლობებიდან. ამის შემდეგ,  $F$  ფუნქციის გამოსახვისათვის ახალი დამოუკიდებელი ცვლადით, საკმარისია  $x$  და  $y$ -ის ნაცვლად შევიტანოთ მათი მნიშვნელობანი შესაბამისად (1.1) და (1.2) ტოლობებიდან, ხოლო  $y'_x, y''_{x^2}, y'''_{x^3}, \dots$  წარმოებულების ნაცვლად — მათი მნიშვნელობანი (1.3) ტოლობებიდან.

თუ  $x$  და  $t$  ცვლადებს შორის დამოკიდებულება მოცემულია არა-ცხადი სახით

$$\Phi(x, t) = 0, \quad (1.4)$$

მაშინ  $x'_t, x''_{t^2}, \dots$  წარმოებულები უნდა გამოვთვალოთ (1.4) ტოლობიდან არა-ცხადი ფუნქციის გაწარმოების წესის მიხედვით.

ახლა განვიხილოთ შემთხვევა, როცა ვასრულებთ ორივე ძველი ცვლადის გარდაქმნას. ეტყვათ,

$$x = \varphi_1(u, v), \quad y = \varphi_2(u, v) \quad (1.5)$$

არის გარდაქმნის ფორმულები. რადგან  $y$  დამოკიდებულია  $x$  ცვლადზე, ამიტომ  $v$  დამოკიდებული იქნება  $u$  ცვლადზე და, (1.5) ტოლობების ძალით,  $x$  და  $y$  იქნება  $u$  ცვლადის რთული ფუნქციები. თანახმად რთული ფუნქციის გაწარმოების წესისა, გვექნება.

$$\frac{dx}{du} = \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{dv}{du},$$

$$\frac{dy}{du} = \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} \frac{dv}{du},$$

საიდანაც მივიღებთ

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{\partial \varphi_2}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} \frac{dv}{du}}{\frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{dv}{du}}. \quad (1.6)$$

ახლა გამოვთვალოთ  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ . ამისათვის იგი წარმოვადგინოთ შემდეგ-

ნაირად

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{du} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{du}} \quad (1.7)$$

აქ წილადის ნიშნული გამოთვლილი გვექონდა ზევით. მრიცხველისათვის კი გვექნება

$$\begin{aligned} \frac{d}{du} \left( \frac{dy}{dx} \right) &= \frac{d}{du} \left( \frac{\frac{\partial \varphi_2}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} \frac{dv}{du}}{\frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{dv}{du}} \right) = \\ &= \frac{\alpha \left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{dv}{du} \right) - \beta \left( \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} \frac{dv}{du} \right)}{\left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{dv}{du} \right)^2}, \end{aligned}$$

სადაც

$$\begin{aligned} \alpha &= \frac{\partial^2 \varphi_2}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 \varphi_2}{\partial u \partial v} \frac{dv}{du} + \frac{\partial^2 \varphi_2}{\partial v^2} \left( \frac{dv}{du} \right)^2 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} \frac{d^2 v}{du^2}, \\ \beta &= \frac{\partial^2 \varphi_1}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 \varphi_1}{\partial u \partial v} \frac{dv}{du} + \frac{\partial^2 \varphi_1}{\partial v^2} \left( \frac{dv}{du} \right)^2 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{d^2 v}{du^2}. \end{aligned}$$

ამრიგად, (1.7) ტოლობიდან გვექნება

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\alpha \left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{dv}{du} \right) - \beta \left( \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} \frac{dv}{du} \right)}{\left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \frac{dv}{du} \right)^3}. \quad (1.8)$$

მსგავსად გამოითვლება მომდევნო  $y''_{x^3}, y^{(4)}_{x^4}, \dots, y^{(n)}_{x^n}$  წარმოებულებიც, რომლებიც, ცხადია, გამოისახებიან  $\frac{dv}{du}, \frac{d^2 v}{du^2}, \dots, \frac{d^n v}{du^n}$  წარმოებულების საშუალებით.

$F$  ფუნქციის გამოსახულების გამარტივებისათვის  $x, y, y', y'', \dots$  სიდიდეთა ნაცვლად უნდა შევიტანოთ მათი მნიშვნელობანი შესაბამისად (1.5), (1.6), (1.8), ... ფორმულებიდან.

მაგალითი 1. დიფერენციალური განტოლება

$$(1-x^2)y'' - xy' + n^2 y = 0$$

ჩვეურობით ახალი დამოუკიდებელი  $t$  ცვლადით, თუ  $x = \cos t$ .

გერ გამოვთვალოთ  $y' = \frac{dy}{dx}$ , გვეჩვენება

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = - \frac{1}{\sin t} \frac{dy}{dt}.$$

ახლა ვიპოვოთ

$$\begin{aligned} y'' = \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{d}{dt} \left( - \frac{1}{\sin t} \frac{dy}{dt} \right) \frac{1}{-\sin t} = \\ &= \frac{1}{\sin^2 t} \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{\cos t}{\sin^3 t} \frac{dy}{dt}. \end{aligned}$$

მოცემული განტოლება მიიღებს შემდეგ სახეს;

$$\frac{d^2y}{dt^2} + n^2 y = 0.$$

მაგალითი 2. გარდავექმნათ გამოსახულება

$$F = \frac{y'_{x^2} - y'_x (1 + y'_x)^2}{(1 + y'_x)^2},$$

თუ  $x = u - v$ ,  $y = v$ .

(1.6) და (1.8) ფორმულების ძალით, გვეჩვენება

$$F = \frac{x'_u y''_{u^2} - x''_{u^2} y'_u - y'_u (x'_u - y'_u)^2}{(x'_u + y'_u)^3}$$

და, რადგანაც  $x'_u = 1 - y'_u$ , ამიტომ  $F$  ფუნქციის გამარტივებული სახე იქნება

$$F = y''_{u^2} - y'_u$$

მაგალითი 3. ვთქვათ, გამოსახულებაში

$$F = f(x, y, y'_x, y''_{x^2}, \dots, y^{(n)}_{x^n})$$

შეცვლილია  $x$  და  $y$  ცვლადების როლები, ე. ი.  $y$  არის დამოუკიდებელი ცვლადი, ხოლო  $x$  მისი ფუნქცია. გამოვიყენოთ ამ შემთხვევაში  $F$  ფუნქციის გამოსახულება.

ამოცანის გადასაწყვეტად საკმარისია  $y$  ცვლადის წარმოებულები

$x$ -ით გამოვსახოთ  $x$ -ის წარმოებულების საშუალებით  $y$  ცვლადის მიმართ. გვაქვს

$$y'_x = \frac{1}{x'_y}, \quad y''_{x^2} = -\frac{x''_{y^2}}{x'^3_{y^2}}, \quad y''_{x^3} = \frac{3(x''_{y^2})^2 - x'_y x'''_{y^3}}{x'^5_{y^2}}, \dots, \quad (1.9)$$

ახლა  $F$  ფუნქციის გამოსახულებაში  $x$ -ის ნაცვლად ჩავსვათ  $y$ ,  $y$ -ის ნაცვლად ჩავსვათ  $x$ , წარმოებულები  $y'_x, y''_{x^2}, y'''_{x^3}, \dots$  შევცვალოთ (1.9) ფორმულებიდან.

მაგალითი 4. ვთქვათ,  $x$  და  $y=y(x)$  არის წერტილის მართკუთხა კოორდინატები. გამოვთვალოთ  $x, y, y'_x, y''_{x^2}, \dots$  პოლარული  $\varphi$  და  $r=r(\varphi)$  კოორდინატებით.

ცნობილია, რომ

$$\left. \begin{aligned} x &= r \cos \varphi, \\ y &= r \sin \varphi. \end{aligned} \right\} \quad (1.10)$$

გავითვალისწინოთ, რომ  $r$  წარმოადგენს  $\varphi$  ცვლადის ფუნქციას და გავაწარმოთ (1.10) ტოლობები  $\varphi$  ცვლადით;

$$\left. \begin{aligned} x'_\varphi &= r'_\varphi \cos \varphi - r \sin \varphi, \\ y'_\varphi &= r'_\varphi \sin \varphi + r \cos \varphi. \end{aligned} \right\} \quad (1.11)$$

ახლა უკანასკნელი ტოლობები გავაწარმოთ  $\varphi$  ცვლადით, მივიღებთ

$$\left. \begin{aligned} x''_{\varphi^2} &= r''_{\varphi^2} \cos \varphi - 2r'_\varphi \sin \varphi - r \cos \varphi, \\ y''_{\varphi^2} &= r''_{\varphi^2} \sin \varphi + 2r'_\varphi \cos \varphi - r \sin \varphi. \end{aligned} \right\} \quad (1.12)$$

ამნაირადვე გამოითვლება  $x$  და  $y$  ცვლადების უფრო მაღალი რიგის წარმოებულები  $x'''_{\varphi^3}, y'''_{\varphi^3}, \dots$

თუ გამოვიყენებთ (1.6), (1.8) ფორმულებს, გვექნება

$$y'_x = \frac{r'_\varphi \sin \varphi + r \cos \varphi}{r'_\varphi \cos \varphi - r \sin \varphi}, \quad y''_{x^2} = \frac{r^2 + 2r'^2_{\varphi^2} - r r''_{\varphi^2}}{(r'_\varphi \cos \varphi - r \sin \varphi)^3}, \dots$$

§ 2. ცვლადთა გარდაქმნა მრავალი ცვლადის ფუნქციაში განვიხილოთ ფუნქცია

$$\Phi = \Phi \left( x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \dots \right), \quad (2.1)$$



რომელიც ორი დამოუკიდებელი  $x$  და  $y$  ცვლადის გარდა შეიცავს მათზე დამოკიდებულ  $z$  ფუნქციას და მის სხვადასხვა რიგის კერძო წარმოებულებს  $x$  და  $y$  ცვლადების მიმართ. ვუწოდოთ  $x$  და  $y$  ცვლადებს ძველი დამოუკიდებელი ცვლადები. ვთქვათ, საჭიროა ძველი  $x$  და  $y$  ცვლადები (2.1) გამოსახულებაში შევცვალოთ ახალი დამოუკიდებელი  $u$  და  $v$  ცვლადებით. შევისწავლოთ ის შემთხვევა, როცა ძველი  $x$  და  $y$  ცვლადები უშუალოდ არის გამოსახული ახალი  $u$  და  $v$  ცვლადების საშუალებით;

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v), \quad (2.2)$$

სადაც ვიგულისხმობთ, რომ  $x(u, v)$  და  $y(u, v)$  ფუნქციებს აქვთ უწყვეტი კერძო წარმოებულები სასურველ რიგამდე.

თუ  $z$ -ს განვიხილავთ, როგორც  $u$  და  $v$  ცვლადების რთულ ფუნქციას, მაშინ რთული ფუნქციის გაწარმოების წესის მიხედვით, გვექნება

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial y}, \\ \frac{\partial z}{\partial v} &= \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial y}. \end{aligned} \right\} \quad (2.3)$$

(2.3) განტოლებათა ერთობლიობა წარმოადგენს წრფივ არაერთგვაროვან სისტემას საძიებელი  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  კერძო წარმოებულების მიმართ, რომლის ამოხსნა მოგვცემს

$$\frac{\partial z}{\partial x} = A \frac{\partial z}{\partial u} + B \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = C \frac{\partial z}{\partial u} + D \frac{\partial z}{\partial v}, \quad (2.4)$$

სადაც  $A, B, C, D$  კოეფიციენტები დამოკიდებულია  $x = x(u, v)$  და  $y = y(u, v)$  ფუნქციების კერძო წარმოებულებზე და არ არის დამოკიდებული  $z$ -ზე. რადგან იგულისხმება, რომ  $x(u, v)$  და  $y(u, v)$  ურთიერთდამოუკიდებელი ფუნქციებია, ამიტომ (2.3) სისტემის ამონახსნი (2.4) არსებობს. როგორც (2.4) ფორმულებიდან გვხვდება,  $z$  ფუნქციის კერძო წარმოებულის მისაღებად  $x$  ცვლადით საჭიროა  $z$  ფუნქციის კერძო წარმოებულები  $u$  და  $v$  ცვლადებით გავამრავლოთ შესაბამისად  $A$  და  $B$  კოეფიციენტებზე და მიღებული ნამრავლები შევკრიბოთ.  $z$  ფუნქციის კერძო წარმოებულის გამოსათვლელად  $y$  ცვლადით საკმარისია  $A$  და  $B$  შევცვალოთ შესაბამისად  $C$  და  $D$  კოეფიციენტებით.

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \text{ კერძო წარმოებულის მოსაძებნად გამოვიყენოთ (2.4) ფორ-}$$

მულებით გამოსახული წესი, მივიღებთ

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = A \frac{\partial}{\partial u} \left( A \frac{\partial z}{\partial u} + B \frac{\partial z}{\partial v} \right) + \\
&+ B \frac{\partial}{\partial v} \left( A \frac{\partial z}{\partial u} + B \frac{\partial z}{\partial v} \right) = A^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2AB \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \\
&+ B^2 \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + \left( A \frac{\partial A}{\partial u} + B \frac{\partial A}{\partial v} \right) \frac{\partial z}{\partial u} + \left( A \frac{\partial B}{\partial u} + B \frac{\partial B}{\partial v} \right) \frac{\partial z}{\partial v}. \quad (2.5)
\end{aligned}$$

ანალოგიურად მივიღებთ მეორე რიგის დანარჩენ კერძო წარმოებულებს:

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= AC \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + (AD + BC) \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + BD \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + \\
&+ \left( A \frac{\partial C}{\partial u} + B \frac{\partial C}{\partial v} \right) \frac{\partial z}{\partial u} + \left( A \frac{\partial D}{\partial u} + B \frac{\partial D}{\partial v} \right) \frac{\partial z}{\partial v}, \\
\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= C^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2CD \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + D^2 \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + \\
&+ \left( C \frac{\partial C}{\partial u} + D \frac{\partial C}{\partial v} \right) \frac{\partial z}{\partial u} + \left( C \frac{\partial D}{\partial u} + D \frac{\partial D}{\partial v} \right) \frac{\partial z}{\partial v}. \quad (2.6)
\end{aligned}$$

მსგავსად მიიღება  $z$  ფუნქციის უფრო მაღალი რიგის კერძო წარმოებულები  $x$  და  $y$  ცვლადებით, ამის შემდეგ  $\Phi$  ფუნქციის გამოსახულებაში უნდა შევიტანოთ  $x$ ,  $y$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ , ... სიდიდეთა ნაცვლად მათი მნიშვნელობანი (2.2), (2.4), (2.5), (2.6) ფორმულებიდან.

მაგალითი 1. გარდაექმნათ გამოსახულება

$$\Phi = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y},$$

თუ  $x=u$ ,  $y=uv$ .

გამოვიყენოთ (2.3) ფორმულები, გვექნება

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} + v \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = u \frac{\partial z}{\partial y}.$$

ამოვხსნათ განტოლებათა უკანასკნელი სისტემა  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  წარმოებულების მიმართ, მივიღებთ

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{v}{u} \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{u} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

ჩავსვათ  $\Phi$  ფუნქციის გამოსახულებაში, მივიღებთ

$$\Phi = u \frac{\partial z}{\partial u}.$$

მაგალითი 2. გარდაექმნათ და ამოვხსნათ შემდეგი კერძო წარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლება

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y},$$

თუ  $u = x + y$ ,  $v = x - y$ .

(2.3) ფორმულების ძალით დავწერთ

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} &= 2 \frac{\partial z}{\partial u}, \\ \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} &= 2 \frac{\partial z}{\partial v}. \end{aligned}$$

აქედან მივიღებთ

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v}.$$

მოცემული დიფერენციალური განტოლება მიიღებს სახეს

$$\frac{\partial z}{\partial v} = 0,$$

რომლის ამონახსნი, ცხადია, იქნება

$$z = \psi(u) \quad \text{ანუ} \quad z = \psi(x + y),$$

სადაც  $\psi$  არის  $x + y$  ცვლადის ნებისმიერი ფუნქცია.

მაგალითი 3. გამოვსახოთ

$$\Delta z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \quad (2.7)$$

გამოსახულება პოლარულ კოორდინატებში.

გამოვიყენოთ მართკუთხა და პოლარული კოორდინატების დამაკავშირებელი ფორმულები:  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ , სადაც  $r$  და  $\varphi$  აღნიშნავს პოლარულ კოორდინატებს.

თუ მივმართავთ (2.3) ფორმულებს, მივიღებთ

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \cos \varphi \frac{\partial z}{\partial x} + \sin \varphi \frac{\partial z}{\partial y},$$

$$\frac{\partial z}{\partial \varphi} = -r \sin \varphi \frac{\partial z}{\partial x} + r \cos \varphi \frac{\partial z}{\partial y},$$

საიდანაც

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \cos \varphi \frac{\partial z}{\partial r} - \frac{1}{r} \sin \varphi \frac{\partial z}{\partial \varphi} = A \frac{\partial z}{\partial r} + B \frac{\partial z}{\partial \varphi}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \sin \varphi \frac{\partial z}{\partial r} + \frac{1}{r} \cos \varphi \frac{\partial z}{\partial \varphi} = C \frac{\partial z}{\partial r} + D \frac{\partial z}{\partial \varphi}, \end{aligned} \right\} \quad (2.8)$$

სადაც

$$A = \cos \varphi, \quad B = -\frac{1}{r} \sin \varphi, \quad C = \sin \varphi, \quad D = \frac{1}{r} \cos \varphi.$$

ახლა (2.5) და (2.6) ფორმულების ძალით, გვექნება

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \cos^2 \varphi \frac{\partial^2 z}{\partial r^2} - \frac{\sin 2\varphi}{r} \frac{\partial^2 z}{\partial r \partial \varphi} + \frac{\sin^2 \varphi}{r^2} \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} + \\ &+ \frac{\sin^2 \varphi}{r} \cdot \frac{\partial z}{\partial r} - \frac{\sin 2\varphi}{r} \cdot \frac{\partial z}{\partial \varphi}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \sin^2 \varphi \frac{\partial^2 z}{\partial r^2} + \frac{\sin 2\varphi}{r} \frac{\partial^2 z}{\partial r \partial \varphi} + \frac{1}{r^2} \cos^2 \varphi \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} + \\ &+ \frac{1}{r} \cos^2 \varphi \frac{\partial z}{\partial r} + \frac{\sin 2\varphi}{r^2} \frac{\partial z}{\partial \varphi}. \end{aligned}$$

შევიტანოთ  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$  და  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  წარმოებულების გამოთვლილი მნიშვნელობანი (2.7) გამოსახულებაში, მივიღებთ

$$\Delta z = \frac{\partial^2 z}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 z}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial r}.$$

დავუბრუნდეთ ცვლადთა გარდაქმნის (2.2) ფორმულებს, ვთქვათ, ეს ტოლობები ამოხსნილია ახალი  $u$  და  $v$  ცვლადების მიმართ:

$$u = u(x, y), \quad v = v(x, y). \quad (2.9)$$

ახლა  $z$  ფუნქცია უნდა განვიხილოთ, როგორც  $x$  და  $y$  ცვლადების რთული ფუნქცია, ამიტომ მართებულია ფორმულები



$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial v}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v} \end{aligned} \right\} \quad (2.10)$$

უმაღლესი რიგის კერძო წარმოებულების მისაღებად საკმარისია (2.10) ტოლობებზე გავიმეოროთ იგივე სასურველ რიცხვჯერ. მაგალითად,  $z$  ფუნქციის მეორე რიგის კერძო წარმოებულისათვის  $x$  ცვლადის მიმართ, გვექნება

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \frac{\partial z}{\partial v} + \frac{\partial u}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \right) + \\ &+ \frac{\partial v}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \right). \end{aligned}$$

მსგავსად გამოისახება  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  და  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  კერძო წარმოებულები და ა. შ.

### § 3. ცვლადთა გარდაქმნა სრული დიფერენციალის მეთოდით

გავეცნოთ ცვლადთა გარდაქმნის საკითხს სრული დიფერენციალის გამოყენებით. ეს მეთოდი უმეტესად მაშინ გამოიყენება, როცა (2.1) ტოლობაში შედის  $z$  ფუნქციის ყველა მოცემული რიგის კერძო წარმოებულები, წინა პარაგრაფის მსგავსად, ორი შემთხვევა წარმოგვიდგება.

1. ვთქვათ, დამოუკიდებელი ცვლადებია  $u$  და  $v$ . გამოვთვალოთ (2.2) ტოლობების სრული დიფერენციალები, გვექნება

$$dx = \alpha du + \beta dv, \quad dy = \gamma du + \delta dv, \quad (3.1)$$

რომელთა სრული დიფერენციალები იქნება

$$d^2x = \varepsilon du^2 + \zeta du dv + \eta dv^2, \quad d^2y = \vartheta du^2 + i du dv + \kappa dv^2 \quad (3.2)$$

და ა. შ. აქ  $\alpha, \beta, \dots, \kappa$  კოეფიციენტები  $x, y, u$  და  $v$  ცვლადების ცნობილი ფუნქციებია.

ახლა შევნიშნოთ, რომ

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv. \quad (3.3)$$

ჩავსვათ ამ ტოლობაში  $dx$  და  $dy$  დიფერენციალების მნიშვნელობანი (3.1) ფორმულებიდან და გავუტოლოთ მიღებული ტოლობის მარც-

ხენა და მარჯვენა ნაწილებში  $du$  და  $dv$  დიფერენციალების კოეფიციენტები, მივიღებთ

$$\alpha \frac{\partial z}{\partial x} + \gamma \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u}, \quad \beta \frac{\partial z}{\partial x} + \delta \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial v},$$

საიდანაც განისაზღვრება  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  წარმოებულები.

მეორე რიგის კერძო წარმოებულების გამოსათვლელად, როგორც ზევით, მხედველობაში ვიქონიოთ  $u$  და  $v$  დამოუკიდებელი ცვლადებია და  $z$ -ის მეორე რიგის სრული დიფერენციალი ისევ ორი სახით წარმოვიდგინოთ:

$$\begin{aligned} d^2z &= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2 + \frac{\partial z}{\partial x} d^2x + \\ &+ \frac{\partial z}{\partial y} d^2y = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} du^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} dv^2. \end{aligned} \quad (3.4)$$

ჩავსვათ აქ  $dx$  და  $dy$  დიფერენციალების ნაცვლად მათი მნიშვნელობანი (3.1) ტოლობებიდან, ხოლო  $d^2x$  და  $d^2y$  დიფერენციალების ნაცვლად მათი მნიშვნელობანი (3.2) ტოლობებიდან და მიღებული ტოლობის მარცხენა და მარჯვენა ნაწილებში გავუტოლოთ ერთმანეთს  $du^2$ ,  $du dv$  და  $dv^2$  სიდიდეთა კოეფიციენტები. მივიღებთ განტოლებათა გარკვეულ სისტემას, საიდანაც განისაზღვრება  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  კერძო წარმოებულები. მსგავსად გამოითვლება უფრო მაღალი რიგის კერძო წარმოებულები.

2. ახლა განვიხილოთ შემთხვევა, როცა დამოუკიდებელ ცვლადებად მიჩნეულია  $x$  და  $y$ . მოვქებნოთ (2.9) ტოლობებიდან  $u$  და  $v$  ფუნქციების პირველი რიგის, მეორე რიგის და ა. შ. სრული დიფერენციალები:

$$du = a dx + b dy, \quad dv = a_1 dx + b_1 dy, \quad (3.5)$$

$$d^2u = c dx^2 + f dx dy + g dy^2, \quad d^2v = c_1 dx^2 + f_1 dx dy + g_1 dy^2. \quad (3.6)$$

და ა. შ., სადაც  $a$ ,  $b$ , ...,  $f_1$ ,  $g_1$  კოეფიციენტები არის  $x$ ,  $y$ ,  $u$  და  $v$  ცვლადების ცნობილი ფუნქციები. შევიტანოთ (3.1) ფორმულებში  $du$  და  $dv$  დიფერენციალების ნაცვლად მათი მნიშვნელობანი (3.5) განტოლებებიდან და ერთმანეთს გავუტოლოთ მიღებული ტოლობის მარცხენა და მარჯვენა ნაწილებში  $dx$  და  $dy$  დიფერენციალების კოეფიციენტები, გვექნება

$$\frac{\partial z}{\partial y} = a \frac{\partial z}{\partial u} + a_1 \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = b \frac{\partial z}{\partial u} + b_1 \frac{\partial z}{\partial v}.$$

მეორე რიგის კერძო წარმოებულების გამოსათვლელად  $z$  ფუნქციის მეორე რიგის სრული დიფერენციალი წარმოვადგინოთ ორი ინვარიანტული სახით:

$$d^2 z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2 = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} du^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} dv^2 + \frac{\partial z}{\partial u} d^2 u + \frac{\partial z}{\partial v} d^2 v.$$

ჩავსვათ აქ  $du$ ,  $dv$ ,  $d^2 u$  და  $d^2 v$  დიფერენციალების ნაცვლად მათი მნიშვნელობანი (3.5) და (3.6) ფორმულებიდან. მიღებული ტოლობის მარცხენა და მარჯვენა ნაწილებში გავუტოლოთ ერთმანეთს  $dx^2$ ,  $dx dy$  და  $dy^2$ -ის კოეფიციენტები, მივიღებთ  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  და  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  წარმოებულების მნიშვნელობებს. ანალოგიურად გამოითვლება მომდევნო რიგის კერძო წარმოებულები.

#### § 4. ცვლადთა გარდაქმნის ზოგადი შემთხვევა

განვიხილოთ ისეთი შემთხვევა, როცა, დამოუკიდებელი  $x$  და  $y$  ცვლადების გარდა, საჭიროა აგრეთვე გარდაექმნათ მათზე დამოკიდებული  $z = f(x, y)$  ფუნქცია. ვთქვათ, გარდაქმნის ფორმულებიდან ამოხსნილია ძველი ცვლადები:

$$x = \varphi(u, v, w), \quad y = \psi(u, v, w), \quad z = \chi(u, v, w). \quad (4.1)$$

თუ  $z = f(x, y)$  ტოლობაში  $x$ ,  $y$  და  $z$  ცვლადების მნიშვნელობებს შევიტანთ (4.1) ფორმულებიდან, მივიღებთ ტოლობას, რომელიც ერთმანეთთან დააკავშირებს ახალ  $u$ ,  $v$  და  $w$  ცვლადებს. ცხადია, ამ განტოლებიდან ერთ-ერთი ცვლადი, მაგალითად  $w$ , განისაზღვრება როგორც  $u$  და  $v$  ცვლადების ფუნქცია.

ვიგულისხმობთ, რომ  $u$  და  $v$  დამოუკიდებელი ცვლადებია, ხოლო  $z$  მათზე დამოკიდებული  $x$  და  $y$  ფუნქციების საშუალებით. გავწარმოთ  $z$ -ჯერ  $u$  და შემდეგ  $v$  ცვლადებით, მივიღებთ (2.3) სახის

ტოლობებს, რომელთა ამოხსნა  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  წარმოებულების მიმართ

მოგვცემს (2.4) სახის ფორმულებს. ამ ფორმულებში  $\frac{\partial x}{\partial u}, \dots, \frac{\partial y}{\partial v}$  წარმოადგენენ  $x, y, z$  ცვლადების სრულ კერძო წარმოებულებს  $u$  და  $v$  ცვლადების მიმართ, რომლებიც გამოითვლება (4.1) ტოლობებიდან იმის გათვალისწინებით, რომ  $w$  არის  $u$  და  $v$  ცვლადების ფუნქცია:

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \frac{\partial \varphi}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u}, \dots, \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial \chi}{\partial v} + \frac{\partial \chi}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v}.$$

რაც შეეხება (2.4) ფორმულებში შემავალ  $A, B, A_1, B_1$  კოეფიციენტებს, ისინი დამოკიდებული იქნებიან  $u, v, w$  ცვლადებზე და  $\frac{\partial w}{\partial u}, \frac{\partial w}{\partial v}$  წარმოებულებზე. თუ ჩვენი შემთხვევისათვის დაწერილ (2.4) ფორმულებს მიმდევრობით გამოვიყენებთ, მივიღებთ მეორე რიგის კერძო წარმოებულებს და ა. შ.

ახლა ვიგულისხმობთ, რომ ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულები ამოხსნილია ახალი ცვლადების მიმართ:

$$u = \varphi_1(x, y, z), \quad v = \varphi_2(x, y, z), \quad w = \chi_1(x, y, z), \quad (4.2)$$

სადაც  $x$  და  $y$  დამოუკიდებელი ცვლადებია. გვქნება

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}. \quad (4.3)$$

აქ იგულისხმება, რომ  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}$  წარმოებულების ნაცვლად ჩასმულია მათი მნიშვნელობანი, რომლებიც გამოითვლილია (4.2) ტოლობებიდან იმის გათვალისწინებით, რომ  $z$  არის  $x$  და  $y$  ცვლადების ფუნქცია:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}, \dots, \frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial \chi_1}{\partial y} + \frac{\partial \chi_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y}.$$

(4.3) ტოლობები, როგორც ვხედავთ, წარმოადგენს წრფივ სისტემას  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  წარმოებულების მიმართ. ეს წარმოებულები გამოითვლება

(4.3) სისტემიდან  $x, y, z, \frac{\partial w}{\partial u}$  და  $\frac{\partial w}{\partial v}$  სიდიდეთა საშუალებით.

მეორე რიგის კერძო წარმოებულების გამოსათვლელად საკმარისია  $\frac{\partial z}{\partial x} \left( \text{ან } \frac{\partial z}{\partial y} \right)$  ხელახლა გავაწარმოოთ  $x$  ცვლადით (ან  $y$  ცვლადით),



მასთან  $\frac{\partial w}{\partial u}$  და  $\frac{\partial w}{\partial v}$  უნდა ვიგულისხმოთ როგორც  $x$  და  $y$  ცვლადების რთული ფუნქციები. ანალოგიურად გამოითვლება მომდევნო რიგის კერძო წარმოებულები.

მაგალითი 1. გამოვსახოთ

$$\Delta w = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \quad (4.4)$$

გამოსახულება სფერულ კოორდინატებში.

ცნობილია, რომ მართკუთხა  $x$ ,  $y$ ,  $z$  კოორდინატები გამოისახება სფერული  $r$ ,  $\varphi$ ,  $\theta$  კოორდინატებით შემდეგი ფორმულებით.

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta.$$

შეზოგადოთ აღნიშვნა

$$\rho = r \sin \theta,$$

მაშინ წინა ორი ტოლობა ასე გადაიწერება:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$$

ამ შემთხვევაში, (2.8) ტოლობის თანახმად, გვექნება

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 w}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 w}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial w}{\partial \rho}, \quad (4.5)$$

ახლა ავიღოთ ცვლადთა შემდეგი გარდაქმნა

$$z = r \cos \theta, \quad \rho = r \sin \theta. \quad (4.6)$$

იმავე (2.8) ტოლობის ძალით, დავწერთ

$$\frac{\partial^2 w}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial \rho^2} = \frac{\partial^2 w}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 w}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial w}{\partial r}. \quad (4.7)$$

შევეკრიბოთ (4.5) და (4.7) ტოლობები, მივიღებთ

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} &= \frac{\partial^2 w}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 w}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial w}{\partial r} + \\ &+ \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 w}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial w}{\partial \rho}. \end{aligned} \quad (4.8)$$

გამოვთვალოთ  $\frac{\partial w}{\partial \rho}$ , ამისათვის გამოვიყენოთ (4.6) ტოლობები, საიდანაც გვექნება

$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial z} \cos \varphi + \frac{\partial w}{\partial \rho} \sin \varphi,$$

$$\frac{\partial w}{\partial \varphi} = - \frac{\partial w}{\partial z} r \sin \varphi + \frac{\partial w}{\partial \rho} r \cos \varphi.$$

ამ სისტემიდან

$$\frac{\partial w}{\partial \rho} = \frac{\partial w}{\partial r} \sin \varphi + \frac{1}{r} \frac{\partial w}{\partial \varphi} \cos \varphi, \quad (4.9)$$

ჩავსვათ (4.8) ტოლობაში  $\frac{\partial w}{\partial \rho}$  წარმოებულის მნიშვნელობა (4.9) და გავითვალისწინოთ, რომ  $\rho = r \sin \varphi$ , მივიღებთ

$$\Delta w = \frac{\partial^2 w}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 w}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \varphi} \frac{\partial^2 w}{\partial \varphi^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial w}{\partial r} + \frac{\operatorname{ctg} \varphi}{r^2} \frac{\partial w}{\partial \varphi},$$

მაგალითი 2. დავამტკიცოთ, რომ გამოსახულება

$$\Phi = \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 \quad (4.10)$$

არ შეიცვლება, თუ ძველ მართკუთხა  $x, y, z$  კოორდინატებს გარდავქმნით ახალი მართკუთხა  $x', y', z'$  კოორდინატებით.

მართლაც. როგორც ცნობილია გეომეტრიიდან, ძველი და ახალი კოორდინატები ერთმანეთთან დაკავშირებულია ფორმულებით:

$$x' = l_1 x + m_1 y + n_1 z, \quad y' = l_2 x + m_2 y + n_2 z, \quad z' = l_3 x + m_3 y + n_3 z, \quad (4.11)$$

სადაც გარდაქმნის კოეფიციენტები აკმაყოფილებენ პირობებს:

$$l_i l_j + m_i m_j + n_i n_j = \begin{cases} 1, & \text{როცა } i=j, \\ 0, & \text{როცა } i \neq j. \end{cases} \quad (4.12)$$

(4.11) ტოლობებიდან გვექნება

$$dx' = l_1 dx + m_1 dy + n_1 dz, \quad dy' = l_2 dx + m_2 dy + n_2 dz,$$

$$dz' = l_3 dx + m_3 dy + n_3 dz.$$

რადგანაც

$$\begin{aligned} du &= \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz = \frac{\partial u}{\partial x'} dx' + \frac{\partial u}{\partial y'} dy' + \frac{\partial u}{\partial z'} dz' = \\ &= (l_1 dx + m_1 dy + n_1 dz) \frac{\partial u}{\partial x'} + (l_2 dx + m_2 dy + n_2 dz) \frac{\partial u}{\partial y'} + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 + (l_3 dx + m_3 dy + n_3 dz) \frac{\partial u}{\partial z'} = & \left( l_1 \frac{\partial u}{\partial x'} + l_2 \frac{\partial u}{\partial y'} + l_3 \frac{\partial u}{\partial z'} \right) dx + \\
 + & \left( m_1 \frac{\partial u}{\partial x'} + m_2 \frac{\partial u}{\partial y'} + m_3 \frac{\partial u}{\partial z'} \right) dy + \\
 + & \left( n_1 \frac{\partial u}{\partial x'} + n_2 \frac{\partial u}{\partial y'} + n_3 \frac{\partial u}{\partial z'} \right) dz,
 \end{aligned}$$

ამიტომ

$$\frac{\partial u}{\partial x} = l_1 \frac{\partial u}{\partial x'} + l_2 \frac{\partial u}{\partial y'} + l_3 \frac{\partial u}{\partial z'},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = m_1 \frac{\partial u}{\partial x'} + m_2 \frac{\partial u}{\partial y'} + m_3 \frac{\partial u}{\partial z'},$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = n_1 \frac{\partial u}{\partial x'} + n_2 \frac{\partial u}{\partial y'} + n_3 \frac{\partial u}{\partial z'}.$$

აქვეყნით თითოეული ტოლობა კვადრატში და მიღებული შედეგები შეეკრებით, მასთან გამოვიყენოთ (4.12) პირობები, მივიღებთ

$$\Phi = \left( \frac{\partial u}{\partial x'} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y'} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z'} \right)^2.$$

ახლა მოვიყენოთ მაგალითი, როცა დამოუკიდებელ ცვლადებთან ერთად ვახდენთ ფუნქციის გარდაქმნასაც.

მაგალითი 3. გარდაქმნათ განტოლება

$$x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z^2, \quad (4.13)$$

თუ

$$x = u, \quad y = \frac{u}{1 + uv}, \quad z = \frac{u}{1 + uv}, \quad (4.14)$$

ვიგულისხმობთ, რომ  $u$  და  $v$  დამოუკიდებელი ცვლადებია, ხოლო  $z$  და  $w$  — ფუნქციები  $u$  და  $v$  ცვლადებისა, ამასთან  $z$  არის  $u$  და  $v$  ცვლადების რთული ფუნქცია.

გვაქვს

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{1}{(1 + uv)^2} = \frac{1 - u^2 \frac{\partial w}{\partial u}}{(1 + uv)^2},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{-u^2}{(1+uv)^2} = -\frac{u^2}{(1+uv)^2} \frac{\partial w}{\partial v}.$$

თუ ამ ტოლობებიდან გამოვთვლით  $\frac{\partial z}{\partial x}$  და  $\frac{\partial z}{\partial y}$  წარმოებულებს, მივიღებთ

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{(1+uv)^2} \left( 1 - u^2 \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{\partial w}{\partial v} \right),$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{(1+uv)^2}{(1+uv)^2} \frac{\partial w}{\partial v}.$$

ჩავსვათ (4.13) განტოლებაში, მივიღებთ

$$\frac{\partial w}{\partial u} = 0.$$

ასეთია (4.13) განტოლების სახე დაწერილი ახალ  $u$ ,  $v$  და  $w$  ცვლადებში.

მაგალითი 4. მოცემულია ფუნქცია  $z=f(x, y)$ . გამოვსახოთ მოცემული ფუნქციის მეორე რიგის კერძო წარმოებულები ახალი  $u$ ,  $v$  და  $w$  ცვლადების საშუალებით, თუ გარდაქმნის ფორმულებს აქვთ შემდეგი სახე

$$u=p, \quad v=q, \quad w=px+qy-z, \quad (4.15)$$

სადაც

$$p = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial z}{\partial y}.$$

(4.15) ტოლობებით მოცემულ გარდაქმნას ლეჟანდრის გარდაქმნა ეწოდება. იგულისხმება, რომ  $u$  და  $v$  ახალი დამოუკიდებელი ცვლადებია. გამოვთვალოთ (4.15) ფორმულებიდან მესამე ტოლობის სრული დიფერენციალი, გვექნება

$$dw = udx + xdu + vdy + ydv - dz,$$

მაგრამ

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = udx + vdy, \quad (4.16)$$

ამიტომ

$$dw = xdu + ydv.$$

რადგანაც

$$dw = \frac{\partial w}{\partial u} du + \frac{\partial w}{\partial v} dv$$



და  $u$  და  $v$  დამოუკიდებელი ცვლადებია, ამიტომ უკანასკნელი ორი ტოლობის შედარებით, მივიღებთ

$$\frac{\partial w}{\partial u} = x, \quad \frac{\partial w}{\partial v} = y. \quad (4.17)$$

იმისათვის, რომ ვიპოვოთ  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  კერძო წარმოებულები, დავწეროთ (4.17) ტოლობების სრული დიფერენციალები:

$$\left. \begin{aligned} dx &= \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} du + \frac{\partial^2 w}{\partial v \partial u} dv, \\ dy &= \frac{\partial^2 w}{\partial v \partial u} du + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} dv. \end{aligned} \right\} \quad (4.18)$$

რაკი ამ ტოლობებში  $dx$  და  $dy$  დიფერენციალები ნებისმიერია, ამიტომ დეტერმინანტი

$$\Delta = \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} - \left( \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} \right)^2 \neq 0. \quad (4.19)$$

მაშასადამე, (4.18) სისტემიდან გამოითვლება  $du$  და  $dv$  დიფერენციალები:

$$\left. \begin{aligned} du &= \frac{1}{\Delta} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} dx - \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} dy \right), \\ dv &= \frac{1}{\Delta} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} dy - \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} dx \right). \end{aligned} \right\} \quad (4.20)$$

რადგანაც  $x$  და  $y$  დამოუკიდებელი ცვლადებია, ამიტომ (4.16) ტოლობის დიფერენციალი იქნება

$$d^2 z = du dx + dv dy.$$

შევიტანოთ აქ  $du$  და  $dv$  დიფერენციალების ნაცვლად მათი მნიშვნელობები (4.20) ფორმულებიდან, მივიღებთ

$$d^2 z = \frac{1}{\Delta} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} dx^2 - 2 \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} dx dy + \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} dy^2 \right).$$

მეორე მხრივ

$$d^2 z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2.$$

უკანასკნელი ორი ტოლობის შედარებით, მივიღებთ

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{\Delta} \frac{\partial^2 w}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{\Delta} \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{1}{\Delta} \frac{\partial^2 w}{\partial u^2}.$$

ასეთია ახალი  $u, v, w$  ცვლადებით გამოსახული მეორე რიგის კერძო წარმოებულების მნიშვნელობანი.

### კ ი თ ხ ვ ე ბ ი

1. როგორ ხდება დამოუკიდებელი ცვლადის გარდაქმნა ერთი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში?
2. როგორ ხდება დამოუკიდებელი ცვლადისა და ფუნქციის ერთდროული გარდაქმნა ერთი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში?
3. ჩატარეთ დამოუკიდებელ ცვლადთა გარდაქმნა მრავალი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში.
4. რაში მდგომარეობს ცვლადთა გარდაქმნა სრული დიფერენციალის მეთოდით.
5. რაში მდგომარეობს ცვლადთა გარდაქმნა ზოგად შემთხვევაში.
6. ჩაწერეთ ლეჟანდრის გარდაქმნა.

### ს ა ვ ა რ ჯ ი შ ი

შეასრულეთ ცვლადის გარდაქმნა შემდეგ დიფერენციალურ განტოლებებში:

$$1. x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + y = 0, \text{ თუ } x = e^t; \text{ პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2 y}{dt^2} + y = 0.$$

$$2. \frac{d^3 y}{dx^3} = \frac{6y}{x^3}, \text{ თუ } t = \ln|x|, \text{ პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} - 6y = 0.$$

$$3. (1-x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + n^2 y = 0, \text{ თუ } x = \cos t; \\ \text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2 y}{dt^2} + n^2 y = 0.$$

$$4. \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \operatorname{th} x + \frac{m^2}{\operatorname{ch}^2 x} y = 0, \text{ თუ } x = \operatorname{Intg} \frac{t}{2};$$

$$\text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2 y}{dt^2} + m^2 y = 0.$$

$$5. \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{y}{(e^x + e^{-x})^2}, \text{ თუ } x = \ln \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}.$$

$$\text{პასუხი: } t(1-t^2) \frac{d^2y}{dt^2} + (1-3t^2) \frac{dy}{dt} = ty.$$

$$6. \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{e^{2x} + e^{-2x}} \frac{dy}{dx} + \frac{4n^2y}{(e^{2x} + e^{-2x})^2} = 0, \text{ თუ } x = \ln \sqrt{\operatorname{tg} t};$$

$$\text{პასუხი: } \frac{d^2y}{dt^2} + n^2y = 0.$$

$$7. \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{2x}{1+x^2} \frac{dy}{dx} + \frac{y}{(1+x^2)^2} = 0, \text{ თუ } t = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x.$$

$$\text{პასუხი: } \frac{d^2y}{dt^2} + y = 0.$$

$$8. (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} = x \frac{dy}{dx}, \text{ თუ } x = \cos t; \text{ პასუხი: } \frac{d^2y}{dt^2} = 0.$$

$$9. \frac{d^2y}{dx^2} + \left( \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} + y = 0, \text{ თუ } x^2 = 4t; \text{ პასუხი: } t \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = 0. \right.$$

$$10. x^3 \frac{d^3y}{dx^3} + 3x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + (a+1)x \frac{dy}{dx} - y = 0, \text{ თუ } t = \ln x.$$

$$\text{პასუხი: } \frac{d^3y}{dt^3} + a \frac{dy}{dt} - y = 0.$$

$$11. (1-x)^3 \frac{dy}{dx} + 2a(1+x) = 0, \text{ თუ } t = \frac{1+x}{1-x};$$

$$\text{პასუხი: } \frac{dy}{dt} + at = 0.$$

$$12. (1+x^2)x \frac{d^2y}{dx^2} - (1-x^2y\sqrt{1+x^2}) \frac{dy}{dx} - x^3y^2 = 0, \text{ თუ}$$

$$t = \sqrt{1+x^2}; \text{ პასუხი: } \frac{d^2y}{dt^2} + y \frac{dy}{dt} - y = 0.$$

$$13. (1-x^2)^2 \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)^2 - 2x(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} \frac{dy}{dx} + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + 1 = 0,$$

$$\text{თუ } x = \sin t; \text{ პასუხი: } \left( \frac{d^2y}{dt^2} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 + 1 = 0.$$

14.  $(1-x^2)^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2x(1-x^2) \frac{dy}{dx} + \frac{2a}{1-x}y = 0$ , თუ

$$x = \frac{e^{2t}-1}{e^{2t}+1}; \quad \text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2y}{dt^2} + a(e^{2t}+1)y = 0.$$

15. დამტკიცეთ, რომ

$$x \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} = t^3 \frac{d^2y}{dt^2}, \quad \text{თუ } x = \frac{1}{t}.$$

16. გამოთვალეთ

$$\frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{-\frac{3}{2}}}{\frac{d^2y}{dx^2}}, \quad \text{თუ } x = a \cos \varphi, \quad y = b \sin \varphi;$$

$$\text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{(a^2 \sin^2 \varphi + b^2 \cos^2 \varphi)^{-\frac{3}{2}}}{ab}.$$

17. გარდაქმნათ დიფერენციალური განტოლება

$$z^2 \frac{d^2y}{dz^2} + z \frac{dy}{dz} - 1 = \ln^2 z \left( z^2 \frac{d^2y}{dz^2} + z \frac{dy}{dz} \right), \quad \text{თუ } z = e^{\sin x} \text{ და } x$$

$$\text{ახალი დამოუკიდებელი ცვლადია; პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2y}{dx^2} + \operatorname{tg} x \frac{dy}{dx} = 1.$$

18. გარდაქმნათ გამოსახულება

$$\frac{x + y \frac{dy}{dx}}{x \frac{dy}{dx} - y}, \quad \text{თუ } x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi \text{ და } \varphi \text{ ახალი დამოუკიდებელი ცვლადია. პ ა ს უ ხ ი: } \frac{1}{r} \frac{r}{d\varphi}.$$

19. გარდაქმნათ დიფერენციალური განტოლება.

$$(x+y-6) \frac{dy}{dx} + x+y-6 = 0, \quad \text{თუ } x=u+v, \quad y=u-v;$$

$$\text{პ ა ს უ ხ ი: } u \frac{du}{dv} + 3 = 0.$$

20. გარდაქმნათ დიფერენციალური განტოლება

$$\left( \frac{d^3y}{dx^3} + y \frac{dy}{dx} \right) \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 - \left( 3 \frac{dy}{dx} + x^2 \right) = 0,$$



თუ დამოუკიდებელ ცვლადად მივიჩნევთ  $y$ -ს:

$$\text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^3x}{dy^3} + x^2 \left( \frac{d^2x}{dy^2} \right)^2 - y \left( \frac{dx}{dy} \right)^3 = 0.$$

21. გარდაქმნათ დიფერენციალური განტოლება

$$xy \frac{d^2y}{dx^2} - x \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + y^3 = 0, \quad \text{თუ } x=e^u, \quad y=e^v;$$

$$\text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2v}{du^2} - \frac{dv}{du} + e^{u+v} = 0.$$

22. დავამტკიცოთ, რომ თუ  $u=x+y$ , მაშინ

$$\frac{\left[ 1 + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^2y}{dx^2}} = \frac{\left[ \left( \frac{du}{dy} \right)^2 - 2 \frac{du}{dy} + 2 \right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^2u}{dy^2}}.$$

გსრდევქნათ შემდეგი დიფერენციალური განტოლებები:

$$23. \quad x^4 \frac{d^2y}{dx^2} + xy \frac{dy}{dx} - 2y^2 = 0, \quad \text{თუ } x=e^t, \quad y=ue^{2t}, \quad \text{სადაც}$$

$$u=u(t); \quad \text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2u}{dt^2} + (u+3) \frac{du}{dt} + 2u = 0.$$

$$24. \quad (1+x^2)^2 \frac{d^2y}{dx^2} = y, \quad \text{თუ } x=\operatorname{tg} u, \quad y=\frac{v}{\cos v}, \quad \text{სადაც } v=v(u);$$

$$\text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2v}{du^2} = 0.$$

$$25. \quad (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0, \quad \text{თუ } x=\operatorname{th} u, \quad y=\frac{v}{\operatorname{ch} u}; \quad \text{სადაც}$$

$$v=u(u); \quad \text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2v}{du^2} = 0.$$

$$26. \quad \frac{d^2y}{dx^2} + (x+y) \left( 1 + \frac{dy}{dx} \right)^3 = 0, \quad \text{თუ } x=u+v, \quad y=v-u,$$

$$\text{სადაც } v=v(u), \quad \text{პ ა ს უ ხ ი: } \frac{d^2v}{du^2} + 8u \left( \frac{dv}{du} \right)^2 = 0.$$

$$27. \quad \frac{d^3y}{dx^3} - x^3 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - y = 0, \quad \text{თუ } x=\frac{1}{u}, \quad y=\frac{v}{u},$$

$$\text{სადაც } v=v(u); \quad \text{პ ა ს უ ხ ი: } u^5 \frac{d^3v}{du^3} + (3u^4+1) \frac{d^2v}{du^2} + \frac{dv}{du} = 0.$$

28. გარდაქმნათ დიფერენციალურ განტოლებათა სისტემა

$$\frac{dx}{dt} = y + kx(x^2 + y^2), \quad \frac{dy}{dt} = ky(x^2 + y^2) - x, \quad \text{თუ } x = r \cos \varphi,$$

$$y = r \sin \varphi; \quad \text{პასუხი: } \frac{dr}{dt} = kr^3, \quad \frac{d\varphi}{dt} = -1.$$

29. დამტკიცეთ, რომ თუ  $z = f(x, y)$ ,  $x = e^{\alpha+\beta} + e^{\alpha-\beta}$ ,

$$y = e^{\alpha+\beta} - e^{\alpha-\beta}, \quad \text{მაშინ } 4 \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right) = e^{-2\alpha} \left( \frac{\partial^2 z}{\partial \alpha^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial \beta^2} \right).$$

30. გარდაქმნათ დიფერენციალური განტოლება

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

$$\text{თუ } x^2 + y^2 = r^2 \text{ და } z = f(r); \quad \text{პასუხი: } \frac{d^2 z}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dz}{dr} = 0.$$

31. გარდაქმნათ გამოსახულება

$$x \frac{\partial z}{\partial y} - y \frac{\partial z}{\partial x},$$

$$\text{თუ } x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi. \quad \text{პასუხი: } \frac{\partial z}{\partial \varphi}.$$

ჩათვალით  $u$  და  $v$  ახალ დამოუკიდებელ ცვლადებად და გარდაქმნათ დიფერენციალური განტოლებები:

$$32. (x+z) \frac{\partial z}{\partial x} + (y+z) \frac{\partial z}{\partial y} = x+y+z, \quad \text{თუ } x = e^u \cos v, \quad y = e^u \sin v,$$

$$\text{პასუხი: } (2u+v-z) \frac{\partial z}{\partial u} + (u+2v-z) \frac{\partial z}{\partial v} = u+v-z.$$

$$33. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - m^2 z = 0, \quad \text{თუ } x = e^u \cos v, \quad y = e^u \sin v;$$

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + m^2 e^{2u} z = 0.$$

$$34. x \frac{\partial z}{\partial x} + \sqrt{1+y^2} \frac{\partial z}{\partial y} = xy, \quad \text{თუ } u = \ln x, \quad v = \ln(y + \sqrt{1+y^2});$$

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} = e^u \operatorname{sh} v.$$

$$35. (x+y) \frac{\partial z}{\partial x} - (x-y) \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \quad \text{თუ } u = \ln \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$v = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}; \quad \text{პასუხი: } \frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial v}.$$

$$36. \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad \text{თუ } u = \frac{y}{x},$$

$$v = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad \text{პასუხი: } \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{1}{2}.$$

$$37. \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{z}, \quad \text{თუ } u = 2x - z^2, \quad v = \frac{y}{z};$$

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{z}{v} \cdot \frac{z^2 + u}{z^2 - u}.$$

$$38. \quad 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \quad \text{თუ } u = x + 2y + 2,$$

$$v = x - y + 1, \quad \text{პასუხი: } 3 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial u} = 0.$$

$$39. \quad (1+x^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (1+y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \quad \text{თუ}$$

$$u = \ln(x + \sqrt{1+x^2}), \quad v = \ln(y + \sqrt{1+y^2});$$

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0.$$

$$40. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \quad \text{თუ } u = xy, \quad v = \frac{x}{y}.$$

$$\text{პასუხი: } \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = \frac{1}{2u} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

$$41. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \quad \text{თუ } u = x + y,$$

$$v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}; \quad \text{პასუხი: } \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = \frac{2}{u(4-uv)} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

$$42. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2x \sin y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \sin^2 y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \quad \text{თუ } u = x \operatorname{tg} \frac{y}{2},$$

$$v = x; \quad \text{პასუხი: } \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = \frac{2u}{u^2 + v^2} \frac{\partial z}{\partial u}.$$

ვიგულისხმობთ, რომ  $u$  და  $v$  ახალი დამოუკიდებელი ცვლადებია და  $w = w(u, v)$  ახალი ფუნქცია. გარდავქმნათ შემდეგი განტოლებები:

$$43. \quad y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{2}{x} = 0, \quad \text{თუ } u = \frac{x}{y}, \quad v = x, \quad w = xz - y;$$

პასუხი:  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = 0$ .

44.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x} - z = 0$ , თუ  $u = \frac{1}{2}(x+y)$ ,  $v = \frac{1}{2}(x-y)$ ,

$w = ze^y$ ; პასუხი:  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = 2w$ .

45.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(1 + \frac{y}{x}\right) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ , თუ  $u = x$ ,  $v = x+y$ ,

$w = x+y+z$ ; პასუხი:  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \left(\frac{v}{u} - 1\right) \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} = 0$ .

46.  $(1-x^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (1-y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ , თუ  $x = \sin u$ ,

$y = \sin v$ ,  $z = e^w$ . პასუხი:  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} + \left(\frac{\partial w}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^2 = 0$ .

47. დავამტკიცოთ, რომ განტოლება

$$q^2 r - 2 p q s + p^2 t = 0.$$

ლეჟანდრის გარდაქმნით

$$u = px + qy - z$$

მიიღებს შემდეგ სახეს:

$$q^2 \frac{\partial^2 u}{\partial q^2} + 2pq \frac{\partial^2 u}{\partial p \partial q} + p^2 \frac{\partial^2 u}{\partial p^2} = 0,$$

სადაც

$$p = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial z}{\partial y}, \quad r = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad s = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \quad t = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

48. დავამტკიცოთ, რომ ლეჟანდრის გარდაქმნით განტოლება

$$r - t = \frac{4x}{p+q} (rt - s^2)$$

მიიყვანება შემდეგ განტოლებამდე

$$\frac{\partial^2 u}{\partial q^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial p^2} = \frac{4}{p+q} \frac{\partial u}{\partial p}.$$

49. დავამტკიცოთ, რომ ლეჟანდრის გარდაქმნით განტოლება



$$px + qy = z + xy$$

მიიყვანება შემდეგ განტოლებამდე

$$u = \frac{\partial u}{\partial p} \frac{\partial u}{\partial q}.$$

50. დამტკიცეთ, რომ ლეჟანდრის გარდაქმნით განტოლება

$$\frac{rt - s^2}{(1 + p^2 + q^2)^2} = a^2$$

მიიყვანება შემდეგ განტოლებაზე:

$$(1 + p^2 + q^2)^2 \left[ \frac{\partial^2 u}{\partial p^2} \frac{\partial^2 u}{\partial q^2} - \left( \frac{\partial^2 u}{\partial p \partial q} \right)^2 \right] = \frac{1}{a^2}.$$

## მრავალი ცვლადის ფუნქციის მასტრეფი

დიფერენციალური აღრიცხვის მეთოდებით შეისწავლება მრავალი ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმი. ქვემოთ განხილულია ისეთი ფუნქციის ექსტრემუმის ამოცანა, რომელიც დამოკიდებულია სასრულო რიცხვის არგუმენტზე.

### § 1. ორი ცვლადის ფუნქციის მასტრეფი

ვთქვათ, მოცემულია ორი ცვლადის  $f(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია ორგანზომილებიანი სივრცის გარკვეულ  $A$  არეში. განვიხილოთ  $A$  არის  $(x_0, y_0)$  წერტილი.

ვიტყვი, რომ  $f(x, y)$  ფუნქციას  $(x_0, y_0)$  წერტილში აქვს ლოკალური მინიმუმი, თუ არსებობს ამ წერტილის ისეთი მიდამო  $U \subset A$ , რომ ამ მიდამოს ნებისმიერი  $(x, y)$  წერტილისათვის

$$f(x, y) \geq f(x_0, y_0).$$

თუკი არსებობს  $(x_0, y_0)$  წერტილის ისეთი მიდამო  $U \subset A$ , რომ ყოველი  $(x, y) \in U$  წერტილისათვის, გარდა თვით  $(x_0, y_0)$  წერტილისა, ადგილი აქვს უტოლობას

$$f(x, y) > f(x_0, y_0),$$

მაშინ  $f(x, y)$  ფუნქციას  $(x_0, y_0)$  წერტილში აქვს ლოკალური მაქსიმუმი. წინააღმდეგ შემთხვევაში მინიმუმს ლოკალური არამაქსიმუმი მინიმუმი ეწოდება.

იტყვიან, რომ  $f(x, y)$  ფუნქციას  $(x_0, y_0)$  წერტილში აქვს ლოკალური მაქსიმუმი, თუ არსებობს ამ წერტილის ისეთი მიდამო  $U \subset A$ , რომ ამ მიდამოს ყოველი  $(x, y)$  წერტილისათვის

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0).$$

თუკი არსებობს  $A$  არეში მოთავსებული  $(x_0, y_0)$  წერტილის ისეთი

მიდამო, რომ ამ მიდამოს ყოველი  $(x, y)$  წერტილისათვის, გარდა  
თვით  $(x_0, y_0)$  წერტილისა ადგილი აქვს უტოლობას

$$f(x, y) < f(x_0, y_0),$$

მაშინ იტყვიან, რომ  $f(x, y)$  ფუნქციას  $(x_0, y_0)$  წერტილში აქვს  
ლოკალური მაქსირი მაქსიმუმი. წინააღმდეგ შემთხვევაში  
მაქსიმუმს ლოკალური არამაქსირი მაქსიმუმი ეწოდება.

თუ  $f(x, y)$  ფუნქციას  $(x_0, y_0)$  წერტილში აქვს ლოკალური მინი-  
მუმი ან ლოკალური მაქსიმუმი, მაშინ იტყვიან, რომ  $(x_0, y_0)$  წერ-  
ტილში  $f(x, y)$  ფუნქციას აქვს ლოკალური ექსტრე-  
მუმი.

მაგალითი 1. დავამტკიცოთ, რომ

$$f(x, y) = (x-1)^2 + (y-2)^2 - 1$$

ფუნქციას  $M(1, 2)$  წერტილში აქვს ლოკალური მინიმუმი.

დამტკიცება. როცა  $x \neq 1$ ,  $y \neq 2$ , მაშინ  $(x-1)^2 + (y-2)^2 > 0$ ,  
გარდა ამისა,  $f(1, 2) = -1$  და, მაშასადამე,  $(x-1)^2 + (y-2)^2 - 1 > -1$ .  
ცხადია, არსებობს  $M(1, 2)$  წერტილის ისეთი მიდამო, რომლის ყოველ  
 $(x, y)$  წერტილში შესრულებულია უტოლობა  $f(x, y) > f(1, 2)$ . ამრიგად,  
 $M(1, 2)$  წერტილზე მოცემულ ფუნქციას აქვს ლოკალური მაქსირი მი-  
ნიმუმი და ეს მინიმუმი  $-1$ .

მაგალითი 2. დავამტკიცოთ, რომ

$$f(x, y) = \frac{1}{2} - \sin(x^2 + y^2)$$

ფუნქციას  $(0, 0)$  წერტილზე აქვს ლოკალური მაქსიმუმი და ეს მაქსი-  
მუმი უდრის  $\frac{1}{2}$ .

დამტკიცება. შევნიშნოთ, რომ  $f(0, 0) = \frac{1}{2}$ . მოცემული ფუნქ-  
ციის გრაფიკი საკოორდინატო  $xOy$  სიბრტყეს გადაკვეთს  $x^2 + y^2 =$   
 $= \frac{\pi}{6}$  წრეწირზე. ავიღოთ ამ წრეწირის შიგნით,  $(0, 0)$  წერტილისა-  
გან განსხვავებული, ნებისმიერი  $(x, y)$  წერტილი. ცხადია,  $0 < x^2 + y^2 <$   
 $< \frac{\pi}{6}$  და  $\sin(x^2 + y^2) > 0$ . უკანასკნელი უტოლობიდან გამომდინა-  
რეობს, რომ

$$f(x,y) = \frac{1}{2} - \sin(x^2 + y^2) < \frac{1}{2},$$

საიდანაც  $f(x,y) < f(0,0)$

ამრიგად,  $(0,0)$  წერტილზე მოცემულ ფუნქციას აქვს ლოკალური მაქსიმუმი და ეს მაქსიმუმი უდრის  $\frac{1}{2}$ .

ახლა დავამტკიცოთ შემდეგი

**თეორემა 1.** თუ  $f(x,y)$  ფუნქციას აქვს ლოკალური ექსტრემუმი  $(x_0, y_0)$  წერტილში და ამ წერტილში არსებობს  $f(x,y)$  ფუნქციის სასრული კერძო წარმოებულები  $f'_x(x_0, y_0)$  და  $f'_y(x_0, y_0)$ , მაშინ ადგილი აქვს ტოლობებს

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, \quad f'_y(x_0, y_0) = 0.$$

**დამტკიცება.** აზრის გარკვეულობისათვის ვიგულისხმობთ, რომ  $f(x,y)$  ფუნქციას აქვს ლოკალური მაქსიმუმი  $(x_0, y_0)$  წერტილში. მაშინ არსებობს ამ წერტილის ისეთი მიდამო  $|x_0 - \delta, x_0 + \delta; y_0 - \delta, y_0 + \delta|$ , რომ ამ მიდამოს ყოველი  $(x,y)$  წერტილისათვის ადგილი აქვს უტოლობას

$$f(x,y) \leq f(x_0, y_0),$$

კერძოდ, მართებულია თანაფარდობა

$$f(x, y_0) \leq f(x_0, y_0), \quad (1.1)$$

როცა  $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$ .

რადგანაც  $f(x, y_0)$  მხოლოდ  $x$  ცვლადის ფუნქციაა, ამიტომ (1.1) თანაფარდობის ძალით, მას  $x_0$  წერტილში აქვს ლოკალური მაქსიმუმი. მაშასადამე,

$$f'_x(x_0, y_0) = 0.$$

ამგვარადვე მტკიცდება, რომ

$$f'_y(x_0, y_0) = 0.$$

**თეორემა დამტკიცებულია.**

დამტკიცებული თეორემიდან გამომდინარეობს, რომ, თუ  $f(x,y)$  ფუნქციას აქვს სასრული კერძო წარმოებულები  $f'_x(x,y)$  და  $f'_y(x,y)$ , მაშინ ფუნქციას შეიძლება ჰქონდეს ექსტრემუმი იმ  $(x,y)$  წერტილებში, რომელთათვის მართებულია ტოლობები:

$$f'_x(x,y) = 0, \quad f'_y(x,y) = 0. \quad (1.2)$$

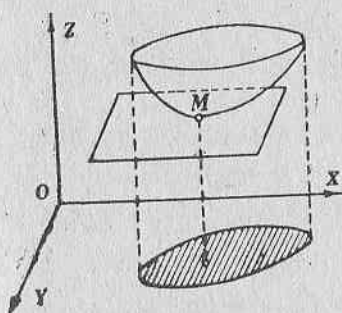


ამრიგად,  $f(x,y)$  ფუნქციის ექსტრემუმის წერტილები უნდა ვეძებოთ იმ წერტილებს შორის, რომლებზედაც ნულად იქცევა მისი პირველი რიგის კერძო წარმოებულები.

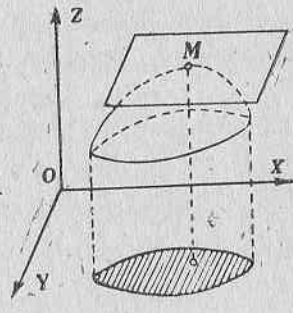
$(x,y)$  წერტილს, რომელიც აკმაყოფილებს (1.2) განტოლებათა სისტემას, ეწოდება  $f(x,y)$  ფუნქციის სტაციონარული წერტილი.

მაშასადამე,  $f(x,y)$  ფუნქციის ექსტრემუმის წერტილები უნდა ვეძებოთ სტაციონარულ წერტილთა შორის.

შეიძლება აღმოჩნდეს, რომ  $f(x,y)$  ფუნქციას ჰქონდეს პირველი რიგის სასრული კერძო წარმოებულები მთელ  $xOy$  სიბრტყეზე, გარდა ზოგიერთი წერტილებისა, რომლებზედაც პირველი რიგის კერძო წარმოებულები უსასრულოდ დიდი ხდება ანდა არ არსებობს. მაშინ  $f(x,y)$  ფუნქციის ექსტრემუმის წერტილები უნდა ვეძებოთ სტაციონარულ და იმ წერტილთა შორის, რომლებზედაც  $f(x,y)$  ფუნქციის კერძო წარმოებულები უსასრულოდ დიდი ხდება ანდა, სადაც ისინი არ არსებობს.



ნახ. 12.



ნახ. 13.

თუ  $f(x,y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $(x_0,y_0)$  წერტილში და ამ წერტილში ფუნქციას აქვს ექსტრემუმი, მაშინ  $z=f(x,y)$  ზედაპირის მსხვილი სიბრტყე  $M[x_0,y_0, f(x_0,y_0)]$  წერტილზე  $xOy$  სიბრტყის პარალელურია.

მაშასადამე, თუ  $(x_0,y_0)$  წერტილი  $f(x,y)$  ფუნქციის მინიმუმის წერტილია, მაშინ არსებობს  $(x_0,y_0)$  წერტილის ისეთი მიდამო, რომლის შესაბამისი ნაწილი  $z=f(x,y)$  ზედაპირისა მოთავსებული იქნება ამ ზედაპირის  $M[x_0,y_0, f(x_0,y_0)]$  წერტილზე გამავალი მსხვილი სიბრტყის ზემოთ (ნახ. 12), ხოლო, თუ  $(x_0,y_0)$  მაქსიმუმის წერტილია, მაშინ არსებობს ამ წერტილის ისეთი მიდამო, რომლის შესაბამისი ნაწილი

$z=f(x,y)$  ზედაპირისა მოთავსებული იქნება ამ ზედაპირის  $M[x_0, y_0, f(x_0, y_0)]$  წერტილზე გამავალი მხები სიბრტყის ქვემოთ (ნახ. 13).

**თეორემა 2.** თუ  $f(x,y)$  ფუნქციის სტაციონარულ  $(x_0, y_0)$  წერტილში კერძო წარმოებულები  $f'_x(x,y)$  და  $f'_y(x,y)$  დიფერენცირებადია და, ამის გარდა, ადგილი აქვს უტოლობას

$$AC - B^2 > 0, \quad (1.3)$$

სადაც  $A=f''_{xx}(x_0, y_0)$ ,  $B=f''_{xy}(x_0, y_0)$ ,  $C=f''_{yy}(x_0, y_0)$ , მაშინ  $(x_0, y_0)$  წერტილში  $f(x,y)$  ფუნქციას აქვს მინიმუმი, როცა  $A > 0$ , ხოლო მაქსიმუმი, როცა  $A < 0$ ; თუცა

$$AC - B^2 < 0, \quad (1.4)$$

მაშინ  $(x_0, y_0)$  წერტილში  $f(x,y)$  ფუნქციას არ აქვს ექსტრემუმი. იმ შემთხვევაში, როცა

$$AC - B^2 = 0, \quad (1.5)$$

გვაქვს საეჭვო შემთხვევა.

**დამტკიცება.** ფუნქციის სასრული ნაზრდის ფორმულის თანახმად

$$f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) = hf'_x(x_0+\theta h, y_0+\theta k) + kf'_y(x_0+\theta h, y_0+\theta k). \quad (1.6)$$

რადგანაც  $f'_x(x,y)$  და  $f'_y(x,y)$  კერძო წარმოებულები  $(x_0, y_0)$  წერტილში დიფერენცირებადია და

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, \quad f'_y(x_0, y_0) = 0,$$

ამიტომ

$$f'_x(x_0+\theta h, y_0+\theta k) = \theta(Ah + Bk + \varepsilon' \rho),$$

$$f'_y(x_0+\theta h, y_0+\theta k) = \theta(Bh + Ck + \varepsilon'' \rho),$$

სადაც  $\rho = \sqrt{h^2 + k^2}$ , ხოლო  $\varepsilon'$  და  $\varepsilon''$  უსასრულოდ მცირეებია  $\rho$ -სთან ერთად. მაშასადამე, (1.6) ტოლობა ასე გადაიწერება:

$$f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) = \theta(Ah^2 + 2Bhk + Ck^2 + \varepsilon), \quad (1.7)$$

სადაც  $\varepsilon = (\varepsilon'h + \varepsilon''k)\rho$ .

ახლა ვიპოვოთ ისეთი  $\alpha$  კუთხე, რომლისთვისაც ადგილი აქვს ტოლობებს

$$h = \rho \cos \alpha, \quad k = \rho \sin \alpha,$$

მაშინ (1.7) ტოლობა შეგვიძლია გადაწეროთ ასე:

$$f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) = \theta \rho^2 (A \cos^2 \alpha + 2B \sin \alpha \cos \alpha + C \sin^2 \alpha + \eta),$$

სადაც  $\eta = \varepsilon' \sin \alpha + \varepsilon'' \cos \alpha$ . აქედან ჩანს, რომ  $\eta$  უსასრულოდ მცირეა  $h$  და  $k$ -სთან ერთად.

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$\Phi(\alpha) = A \cos^2 \alpha + 2B \sin \alpha \cos \alpha + C \sin^2 \alpha,$$

გვექნება

$$f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) = \theta \rho^2 [\Phi(\alpha) + \eta]. \quad (1.8)$$

1. განვიხილოთ ჯერ ის შემთხვევა, როცა აღვიღო აქვს (1.3) უტოლობას. ამ შემთხვევაში  $AC > 0$ ; ასე რომ,  $A \neq 0$  და, მაშასადამე,  $C$  რიცხვით განსხვავდება ნულისაგან, ცხადია,

$$\Phi(\alpha) = \frac{(A \cos \alpha + B \sin \alpha)^2 + (AC - B^2) \sin^2 \alpha}{A}. \quad (1.9)$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ მიღებული წილადის მრიცხველი დადებითია  $\alpha$  კუთხის ყოველი მნიშვნელობისათვის და ამიტომ  $\Phi(\alpha)$  ნიშანს ინარჩუნებს. მას აქვს  $A$  რიცხვის ნიშანი. ვთქვათ,  $A > 0$ , მაშინ  $\Phi(\alpha)$  ფუნქცია იქნება დადებითი და, რადგანაც იგი უწყვეტია, ამიტომ მას აქვს უმცირესი მნიშვნელობა  $[0, 2\pi]$  სეგმენტზე. აღვნიშნოთ იგი  $m$ -ით. ცხადია,  $m > 0$  და, მაშასადამე, (1.8) ტოლობის თანახმად,

$$f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) \geq \theta \rho^2 (m + \eta).$$

აგიღოთ ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ აღვიღო ჰქონდეს უტოლობას

$$m + \eta > 0, \text{ როცა } |h| < \delta, |k| < \delta.$$

მაშინ

$$f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) > 0, \text{ როცა } |h| < \delta, |k| < \delta.$$

ეს კი იმას ნიშნავს, რომ  $f(x, y)$  ფუნქციას  $(x_0, y_0)$  წერტილში აქვს ლოკალური მინიმუმი.

თუკი  $A < 0$ , მაშინ (1.9) ტოლობიდან გამომდინარეობს, რომ  $\Phi(\alpha)$  ფუნქცია უარყოფითია  $\alpha$  კუთხის ყველა მნიშვნელობისათვის. აღვნიშნოთ  $M$ -ით ამ ფუნქციის უდიდესი მნიშვნელობა  $[0, 2\pi]$  სეგმენტზე. ცხადია,  $M < 0$ , და, მაშასადამე, (1.8) ტოლობის ძალით

$$f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) \leq \theta \rho^2 (M + \delta).$$

რაკი  $\eta$  უსასრულოდ მცირეა  $h$  და  $k$ -სთან ერთად, ამიტომ

მოიძებნება ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ ადგილი ექნება უტოლობას

$$M + \eta < 0, \text{ როცა } |h| < \delta, |k| < \delta.$$

მაშასადამე,

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) < 0, \text{ როცა } |h| < \delta, |k| < \delta.$$

ეს კი იმას ნიშნავს, რომ  $f(x, y)$  ფუნქციას  $(x_0, y_0)$  წერტილში აქვს ლოკალური მაქსიმუმი.

2. ახლა ვთქვათ, ადგილი აქვს (1.4) უტოლობას. ჯერ ვიგულისხმობთ, რომ  $A \neq 0$ . რადგანაც  $\Phi(0) = A$ , ამიტომ  $\rho$ -ს უსასრულოდ მცირე მნიშვნელობისათვის  $f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0)$  სხვაობას ექნება  $A$ -ს ნიშანი, როცა  $\alpha = 0$ . თუკი  $\alpha$  კუთხეს ისე შევარჩევთ, რომ

$$\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{B}{A},$$

მაშინ (1.9) ტოლობიდან მივიღებთ

$$\Phi(\alpha) = \frac{(AC - B^2)\sin^2 \alpha}{A}.$$

აქ  $\sin \alpha \neq 0$ , ვინაიდან  $\operatorname{ctg} \alpha \neq \infty$ . ამ შემთხვევაში  $\rho$ -ს უსასრულოდ მცირე მნიშვნელობისათვის  $f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0)$  სხვაობას ექნება  $A$  რიცხვის საწინააღმდეგო ნიშანი.

ამრიგად, არ არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ  $f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0)$  სხვაობამ შეინარჩუნოს ერთი და იგივე ნიშანი ყოველი  $\alpha$ -სათვის, როცა  $|h| < \delta, |k| < \delta$ . მაშასადამე,  $(x_0, y_0)$  წერტილში  $f(x, y)$  ფუნქციას ექსტრემუმი არა აქვს.

ახლა დავუშვათ, რომ  $A = 0$ . ამ შემთხვევაში

$$\Phi(\alpha) = (2B \cos \alpha + C \sin \alpha) \sin \alpha.$$

რაკი  $B \neq 0$ , ამიტომ  $\alpha$  კუთხის ნულთან ახლობელი მნიშვნელობისათვის  $2B \cos \alpha + C \sin \alpha$  გამოსახულებას ექნება  $B$ -ს ნიშანი და, მაშასადამე,  $\Phi(\alpha)$  ნიშანს არ ინარჩუნებს  $\alpha$ -ს ნულთან ახლო მნიშვნელობებისათვის. რაკი

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = \theta \rho^2 (2B \sin \alpha \cos \alpha + C \sin^2 \alpha + \eta)$$

და  $\eta$  უსასრულოდ მცირეა  $\rho$ -სთან ერთად, ამიტომ არ არსებობს ისეთი  $\delta > 0$ , რომ  $f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0)$  სხვაობამ ნიშანი შეინარ-



ჩუნოს  $\alpha$ -ს ყოველი მნიშვნელობისათვის, როცა  $|h| < \delta$ ,  $|k| < \delta$ . მაშასადამე,  $(x_0, y_0)$  წერტილში  $f(x, y)$  ფუნქციას არ აქვს ექსტრემუმი.

3. დასასრულ, ვთქვათ, ადგილი აქვს (1,5) ტოლობას, მაშინ გვექნება საეჭვო შემთხვევა, ე. ი. უშუალოდ ვერ ვიტყვით, აქვს თუ არა  $f(x, y)$  ფუნქციას  $(x_0, y_0)$  წერტილში ექსტრემუმი. საკითხის ბოლომდე გამოკვლევისათვის საჭიროა ფუნქციის უმაღლესი რიგის წარმოებულების განხილვა და რთული გამოთვლების ჩატარება. ამიტომ ამ საეჭვო შემთხვევას განხილვის გარეშე დავტოვებთ.

განვიხილოთ რამდენიმე ამოცანა.

ამოცანა 1. მოცემულ  $R$ -რადიუსიან წრეში ჩახაზულ ყველა სამკუთხედს შორის ვიპოვოთ ისეთი სამკუთხედი, რომელსაც უდიდესი ფართობი აქვს.

ამოხსნა, აღვნიშნოთ  $x$ ,  $y$  და  $z$ -ით ცენტრალური კუთხეები, რომლებიც ეყრდნობა სამკუთხედის გვერდებს. ცხადია,

$$z = 2\pi - x - y,$$

ტრიგონომეტრიის ერთ-ერთი ცნობილი ფორმულის ძალით

$$\text{ფართი } (\triangle AOB) = \frac{1}{2} R^2 \sin x,$$

$$\text{ფართი } (\triangle BOC) = \frac{1}{2} R^2 \sin y,$$

$$\text{ფართი } (\triangle COA) = \frac{1}{2} R^2 \sin z = -\frac{1}{2} R^2 \sin(x+y).$$

თუ  $ABC$  სამკუთხედის ფართობს  $S$ -ით აღვნიშნავთ, გვექნება

$$S = \frac{1}{2} R^2 f(x, y),$$

სადაც

$$f(x, y) = \sin x + \sin y - \sin(x+y).$$

საძიებელია  $S$ -ის მაქსიმალური მნიშვნელობა. ცხადია,  $S$  მიიღებს მაქსიმუმს იმ  $(x, y)$  წერტილში, რომელზედაც  $f(x, y)$  ფუნქცია მიიღებს მაქსიმუმს. ამიტომ ვეძებთ ის  $(x, y)$  წერტილი, რომელშიც  $f(x, y)$  ფუნქციას ექნება მაქსიმუმი.

ვიპოვოთ  $f'_x(x, y)$  და  $f'_y(x, y)$  გვაქვს:

$$f'_x(x, y) = \cos x - \cos(x+y), \quad f'_y(x, y) = \cos y - \cos(x+y).$$

სტაციონარული წერტილის მოსაძებნად საჭიროა ეს კერძო წარმოებულები გავუტოლოთ ნულს

$$\cos x - \cos(x+y) = 0, \quad \cos y - \cos(x+y) = 0. \quad (1.10)$$

(1.10) განტოლებებიდან გვაქვს

$$\cos x = \cos y = \cos(x+y),$$

ანუ

$$\cos x - \cos y = 0, \quad \cos x - \cos(x+y) = 0. \quad (1.11)$$

მაგრამ

$$\cos x - \cos y = 2 \sin \frac{y-x}{2} \sin \frac{y+x}{2} = 0,$$

საიდანაც

$$\frac{x+y}{2} = k\pi \quad \text{ან} \quad \frac{y-x}{2} = k\pi.$$

აქედან

$$x+y = 2k\pi \quad \text{და} \quad y-x = 2k\pi.$$

პირველი განტოლება ამოცანის პირობის მიხედვით გამოუსადეგარია, რადგანაც  $k=0$  მნიშვნელობისათვის გვექნება  $x+y=0$ , რაც შეუძლებელია. მაშასადამე, გვრჩება განტოლება

$$y-x = 2\pi k.$$

თუ ვიგულისხმებთ  $k=0$ , მაშინ

$$x=y. \quad (1.12)$$

ახლა (1.11) სისტემის მეორე განტოლებაში  $y$ -ის ნაცვლად ჩავსვათ  $x$ , გვექნება

$$\cos x - \cos 2x = 0$$

ანუ

$$2 \sin \frac{x}{2} \sin \frac{3x}{2} = 0.$$

აქედან

$$\sin \frac{3x}{2} = 0 \quad \text{ან} \quad \sin \frac{x}{2} = 0.$$

პირველი განტოლებიდან მივიღებთ

$$\frac{3x}{2} = k\pi, \quad (1.13)$$

ხოლო მეორედან  $\frac{x}{2} = k\pi$ . ცხადია,  $x$ -ის უკანასკნელი მნიშვნელობა

არ გამოდგება და, მაშასადამე, (1.13) ტოლობიდან გვაქვს  $x = \frac{2k\pi}{3}$ .

თუ დავუშვებთ  $k=1$ , გვექნება  $x = \frac{2\pi}{3}$ . შემდეგ, (1.12) განტოლება გვაძლევს  $y = \frac{2\pi}{3}$ . მაშასადამე,  $x = \frac{2\pi}{3}$ . ამრიგად საძიებელი სამკუთხედი ტოლგვერდა სამკუთხედია.

ამოცანა 2. ვიპოვოთ

$$f(x, y) = x^3 + y^3 - 9xy + 27$$

ფუნქციის ლოკალური ექსტრემუმის წერტილები.

ამოხსნა. ვიპოვოთ კერძო წარმოებულები  $f'_x(x, y)$  და  $f'_y(x, y)$ :

$$f'_x(x, y) = 3x^2 - 9y, \quad f'_y(x, y) = 3y^2 - 9x.$$

ამ წარმოებულებს თუ გავუტოლებთ ნულს და 3-ზე შევკვეცავთ, მივიღებთ შემდეგ განტოლებათა სისტემას:

$$x^2 - 3y = 0, \quad y^2 - 3x = 0. \quad (1.14)$$

მიღებული განტოლებები სიმეტრიულია  $x$  და  $y$ -ის მიმართ, ამიტომ  $y=x$  და, მაშასადამე, (1.14) სისტემის პირველი განტოლება გვაძლევს:

$$x^2 - 3x = 0.$$

აქედან  $x_1=0$ ,  $x_2=3$ .

შემდეგ, რაკი  $y=x$ , ამიტომ  $y_1=0$ ,  $y_2=3$ . მაშასადამე, სტაციონარული წერტილებია  $(0;0)$  და  $(3;3)$ . ახლა საჭიროა გამოვკვლიოთ, თუ რა ხასიათისაა ეს წერტილები. ამისათვის აღნიშნულ წერტილებში გამოვთვალოთ მეორე რიგის კერძო წარმოებულები. გვაქვს

$$f''_{xx}(x, y) = 6x, \quad f''_{xy}(x, y) = -9, \quad f''_{yy}(x, y) = 6y,$$

აქედან

$$A = f''_{xx}(0, 0) = 0, \quad B = f''_{xy}(0, 0) = -9, \quad C = f''_{yy}(0, 0) = 0.$$

მაშასადამე,

$$AC - B^2 = -81 < 0.$$

ამიტომ მოცემულ ფუნქციას  $(0;0)$  წერტილში არა აქვს ექსტრემუმი.

შემდეგ

$$A_1 = f''_{x^2}(3,3) = 18, \quad B_1 = f''_{xy}(3,3) = -9, \quad C_1 = f''_{y^2}(3,3) = 18.$$

მაშასადამე,

$$A_1 C_1 - B_1^2 = 243 > 0$$

და ამიტომაც  $(3,3)$  წერტილში  $f(x,y)$  ფუნქცია ღებულობს მინიმუმს, ვინაიდან  $A_1 > 0$ .

ამოცანა 3. ვიპოვოთ

$$f(x,y) = x^2 - 2xy^2 + y^4 - y^5$$

ფუნქციის ექსტრემუმის წერტილები.

ამოხსნა. გვაქვს

$$f'_x(x,y) = 2x - 2y^2, \quad f'_y(x,y) = -4xy + 4y^3 - 5y^4.$$

ამ წარმოებულებს თუ ნულს ვავუტოლებთ, მივიღებთ შემდეგ განტოლებათა სისტემას:

$$2x - 2y^2 = 0; \quad -4xy + 4y^3 - 5y^4 = 0.$$

აღვილი მისახვედრია, რომ ამ განტოლებათა სისტემას აქვს მხოლოდ ერთი ამონახსნი  $x=0, y=0$ .

მაშასადამე,  $f(x,y)$  ფუნქციის სტაციონალური წერტილია  $(0;0)$ . გამოვარკვოთ თუ რა ხასიათისაა ეს წერტილი. ამისათვის გამოვთვალოთ მეორე რიგის კერძო წარმოებულები  $(0;0)$  წერტილში. გვაქვს

$$f''_{x^2}(x,y) = 2, \quad f''_{xy}(x,y) = -4y, \quad f''_{y^2} = -4x + 12y^2 - 20y^3,$$

აქედან

$$A = f''_{x^2}(0,0) = 2, \quad B = f''_{xy}(0,0) = 0, \quad C = f''_{y^2}(0,0) = 0.$$

მაშასადამე,

$$AC - B^2 = 0.$$

ჩვენ მივიღეთ საექვო შემთხვევა, მაგრამ შეგვიძლია გამოვარკვოთ, თუ რა ხასიათისაა  $(0;0)$  წერტილი. ამისათვის  $f(x,y)$  ფუნქცია ასე წარმოვადგინოთ:

$$f(x,y) = (x - y^2)^2 - y^5.$$

ცხადია,  $(0,0)$  წერტილის ნებისმიერ მიდამოში  $f(x,y)$  ფუნქცია არ ინარჩუნებს ნიშანს. ამის ვარდა,  $f(0,0) = 0$ . მაშასადამე,  $(0,0)$  წერტილში აღებულ ფუნქციის არა აქვს ექსტრემუმი.



## § 2. არაცხადი ფუნქციის ექსტრემუმი

ვთქვათ,  $y=y(x)$  არის  $x$  ცვლადის არაცხადი ფუნქცია, განსაზღვრული

$$F(x,y)=0 \quad (2.1)$$

განტოლებით.

ვიგულისხმობთ, რომ  $F(x,y)$  ფუნქციას აქვს უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $f'_x(x,y)$  და  $f'_y(x,y)$ .

როგორც ვიცით  $y=y(x)$  ფუნქციას შეიძლება ჰქონდეს ექსტრემუმი იმ  $x$  წერტილებში, სადაც  $y'(x)=0$  ანდა იმ  $x$  წერტილებში, სადაც არ არსებობს  $y'(x)$ .

ჯერ ვიგულისხმობთ, რომ  $F'_y(x,y) \neq 0$ . მაშინ, როგორც ცნობილია, არსებობს  $y'(x)$  და იგი გამოითვლება ფორმულით

$$y'(x) = - \frac{F'_x(x,y)}{F'_y(x,y)}.$$

აქედან ჩანს, რომ  $y'(x)=0$  მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა  $F'_x(x,y)=0$ . ამ პირობის შესრულება აუცილებელია იმისათვის, რომ არაცხადი ფუნქციას ჰქონდეს ექსტრემუმი. მაშასადამე,  $x$ -ის იმ მნიშვნელობათა მოსაძებნად, სადაც  $y=y(x)$  ფუნქციას შეიძლება ჰქონდეს ექსტრემუმი, საჭიროა შემდეგ განტოლებათა სისტემის ამოხსნა:

$$F(x,y)=0, \quad F'_x(x,y)=0. \quad (2.2)$$

ვთქვათ,  $(x_0, y_0)$  არის (2.2) განტოლებათა სისტემის რაიმე ამოხსნა. რადგანაც  $y'(x_0)=0$ , ამიტომ

$$y''(x_0) = - \frac{F''_{x^2}(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}.$$

აქ ჩვენ ვიგულისხმობთ, რომ  $F(x,y)$  ფუნქციას აქვს კერძო წარმოებულები სასურველ რიგამდე.

$y=y(x)$  ფუნქციას ექნება  $x_0$  წერტილში მაქსიმუმი, თუ  $\frac{F''_{x^2}(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)} > 0$ , ხოლო მინიმუმი, თუ

$$\frac{F''_{x^2}(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)} < 0.$$

იმ შემთხვევაში, როცა  $y''(x_0)=0$ , საჭიროა უფრო მაღალი რიგის წარმოებულების განხილვა.

ახლა განვიხილოთ ის შემთხვევა, როცა  $(x, y)$  წერტილში, რომელიც (2.1) განტოლებას აკმაყოფილებს, ადგილი აქვს ტოლობას

$$F'_y(x, y) = 0.$$

ამ შემთხვევაში შეიძლება არ არსებობდეს  $y'(x)$ . ამიტომ,  $y=y(x)$  ფუნქციას შეიძლება ჰქონდეს ექსტრემუმი იმ წერტილებშიც, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ განტოლებათა სისტემას:

$$F(x, y) = 0, \quad F'_y(x, y) = 0. \quad (2.3)$$

ამოცანა 4. ვთქვათ, არაუხადი ფუნქცია განსაზღვრულია განტოლებით

$$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy = 0,$$

სადაც  $a > 0$ . ვიპოვოთ ლოკალური ექსტრემუმის წერტილები.

ამოხსნა. ამ შემთხვევაში (2.2) განტოლებათა სისტემას ექნება შემდეგი სახე:

$$x^3 + y^3 - 3axy = 0, \quad 3x^2 - 3ay = 0.$$

თუ ამ განტოლებათა სისტემას ამოვხსნით, მივიღებთ

$$x_1 = 0, \quad y_1 = 0; \quad x_2 = a\sqrt[3]{2}, \quad y_2 = a\sqrt[3]{4}.$$

ცხადია,

$$F'_y(0, 0) = 0.$$

მაშასადამე,  $y'(0)$  წარმოებულის არსებობის შესახებ ვერაფერს ვიტყვით. განვიხილოთ ახლა  $(x_2, y_2)$  წერტილი. გვაქვს

$$F'_y(x_2, y_2) = 3a^2\sqrt[3]{2} > 0, \quad F'_x(x_2, y_2) = 0.$$

მაშასადამე, არსებობს  $y'(x)$  წარმოებულის  $x_2$  წერტილში და იგი ნულის ტოლია. შემდეგ

$$F''_{x_2}(x_2, y_2) = 6a\sqrt[3]{2} > 0.$$

მაშასადამე,

$$y''(x_2) = -\frac{F''_{x_2}(x_2, y_2)}{F'_y(x_2, y_2)} = -\frac{2}{a} < 0.$$

ამრიგად, არაუხად  $y=y(x)$  ფუნქციას აქვს მაქსიმუმი  $x=a\sqrt[3]{2}$  წერტილში.

§ 3.  $n$  ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმი

ვთქვათ, მოცემულია  $n$ -განზომილებიანი სივრცის  $M = M(x_1, x_2, \dots, x_n)$  წერტილზე დამოკიდებული  $f(M)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია რაიმე (დახურულ ან ღია)  $\Omega$  არეში. ვიტყვი, რომ  $M_0 \in \Omega$  წერტილში  $f(M)$  ფუნქციას აქვს აბსოლუტური მინიმუმი (მაქსიმუმი), თუ ნებისმიერი  $M \in \Omega$  წერტილისათვის მართებულია უტოლობა

$$f(M_0) \leq f(M), \quad [f(M_0) \geq f(M)]. \quad (3.1)$$

თუ, ტოლობას ადგილი აქვს მხოლოდ მაშინ, როცა  $M = M_0$ , მაშინ ვიტყვი, რომ გვაქვს მკაცრი აბსოლუტური მინიმუმი (მაქსიმუმი).

ფუნქციის ლოკალური მინიმუმი (მაქსიმუმი) განსაზღვრება ისევე, როგორც ორი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში. შევნიშნოთ, რომ თუ ფუნქციას რაიმე შიგა წერტილში აქვს აბსოლუტური მინიმუმი (მაქსიმუმი), მაშინ იმავე წერტილში ფუნქციას აქვს ლოკალური მინიმუმი (მაქსიმუმი).

ვიტყვი, რომ ფუნქციას  $M_0$  წერტილში აქვს ექსტრემუმი, თუ ამ წერტილში  $f(M)$  ფუნქციას აქვს აბსოლუტური მინიმუმი (ლოკალური მინიმუმი) ან აბსოლუტური მაქსიმუმი (ლოკალური მაქსიმუმი).  $M_0$  წერტილს უწოდებენ ექსტრემალურ წერტილს.

$n$  ცვლადზე დამოკიდებული ფუნქციისათვის მართებულია ვაიერშტრასის შემდეგი თეორემები:

**თეორემა 3.** უწყვეტი ფუნქცია  $f(M)$ , განსაზღვრული  $n$ -განზომილებიანი სივრცის შემოსაზღვრულ და ჩაკეტილ  $\omega \subset R^n$  არეში, შემოსაზღვრულია ზევითა და ქვევით.

**ლამტაცება.** დავუშვათ საწინააღმდეგო, ვთქვათ,  $\omega$  სიმრავლეზე  $f(M)$  ფუნქცია არ არის შემოსაზღვრული ზევით. მაშინ, არსებობს წერტილთა ისეთი მიმდევრობა  $\{M_k\} \subset \omega$ , რომ  $\lim_{k \rightarrow \infty} f(M_k) = +\infty$ . რად-

გან  $\omega$  შემოსაზღვრული და ჩაკეტილი სიმრავლეა, ამიტომ  $\{M_k\}$  მიმდევრობიდან შეგვიძლია გამოვყოთ კრებადი ქვემიმდევრობა  $\{M_{k_s}\}$ , რომლის ზღვა რითი წერტილი აღვნიშნოთ  $M^*$ -ით. ცხადია,  $M^* \in \omega$ . ვთქვათ,  $f(M^*) = \mu$ . შევნიშნოთ, რომ  $M^*$  წერტილის ნებისმიერ მიდამოში მოიძებნება ისეთი  $M_{k_s}$  წერტილები, რომლებზეც მართებული იქნება უტოლობა

$$f(M_{h_s}) > \mu + 1,$$

ანუ

$$f(M_{h_s}) - f(M^*) > 1.$$

ეს კი ეწინააღმდეგება მოცემული ფუნქციის უწყვეტობის პირობას. მსგავსად დავამტკიცებთ  $f(M)$  ფუნქციის შემოსაზღვრულობას ქვევით. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 4.** შემოსაზღვრულ და ჩაკეტილ  $\omega \subset R^n$  არეში განსაზღვრული უწყვეტი ფუნქცია  $f(M)$  მიაღწევს თავის ზედა და ქვედა საზღვრებს.

**დამტკიცება.** აღვნიშნოთ  $f$  ფუნქციის ზედა საზღვარი  $\omega$  არეში  $c$ -თი. წინა თეორემის ძალით  $c$  არსებობს. განვიხილოთ ჯერ შემთხვევა, როცა არსებობს ისეთი  $M_0 \in \omega$  წერტილი, რომელშიც  $f(M_0) = c$ . ამ შემთხვევაში თეორემა დამტკიცებულია. ახლა დავუშვათ, რომ არ არსებობს ასეთი თვისების  $M_0$  წერტილი. მაშინ, ფუნქციის ზედა საზღვრის განმარტების თანახმად, არსებობს  $\omega$  არეში წერტილთა ისეთი  $(M_k)_{k \geq 1}$  მიმდევრობა, რომ  $f(M_k) > c - \varepsilon_k$ , სადაც  $\lim_{k \rightarrow \infty} \varepsilon_k = 0$ .

გამოვყოთ  $(M_k)_{k \geq 1}$  მიმდევრობიდან კრებადი ქვემიმდევრობა  $(M_{h_s})_{s \geq 1}$ . რომლის ზღვარიტი წერტილი აღვნიშნოთ  $M^*$ -ით.  $\omega$  სიმრავლის ჩაკეტილობის გამო  $M^* \in \omega$ . დაშვების ძალით  $f(M^*) \neq c$  და, რადგან შეუძლებელია  $f(M^*) > c$ , ამიტომ  $f(M^*) < c$ . დავუშვათ, რომ

$$f(M^*) = c - h, \quad (h > 0). \quad (3.2)$$

არსებობს ისეთი ნატურალური რიცხვი  $n_0$ , რომ

$$c - f(M_{h_s}) < \frac{h}{2},$$

როცა  $h_s > n_0$ . თუ უკანასკნელ უტოლობაში ჩავსვამთ  $c$  რიცხვის მნიშვნელობას (3.2) ტოლობიდან, გვექნება

$$f(M_{h_s}) - f(M^*) > \frac{h}{2}, \quad \text{როცა } h_s > n_0. \quad (3.3)$$

ეს უტოლობა ეწინააღმდეგება  $f$  ფუნქციის უწყვეტობას. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 5.** თუ უწყვეტი  $f(M)$  ფუნქცია განსაზღვრულია მთელ  $R^n$  სივრცეში და



$$\lim_{r \rightarrow 0} f(M) = +\infty,$$

მაშინ არსებობს ისეთი  $M^* \in R^n$  წერტილი, რომელშიც  $f$  ფუნქციას ექნება აბსოლუტური მინიმუმი, სადაც  $r=r(0, M)$  მანძილია 0 სათავეიდან  $M$  წერტილამდე.

დამტკიცება. ავიღოთ იმდენად დიდი  $N$  რიცხვი, რომ ყოველ  $M$  წერტილში, რომელშიც  $r \geq N$ , ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$f(0) < f(M). \quad (3.4)$$

ახლა ავიღოთ შემოსაზღვრული და ჩაკეტილი  $r(0, M)$  სფერო. წინა თეორემის ძალით, არსებობს ისეთი  $M^*$  წერტილი, რომელიც ეკუთვნის ამ სფეროს ან მის ზედაპირს და

$$f(M^*) \leq f(M), \quad (3.5)$$

სადაც  $M$  სფეროს ნებისმიერ წერტილშია. მაშასადამე, არსებობს სფეროს წერტილი  $M^*$ , რომელშიც  $f$  ფუნქციას აქვს მინიმუმი.

ახლა დავამტკიცოთ, რომ  $f(M)$  ფუნქციას  $M^*$  წერტილში აქვს აბსოლუტური მინიმუმი. მართლაც, თანახმად (3.5) უტოლობისა, გვაქვს

$$f(M^*) \leq f(0),$$

საიდანაც (3.4) უტოლობის ძალით

$$f(M^*) \leq f(0) < f(M).$$

ამრიგად,  $r(0, M) \leq N$  სფეროს გარეთ მოთავსებულ ნებისმიერ  $M$  წერტილში

$$f(M^*) < f(M).$$

მაშასადამე, (3.5) უტოლობას ადგილი აქვს  $R^n$  სივრცის ნებისმიერ  $M$  წერტილისათვის. თეორემა დამტკიცებულია.

#### § 4. ექსტრემუმის აუცილებელი პირობა

ახლა განვიხილოთ მრავალი ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმის წერტილთა ფაქტიური მოძებნის საკითხი. ვთქვათ,  $f(M) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციას აქვს უწყვეტი პირველი რიგის კერძო წარმოებულები ან არეში. დავამტკიცოთ შემდეგი

თეორემა 6. თუ ან არეში განსაზღვრულ დიფერენცირებად  $f(M)$  ფუნქციას აქვს ექსტრემუმი  $M^* \in \omega$

წერტილში, მაშინ  $M^*$  არის ამ ფუნქციის სტაციონარული წერტილი.

დამტკიცება. რადგან  $M^*$  არის  $f(M)$  ფუნქციის ლოკალური მინიმუმის ან ლოკალური მაქსიმუმის წერტილი, ამიტომ ამ წერტილის საკმარისად მცირე მიდამოში

$$f(M) - f(M^*)$$

სხვაობას აქვს მუდმივი ნიშანი. ვიგულისხმობთ, რომ  $M^*$  წერტილი ა არის შიგა წერტილი.  $M^*$  სტაციონარული წერტილი რომ არ იყოს, მაშინ  $M^*$  წერტილის ნებისმიერად მცირე მიდამოში იარსებებდა წერტილები, რომლებშიც ეს სხვაობა დადებითია და, რომლებშიც ეს სხვაობა უარყოფითია,

სხვანაირად ეს თეორემა შემდეგნაირად ჩამოყალიბდება: თუ  $n$  ცვლადზე დამოკიდებულ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციას  $M^*(x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$  წერტილში აქვს მინიმუმი ან მაქსიმუმი, მაშინ ამ წერტილში

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = 0, \quad i=1, 2, \dots, n. \quad (4.1)$$

მართლაც, თუ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციას  $M^*(x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$  წერტილში აქვს ლოკალური მინიმუმი (ლოკალური მაქსიმუმი), მაშინ

$$f(x_1^*, x_2^*, \dots, x_{i-1}^*, x_i, x_{i+1}^*, \dots, x_n^*)$$

ფუნქციას მით უმეტეს ექნება ლოკალური მინიმუმი (ლოკალური მაქსიმუმი)  $x_i = x_i^*$  წერტილში, სადაც  $i=1, 2, \dots, n$ . თუ გამოვიყენებთ ერთი ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმის ცნობილ აუცილებელ პირობას მივიღებთ (4.1) განტოლებებს.

მაგალითი.  $n$ -განზომილებიან სივრცეში მოცემულია ორი წრფე, ვიპოვოთ მათ შორის  $r$  მანძილი.

მოცემული წრფეების განტოლებები ჩავწეროთ პარამეტრული სახით:

$$x_i = a_i + t \cos \alpha_i, \quad (i=1, 2, \dots, n), \quad (4.2)$$

$$x_i = b_i + \tau \cos \beta_i, \quad (i=1, 2, \dots, n), \quad (4.3)$$

სადაც  $\cos \alpha_i$  და  $\cos \beta_i$  არის, შესაბამისად, მოცემული წრფეების მიმართულების კოსინუსები და, მაშასადამე, აკმაყოფილებენ პირობებს

$$\sum_{i=1}^n \cos^2 \alpha_i = 1, \quad \sum_{i=1}^n \cos^2 \beta_i = 1. \quad (4.4)$$

მანძილი ორ მოცემულ წრფეს შორის ეწოდება

$$r = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\tau \cos \beta_i - t \cos \alpha_i + b_i - a_i)^2}$$

ფუნქციის მინიმუმს.

ამრიგად, ამოცანა მიიყვანება  $t$  და  $\tau$  დამოუკიდებელი ცვლადების ისეთი მნიშვნელობების მოძებნაზე, რომლებისთვისაც

$$r^2 = \sum_{i=1}^n (\tau \cos \beta_i - t \cos \alpha_i + b_i - a_i)^2 \quad (4.5)$$

ფუნქციას აქვს აბსოლუტური მინიმუმი.

თუ მოცემული წრფეები პარალელურია, მაშინ  $\cos \alpha_i = \cos \beta_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) და (4.5) ტოლობიდან მივიღებთ

$$r^2 = \sum_{i=1}^n (v \cos \alpha_i + b_i - a_i)^2,$$

სადაც  $v = \tau - t$ . ამ შემთხვევაში, როგორც ვხედავთ, ამოცანა დაიყვანება ერთი დამოუკიდებელი  $v$  ცვლადის ფუნქციის აბსოლუტური მინიმუმის მოძებნაზე.

ახლა განვიხილოთ ზოგადი შემთხვევა, როცა წრფეები არ არის პარალელური. შევადგინოთ (4.1) განტოლებები. ამისათვის გამოვთვალოთ (4.5) ტოლობის მარჯვენა ნაწილის კერძო წარმოებულები  $t$  და  $\tau$  ცვლადებით და ეს წარმოებულები გავუტოლოთ ნულს, გვექნება

$$\left. \begin{aligned} \sum_{i=1}^n \cos \alpha_i (\tau \cos \beta_i - t \cos \alpha_i + b_i - a_i) &= 0, \\ \sum_{i=1}^n \cos \beta_i (\tau \cos \beta_i - t \cos \alpha_i + b_i - a_i) &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (4.6)$$

ადენიშნით კუთხე მოცემულ წრფეებს შორის  $\gamma$ -თი და შევნიშნოთ, რომ (4.4) ტოლობების ძალით, ეს კუთხე გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:

$$\cos \gamma = \sum_{i=1}^n \cos \alpha_i \cos \beta_i.$$

ამის შემდეგ (4.6) განტოლებები მიიღებს სახეს

$$\left. \begin{aligned} t - \tau \cos \gamma &= \sum_{i=1}^n \cos \alpha_i (b_i - a_i), \\ t \cos \gamma - \tau &= \sum_{i=1}^n \cos \beta_i (b_i - a_i). \end{aligned} \right\} \quad (4.7)$$

ამ არაერთგვაროვან განტოლებათა სისტემის დეტერმინანტი  $\Delta = -\sin^2 \gamma \neq 0$ . მაშასადამე, (4.7) სისტემას აქვს ერთადერთი ამონახსნი. რადგან  $\gamma$  ფუნქციის მინიმუმი არსებობს, ამიტომ (4.7) განტოლებებიდან გამომდინარე  $t$  და  $\tau$  სწორედ ის მნიშვნელობები იქნება, რომლებსთვისაც  $\gamma$  ფუნქციას აქვს მინიმუმი. (4.7) სისტემის ფაქტიური ამოხსნისათვის განვიხილოთ ვექტორი  $\overline{M_1 M_2}$ , რომლის სათავეა  $M_1(a_1, a_2, \dots, a_n)$  წერტილი, ხოლო ბოლო  $M_2(b_1, b_2, \dots, b_n)$  წერტილში. აღვნიშნოთ ამ ვექტორის ნორმა  $p$ -თი, ხოლო  $\varphi_1$  და  $\varphi_2$ -თი შესაბამისად — კუთხეები, რომელსაც  $\overline{M_1 M_2}$  ვექტორი შეადგენს (4.2) და (4.3) წრფეებთან. მაშინ, (4.7) სისტემა მიიღებს შემდეგ სახეს:

$$t - \tau \cos \gamma = p \cos \varphi_1,$$

$$t \cos \gamma - \tau = p \cos \varphi_2.$$

აქედან

$$t_0 = \frac{p}{\sin^2 \gamma} (\cos \varphi_1 - \cos \gamma \cos \varphi_2),$$

$$\tau_0 = \frac{p}{\sin^2 \gamma} (\cos \gamma \cos \varphi_1 - \cos \varphi_2).$$

ჩავსვათ  $t_0$  და  $\tau_0$  მნიშვნელობანი (4.5) ტოლობაში, მივიღებთ საძიებელი მანძილის კვადრატს.

$$\begin{aligned} r^2 &= \frac{p^2}{\sin^2 \gamma} (1 - \cos^2 \gamma - \cos^2 \varphi_1 - \cos^2 \varphi_2 + \\ &\quad + 2 \cos \gamma \cos \varphi_1 \cos \varphi_2). \end{aligned} \quad (4.8)$$

მივაქციოთ ყურადღება, რომ (4.8) გამოსახულება არ შეიცავს  $n$ -ს. ეს იმას ნიშნავს, რომ (4.8) არ არის დამოკიდებული სივრცის განზომილებაზე.



ადვილი დასამტკიცებელია, რომ წრფე, რომელიც გაივლის მინიმალური წრფისა და მოცემული (4.2), (4.3) წრფეების გადაკვეთის წერტილებზე, მოცემული წრფეების მართობაა.

### § 5. პირობითი მაქსიმუმი

საკითხი მრავალი ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმის შესახებ დასმული გვექონდა შემდეგნაირად: მოცემულია ფუნქცია და საძიებელია მისი ლოკალური ან აბსოლუტური ექსტრემუმის წერტილები, ამასთან, არგუმენტებისათვის არ იყო დადებული არავითარი პირობა, გარდა იმისა, რომ არგუმენტების შესაბამისი წერტილები უნდა ეკუთვნოდეს მოცემულ არეს. ასეთ ექსტრემუმს თავისუფალი ექსტრემუმი ეწოდება. მრავალი ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმის მოძებნისას ისეთი ამოცანებიც გვხვდება, როცა ფუნქციის არგუმენტები დაკავშირებულია ერთი ან რამდენიმე დამოკიდებულებით. ასეთ ექსტრემუმს პირობითი ექსტრემუმი ეწოდება.

განვიხილოთ უმარტივესი შემთხვევა, როცა მოცემულია ორი ცვლადის ფუნქცია  $z=f(x,y)$  და ერთი პირობა  $\varphi(x,y)=0$ . ცხადია, განტოლებათა სისტემა

$$\left. \begin{aligned} z &= f(x,y), \\ \varphi(x,y) &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (5.1)$$

განსაზღვრავს  $\gamma$  წირს სამგანზომილებიან სივრცეში. ვუჩვენოთ, რომ  $f$  ფუნქციის პირობით სტაციონარულ წერტილებში  $\gamma$  წირის მხები პარალელურია  $z=0$  სიბრტყისა.

მართლაც, თუ  $\gamma$  წირის მხები  $x_0, y_0, z_0$  წერტილში არ მდებარეობს  $z=z_0$  სიბრტყეში, მაშინ  $\gamma$  წირი  $z=z_0$  სიბრტყეს გადაკვეთს. ეს იმას ნიშნავს, რომ ამ წირზე მოიძებნება ისეთი წერტილები, რომლებშიც  $z > z_0$  და მოიძებნება ისეთი წერტილებიც, რომლებშიც  $z < z_0$ . მაშასადამე  $z_0$  არ შეიძლება იყოს  $f(x,y)$  ფუნქციის ექსტრემალური მნიშვნელობა  $\gamma$  წირზე.

ამრიგად, ამოცანა მიიყვანება ისეთი წერტილების მოძებნაზე, რომლებშიც  $\gamma$  წირის მხები წრფეები პარალელურია  $z=0$  სიბრტყისა.

ვთქვათ,  $(x_0, y_0, z_0)$  საძიებელი წერტილია და, გარდა ამისა,  $xOy$  სიბრტყეზე  $(x_0, y_0)$  არის  $\varphi(x,y)=0$  ბრტყელი წირის წესიერი წერტილი. შევნიშნოთ, რომ  $\gamma$  წირის მხების განტოლება იქნება

$$\left. \begin{aligned} z - z_0 &= f'_x(x - x_0) + f'_y(y - y_0), \\ \varphi'_x(x - x_0) + \varphi'_y(y - y_0) &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (5.2)$$

თუ  $\gamma$  წირის მხები  $(x_0, y_0, z_0)$  წერტილში  $xOy$  სიბრტყის პარალელურია; მაშინ მისი განტოლება იქნება  $z = z_0$  და (5.2) ტოლობებიდან პირველი მიიღებს შემდეგ სახეს:

$$f'_x(x - x_0) + f'_y(y - y_0) = 0. \quad (5.3)$$

ახლა (5.2) სისტემის მეორე ტოლობიდან და (5.3) განტოლებიდან მივიღებთ

$$\frac{f'_x}{\varphi'_x} = \frac{f'_y}{\varphi'_y} = \lambda, \quad (5.4)$$

ანუ

$$f'_x - \lambda \varphi'_x = 0, \quad f'_y - \lambda \varphi'_y = 0. \quad (5.5)$$

როგორც ვხედავთ, პირობითი ექსტრემალური წერტილების მოძებნის ამოცანა მიიყვანება (5.5) და  $\varphi(x, y) = 0$  განტოლებათა სისტემის ამოხსნაზე  $x, y, \lambda$  უცნობთა მიმართ. ამასთან, განტოლებების იგივე სისტემა წარმოადგენს აუცილებელსა და საკმარის პირობებს იმისა, რომ  $(x_0, y_0)$  წერტილი იყოს  $F = f - \lambda \varphi$  ფუნქციის სტაციონარული წერტილი.

განვიხილოთ ახლა ზოგადი შემთხვევა. ვთქვათ, მოცემულია  $x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m$  ცვლადებზე დამოკიდებული ფუნქცია  $f(x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m)$ . საძიებელია მოცემული ფუნქციის ექსტრემუმის წერტილები იმ პირობით, რომ  $x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m$  ცვლადები შეაკავშირებულა შემდეგი განტოლებებით:

$$\begin{aligned} \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m) &= 0, \\ \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m) &= 0, \\ &\dots \dots \dots \end{aligned} \quad (5.6)$$

$$\varphi_m(x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m) = 0,$$

სადაც  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$  მოცემული დიფერენცირებადი, ფუნქციებია. (5.6) განტოლებებს უწოდებენ ზემოთ განტოლებებს. ვივარაუდოთ, რომ  $\frac{\partial \varphi_i}{\partial u_k} (i, k = 1, 2, \dots, m)$  კერძო წარმოებულები უწყვეტი ფუნქციებია და

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_1} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial u_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_m}{\partial u_1} \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_2} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial u_2} & \dots & \frac{\partial \varphi_m}{\partial u_2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_m} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial u_m} & \dots & \frac{\partial \varphi_m}{\partial u_m} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (5.7)$$

როცა (5.7) პირობა შესრულებულია, მაშინ (5.6) სისტემა შეგვიძლია ამოვხსნათ  $u_1, u_2, \dots, u_m$  ცვლადების მიმართ, როგორც  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადების ფუნქციები

$$u_1 = \psi_1(x_1, x_2, \dots, x_n), u_2 = \psi_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, u_m = \psi_m(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

მაშასადამე,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m)$  დამოკიდებული იქნება მხოლოდ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადებზე.  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადების იმ მნიშვნელობებისათვის, რომლებზედაც  $f$  ფუნქციის აქვს ექსტრემუმი,  $f$ -ის სრული დიფერენციალი უნდა იყოს ნულის ტოლი. გარდა ამისა, რადგან ყველა  $\varphi_k$  ფუნქცია დიფერენცირებადია, ამიტომ შეიძლება (5.6) განტოლებების დიფერენცირება. მაშასადამე, გვექნება  $m+1$  განტოლების შემდეგი სისტემა:

$$\left. \begin{aligned} & \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial f}{\partial u_1} du_1 + \\ & + \frac{\partial f}{\partial u_2} du_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial u_m} du_m = 0, \\ & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_1} du_1 + \\ & + \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_2} du_2 + \dots + \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_m} du_m = 0, \\ & \dots \dots \dots \\ & \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial \varphi_m}{\partial u_1} du_1 + \\ & + \frac{\partial \varphi_m}{\partial u_2} du_2 + \dots + \frac{\partial \varphi_m}{\partial u_m} du_m = 0. \end{aligned} \right\} \quad (5.8)$$

რადგან შესრულებულია (5.7) პირობა, ამიტომ (5.8) სისტემიდან შეგვიძლია გამოვრიცხოთ  $du_1, du_2, \dots, du_m$  დიფერენციალები. გამოვრიცხვის შედეგად მივიღებთ

$$A_1 dx_1 + A_2 dx_2 + \dots + A_n dx_n = 0, \quad (5.9)$$

სადაც  $A_1, A_2, \dots, A_n$  კოეფიციენტები იქნება  $\varphi_k$  ფუნქციების კერძო წარმოებულების რაციონალური ფუნქციები.

იმის გამო, რომ  $dx_1, dx_2, \dots, dx_n$  დამოუკიდებელი ცვლადების დიფერენციალებია, ამიტომ (5.9) ტოლობიდან ვღებულობთ

$$A_1 = 0, A_2 = 0, \dots, A_n = 0.$$

ეს განტოლებები (5.6) განტოლებებთან ერთად გვაძლევს  $m+n$  განტოლებისაგან შემდგარ სისტემას, საიდანაც შეგვიძლია ვიპოვოთ  $x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m$  უცნობების მნიშვნელობანი, რომელთათვის  $f$  ფუნქციას შეიძლება ჰქონდეს ექსტრემუმი.

(5.8) სისტემიდან  $du_1, du_2, \dots, du_m$  დიფერენციალების გამორიცხვა შეგვიძლია უფრო მოხერხებულად ვაწარმოოთ ეილერისა და ლაგრანჟის მეთოდითაც. ამისათვის (5.8) განტოლებები, გარდა პირველი განტოლებისა, გავამრავლოთ შესაბამისად განუსაზღვრელ  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  მამრავლებზე და ყველა ისინი შევკრიბოთ, მივიღებთ

$$\sum_{k=1}^n \left( \frac{\partial f}{\partial x_k} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_k} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_k} \right) dx_k + \sum_{k=1}^m \left( \frac{\partial f}{\partial u_k} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_k} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial u_k} \right) du_k = 0. \quad (5.10)$$

ახლა შევარჩიოთ  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  მამრავლები ისე, რომ აღგილი ჰქონდეს ტოლობებს

$$\frac{\partial f}{\partial u_k} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_k} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial u_k} = 0, \quad k=1, 2, \dots, m, \quad (5.11)$$

რადგანაც  $dx_1, dx_2, \dots, dx_n$  დამოუკიდებელი ცვლადების დიფერენციალებია, ამიტომ (5.11) ტოლობების საფუძველზე (5.10) ტოლობებიდან მივიღებთ შემდეგ  $n$  განტოლებას:

$$\frac{\partial f}{\partial x_k} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_k} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_k} = 0, \quad k=1, 2, \dots, n$$



ამრიგად, გვექნება  $m+n$  განტოლების შემდეგი სისტემა:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} + \sum_{k=1}^m \lambda_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} &= 0, \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} + \sum_{k=1}^m \lambda_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} &= 0, \\ &\dots \dots \dots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n} + \sum_{k=1}^m \lambda_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_m} &= 0, \\ \frac{\partial f}{\partial u_1} + \sum_{k=1}^m \lambda_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial u_1} &= 0, \\ \frac{\partial f}{\partial u_2} + \sum_{k=1}^m \lambda_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial u_2} &= 0, \\ &\dots \dots \dots \\ \frac{\partial f}{\partial u_m} + \sum_{k=1}^m \lambda_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial u_m} &= 0. \end{aligned} \quad (5.12)$$

(5.6) და (5.12) განტოლებების რიცხვია  $2m+n$ . ამ განტოლებათა სისტემიდან მოიძებნება  $x_1, x_2, \dots, x_n, u_1, u_2, \dots, u_m$  ცვლადებისა და  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  მამრავლების მნიშვნელობანი.

თუ ავაგებთ შემდეგი სახის დამხმარე ფუნქციას

$$F = f + \sum_{i=1}^m \lambda_i \varphi_i,$$

მაშინ (5.12) განტოლებები ჩაიწერება მოკლედ

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial x_2} = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial F}{\partial x_n} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial u_1} = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial F}{\partial u_m} = 0.$$

ამრიგად, ეილერისა და ლაგრანჟის მეთოდის გამოყენებით პირო-

ბიტი ექსტრემუმის ამოცანა დაიყვანება  $F$  ფუნქციის თავისუფალი ექსტრემუმის ამოცანაზე.

ეს მეთოდი გვაძლევს ექსტრემუმის არსებობის მხოლოდ აუცილებელ პირობას.

**ამოცანა 1.** ყველა სამკუთხედიდან, რომლებსაც ერთი და იგივე  $2p$  პერიმეტრი აქვთ, ვიპოვოთ ისეთი სამკუთხედი, რომელსაც უდიდესი ფართობი აქვს.

**ამოხსნა.** თანაბმად პერონის ფორმულისა, სამკუთხედის ფართობის კვადრეტი ასე გამოისახება

$$f(x, y, z) = p(p-x)(p-y)(p-z), \quad (5.13)$$

სადაც  $x, y, z$  აღნიშნავენ სამკუთხედის გვერდებს. მაშასადამე, საძიებელია  $f(x, y, z)$  ფუნქციის მაქსიმუმი იმ პირობით, რომ დაცული იყოს ტოლობა

$$\varphi(x, y, z) = x + y + z - 2p = 0. \quad (5.14)$$

ამასთან,  $x, y$  და  $z$  უნდა აკმაყოფილებდეს პირობებს

$$x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y \geq z, x + z \geq y, y + z \geq x. \quad (5.15)$$

ეს უტოლობები სამგანზომილებიან სივრცეში განსაზღვრავს დახურულ არეს. ამ დახურული არის საზღვარზე, ე. ი. იქ, სადაც (5.15) უტოლობებიდან ერთი მაინც შეცვლილია ტოლობით,  $f(x, y, z)$  ფუნქციის მნიშვნელობა ნულია. ეს იმას ნიშნავს, რომ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია მაქსიმალურ მნიშვნელობას ღებულობს არის შიგნით.

განვიხილოთ ფუნქცია

$$F(x, y, z) = p(p-x)(p-y)(p-z) + \lambda(x+y+z-2p).$$

გავუტოლოთ ნულს მისი პირველი რიგის კერძო წარმოებულები, მივიღებთ განტოლებათა შემდეგ სისტემას:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = -p(p-y)(p-z) + \lambda = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -p(p-x)(p-z) + \lambda = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial z} = -p(p-x)(p-y) + \lambda = 0.$$

აქედან მივიღებთ

$$(p-y)(p-z) = (p-x)(p-z) = (p-x)(p-y),$$

საიდანაც  $x=y=z$  და, თანახმად (5.14) პირობისა, გვექნება  $x=y=z=\frac{2}{3}p$ . მაშასადამე, არსებობს ერთადერთი სტაციონარული წერტილი. ამიტომ საძიებელი სამკუთხედი ა ტოლგვერდა.

**ამოცანა 2.** მოძებნოთ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციის სტაციონარული წერტილები, თუ  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)=1$ , სადაც  $f$  და  $\varphi$  არის შესაბამისად  $\mu_1$  და  $\mu_2$  რიგის ერთგვაროვანი ფუნქციები.

**ამოხსნა.** შევადგინოთ განტოლებათა სისტემა,

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} - \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} = 0, \quad (i=1, 2, \dots, n), \quad (5.16)$$

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1. \quad (5.17)$$

გავამრავლოთ (5.16) განტოლებები შესაბამისად  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადებზე და შემდეგ შევკრიბოთ, მივიღებთ

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} x_i = \lambda \sum_{i=1}^n \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} x_i.$$

გამოვიყენოთ ელერის თეორემა ერთგვაროვანი ფუნქციის შესახებ გვექნება

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} x_i = \mu_1 f, \quad \sum_{i=1}^n \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} x_i = \mu_2 \varphi.$$

ანუ თუ ვისარგებლებთ (5.17) განტოლებით, მივიღებთ

$$\mu_1 f = \lambda \mu_2 \varphi, \quad \text{ე. ი. } \lambda = \frac{\mu_1}{\mu_2} f. \quad (5.18)$$

შევიტანოთ  $\lambda$  მამრავლის მოძებნილი მნიშვნელობა (5.16) ტოლობებში, მივიღებთ განტოლებათა სისტემას, საიდანაც განისაზღვრება სტაციონარული წერტილები.

### კ ი თ ხ ვ ე ბ ი

1. მოიყენეთ ორი ცვლადის ფუნქციის ლოკალური ექსტრემუმის წერტილების განმარტება.

2. ჩამოაყალიბეთ ორი ცვლადის ფუნქციის ლოკალური ექსტრემუმის აუცილებელი პირობები.

ტილში ფუნქციას აქვს მინიმუმი და ეს მინიმუმია  $12\sqrt{3}$ :  $(-6, -6\sqrt{3})$  წერტილში ფუნქციას აქვს მაქსიმუმი და ეს მაქსიმუმი უდრის  $-12\sqrt{3}$ .

$$15. x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0.$$

პასუხი:  $(-3 - \sqrt{6}; -3 - \sqrt{6})$  წერტილში ფუნქციას აქვს მინიმუმი და ეს მინიმუმია  $-(4 + 2\sqrt{6})$ .  $(-3 + \sqrt{6}; -3 + \sqrt{6})$  წერტილში ფუნქციას აქვს მაქსიმუმი და ეს მაქსიმუმია  $2\sqrt{6} - 4$ .

$$16. (x^2 + y^2 + z^2)^2 - a^2(x^2 + y^2 + z^2) = 0; \text{ პასუხი: როცა } x^2 + y^2 = \frac{3}{8} \text{ და } z > 0, \text{ მაშინ ფუნქციას აქვს არამაკარი მინიმუმი და ეს მინიმუმია } -\frac{a}{2\sqrt{2}}. \text{ როცა } x^2 + y^2 = a^2 \text{ და } z < 0, \text{ მაშინ ფუნქციას აქვს არამაკარი მაქსიმუმი და ეს მაქსიმუმია } \frac{a}{2\sqrt{2}}.$$

მოძებნეთ შემდეგი ფუნქციების ფარლობითი ექსტრემუმის წერტილები:

$$17. u = xyz, \text{ თუ } x + y + z + t = a; \text{ პასუხი: } \left( \frac{a}{4}; \frac{a}{4}; \frac{a}{4}; \frac{a}{4} \right) \text{ წერტილში აქვს მაქსიმუმი.}$$

$$18. u^2 = x^2 + y^2 + z^2, \text{ თუ } ax + by + cz = k. \text{ პასუხი: } \left( \pm \frac{ak}{a^2 + b^2 + c^2}; \pm \frac{bk}{a^2 + b^2 + c^2}; \pm \frac{ck}{a^2 + b^2 + c^2} \right) \text{ წერტილებში ფუნქციას აქვს მინიმუმი.}$$

$$19. u = xyz, \text{ თუ } x^2 + y^2 + z^2 = 4r^2; \text{ პასუხი: } \left( \frac{2r}{\sqrt{3}}; \frac{2r}{\sqrt{3}}; \frac{2r}{\sqrt{3}} \right) \text{ წერტილში ფუნქციას აქვს მაქსიმუმი.}$$

$$20. u = xy + yz + xz, \text{ თუ } x^2 + y^2 + z^2 = 4r^2; \text{ პასუხი: } \left( \frac{2r}{\sqrt{3}}; \frac{2r}{\sqrt{3}}; \frac{2r}{\sqrt{3}} \right) \text{ წერტილში ფუნქციას აქვს მაქსიმუმი.}$$

$$21. u = xyz, \text{ თუ } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1;$$



პასუხი:  $\left( \frac{a}{\sqrt{3}}; \frac{b}{\sqrt{3}}; \frac{c}{\sqrt{3}} \right)$  წერტილში ფუნქციას აქვს მაქსიმუმი.

22.  $u = x^m y^n z^p$ , თუ  $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 1$ ;

პასუხი:  $\left( \frac{a(m+n+p)}{m}; \frac{b(m+n+p)}{n}; \frac{c(m+n+p)}{p} \right)$  წერტილში ფუნქციას აქვს მინიმუმი.

23.  $u = x^2 y^3 z^4$ , თუ  $x + y + z = a$ . პასუხი:  $\left( \frac{a}{2}; \frac{a}{2}; \frac{a}{2} \right)$

წერტილში ფუნქციას აქვს მაქსიმუმი.

24. მოცემულ ელიფსოიდში ჩაეხაზოთ უდიდესი მოცულობის მართკუთხა პარალელები. პასუხი: პარალელებების განზომილებებია  $\frac{2a}{\sqrt{3}}$ .

25. იმ სამკუთხედებს შორის, რომლებსაც ერთი და იგივე  $2p$  პერიმეტრი აქვთ, ვიპოვოთ სამკუთხედი, რომელიც თავისი ერთ-ერთი გვერდის ირგვლივ ბრუნვისას წარმოქმნის უდიდესი მოცულობის ბრუნვის სხეულს.

პასუხი: სამკუთხედის გვერდებია  $\frac{p}{2}$ ,  $\frac{3p}{4}$  და  $\frac{3p}{4}$ .

26.  $R$  რადიუსიან ნახევარსფეროში ჩაეხაზოთ უდიდესი მოცულობის მართკუთხა პარალელები.

პასუხი: პარალელებების განზომილებებია  $\frac{2R}{\sqrt{3}}$ ,  $\frac{2R}{\sqrt{3}}$  და  $\frac{R}{\sqrt{3}}$ .

27. მოცემულ სწორ წრიულ კონუსში ჩაეხაზოთ უდიდესი მოცულობის მართკუთხა პარალელები.

პასუხი: პარალელებების სიმაღლე კონუსის სიმაღლის მესამედია.

18. სფეროში ჩაეხაზოთ უდიდესი მოცულობის მართკუთხა პარალელები.

პასუხი: კუბი.

29. მოცემულ სამკუთხედში ჩაეხაზოთ უმცირესი ფართობის მეორე სამკუთხედი.

პასუხი: საძიებელი სამკუთხედის წვეროები მოცემული სამკუთხედის გვერდების შუა წერტილებია.

30. მოცემულ სამკუთხედში ჩავხაზოთ უმცირესი პერიმეტრის მქონე სამკუთხედი.

პასუხი: საძიებელი სამკუთხედის წვეროებია მოცემული სამკუთხედის სიმაღლეების ბოლო წერტილები.

31. ბრუნვის ელიფსოიდში  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ჩავხაზოთ უდიდესი მოცულობის ცილინდრი.

პასუხი: ცილინდრის სიმაღლეა  $\frac{2\sqrt{3}c}{3}$ .

## პარამეტრზე დამოკიდებული ინტეგრალები

მათემატიკის სხვადასხვა დარგში საჭირო ხდება ისეთი ინტეგრალების განხილვა, რომლებშიც ინტეგრალქვეშა ფუნქცია დამოკიდებულია არა მარტო ინტეგრების ცვლადზე, არამედ სხვა ცვლადებზეც, რომლებიც განიხილება როგორც პარამეტრები. ამ თავში შევისწავლით პარამეტრზე დამოკიდებულ ინტეგრალებს.

### § 1. პარამეტრზე დამოკიდებული საკუთრივი ინტეგრალის უწყვეტობა

ვთქვათ,  $f(x, \alpha)$  არის ორი ცვლადის უწყვეტი ფუნქცია ორგანზომილებიან  $[a \leq x \leq b; \alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1]$  სეგმენტზე. თუ  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტიდან ავიღებთ რაიმე  $\alpha$  რიცხვს, მაშინ  $f(x, \alpha)$  იქნება მხოლოდ  $x$  ცვლადის უწყვეტი ფუნქცია  $[a, b]$  სეგმენტზე და ინტეგრალი

$$\int_a^b f(x, \alpha) dx,$$

საზოგადოდ,  $\alpha$ -ზეა დამოკიდებული. ამრიგად, ეს ინტეგრალი წარმოადგენს  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე განსაზღვრულ  $\alpha$ -ს ფუნქციას. იგი აღვნიშნოთ  $F(\alpha)$  სიმბოლოთი:

$$F(\alpha) = \int_a^b f(x, \alpha) dx, \quad \alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1. \quad (1.1)$$

$\alpha$ -ს პარამეტრი ეწოდება.

შესაძლებელია ინტეგრალქვეშა ფუნქცია დამოკიდებული იყოს რამდენიმე პარამეტრზე  $y, z, \dots, t$ . მაშინ ინტეგრალი

$$F(y, z, \dots, t) = \int_a^b f(x, y, z, \dots, t) dx$$

წარმოადგენს  $y, z, \dots, t$  პარამეტრებზე დამოკიდებულ ფუნქციას.

სიმარტივისათვის განვიხილავთ ერთ პარამეტრზე დამოკიდებულ ინტეგრალებს.

**თეორემა 1.** თუ  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია ორგანზომილებიან სეგმენტზე  $R = [a \leq x \leq b; \alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1]$ , მაშინ (1.1) ტოლობით განსაზღვრული  $F(\alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე.

**დამტკიცება.** ავიღოთ ნებისმიერი  $\alpha \in [\alpha_0, \alpha_1]$  და  $\alpha$ -ს მივცეთ  $\Delta\alpha$  ნაზრდი ისეთი, რომ  $\alpha + \Delta\alpha$  ეკუთვნოდეს  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტს. მაშინ მარტივი გამოთვლების შემდეგ მივიღებთ

$$F(\alpha + \Delta\alpha) - F(\alpha) = \int_a^b [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx. \quad (1.2)$$

რადგანაც  $f(x, \alpha)$  თანაბრად უწყვეტია  $R$  სეგმენტზე, ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $x$ -სა და  $\alpha$ -საგან დამოუკიდებელი ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$|f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)| \leq \frac{\varepsilon}{b-a},$$

როდესაც

$$|\Delta\alpha| < \eta, \quad a \leq x \leq b.$$

მაშასადამე, (1.2) ტოლობიდან გვაქვს

$$|F(\alpha + \Delta\alpha) - F(\alpha)| \leq \int_a^b |f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)| dx < \varepsilon,$$

როდესაც  $|\Delta\alpha| < \eta$ .

ამრიგად,  $F(\alpha)$  უწყვეტია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტის ნებისმიერ  $\alpha$  წერტილში. თეორემა დამტკიცებულია.

## § 2. გაუარყოფილი ინტეგრალის ნიშნის ძველ

ახლა განვიხილოთ (1.1) ფორმულით განსაზღვრული  $F(\alpha)$  ფუნქციის წარმოებადობის საკითხი. მართებულია შემდეგი.

**თეორემა 2.** თუ  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია და მისი კერძო წარმოებულის  $\frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha}$  უწყვეტია  $R$  მართკუთხედზე, მაშინ არსებობს  $F'(\alpha)$  წარმოებულის  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე და მართებულია ტოლობა

$$F'(\alpha) = \int_a^b \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} dx. \quad (2.1)$$



დამტკიცება. ავიღოთ ნებისმიერი  $\alpha \in [\alpha_0, \alpha_1]$  და  $\alpha$ -ს მივცეთ  $\Delta\alpha$  ნაზრდი. მაშინ, როგორც ზემოთ დავინახეთ, მართებულია ტოლობა

$$F(\alpha + \Delta\alpha) - F(\alpha) = \int_a^b [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx. \quad (2.2)$$

სასრული ნაზრდის თეორემის თანახმად

$$f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha) = \Delta\alpha f'_\alpha(x, \alpha + \theta\Delta\alpha) \quad 0 < \theta < 1.$$

თუ ამ მნიშვნელობას ჩავსვამთ (2.2) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში, მარტივი გარდაქმნის შემდეგ მივიღებთ

$$\frac{F(\alpha + \Delta\alpha) - F(\alpha)}{\Delta\alpha} = \int_a^b f'_\alpha(x, \alpha + \theta\Delta\alpha) dx, \quad 0 < \theta < 1. \quad (2.3)$$

რაკი კერძო წარმოებული  $f'_\alpha(x, \alpha)$  უწყვეტია  $R$  მართკუთხედზე, ამიტომ 1-ლი თეორემის თანახმად

$$\lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \int_a^b f'_\alpha(x, \alpha + \theta\Delta\alpha) dx = \int_a^b f'_\alpha(x, \alpha) dx$$

მაშასადამე, თუ (2.3) ტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $\Delta\alpha \rightarrow 0$ , მივიღებთ (2.1) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

(2.1) ფორმულით წარმოებულის გამოთვლას ეწოდება ლაიბნიცის წესი.

(2.1) ფორმულის გამოყენების დროს ვგულისხმობდით, რომ  $a$  და  $b$  დამოუკიდებელია  $\alpha$ -ზე. ახლა ვთქვათ,  $a$  და  $b$  დამოკიდებულია  $\alpha$ -ზე:

$$a = a(\alpha), \quad b = b(\alpha).$$

ამ შემთხვევაში ინტეგრალს აქვს სახე

$$F(\alpha) = \int_{a(\alpha)}^{b(\alpha)} f(x, \alpha) dx. \quad (2.4)$$

თეორემა 3. ვთქვათ,  $f(x, \alpha)$  ფუნქციაა და მისი კერძო წარმოებული  $\frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha}$  უწყვეტია ორგანზომილებიან

$[a_0 \leq x \leq b_0; \alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1]$  სეგმენტზე, ხოლო  $a(\alpha)$  და  $b(\alpha)$  ფუნქციები წარმოებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე დამათი მნიშვნელობები  $[a_0, b_0]$  სეგმენტს ეკუთვნის. მაშინ (2.4) ტო-

ლობით განსაზღვრული  $F(\alpha)$  ფუნქცია წარმოებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე და

$$F'(\alpha) = \int_{a(\alpha)}^{b(\alpha)} \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} dx + f(b, \alpha) \frac{db}{d\alpha} - f(a, \alpha) \frac{da}{d\alpha}. \quad (2.5)$$

დამტკიცება. მივცეთ  $\alpha$ -ს ნაზრდი  $\Delta\alpha$ , მაშინ  $a(\alpha)$  და  $b(\alpha)$  ფუნქციებიც მიიღებს შესაბამისად  $\Delta a$  და  $\Delta b$  ნაზრდებს, გვაქვს:

$$F(\alpha + \Delta\alpha) = \int_{a+\Delta a}^{b+\Delta b} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx,$$

მარტივი გამოთვლების შემდეგ მივიღებთ

$$\begin{aligned} F(\alpha + \Delta\alpha) - F(\alpha) &= \int_a^b [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx + \\ &+ \int_b^{b+\Delta b} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx - \int_a^{a+\Delta a} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx. \end{aligned} \quad (2.6)$$

თუ გამოვიყენებთ ორი უკანასკნელი ინტეგრალისათვის საშუალო მნიშვნელობის პირველ ფორმულას და შემდეგ (2.6) ტოლობის ყველა წევრს გავყოფთ  $\Delta\alpha$ -ზე, მივიღებთ

$$\begin{aligned} \frac{F(\alpha + \Delta\alpha) - F(\alpha)}{\Delta\alpha} &= \int_a^b \frac{f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)}{\Delta\alpha} dx + \\ &+ f(b + \theta\Delta b, \alpha + \Delta\alpha) \frac{\Delta b}{\Delta\alpha} - f(a + \theta'\Delta a, \alpha + \Delta\alpha) \frac{\Delta a}{\Delta\alpha}, \end{aligned} \quad (2.7)$$

სადაც  $\theta$  და  $\theta'$  წარმოადგენს 1-ზე ნაკლებ დადებით რიცხვებს. სასრული ნაზრდის თეორემის თანახმად

$$\frac{f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)}{\Delta\alpha} = f'_\alpha(x, \alpha + \theta''\Delta\alpha), \quad 0 < \theta'' < 1.$$

მაშასადამე,

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \int_a^b \frac{f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)}{\Delta\alpha} dx &= \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \int_a^b f'_\alpha(x, \alpha + \theta''\Delta\alpha) dx = \\ &= \int_a^b f'_\alpha(x, \alpha) dx. \end{aligned} \quad (2.8)$$

ახლა, თუ (2.7) ტოლობაში ზღვარზე გადავალოთ, როდესაც  $\Delta x \rightarrow 0$  და გავითვალისწინებთ (2.8) ტოლობას, მივიღებთ (2.5) ფორმულას.

(2.1) და (2.5) ფორმულებს ეწოდება ინტეგრალის ნიშნის ქვეშ გაწარმოების ფორმულები.

**თეორემა 4.** თუ  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[0, a]$  სეგმენტზე, მაშინ ნებისმიერი მთელი დადებითი  $n$  რიცხვისათვის მართებულია ტოლობა:

$$\int_0^x dx \int_0^x dx \dots \int_0^x f(x) dx = \frac{1}{n!} \int_0^x (x-y)^n f(y) dy, \quad 0 < x < a. \quad (2.9)$$

დამტკიცება. განვიხილოთ ინტეგრალი

$$F_n(x) = \int_0^x \frac{(x-y)^n}{n!} f(y) dy.$$

მე-3 თეორემის ძალით, გვაქვს

$$F_n'(x) = \int_0^x \frac{(x-y)^{n-1}}{(n-1)!} f(y) dy,$$

ი. ი.

$$F_n'(x) = F_{n-1}(x).$$

ანალოგიურად მივიღებთ

$$F_n''(x) = F_{n-2}(x),$$

$$\dots\dots\dots$$

$$F_n^{(n-1)}(x) = F_1(x),$$

$$F_n^{(n)}(x) = F_0(x).$$

მაგრამ

$$F_0(x) = \int_0^x f(y) dy.$$

მაშასადამე,

$$F_n^{(n+1)}(x) = f(x).$$

ამრიგად,  $F_n(x)$  არის ისეთი ფუნქცია, რომლის  $(n+1)$  რიგის წარმოებული  $f(x)$  ფუნქციის ტოლია და რომელიც თავისი პირველი  $n$  რიგის წარმოებულებით ნულად იქცევა, როცა  $x=0$ . იგი მიიღება  $F_{n-1}(x)$ -დან ინტეგრებით 0-დან  $x$ -მდე. მაშასადამე,  $F_n(x)$  ფუნქცია

შეგვიძლია მივიღოთ  $f(x)$  ფუნქციის  $n+1$ -ჯერ განმეორებით ინტეგრირებით 0-დან  $x$ -მდე, ე. ი.  $f(x)$  ფუნქციის განმეორებითი  $n$ -ჯერადი ინტეგრება 0-დან  $x$ -მდე შეგვიძლია შევცვალოთ  $\frac{(x-y)^n}{n!} f(y)$  ფუნქციის ინტეგრებით. მაშასადამე, მართებულია (2.9) ტოლობა და ამით თეორემა დამტკიცებულია.

### § 3. ინტეგრება ინტეგრალის ნიშნის ქვეშ

ვთქვათ, ორგანზომილებიან სეგმენტზე  $R=[a \leq x \leq b; \alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1]$  განსაზღვრულია  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია და არსებობს ინტეგრალები

$$\int_a^b f(x, \alpha) dx \quad \text{და} \quad \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(x, \alpha) d\alpha,$$

პირველი  $\alpha$ -ს ყოველი მნიშვნელობისათვის  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტიდან, მეორე კი  $x$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის  $[a, b]$  სეგმენტიდან. შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\varphi(\alpha) = \int_a^b f(x, \alpha) dx, \quad \psi(x) = \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(x, \alpha) d\alpha.$$

ვიგულისხმოთ, რომ  $\varphi(\alpha)$  და  $\psi(x)$  ფუნქციები რიმანის აზრით ინტეგრებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  და  $[a, b]$  სეგმენტებზე შესაბამისად. ისმება კითხვა: მართებულია თუ არა ტოლობა

$$\int_{\alpha_0}^{\alpha_1} \varphi(\alpha) d\alpha = \int_a^b \psi(x) dx$$

ანუ რაც იგივეა, მართებულია თუ არა ტოლობა

$$\int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_a^b f(x, \alpha) dx = \int_a^b dx \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(x, \alpha) d\alpha? \quad (3.1)$$

საზოგადოდ, ეს ტოლობა მართებული არაა. მოვიყვანოთ მაგალითი 1. ვთქვათ, ორგანზომილებიან  $[0, 1; 0, 1]$  სეგმენტზე განსაზღვრულია  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია შემდეგნაირად:

$$f(x, \alpha) = \begin{cases} \frac{x^2 - \alpha^2}{(x^2 + \alpha^2)^2}, & \text{როდესაც } x^2 + \alpha^2 > 0, \\ 0, & \text{როდესაც } x=0 \text{ და } \alpha=0. \end{cases}$$

ადვილი შესამჩნევია, რომ ეს ფუნქცია წყვეტილია  $(0, 0)$  წერტილში.



თუ ჩავატარებთ მარტივ გამოთვლებს, მივიღებთ:

$$\int_0^1 f(x, \alpha) dx = - \left[ \frac{x}{x^2 + \alpha^2} \right]_0^1 = - \frac{1}{1 + \alpha^2} (\alpha > 0),$$

$$\int_0^1 f(x, \alpha) d\alpha = \left[ -\frac{\alpha}{x^2 + \alpha^2} \right]_0^1 = \frac{1}{1 + \alpha^2} (x > 0).$$

აქედან

$$\int_0^1 d\alpha \int_0^1 f(x, \alpha) dx = -\frac{\pi}{4},$$

$$\int_0^1 dx \int_0^1 f(x, \alpha) d\alpha = \frac{\pi}{4}.$$

მაშასადამე, (3.1) ტოლობა მართებული არაა.

საკმარის პირობას იმისათვის, რომ აღგილი ჰქონდეს (3.1) ტოლობას გვაძლევს შემდეგი

**თეორემა 5.** თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია ორგანზომილებიან  $R$  სეგმენტზე, მაშინ მართებულია (3.1) ტოლობა.

**დამტკიცება.** შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$F(t) = \int_a^t dx \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(x, \alpha) d\alpha, \quad \Phi(t) = \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_a^t f(x, \alpha) dx, \quad a \leq t \leq b.$$

მე-2 თეორემის თანახმად

$$\Phi'(t) = \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(t, \alpha) d\alpha.$$

შემდეგ

$$F'(t) = \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(t, \alpha) d\alpha.$$

მაშასადამე,

$$\Phi'(t) = F'(t).$$

აქედან

$$\Phi(t) = F(t) + C,$$

სადაც  $C$  მუდმივია. რაკი  $\Phi(a) = F(a) = 0$ , ამიტომ

$$F'(t) = \Phi(t).$$

მაშასადამე,

$$\int_a^t dx \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(x, \alpha) d\alpha = \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_a^t f(x, \alpha) dx.$$

კერძოდ, თუ  $t=b$ , მივიღებთ (3.1) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

#### § 4. პარამეტრზე დამოკიდებული არასაკუთრივი ინტეგრალები

ვთქვათ,  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია ( $a \leq x < +\infty$ ;  $\alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1$ ) არეში. თუ  $\alpha$ -ს ყოველი მნიშვნელობისათვის  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტიდან ინტეგრალი

$$\int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx$$

კრებადია, მაშინ ეს ინტეგრალი წარმოადგენს  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე განსაზღვრულ  $\alpha$ -ს ფუნქციას:

$$F(\alpha) = \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx. \quad (4.1)$$

$F(\alpha)$  ფუნქცია, საზოგადოდ, უწყვეტი არაა  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე. მართლაც, განვიხილოთ ინტეგრალი

$$F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \sqrt{x} e^{-\alpha x} dx, \quad 0 \leq \alpha \leq 1.$$

ინტეგრალის უშუალო გამოთვლა გვაძლევს

$$F(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}, \quad \text{როდესაც } \alpha > 0 \text{ და } F(0) = 0.$$

აქედან ჩანს, რომ  $F(\alpha)$  ფუნქცია წყვეტილია  $\alpha=0$  წერტილში.

განსაზღვრა 1. (4.1) ინტეგრალს ეწოდება თანაბრად კრებადი  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე, თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $\alpha$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი დადებითი რიცხვი  $N$ , რომ მართებულია უტოლობა

$$\left| \int_l^{+\infty} f(x, \alpha) dx \right| < \varepsilon, \text{ როდესაც } l \geq N$$

$\alpha$ -ს ყველა მნიშვნელობისათვის  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტიდან.

**თეორემა 6.** თუ  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია ( $a \leq x < +\infty$ ;  $\alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1$ ) არეში და (4.1) ინტეგრალი თანაბრად კრებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე, მაშინ  $F(\alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია ამ სეგმენტზე.

**დამტკიცება.** შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$F_n(\alpha) = \int_a^{a+n} f(x, \alpha) dx, \quad (4.2)$$

სადაც  $n$  არის ნატურალური რიცხვი. რადგანაც (4.1) ინტეგრალი თანაბრად კრებადია, ამიტომ უწყვეტ ფუნქციათა მიმდევრობა  $(F_n(\alpha))_{n \geq 1}$  თანაბრად კრებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე  $F(\alpha)$  ფუნქციისაკენ. მაშასადამე,  $F(\alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 7.** გთქვამთ, ( $a \leq x < +\infty$ ;  $\alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1$ ) არეში უწყვეტ  $f(x, \alpha)$  ფუნქციას აქვს უწყვეტი კერძო წარმოებულის  $f'_\alpha(x, \alpha)$ . თუ (4.1) ინტეგრალი კრებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე და ამ სეგმენტზე ინტეგრალი

$$\Phi(\alpha) = \int_a^{+\infty} f'_\alpha(x, \alpha) dx \quad (4.3)$$

თანაბრად კრებადია, მაშინ  $\alpha$ -ს ყოველი მნიშვნელობისათვის  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტიდან არსებობს  $F'(\alpha)$  და მართებულია ტოლობა

$$F'(\alpha) = \int_a^{+\infty} f'_\alpha(x, \alpha) dx. \quad (4.4)$$

**დამტკიცება.** შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\Phi_n(\alpha) = \int_a^{a+n} f'_\alpha(x, \alpha) dx \quad (n=1, 2, \dots).$$

რადგანაც (4.3) ინტეგრალი თანაბრად კრებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე, ამიტომ უწყვეტ ფუნქციათა მიმდევრობა  $(\Phi_n(\alpha))_{n \geq 1}$  თანაბრად კრე-

ბაღია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე  $\Phi(\alpha)$  ფუნქციისაკენ. ამის გარდა. მე-2 თეორემის თანახმად

$$\Phi_n(\alpha) = F'_n(\alpha),$$

სადაც  $F_n(\alpha)$  განისაზღვრება (4.2) ტოლობით. შემდეგ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(\alpha) = F(\alpha).$$

ამრიგად, ჩვენ გვაქვს უწყვეტ ფუნქციითა კრებადი მიმდევრობა  $(F_n(\alpha))_{n \geq 1}$ , ამასთან  $(F'_n(\alpha))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა თანაბრად კრებადი  $\Phi(\alpha)$  ფუნქციისაკენ. ამიტომ არსებობს  $F'(\alpha)$  წარმოებული  $\alpha$ -ს ყველა მნიშვნელობისათვის  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტიდან და მართებულია ტოლობა

$$F'(\alpha) = \lim_{n \rightarrow \infty} F'_n(\alpha),$$

ე. ი. ადგილი აქვს (4.4) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

(4.4) ფორმულას ეწოდება პარამეტრზე დამოკიდებული არასაკუთარი ინტეგრალის გაწარმოების ფორმულა ინტეგრალის ნიშნის ქვეშ.

თეორემა 8. თუ  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[a \leq x < +\infty,$

$\alpha_0 \leq \alpha \leq \alpha_1]$  არეში და ინტეგრალი  $\int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx$  თანაბრად

კრებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე, მაშინ არსებობს განმეორებითი ინტეგრალი

$$\int_a^{+\infty} dx \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(x, \alpha) d\alpha$$

და მართებულია ტოლობა

$$\int_a^{+\infty} dx \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(x, \alpha) d\alpha = \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx. \quad (4.5)$$

დამტკიცება. მე-5 თეორემის თანახმად, ყოველი  $t$ -სათვის, რომელიც  $\alpha$ -ზე მეტია, ადგილი აქვს ტოლობას

$$\int_a^t dx \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} f(x, \alpha) d\alpha = \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_a^t f(x, \alpha) dx. \quad (4.6)$$

ადგილი დასამტკიცებელია, რომ

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t d\alpha \int_a^t f(x, \alpha) dx = \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx. \quad (4.7)$$



მართლაც, ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. რაკი ინტეგრალი  $\int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx$  თანაბრად კრებადია  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე, ამიტომ არსებობს

$\alpha$ -საგან დამოუკიდებელი ისეთი დადებითი რიცხვი  $N$ , რომ

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x, \alpha) dx \right| < \frac{\varepsilon}{\alpha_1 - \alpha_0}, \text{ როდესაც } t > N$$

$\alpha$ -ს ყველა მნიშვნელობისათვის  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტიდან. შემდეგ

$$\begin{aligned} \left| \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx - \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_a^t f(x, \alpha) dx \right| = \\ \left| \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} d\alpha \int_t^{+\infty} f(x, \alpha) dx \right| \leq \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} \left| \int_t^{+\infty} f(x, \alpha) dx \right| d\alpha < \varepsilon, \end{aligned}$$

როდესაც  $t > N$ . ეს კი ამტკიცებს (4.7) ტოლობის მართებულობას. მაშასადამე, თუ (4.6) ტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $t \rightarrow +\infty$ , მივიღებთ (4.5) ტოლობას.

შენიშვნა. თუ ინტეგრალი  $\int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx$  თანაბრად კრებადია

არაა  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე, მაშინ (4.5) ტოლობა შეიძლება არ იყოს მართებული.

ზოგჯერ საჭიროა პარამეტრზე დამოკიდებული არასაკუთრივი ინტეგრალის ინტეგრება ინტეგრების უსასრულო შუალედზე. ამიტომ სასურველია ინტეგრების რიგის შეცვლის თეორემის განზოგადება ამ შემთხვევისათვის. სანამ ამ საკითხზე გადავიდეთ შემოვიღოთ

განსაკუთრებული 2. ვთქვათ,  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[a \leq x < +\infty; \alpha_0 \leq \alpha < +\infty]$  არეში. ვივარაუდოთ, რომ  $\alpha$ -ს ყოველი მნიშვნელობისათვის  $[\alpha_0, +\infty[$  შუალედში კრებადია ინტეგრალი

$$\int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx. \quad (4.8)$$

ვითქვათ, რომ (4.8) ინტეგრალი თანაბრად კრებადია  $\alpha$ -ს მიმართ  $[\alpha_0, \infty[$  შუალედში, თუ იგი თანაბრად კრებადია ყოველ  $[\alpha_0, \alpha_1]$  სეგმენტზე.

თეორემა 9. ვთქვათ,  $f(x, \alpha)$  ფუნქცია უწყვეტია და არა უარყოფითი ( $a \leq x < +\infty$ ;  $\alpha_0 \leq \alpha < +\infty$ ) არეზე. თუ ინტეგრალები

$$\int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx \text{ და } \int_{\alpha_0}^{+\infty} f(x, \alpha) d\alpha$$

თანაბრად კრებადია  $\alpha$ -ს და  $x$ -ის მიმართ  $[\alpha_0 \leq \alpha < +\infty]$ , და  $[a \leq x < +\infty]$  შუალედებში შესაბამისად, ამასთან, განმეორებითი ინტეგრალებიდან

$$\int_{\alpha_0}^{+\infty} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx, \int_a^{+\infty} dx \int_{\alpha_0}^{+\infty} f(x, \alpha) d\alpha \quad (4.9)$$

ერთ-ერთი არსებობს, მსუინ იარსებებს მეორე განმეორებითი ინტეგრალიც და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\int_{\alpha_0}^{+\infty} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx = \int_a^{+\infty} dx \int_{\alpha_0}^{+\infty} f(x, \alpha) d\alpha. \quad (4.10)$$

დამტკიცება. აზრის გარკვეულობისათვის ვიგულისხმით, რომ (4.9) განმეორებითი ინტეგრალებიდან არსებობს პირველი განმეორებითი ინტეგრალი.

ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი რიცხვი  $\varepsilon$ . არასაკუთრივი ინტეგრალის განსაზღვრის თანახმად, აღებული  $\varepsilon$  რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი  $N(\varepsilon)$  რიცხვი, რომ როდესაც  $t > N$  ადგილი ექნება უტოლობას

$$0 \leq \int_a^{+\infty} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx - \int_a^t d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (4.11)$$

შემდეგ, რაკი ინტეგრალი  $\int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx$  თანაბრად კრებადია  $\alpha$ -ს მიმართ

$[\alpha_0 \leq \alpha < +\infty]$  შუალედში, ამიტომ მოიძებნება  $\alpha$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი  $L(\varepsilon)$  რიცხვი, რომ

$$\int_l^{+\infty} f(x, \alpha) dx < \frac{\varepsilon}{2(t - \alpha_0)}, \text{ როდესაც } l > L.$$

მაშასადამე, როდესაც  $l > L$  გვექნება

$$\begin{aligned} 0 &\leq \int_{\alpha_0}^t d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx - \int_{\alpha_0}^t d\alpha \int_a^l f(x, \alpha) dx = \\ &= \int_{\alpha_0}^t d\alpha \int_l^{+\infty} f(x, \alpha) dx \leq \frac{\varepsilon}{2}. \end{aligned} \quad (4.12)$$

თუ გავითვალისწინებთ (4.11) და (4.12) უტოლობებს, მივიღებთ

$$0 \leq \int_{\alpha_0}^{+\infty} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx - \int_{\alpha_0}^t d\alpha \int_a^l f(x, \alpha) dx < \varepsilon,$$

როდესაც  $t > N, l > L$  და რადგანაც  $t$  და  $l$  სასრული რიცხვებია. ამიტომ

$$\int_{\alpha_0}^t d\alpha \int_a^l f(x, \alpha) dx = \int_a^l dx \int_{\alpha_0}^t f(x, \alpha) d\alpha.$$

ამრიგად, როდესაც  $l > L, t > N$ , გვექნება

$$0 \leq \int_{\alpha_0}^{+\infty} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx - \int_a^l dx \int_{\alpha_0}^t f(x, \alpha) d\alpha < \varepsilon.$$

შემდეგ, რაჟი  $f(x, \alpha) \geq 0$ , ამიტომ

$$0 \leq \int_{\alpha_0}^{+\infty} d\alpha \int_a^{+\infty} f(x, \alpha) dx - \int_a^l dx \int_{\alpha_0}^{+\infty} f(x, \alpha) d\alpha \leq \varepsilon,$$

როდესაც  $l > L$ , ეს იმას ნიშნავს, რომ არსებობს განმეორებითი ინტე-

გრალი  $\int_a^{+\infty} dx \int_{\alpha_0}^{+\infty} f(x, \alpha) d\alpha$  და მართებულია (4.10) ტოლობა.

## § 5. განსაზღვრული ინტეგრალების გამოთვლა პარამეტრით გაწარმოებისა და ინტეგრალის საზღვარებით

მაგალითი 2. გამოვთვალოთ ღირებულეს ინტეგრალი

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

ამოხსნა. წინასწარ განვიხილოთ ინტეგრალი

$$F(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\sin x}{x} dx, \quad \alpha \geq 0. \quad (5.1)$$

ეს ინტეგრალი კრებადია  $[0, +\infty]$  შუალედში და გაწარმოებით მიღებული ინტეგრალი თანაბრად კრებადია ყოველ  $[\varepsilon, +\infty]$  შუალედში, სადაც  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია. მართლაც,

$$\left| \int_l^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx \right| < \int_l^{+\infty} e^{-ax} dx = \frac{e^{-l\alpha}}{\alpha} < \frac{e^{-l\varepsilon}}{\varepsilon}.$$

ამ უტოლობის თანახმად, ინტეგრალი  $\int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx$  თანაბრად კრებადია  $[\varepsilon, +\infty]$  შუალედში. მაშასადამე,

$$F'(\alpha) = - \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx.$$

მაგრამ

$$\int_0^l e^{-ax} \sin x dx = \frac{e^{-l\alpha}(-\alpha \sin l - \cos l)}{1 + \alpha^2} - \frac{1}{1 + \alpha^2}.$$

აქედან მივიღებთ

$$F'(\alpha) = - \frac{1}{1 + \alpha^2}.$$

თუ მოვახდენთ ამ ტოლობის ინტეგრებას  $\alpha$ -თი, მივიღებთ

$$F(\alpha) = C - \operatorname{arctg} \alpha, \quad (5.2)$$

სადაც  $C$  მუდმივია. რადგანაც

$$\left| \int_0^{+\infty} e^{-ax} \frac{\sin x}{x} dx \right| < \int_0^{+\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{\alpha},$$

ამიტომ

$$\lim_{\alpha \rightarrow \infty} F(\alpha) = 0.$$

მაშასადამე, თუ (5.2) ტოლობაში ზღვარზე გადავალთ, როდესაც  $\alpha \rightarrow +\infty$ , მივიღებთ

$$0 = C - \frac{\pi}{2},$$

საიდანაც  $C = \frac{\pi}{2}$ . ამრიგად,

$$F(\alpha) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \alpha = \operatorname{arctg} \frac{1}{\alpha},$$



ანუ

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\sin x}{x} dx = \arctg \frac{1}{\alpha}. \quad (5.3)$$

$[0, +\infty[$  შუალედში  $F(\alpha)$  ფუნქციის უწყვეტობის გამო გვაქვს

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0+} F(\alpha) = F(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx. \quad (5.4)$$

მეორე მხრივ

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0+} \arctg \frac{1}{\alpha} = \frac{\pi}{2}. \quad (5.5)$$

მაშასადამე, თუ (5.3) უტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $\alpha \rightarrow 0$  და გავითვალისწინებთ (5.4) და (5.5) ტოლობებს, მივიღებთ

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}. \quad (5.6)$$

მაგალითი 3. გამოვთვალოთ ინტეგრალი

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

ამოხსნა. რადგანაც  $\frac{\sin x}{x}$  ლუწი ფუნქციაა, ამიტომ

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi.$$

ადვილი დასამტკიცებელია აგრეთვე, რომ

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & \text{როდესაც } \alpha > 0, \\ 0, & \text{როდესაც } \alpha = 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & \text{როდესაც } \alpha < 0, \end{cases} \quad (5.7)$$

მაგალითი 4. გამოვთვალოთ პუასონის ინტეგრალი

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

ამოხსნა. მოცემული ინტეგრალის არსებობა ადვილად მტკიცდება. ამ ინტეგრალში მოვახდინოთ ჩასმა

$$x = \alpha t,$$

სადაც  $\alpha$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია. გვაქვს

$$I = \alpha \int_0^{+\infty} e^{-\alpha^2 t^2} dt.$$

თუ ტოლობის ორივე ნაწილს გავამრავლებთ  $e^{-\alpha^2} d\alpha$  გამოსახულებათაზე და შემდეგ ვაინტეგრებთ 0-დან  $+\infty$ -მდე, მივიღებთ

$$I^2 = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha^2 t^2} dt. \quad (5.8)$$

შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$f(t, \alpha) = \alpha e^{-\alpha^2(1+t^2)}.$$

ცხადია, რომ  $f(t, \alpha) \geq 0$ . ამის გარდა, ინტეგრალები

$$\int_0^{+\infty} f(t, \alpha) dt \text{ და } \int_0^{+\infty} f(t, \alpha) d\alpha$$

თანაბრად კრებადია  $[0, +\infty[$  შუალედში. მართლაც,

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} f(t, \alpha) dt &= \alpha \int_1^{+\infty} e^{-\alpha^2(1+t^2)} dt < \alpha \int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+\alpha^2(1+t^2)} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1+\alpha^2}} \left[ \operatorname{arctg} \frac{\alpha t}{\sqrt{1+\alpha^2}} \right]_1^{+\infty} < \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \frac{\alpha}{\sqrt{1+\alpha^2}}. \end{aligned}$$

მაშასადამე, ინტეგრალი  $\int_0^{+\infty} f(t, \alpha) dt$  თანაბრად კრებადია  $[\varepsilon, +\infty[$

შუალედში, სადაც  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია.

ანალოგიურად მტკიცდება  $\int_0^{+\infty} f(t, \alpha) d\alpha$  ინტეგრალის თანაბრად

კრებადობა  $[0, +\infty[$  შუალედში. მაშასადამე, მე-8 თეორემის თანახმად,

$$\int_{\varepsilon}^{+\infty} d\alpha \int_0^{+\infty} f(t, \alpha) dt = \int_0^{+\infty} dt \int_{\varepsilon}^{+\infty} f(t, \alpha) d\alpha,$$

ი. ი.

$$\int_{\varepsilon}^{+\infty} \alpha e^{-\alpha^2} d\alpha \int_0^{+\infty} e^{-\alpha^2 t^2} dt = \int_0^{+\infty} dt \int_{\varepsilon}^{+\infty} \alpha e^{-\alpha^2(1+t^2)} d\alpha.$$

ამრიგად, თუ გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $\varepsilon \rightarrow 0$ , (5.8) ტოლობის თანახმად, გვაქვს

$$I^2 = \int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha^2(1+t^2)} d\alpha = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi}{4}.$$

აქედან

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}. \quad (5.9)$$

მაგალითი 5. გამოვთვალოთ ფრენელის (Fresnel) ინტეგრალი

$$I = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx.$$

ამოხსნა. თუ მოვახდენთ ჩასმას  $t = x^2$ , მივიღებთ

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt.$$

მაშასადამე, არსებობს ინტეგრალი  $I$ .

აღვილი შესამჩნევია, რომ

$$\frac{1}{\sqrt{t}} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-tz^2} dz.$$

მაშასადამე,

$$I = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} e^{-tz^2} \sin t dz.$$

დავამტკიცოთ, რომ

$$\int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} e^{-tz^2} \sin t dz = \int_0^{+\infty} dz \int_0^{+\infty} e^{-tz^2} \sin t dt. \quad (5.10)$$

ამისათვის განვიხილოთ ინტეგრალი

$$J = \int_0^{+\infty} e^{-kt} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt,$$

სადაც  $k$  დადებითი რიცხვია. ჯერ ვაჩვენოთ, რომ

$$\int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} e^{-(k+z^2)t} \sin t dz = \int_0^{+\infty} dz \int_0^{+\infty} e^{-(k+z^2)t} \sin t dt. \quad (5.11)$$

ზადვანაც ინტეგრალები

$$\int_0^{+\infty} e^{-(k+z^2)t} \sin t dz \quad \text{და} \quad \int_0^{+\infty} e^{-(k+z^2)t} \sin t dt$$

თანაბრად კრებადია  $[0, +\infty[$  შუალედში და არსებობს

$$\int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} e^{-(k+z^2)t} |\sin t| dt,$$

ამიტომ, მე-8 თეორემის ძალით, მართებულია (5.11) ტოლობა. შემდეგ ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$J = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} e^{-(k+z^2)t} \sin t dz.$$

(5.11) ტოლობის თანახმად,

$$\begin{aligned} J &= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} dz \int_0^{+\infty} e^{-(k+z^2)t} \sin t dt = \\ &= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{dz}{1+(k+z^2)^2}. \end{aligned} \quad (5.12)$$

ახლა ვაჩვენოთ, რომ

$$\lim_{k \rightarrow 0} \int_0^{+\infty} \frac{dz}{1+(k+z^2)^2} = \int_0^{+\infty} \frac{dz}{1+z^4}. \quad (5.13)$$

ვვაქვს

$$\int_0^{+\infty} \frac{dz}{1+z^4} - \int_0^{+\infty} \frac{dz}{1+(k+z^2)^2} = k \int_0^{+\infty} \frac{k+2z^2}{(1+z^4)[1+(k+z^2)^2]} dz.$$

შაგრამ მიღებული ტოლობის მარჯვენა ნაწილი მიისწრაფვის ნულისაკენ, როდესაც  $k \rightarrow 0$ . მაშასადამე, მართებულია (5.13) ტოლობა.

ამრიგად, თუ (5.12) ტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $k \rightarrow 0$ , მივიღებთ



$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{dz}{1+z^4}.$$

მაგრამ

$$\int_0^{+\infty} \frac{dz}{1+z^4} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

მაშასადამე,

$$\int_0^{+\infty} \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}. \quad (5.14)$$

ანალოგიურად მტკიცდება, რომ

$$\int_0^{+\infty} \cos x^2 dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}. \quad (5.15)$$

ინტეგრალებს  $\int_0^{+\infty} \sin x^2 dx$  და  $\int_0^{+\infty} \cos x^2 dx$  ეწოდება ფრენელის

ინტეგრალები. ეს ინტეგრალები გვხვდება სინათლის დიფრაქციის თეორიაში.

ფრენელის ინტეგრალები გვიჩვენებს, რომ არასაკუთრივი ინტეგრალი შეიძლება კრებადი იყოს იმ შემთხვევაშიც, როდესაც ინტეგრალქვეშა ფუნქცია არ მიისწრაფვის ნულისაკენ, როდესაც  $x \rightarrow +\infty$ . უფრო მეტიც, არასაკუთრივი ინტეგრალი შეიძლება კრებადი იყოს იმ შემთხვევაშიც, როდესაც ინტეგრალქვეშა ფუნქცია შემოუსაზღვრელია. მართლაც, განვიხილოთ ინტეგრალი

$$I = \int_0^{\infty} 2u \cos(u^4) du.$$

როდესაც  $u = \sqrt[n]{n\pi}$  ( $n=0,1,\dots$ ) ინტეგრალქვეშა ფუნქცია ლებულბზ მნიშვნელობებს

$$2\sqrt[n]{n\pi} \cos n\pi = (-1)^n 2\sqrt[n]{n\pi}.$$

მაშასადამე, ინტეგრალქვეშა ფუნქცია შემოსაზღვრული არაა, მასთან, თუ მოცემულ ინტეგრალში მოვახდენთ ჩასმას  $u^2 = x$ , მივიღებთ კრებად ინტეგრალს

$$\int_0^{+\infty} \cos x^2 dx.$$

მაგალითი 6. გამოვთვალოთ ინტეგრალი

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx.$$

ამოხსნა. განვიხილოთ ინტეგრალი

$$F(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-x} \cos \alpha x dx.$$

ეს ინტეგრალი თანაბრად კრებალია  $[0, +\infty[$  შუალედში. თუ გამოვიყენებთ ნაწილობით ინტეგრების ფორმულას, მივიღებთ

$$F(\alpha) = \frac{1}{1 + \alpha^2}.$$

შემდეგ, მე-8 თეორემის თანახმად,

$$\begin{aligned} \int_0^{\alpha} \frac{d\alpha}{1 + \alpha^2} &= \int_0^{\alpha} d\alpha \int_0^{+\infty} e^{-x} \cos \alpha x dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx \int_0^{\alpha} \cos \alpha x d\alpha = \\ &= \int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{\sin \alpha x}{x} dx. \end{aligned}$$

საიდანაც,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \arctg \alpha.$$

ტოლობის მარცხენა ნაწილში ინტეგრალი თანაბრად კრებალია  $[0, +\infty[$  შუალედში. მაშასადამე,

$$\begin{aligned} \int_0^{\alpha} \arctg t dt &= \int_0^{\alpha} dt \int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{\sin tx}{x} dx = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx \int_0^{\alpha} \sin tx dt = \int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{1 - \cos \alpha x}{\alpha x^2} dx. \end{aligned}$$

მაგრამ

$$\int_0^{\alpha} \operatorname{arctg} t dt = \alpha \operatorname{arctg} \alpha - \frac{1}{2} \ln(1 + \alpha^2).$$

ამრიგად,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{1 - \cos \alpha x}{x^2} dx = \alpha \operatorname{arctg} \alpha - \frac{1}{2} \ln(1 + \alpha^2). \quad (5.16)$$

ვთქვათ,  $\alpha > 0$  და (5.16) ინტეგრალში მოვახდინოთ ჩასმა  $x = \frac{t}{\alpha}$ ,

მივიღებთ

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^2} e^{-\frac{t}{\alpha}} dt = \operatorname{arctg} \alpha - \frac{\ln(1 + \alpha^2)}{2\alpha}.$$

ამ ტოლობაში გადავიდეთ ზღვარზე, როდესაც  $\alpha \rightarrow +\infty$ , მივიღებთ

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^2} dt = \frac{\pi}{2}. \quad (5.17)$$

გვაქვს აგრეთვე

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^2} dt = 2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 \frac{t}{2}}{t^2} dt = \int_0^{+\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx.$$

მაშასადამე, (5.17) ფორმულის თანახმად,

$$\int_0^{+\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx = \frac{\pi}{2}. \quad (5.18)$$

(5.18) ფორმულას გამოიყენება აქვს ფურიეს მწკრივთა თეორიაში.

## § 6. ვილმარის ინტეგრალები

1°. ეილერის ინტეგრალების განსაზღვრა. მათემატიკური ანალიზის მრავალ საკითხში გამოიყენება ეგრეთ წოდებული ეილერის პირველი და მეორე გვარის ინტეგრალები. ამ ინტეგრალებს აქვს სახე

$$B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx, \quad (6.1)$$

$$\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx. \quad (6.2)$$

**თეორემა 10.**  $B(p, q)$  ინტეგრალი კრებადია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც  $p > 0, q > 0$ .

დამტკიცება. ავიღოთ ერთზე ნაკლები რაიმე დადებითი რიცხვი  $\varepsilon$  და განვიხილოთ ინტეგრალები

$$I_1 = \int_0^\varepsilon x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx, \quad I_2 = \int_\varepsilon^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx.$$

ადვილი მისახვედრია, რომ  $I_1$  ინტეგრალი კრებადია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც  $p > 0$ , ხოლო  $I_2$  ინტეგრალი კრებადია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როდესაც  $q > 0$ . მაშასადამე,  $B(p, q)$  ინტეგრალის კრებადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ გვქონდეს  $p > 0, q > 0$ . თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 11.**  $\Gamma(p)$  ინტეგრალი კრებადია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც  $p > 0$ .

დამტკიცება. ვთქვათ,  $p > 0$ . განვიხილოთ ინტეგრალები

$$I_1 = \int_0^1 x^{p-1}e^{-x}dx \quad \text{და} \quad I_2 = \int_1^{+\infty} x^{p-1}e^{-x}dx.$$

ცხადია, რომ  $I_1$  ინტეგრალი კრებადია.

ახლა დავამტკიცოთ, რომ  $I_2$  ინტეგრალი კრებადია. გვაქვს

$$\begin{aligned} I_2 &= \int_1^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{e^x} dx = \int_1^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x+\frac{x^2}{2!}+\dots+\frac{x^n}{n!}+\dots} dx < \\ &< n! \int_1^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{x^n} dx = n! \int_1^{+\infty} x^{p-n-1} dx. \end{aligned}$$

თუ ავიღებთ  $n$ -ს იმ პირობით, რომ  $n+1-p > 1$ , მაშინ ინტეგრალი

$$\int_1^{+\infty} x^{p-n-1} dx$$

კრებადია და, ამიტომ კრებადია  $I_2$  ინტეგრალიც. ამრიგად,  $\Gamma(p)$  ინტეგრალიც კრებადია, როდესაც  $p > 0$ .

ახლა ვთქვათ,  $p \leq 0$ . ამ შემთხვევაში  $I_1$  ინტეგრალი განშლადია და, მაშასადამე, განშლადია  $\Gamma(p)$  ინტეგრალიც. თეორემა დამტკიცებულია.

შემდეგში ვიგულისხმებთ, რომ  $p > 0, q > 0$ .



$B(p, q)$  ინტეგრალს ეწოდება ეილერის პირველი გვარის ინტეგრალი,  $\Gamma(p)$  ინტეგრალს კი—მეორე გვარისა.  $B(p, q)$  ინტეგრალს ეწოდება აგრეთვე ბეტა-ფუნქცია,  $\Gamma(p)$  ინტეგრალს კი—გამა-ფუნქცია.

ახლა ვთქვათ,  $p > 1$  და დავამტკიცოთ, რომ მართებულია ტოლობა

$$\Gamma(p) = (p-1)\Gamma(p-1). \quad (6.3)$$

ნაწილობითი ინტეგრების ფორმულის თანახმად

$$\Gamma(p) = [-x^{p-1}e^{-x}]_0^{+\infty} + (p-1) \int_0^{+\infty} x^{p-2}e^{-x}dx = (p-1)\Gamma(p-1).$$

მაშასადამე, მართებულია (6.3) ტოლობა.

თუ  $p=n$ , სადაც  $n$  მთელი დადებითი რიცხვია, მაშინ (6.3) ფორმულის გამოყენებით  $(n-1)$ -ჯერ, მივიღებთ

$$\Gamma(n) = (n-1)!\Gamma(1);$$

მაგრამ

$$\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-x}dx = 1.$$

მაშასადამე,

$$\Gamma(n) = (n-1)! \quad (6.4)$$

2°. დამოკიდებულება ბეტა-ფუნქციასა და გამა-ფუნქციას შორის. ახლა ჩვენ ვაჩვენებთ, რომ ბეტა-ფუნქცია შეგვიძლია გამოვსახოთ გამა-ფუნქციის საშუალებით. სახელდობრ, მართებულია შემდეგი

**თეორემა 12.** ადგილი აქვს ტოლობას

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}. \quad (6.5)$$

დამტკიცება. თუ (6.2) ინტეგრალში მოვახდენთ ჩასმას  $x=\alpha t$ , სადაც  $\alpha > 0$ , გვექნება

$$\Gamma(p) = \alpha^p \int_0^{+\infty} t^{p-1}e^{-\alpha t}dt.$$

აქედან

$$\frac{1}{\alpha^p} = \frac{1}{\Gamma(p)} \int_0^{+\infty} t^{p-1}e^{-\alpha t}dt. \quad (6.6)$$

ახლა (6.1) ინტეგრალში თუ მოვახდენთ ჩასმას  $x = \frac{t}{1+t}$ , მივიღებთ

$$B(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{(1+t)^{p+q}} dt. \quad (6.7)$$

თუ (6.6) ტოლობაში  $p$ -ს შევცვლით  $(p+q)$ -ით,  $q$ -ს კი  $(1+q)$ -ით, მივიღებთ

$$\frac{1}{(1+y)^{p+q}} = \frac{1}{\Gamma(p+q)} \int_0^{+\infty} t^{p+q-1} e^{-(1+y)t} dt.$$

ამ ტოლობის ორივე ნაწილი გავამრავლოთ  $y^{p-1} dy$  გამოსახულებაზე და შემდეგ ვაინტეგრიროთ 0-დან  $+\infty$ -მდე, გვექნება

$$\int_0^{+\infty} \frac{y^{p-1}}{(1+y)^{p+q}} dy = \frac{1}{\Gamma(p+q)} \int_0^{+\infty} y^{p-1} dy \int_0^{+\infty} t^{p+q-1} e^{-(1+y)t} dy,$$

ანუ, (6.7) ტოლობის ძალით,

$$B(p, q) = \frac{1}{\Gamma(p+q)} \int_0^{+\infty} y^{p-1} dy \int_0^{+\infty} t^{p+q-1} e^{-(1+y)t} dt.$$

შემდეგ მე-8 თეორემის საფუძველზე ადვილად მტკიცდება შემდეგი ტოლობის მართებულობა:

$$\int_0^{+\infty} y^{p-1} dy \int_0^{+\infty} t^{p+q-1} e^{-(1+y)t} dt = \int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} y^{p-1} t^{p+q-1} e^{-(1+y)t} dy.$$

მაშასადამე,

$$B(p, q) = \frac{1}{\Gamma(p+q)} \int_0^{+\infty} t^{p+q-1} e^{-t} dt \int_0^{+\infty} y^{p-1} e^{-ty} dy,$$

მაგრამ (6.6) ფორმულის ძალით

$$\int_0^{+\infty} y^{p-1} e^{-ty} dy = \frac{\Gamma(p)}{t^p}.$$

ამიტომ

$$B(p, q) = \frac{1}{\Gamma(p+q)} \int_0^{+\infty} t^{p+q-1} e^{-t} \frac{\Gamma(p)}{t^p} dt =$$

$$= \frac{\Gamma(p)}{\Gamma(p+q)} \int_0^+ t^{q-1} e^{-t} dt = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

ამრიგად, თეორემა დამტკიცებულია.

(6.5) ფორმულის საფუძველზე ადვილი შესაძრწევია, რომ

$$B(p, q) = B(q, p). \quad (6.8)$$

3°. დაყვანის ფორმულა ბეტა-ფუნქციისათვის. გამოვიყენოთ დაყვანის ფორმულა  $B(p, q)$  ინტეგრალისათვის. ვთქვათ,  $q > 1$ . თუ მხედველობაში მივიღებთ (6.3) და (6.5) ფორმულებს, გვექნება

$$B(p, q) = \frac{(q-1)\Gamma(p)\Gamma(q-1)}{(p+q-1)\Gamma(p+q-1)}.$$

აქედან

$$B(p, q) = \frac{q-1}{p+q-1} B(p, q-1). \quad (6.9)$$

ეს ფორმულა შეგვიძლია გამოვიყენოთ იმ მიზნით, რომ შევამციროთ  $q$ , როდესაც  $q > 1$ . მაშასადამე, (6.9) ფორმულის თანახმად, ყოველთვის შეგვიძლია მივალწოთ იმას, რომ გვექნეს  $q \leq 1$ .

თუ  $p > 1$ , მაშინ, (6.8) და (6.9) ფორმულების ძალით, მივიღებთ

$$B(p, q) = \frac{p-1}{p+q-1} B(p-1, q). \quad (6.10)$$

იმ შემთხვევაში, როდესაც  $q = n$ , სადაც  $n$  მთელი დადებითი რიცხვია, (6.9) ფორმულის თანდათანობითი გამოყენებით მივიღებთ

$$B(p, n) = \frac{(n-1)(n-2)\dots 2 \cdot 1}{(p+n-1)(p+n-2)\dots(p+1)} B(p, 1).$$

მაგრამ

$$B(p, 1) = \int_0^1 x^{p-1} dx = \frac{1}{p}.$$

მაშასადამე,

$$B(p, n) = B(n, p) = \frac{1 \cdot 2 \dots (n-1)}{p(p+1)(p+2)\dots(p+n-1)}. \quad (6.11)$$

4°.  $\Gamma(p)$  ფუნქციის დაშლა უსასრულო ნამრავლად. (6.6) ფორმულიდან გვაქვს

$$\Gamma(p) = \alpha^p \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-\alpha x} dx, \quad \alpha > 0. \quad (6.12)$$

აქედან ვღებულობთ

$$\Gamma(p) > \alpha^p \int_0^1 x^{p-1} e^{-\alpha x} dx$$

და რაკი  $e^{-x} > 1-x$ , ამიტომ  $e^{-\alpha x} > (1-x)^\alpha$ . მაშასადამე,

$$\Gamma(p) > \alpha^p \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^\alpha dx,$$

ანუ

$$\Gamma(p) > \alpha^p B(p, \alpha+1). \quad (6.13)$$

შემდეგ, რადგანაც  $e^x > 1+x$ , ამიტომ  $e^{-\beta x} < (1+x)^{-\beta}$ , სადაც  $\beta > p$ .  
თუ (6.12) ტოლობაში  $\alpha$ -ს შევცვლით  $\beta$ -თი და გავითვალისწინებთ  
ზემოთ დაწერილ უტოლობას, მივიღებთ

$$\Gamma(p) < \beta^p \int_0^{+\infty} x^{p-1} (1+x)^{-\beta} dx.$$

ამ ინტეგრალში მოვახდინოთ ჩასმა  $t = \frac{x}{1+x}$ , გვექნება

$$\Gamma(p) > \beta^p \int_0^1 t^{p-1} (1-t)^{\beta-p-1} dt = \beta^p B(p, \beta-p). \quad (6.14)$$

(6.13) და (6.14) უტოლობები შეგვიძლია ჩავწეროთ ასე:

$$\alpha^p B(p, \alpha+1) < \Gamma(p) < \beta^p B(p, \beta-p). \quad (6.15)$$

ახლა ვთქვათ, რომ  $\alpha = n$ ,  $\beta - p = n+1$ , სადაც  $n$  მთელი დადებითი რიცხვია. მაშინ (6.15) უტოლობები მიიღებს სახეს

$$n^p B(p, n+1) < \Gamma(p) < (n+1+p)^p B(p, n+1).$$

აქედან

$$1 < \frac{\Gamma(p)}{n^p B(p, n+1)} < \left(1 + \frac{1+p}{n}\right)^p$$

საიდანაც

$$0 < \left[ \frac{\Gamma(p)}{n^p B(p, n+1)} \right]^{1/p} - 1 < \frac{1+p}{n}.$$



შემოვიღოთ აღნიშვნა:

$$\frac{n}{p+1} \left\{ \left[ \frac{\Gamma(p)}{n^p B(p, n+1)} \right]^{1/p} - 1 \right\} = \theta, \quad \theta < 1.$$

ამ ტოლობიდან გვაქვს

$$\Gamma(p) = n^p B(p, n+1) \left( 1 + \frac{p+1}{n} \theta \right)^p.$$

თუ მხედველობაში მივიღებთ (6.11) ფორმულას, გვექნება

$$\Gamma(p) = \frac{n! \cdot n^p}{p(p+1)(p+2)\dots(p+n)}, \quad \left( 1 + \frac{p+1}{n} \theta \right)^p.$$

ამ ტოლობაში გადავიდეთ ზღვარზე, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ , მივიღებთ

$$\Gamma(p) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! \cdot n^p}{p(p+1)(p+2)\dots(p+n)}. \quad (6.16)$$

ეს არის ეილერ-გაუსის ფორმულა  $\Gamma(p)$  ფუნქციის დაშლისა უსასრულო ნამრავლად.

(6.16) ფორმულიდან მივიღებთ შემდეგ მიახლოებით ტოლობას

$$\frac{p(p+1)(p+2)\dots(p+n)}{n!} \simeq \frac{n^p}{\Gamma(p)}. \quad (6.17)$$

ეს ფორმულა გამოიყენება მწყრივთა თეორიაში.

5°. დამატების ფორმულა. თუ (6.7) ფორმულაში ვიგულისხმებთ  $q=1-p$ , სადაც  $0 < p < 1$ , და გავითვალისწინებთ (6.5) ფორმულას, მივიღებთ

$$\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{1+t} dt.$$

გამოვთვალოთ ინტეგრალი

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{1+t} dt. \quad (6.18)$$

ჯერ ვიგულისხმობთ, რომ  $p$  რიცხვს აქვს სახე,

$$p = \frac{2m+1}{2n},$$

სადაც  $m$  და  $n$  მთელი დადებითი რიცხვებია, მასთან  $m < n$ . თუ (6.18) ინტეგრალში მოვახდენთ ჩასმას  $t = x^{2n}$ , მივიღებთ:

$$I = 2n \int_0^{+\infty} \frac{x^{2m}}{1+x^{2n}} dx.$$

როგორც ვიცით (იხ. ტ. 1, გვ. 536),

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{2m}}{1+x^{2n}} dx = \frac{\pi}{2n} \cdot \frac{1}{\sin \frac{2m+1}{2n} \pi}.$$

მაშასადამე,

$$I = \frac{\pi}{\sin p\pi}.$$

ახლა დავუშვათ, რომ  $p$  არის ერთზე ნაკლები ნებისმიერი დადებითი რიცხვი, ჯერ დავამტკიცოთ, რომ ინტეგრალი

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{1+t} dt$$

არის  $p$ -ს უწყვეტი ფუნქცია  $[0,1]$  ინტერვალში. ავიღოთ  $0$  და  $1$ -ს შორის ორი ნებისმიერი რიცხვი  $p'$  და  $p''$ :

$$0 < p' < p'' < 1.$$

გვაქვს

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{p-1}}{1+t} dt + \int_1^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{1+t} dt = I_1 + I_2,$$

ვამჩნევთ, რომ  $I_1$  და  $I_2$  ინტეგრალები თანაბრად კრებადი  $[p', p'']$  შუალედში. გვაქვს:

$$I_1 < \int_0^1 \frac{t^{p'-1}}{1+t} dt, \quad I_2 < \int_1^{+\infty} \frac{t^{p''-1}}{1+t} dt.$$

აქედან გამომდინარეობს  $I$  ინტეგრალის თანაბარი კრებადობა  $p$ -ს მიმართ  $[p', p'']$  შუალედში. მაშასადამე,  $I$  ინტეგრალი უწყვეტია  $[0,1]$  შუალედში.

შემდეგ,  $p$ -ს ყოველ მნიშვნელობას  $[0,1]$  შუალედიდან შეგვიძლია მივუახლოვდეთ  $\frac{2m+1}{2n}$  სახის რიცხვებით, სადაც  $m$  და  $n$  მთელი დადებითი რიცხვებია, მასთან  $m < n$ . ამიტომ

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{1+t} dt = \lim_{(2m+1)/2n \rightarrow p} \int_0^{+\infty} \frac{t^{(2m+1)/2n-1}}{1+t} dt =$$

$$= \lim_{(2m+1)2n \rightarrow p} \frac{\pi}{\sin \frac{2m+1}{2n} \pi} = \frac{\pi}{\sin p\pi}.$$

ამრიგად,

$$\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin p\pi}. \quad (6.19)$$

ამ ფორმულას ეწოდება დამატების ფორმულა.

დასასრულ, ვთქვათ, რომ  $p = \frac{1}{2}$ . მაშინ (6.19) ტოლობა გვაძლევს:

$$\Gamma^2\left(\frac{1}{2}\right) = \pi.$$

აქედან

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi},$$

ე. ი.

$$\int_0^{+\infty} x^{-\frac{1}{2}} e^{-t} dt = \sqrt{\pi}.$$

თუ ამ ინტეგრალში მოვახდენთ ჩასმას  $t = x^2$ , მივიღებთ

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

## § 7. სტირლინგის ფორმულა

როგორც ვიცით, თუ  $n$  მთელი დადებითი რიცხვია, მაშინ

$$n! = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx. \quad (7.1)$$

უნდა აღინიშნოს, რომ დიდი რიცხვების ფაქტორიალებს მეტად მნიშვნელოვანი ადგილი უკავია როგორც თეორიულ გამოკვლევებში, ისე პრაქტიკულ გამოანგარიშებებშიც. სტირლინგის ფორმულის მიზანია, ვიპოვოთ  $n!$  სიდიდის მიახლოებითი მნიშვნელობა.

ავიღოთ ფუნქცია

$$\varphi(x) = x^n e^{-x}.$$

ადვილი საჩვენებელია, რომ ამ ფუნქციას აქვს უდიდესი მნიშვნელობა  $[0, +\infty[$  შუალედში, როდესაც  $x=n$ :

$$\varphi(n) = n^n e^{-n}.$$

ახლა (7.1) ინტეგრალი წარმოვადგინოთ ასე:

$$\int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = \int_0^n x^n e^{-x} dx + \int_n^{+\infty} x^n e^{-x} dx = A_n + B_n. \quad (7.2)$$

$A_n$  ინტეგრალში მოვახდინოთ ჩასმა

$$t = -\sqrt{x-n+n \ln \frac{n}{x}}, \quad (7.3)$$

ხოლო  $B_n$  ინტეგრალში—ჩასმა

$$t = \sqrt{x-n+n \ln \frac{n}{x}}. \quad (7.4)$$

ორივე ჩასმის შემთხვევაში გვექნება

$$e^{-x} x^n = e^{-n} n^n e^{-t^2}. \quad (7.5)$$

როდესაც  $x$  იზრდება 0-დან  $n$ -მდე, მაშინ, (7.3) ტოლობის ძალით,  $t$  იცვლება  $-\infty$ -დან 0-მდე, ხოლო, თუ  $x$  იცვლება  $n$ -დან  $+\infty$ -მდე, მაშინ, (7.4) ტოლობის ძალით,  $t$  იზრდება 0-დან  $+\infty$ -მდე. ამიტომ

$$A_n = \int_{-\infty}^0 e^{-n} n^n e^{-t^2} \frac{dx}{dt} dt = e^{-n} n^n \int_{-\infty}^0 e^{-t^2} \frac{dx}{dt} dt.$$

$$B_n = \int_0^{+\infty} e^{-n} n^n e^{-t^2} \frac{dx}{dt} dt = e^{-n} n^n \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \frac{dx}{dt} dt.$$

მაშასადამე,

$$\int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = e^{-n} n^n \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} \frac{dx}{dt} dt.$$

გამოვსახოთ,  $\frac{dx}{dt}$  წარმოებული  $t$ -თი. (7.5) ფორმულიდან გვაქვს:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{2n^n e^{-n} t e^{-t^2}}{e^{-x} x^{n-1} (x-n)}.$$



თუ ვისარგებლებთ (7.5) ტოლობით, გვექნება

$$\frac{dx}{dt} = \frac{2xt e^{-n} n^n e^{-t^2}}{e^{-n} n^n e^{-t^2} (x-n)} = \frac{2xt}{x-n} = \frac{2t}{1 - \frac{n}{x}}.$$

ამრიგად,

$$\int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = 2n^n e^{-n} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} \frac{t dt}{1 - \frac{n}{x}}, \quad (7.6)$$

ახლა გამოვსახოთ  $1 - \frac{n}{x}$  ფუნქცია  $t$ -თი. ამისათვის (7.3) ან (7.4) ტოლობა კვადრატში ავამაღლოთ, გვექნება

$$t^2 = (x-n) + n \ln \frac{x}{n}.$$

აქედან

$$\ln \frac{x}{n} = \frac{x}{n} - 1 - \frac{t^2}{n}. \quad (7.7)$$

შემდეგ ტეილორის ფორმულის თანახმად,

$$\begin{aligned} \ln \frac{x}{n} &= \ln \left[ 1 + \left( \frac{x}{n} - 1 \right) \right] = \left( \frac{x}{n} - 1 \right) - \\ &- \frac{1}{2} \left( \frac{x}{n} - 1 \right)^2 \left[ 1 + \theta \left( \frac{x}{n} - 1 \right) \right]^{-2}, \end{aligned}$$

სადაც  $0 < \theta < 1$ . თუ ამჟამოსათვის ჩავსვათ (7.7) ტოლობაში, მივიღებთ

$$\frac{1}{2} \left( \frac{x}{n} - 1 \right)^2 = \frac{t^2}{n} \left[ 1 + \theta \left( \frac{x}{n} - 1 \right) \right]^2.$$

საიდანაც

$$\frac{x}{n} = \frac{\sqrt{n} + \sqrt{2(1-\theta)t}}{\sqrt{n} - \sqrt{2\theta t}}.$$

მაშასადამე,

$$1 - \frac{n}{x} = 1 - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{2\theta t}}{\sqrt{n} + \sqrt{2(1-\theta)t}} = \frac{\sqrt{2}t}{\sqrt{n} + \sqrt{2(1-\theta)t}}.$$

ეს გამოსახულება ჩავსვათ (7.6) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში, გვექნება

$$n! = \sqrt{2} n^n e^{-n} \int_{-\infty}^{+\infty} [\sqrt{n} + \sqrt{2}(1-\theta)t] e^{-t^2} dt,$$

ანუ

$$n! = \sqrt{2} n^n e^{-n} \sqrt{n} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt + 2e^{-n} n^n \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-t^2} (1-\theta) dt.$$

მაგრამ

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}.$$

რაც შეეხება ინტეგრალს  $\int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-t^2} (1-\theta) dt$ , იგი ზუსტად ვერ გამოითვლება იმის გამო, რომ ინტეგრალის ნიშნის ქვეშ დგას მამრავლად  $1-\theta$ . მაგრამ შეგვიძლია დავადგინოთ ამ ინტეგრალის ზედა საზღვარი. მართლაც, რადგანაც  $0 < \theta < 1$ , ამიტომ

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-t^2} (1-\theta) dt \right| < \int_{-\infty}^{+\infty} |t| e^{-t^2} dt = 2 \int_0^{+\infty} t e^{-t^2} dt = 1.$$

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$\alpha = \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-t^2} (1-\theta) dt,$$

გვექნება

$$n! = \sqrt{2\pi} e^{-n} n^n \sqrt{n} + 2e^{-n} n^n \alpha.$$

აქედან

$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{2n\pi} \left( 1 + \frac{2\alpha}{\sqrt{2n\pi}} \right), \quad |\alpha| < 1. \quad (7.8)$$

ეს არის მათემატიკური ანალიზის ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანესი ფორმულა, რომელსაც სტირლინგის (Stirling) ფორმულა ეწოდება. ამ ფორმულიდან გამომდინარეობს

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n e^{-n} \sqrt{2n\pi}} = 1. \quad (7.9)$$

აქედან ვღებულობთ

$$n! \simeq n^n e^{-n} \sqrt{2n\pi}.$$

ს ა ვ ა რ ჯ ი უ მ

1. იპოვეთ  $F'(a)$ , თუ

$$F(a) = \int_a^{a^2} e^{-ax^2} dx.$$

2. იპოვეთ  $F'(a)$ , თუ

$$F(a) = \int_{\sin a}^{\cos a} e^a \sqrt{1-x^2} dx,$$

3. იპოვეთ  $F'(a)$ , თუ

$$F(a) = \int_0^{a^2} dx \int_{x-a}^{x+a} \sin(x^2+y^2-a^2) dy.$$

4. იპოვეთ  $F''(a)$ , თუ

$$F(a) = \int_0^a (x+a)f(x)dx,$$

სადაც  $f(x)$  დიფერენცირებადი ფუნქციაა.

5. დაამტკიცეთ, რომ მთელი  $n$  ინდექსის ბესელის ფუნქცია

$$J_n(x) = \frac{1}{n} \int_0^\pi \cos(n\varphi - x \sin \varphi) d\varphi.$$

აკმაყოფილებს ბესელის განტოლებას

$$x^2 J_n''(x) + x J_n'(x) + (x^2 - n^2) J_n(x) = 0.$$

6. პარამეტრით გაწარმოების წესის გამოყენებით, გამოთვალეთ ინტეგრალი

$$\int_0^\pi \ln(1 - 2a \cos x + a^2) dx.$$

7. პუასონის ინტეგრალის გამოყენებით, გამოთვალეთ შემდეგი ინტეგრალები:

$$1) \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2 - 2bx + c)} dx \quad (a > 0, ac - b^2 > 0);$$

$$2) \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} \operatorname{ch} bxdx \quad (a>0); \quad 3) \int_0^{+\infty} e^{-\left(x^2+\frac{a^2}{x^2}\right)} dx \quad (a>0).$$

8. ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებადია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში. დაამტკიცეთ, რომ ინტეგრალი

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2t}} d\xi$$

აკმაყოფილებს სითბოგამტარებლობის განტოლებას

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

და საწყის პირობას

$$\lim_{t \rightarrow 0+} u(x, t) = f(x).$$

9. ეილერის ინტეგრალების საშუალებით გამოთვალეთ შემდეგი ინტეგრალები:

$$1) \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (a>0); \quad 2) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[n]{1-x^n}} \quad (n>0).$$

10. განსაზღვრეთ არსებობის არე და გამოსახეთ ეილერის ინტეგრალებში შემდეგი ინტეგრალები:

$$1) \int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^2} dx \quad (m>0); \quad 2) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[n]{1-x^n}} \quad (m>0);$$

$$3) \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx \quad (n>0); \quad 4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x \cos^n x dx; \quad \int_0^1 \left(\ln \frac{1}{x}\right)^p dx.$$

11. დაამტკიცეთ შემდეგი ტოლობების მართებულობა:

$$1) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \cdot \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{\pi}{4};$$



$$2) \int_0^{+\infty} e^{-x^4} dx \cdot \int_0^{+\infty} x^3 e^{-x^4} dx = \frac{\pi}{8\sqrt{2}}.$$

12. ლამბერტის ფორმულა:

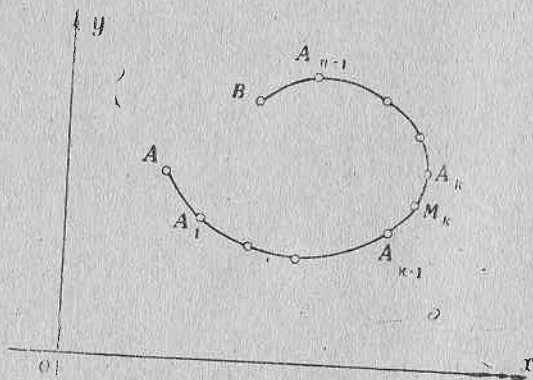
$$\int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos \alpha} \cos(\lambda t \sin \alpha) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^x} \cos \alpha x.$$

# წიკრითი ინტეგრალი

ამ თავში განიხილება ინტეგრალის ცნების ერთი თავისებური განზოგადება, რომელსაც დიდი მნიშვნელობა აქვს როგორც თეორიული, ისე პრაქტიკული გამოყენების თვალსაზრისით.

## § 1. პიკველი გვარის წიკრითი ინტეგრალი

ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყეზე მოცემულია წრფევალი ჟორდანის  $\gamma$  წიკრი, რომლის ბოლოებია  $A$  და  $B$  წერტილები (ნახ. 14). განვიხილოთ ამ წიკრზე განსაზღვრული  $f(M) \equiv f(x, y)$  ფუნქცია. ავიღოთ  $\gamma$  წიკრზე  $A$ -დან  $B$  წერტილისაკენ მოძრაობისას  $A_1, A_2, \dots, A_{n-1}$  წერტილები.



ნახ. 14.

აღვნიშნოთ  $A$  და  $B$  წერტილები  $A_0$ -ით და  $A_n$ -ით შესაბამისად.

$\gamma$  წიკრის ყოველი  $A_{k-1} A_k$  რკალი ( $k=1, 2, \dots, n$ ) წრფევალია და ამ რკალის სიგრძე აღვნიშნოთ  $\Delta s_k$  სიმბოლოთი.  $A_{k-1} A_k$  რკალზე ავიღოთ ნებისმიერი  $M_k$  წერტილი ( $k=1, 2, \dots, n$ ) და შევადგინოთ

ჯამი

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(M_k) \Delta s_k.$$

თუ არსებობს  $\sigma$  ჯამის ზღვარი, როდესაც ყოველი  $\Delta s_k \rightarrow 0$  და ეს ზღვარი არ არის დამოკიდებული  $\gamma$  წირის დაყოფის წესზე და  $M_k$  წერტილების შერჩევაზე, მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $\gamma$  წირზე აღებული  $f(M)$  ფუნქციის პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი და აღინიშნება

$$\int_{\gamma} f(M) ds = \int_{\gamma} f(x, y) ds \quad \text{ან} \quad \int_{AB} f(M) ds = \int_{AB} f(x, y) ds.$$

ამრიგად

$$\int_{\gamma} f(M) ds = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(M_k) \Delta s_k,$$

სადაც  $\lambda$  არის  $\Delta s_k (k=1, 2, \dots, n)$  რიცხვებს შორის უდიდესი.

შეგნიშნოთ, რომ ზემოთ მოყვანილ განსაზღვრაში არავითარ როლს არ ასრულებს მიმართულება, რომელიც შეიძლება მივანიჭოთ  $\gamma$  წირს. მაგალითად, თუ  $\gamma$  წირი შეკრული არაა და  $AB$  და  $BA$  სხვადასხვა მიმართულებიანი წირებია, მაშინ

$$\int_{AB} f(M) ds = \int_{BA} f(M) ds.$$

ანალოგიურად შეგვიძლია განვსაზღვროთ პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი, გავრცელებული სივრცით  $\gamma$  წირზე:

$$\int_{\gamma} f(M) ds = \int_{\gamma} f(x, y, z) ds.$$

აქ იგულისხმება, რომ სივრცეში აღებული მართკუთხა კოორდინატთა სისტემა და  $f$  ფუნქცია განსაზღვრულია მხოლოდ  $\gamma$  წირზე.

ადგილი დასამტკიცებელია პირველი გვარის წირითი ინტეგრალის შემდეგი თვისებები:

1°. თუ არსებობს  $\gamma$  წირზე აღებული  $f(M)$  და  $g(M)$  ფუნქციების პირველი გვარის წირითი ინტეგრალები, მაშინ არსებობს  $f(M) + g(M)$  და  $f(M) - g(M)$  ფუნქციების პირველი გვარის წირითი ინტეგრალები და

$$\int_{\gamma} [f(M) \pm g(M)] ds = \int_{\gamma} f(M) ds \pm \int_{\gamma} g(M) ds.$$

2°. თუ არსებობს  $\gamma$  წირზე აღებული  $f(M)$  ფუნქციის პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი, მაშინ არსებობს  $kf(M)$  ფუნქციის პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი, სადაც  $k$  ნებისმიერი მუდმივია, და მართებულია ტოლობა

$$\int_{\gamma} kf(M)ds = k \int_{\gamma} f(M)ds.$$

3°. თუ არსებობს  $f(M)$  ფუნქციის პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი  $\gamma = AB$  წირზე და ეს წირი შიგა  $C$  წერტილით გაყოფილია  $AC$  და  $CB$  ნაწილად, მაშინ

$$\int_{AB} f(M)ds = \int_{AC} f(M)ds + \int_{CB} f(M)ds.$$

**თეორემა 1.** თუ არსებობს  $\gamma = AB$  წირზე აღებული  $f(M)$  ფუნქციის პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი და  $|f(M)| \leq K$ , მაშინ

$$\left| \int_{\gamma} f(M)ds \right| \leq Kl, \quad (1.1)$$

სადაც  $l$  წარმოადგენს  $\gamma$  წირის სიგრძეს.

**დამტკიცება.**  $\gamma$  წირის ნებისმიერი  $A_0, A_1, \dots, A_{n-1}, A_n$  დანაწილებისა და  $M_k \in A_{k-1}A_k$  ( $k=1, \dots, n$ ) წერტილების ყოველნაირი შერჩევისათვის გვაქვს

$$\left| \sum_{k=1}^n f(M_k) \Delta s_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |f(M_k)| \Delta s_k \leq K \sum_{k=1}^n \Delta s_k = Kl.$$

აქედან, თუ ზღვარზე გადავალთ, როცა ყველა  $\Delta s_k \rightarrow 0$ , მივიღებთ (1.1) უტოლობას.

**თეორემა 2.** თუ  $\gamma$  წირი, წარფევალია და  $f(M) = f(x, y, z)$  ფუნქცია უწყვეტია  $\gamma$ -ზე, მაშინ არსებობს  $\gamma$ -ზე აღებული  $f(M)$  ფუნქციის პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი და მართებულია ტოლობა

$$\int_{\gamma} f(M)ds = \int_0^l f[x(s), y(s), z(s)]ds, \quad (1.2)$$

სადაც  $x=x(s)$ ,  $y=y(s)$ ,  $z=z(s)$  წარმოადგენს  $\gamma$  წირის



ნატურალურ განტოლებებს, ხოლო  $l$  არის  $\gamma$  წირის სიგრძე.

დამტკიცება.  $\gamma=AB$  წირის  $A$  წერტილი მივიღოთ საწყის წერტილად. ამ წირის ნებისმიერ  $M$  წერტილს შეესაბამება გარკვეული  $s$  რიცხვი, რომელიც წარმოადგენს  $AM$  რკალის სიგრძეს.

$\gamma$  წირის განტოლებები ნატურალური სახით წარმოვადგინოთ:

$$x=x(s), \quad y=y(s), \quad z=z(s), \quad 0 \leq s \leq l.$$

ამ პარამეტრად აღებულია ცვლადი რკალის  $s$  სიგრძე.

დავყოთ  $\gamma$  წირი ქვერკალებად  $A=A_0, A_1, \dots, A_{n-1}, A_n=B$  წერტილებით და ყოველ  $A_{k-1} A_k$  რკალზე ავიღოთ ნებისმიერი წერტილი  $M_k (k=1, 2, \dots, n)$ . აღვნიშნოთ  $A_k$  და  $M_k$  წერტილების შესაბამისი ნატურალური პარამეტრის მნიშვნელობანი  $s_k$  და  $\sigma_k$ -თი; მაშინ  $s_k - s_{k-1} = \Delta s_k$  სხვაობა  $A_{k-1} A_k$  რკალის სიგრძეა, ამიტომ

$$\sum_{k=1}^n f(M) \Delta s_k = \sum_{k=1}^n f(x(\sigma_k), y(\sigma_k), z(\sigma_k)) \Delta s_k. \quad (1.3)$$

ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილი წარმოადგენს  $[0, l]$  სეგმენტზე უწყვეტი  $f(x(s), y(s), z(s))$  ფუნქციის რიმანის ჯამს. ამიტომ ამ ინტეგრალური ჯამის ზღვარია  $f(x(s), y(s), z(s))$  ფუნქციის განსაზღვრული ინტეგრალი, გავრცელებული  $[0, l]$  სეგმენტზე. მაშასადამე, თუ (1.3) ტოლობაში ზღვარზე გადავალოთ, როდესაც ყოველი  $\Delta s_k \rightarrow 0$ , მივიღებთ (1.2) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 3.** თუ  $\gamma$  წირის განტოლებებია

$$x=x(t), \quad y=y(t), \quad z=z(t), \quad \alpha \leq t \leq \beta,$$

სადაც  $x(t), y(t), z(t)$  უწყვეტად წარმოებადი ფუნქციებია  $[\alpha, \beta]$  სეგმენტზე, მაშინ არსებობს  $\gamma$  წირზე უწყვეტი  $f(M)=f(x, y, z)$  ფუნქციის პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი, აღებული  $\gamma$  წირზე და მართებულია ტოლობა

$$\int_{\gamma} f(M) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt. \quad (1.4)$$

დამტკიცება. ცხადია,  $\gamma$  წირი წრფევალია და თუ  $t$  პარამეტრის ზრდისას  $AM$  რკალის  $s=s(t)$  სიგრძე იზრდება, მაშინ

$$\frac{ds}{dt} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2}.$$

(1.2) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში მოვახდინოთ ცვლათა გარდაქმნა  $s=s(t)$ , მივიღებთ (1.4) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

თუ  $\gamma$  წირი მოთავსებულია  $xOy$  სიბრტყეზე, მაშინ (1.4) ფორმულა ასე დაიწერება.

$$\int_{\gamma} f(M) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt. \quad (1.5)$$

ზოდესაც  $\gamma$  წირი მოცემულია ცხადი განტოლებით

$$y=y(x), \quad a \leq x \leq b,$$

მაშინ (1.5) ტოლობა მიიღებს სახეს:

$$\int_{\gamma} f(M) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx. \quad (1.6)$$

## § 2. წირზე განაწილებული მასის გამოთვლა

ვთქვათ, სივრცეში მოცემულია უწყვეტი წრფევალი  $\gamma = AB$  წირი, რომლის გასწვრივ განაწილებულია მასა, ამასთან ცნობილია წირის ყოველ წერტილში წრფივი  $\rho(M)$  სიმკვრივე. ვიპოვოთ  $\gamma$  წირზე განაწილებული  $m$  მასა, ამ მიზნით დავყოთ  $\gamma$  წირი ნაწილებად  $A=A_0, A_1, \dots, A_{n-1}, A_n=B$  წერტილებით (ნახ. 14).  $A_{h-1} A_h$  რკალზე ავიღოთ ნებისმიერი  $M_h$  წერტილი და დავუშვათ, რომ  $A_{h-1} A_h$  რკალის ყოველ წერტილში სიმკვრივე არის  $\rho(M_h)$ . მაშინ  $A_{h-1} A_h$  რკალზე განაწილებული  $m_h$  მასისათვის გვექნება მიახლოებითი გამოსახულება

$$m_h \approx \rho(M_h) \Delta s_h,$$

სადაც  $\Delta s_h$  სიმბოლოთი აღნიშნულია  $A_{h-1}, A_h$  რკალის სიგრძე. მთელი საძიებელი  $m$  მასისათვის გვექნება მიახლოებითი გამოსახულება

$$m \approx \sum_{h=1}^n \rho(M_h) \Delta s_h.$$

თუ  $\rho(M)$  უწყვეტი ფუნქციაა  $\gamma$  წირზე, მაშინ არსებობს მიღებული მიახლოებითი ტოლობის მარჯვენა ნაწილის ზღვარი, როცა ყველა  $\Delta s_k \rightarrow 0$  და  $m$  მასისათვის მივიღებთ ზუსტ მნიშვნელობას

$$m = \int_{\gamma} \rho(M) ds. \quad (2.1)$$

მაგალითი 1. ვიპოვოთ  $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$  ჯაჭვწირის იმ ნაწილის მასა, რომლის ბოლოების აბსცისებია  $x=0$ ,  $x=a$ , თუ წირის სიმკვრივე ყოველ მის წერტილში წერტილის ორდინატის პროპორციულია.

ამოხსნა. პირობის თანახმად,  $\rho = \frac{k}{y}$ , სადაც  $k$  პროპორციულობის კოეფიციენტია. შემდეგ

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} = \sqrt{1 + sh^2 x} = ch \frac{x}{a} = \frac{y}{a}.$$

მაშასადამე,

$$ds = \frac{y}{a} dx.$$

დასასრულ, (2.1) ფორმულის თანახმად

$$m = \int_0^a \frac{k}{y} \cdot \frac{y}{a} dx = k.$$

მაგალითი 2. შევისწავლოთ მატერიალური წერტილის მატერიალური წირით მიზიდულობის საკითხი.

როგორც ცნობილია, ნიუტონის კანონის თანახმად, მატერიალური  $M$  წერტილი  $m$  მასით იზიდავს მატერიალურ  $M_0$  წერტილს  $m_0$  მასით იმ ძალით, რომელიც მიმართულია  $M_0$  წერტილიდან  $M$  წერტილისაკენ და სიდიდით ტოლია  $k \cdot \frac{mm_0}{r^2}$  გამოსახულებისა, სადაც  $r$  მან-

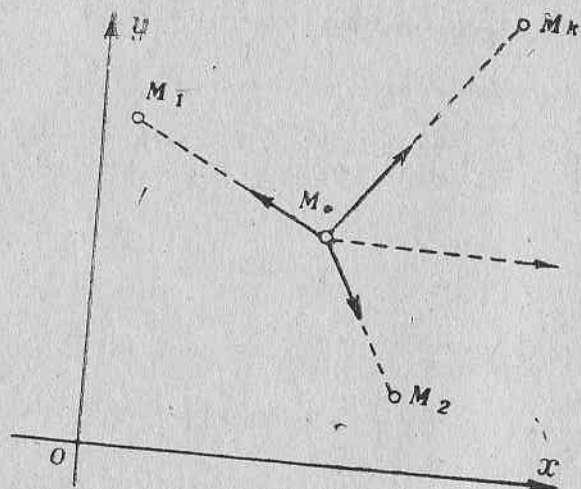
ძილია  $M_0$  და  $M$  წერტილებს შორის, ხოლო  $k$  არის კოეფიციენტი, რომელიც დამოკიდებულია საზომი ძირითადი ერთეულების შერჩევაზე. სიმარტივისათვის ვიგულისხმებთ, რომ  $k=1$ .

თუ  $M_0$  წერტილს იზიდავს  $M_1, M_2, \dots, M_n$  წერტილები, მასე-ბით  $m_1, m_2, \dots, m_n$ , მაშინ ტოლქმედი მიიღება ცალკეული წერტი-

ლების მიზიდულობის ძალების გეომეტრიული შეკრებით. ამავე დროს ტოლქმედის გვეგმილი კოორდინატა ღერძებზე შესაყრები ძალების გვეგმილების ალგებრული ჯამის ტოლია. თუ ტოლქმედის გვეგმილებს კოორდინატა ღერძებზე აღვნიშნავთ  $X$  და  $Y$ -ით, ხოლო კუთხეს  $r_k = \overline{M_0 M_k}$  ვექტორსა და  $Ox$  ღერძს შორის  $\varphi_k$ -თი (ნახ. 15), მაშინ

$$X = \sum_{k=1}^n \frac{m_0 m_k}{r_k^2} \cos \varphi_k, \quad Y = \sum_{k=1}^n \frac{m_0 m_k}{r_k^2} \sin \varphi_k,$$

სადაც  $r_k$  აღნიშნავს  $\overline{r_k}$  ვექტორის სიგრძეს.



ნახ. 15.

ახლა ვთქვათ, მიმზიდველი მასა უწყვეტად განაწილებულია  $\gamma$  წირზე. მიზიდულობის ძალის მოსაძებნად დავყოთ  $\gamma$  წირი ნაწილებად და წირის ყოველი ნაწილის მასა მოვათავსოთ ამ ნაწილის ნებისმიერ  $M_k$  წერტილში. მაშინ კოორდინატა ღერძებზე ტოლქმედის  $X$  და  $Y$  გვეგმილების მიახლოებითი მნიშვნელობისათვის გვექნება

$$X \simeq \sum_k \frac{m_0 \rho(M_k) \Delta s_k}{r_k^2} \cos \varphi_k,$$

$$Y \simeq \sum_k \frac{m_0 \rho(M_k) \Delta s_k}{r_k^2} \sin \varphi_k,$$



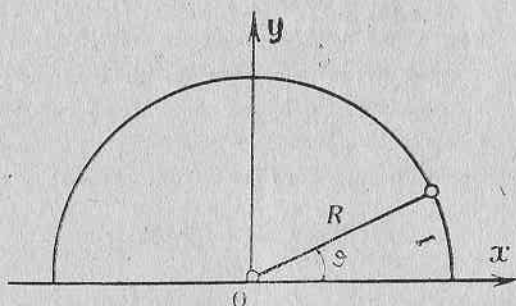
ვინაიდან წირის ცალკეული ნაწილის მასა მიახლოებით  $\rho(M_h)\Delta s_h$  სიდიდის ტოლია. თუ გავყვება  $\Delta s_h \rightarrow 0$ , მაშინ ზღვარში მივიღებთ ზუსტ ტოლობას:

$$X = m_0 \int_{\gamma} \frac{\rho(M) \cos \varphi}{r^2} ds, \quad Y = m_0 \int_{\gamma} \frac{\rho(M) \sin \varphi}{r^2} ds, \quad (2.2)$$

სადაც  $r$  აღნიშნავს  $\vec{r} = \overrightarrow{M_0 M}$  ვექტორის სიგრძეს, ხოლო  $\varphi$  წარმოადგენს კუთხეს  $\vec{r}$  ვექტორსა და  $Ox$  ღერძს შორის.

მაგალითი 3. ვიპოვოთ ის მიზიდულობა, რომელსაც ახდენს ერთგვაროვანი ნახევარწრეწირი ცენტრში მოთავსებულ ერთეულ მასაზე.

ამოხსნა. ვიგულისხმობთ, რომ ნახევარწრეწირის სიმკვრივე  $\rho = 1$ . კოორდინატთა სათავე მოვათავსოთ ნახევარწრეწირის ცენტრში (ნახ. 16).



ნახ. 16.

რადგანაც მოცემული ნახევარწრეწირი სიმეტრიულია  $Oy$  ღერძის მიმართ, ამიტომ  $X=0$ . მაშასადამე, დაგვრჩა მოსაძებნი მხოლოდ  $Y$  გეგმილი. (2.2) ფორმულის თანახმად

$$Y = \int_{\gamma} \frac{\sin \varphi}{r^2} ds,$$

სადაც  $\gamma$  აღნიშნავს მოცემულ ნახევარწრეწირს. ჩვენს შემთხვევაში  $r=R$  (ნახევარწრეწირის რადიუსი) და  $ds=Rd\varphi$ , ამიტომ

$$Y = \frac{1}{R} \int_0^{\pi} \sin \varphi d\varphi = \frac{2}{R}.$$

ამრიგად,  $X=0$ ,  $Y=\frac{2}{R}$ .

## § 3. მეთოდი გზარის წირითი ინტეგრალი

ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყეზე მოცემულია ღია უწყვეტი  $\gamma = AB$  წირი, (ნახ. 14) და განვიხილოთ ამ წირზე განსაზღვრული  $f(M) = f(x, y)$  ფუნქცია. ავიღოთ  $\gamma$  წირზე  $A$ -დან  $B$  წერტილისაკენ მოძრაობისას  $A_1, A_2, \dots, A_{n-1}$  წერტილები; ეს წერტილები დაყოფს  $\gamma$  წირს ნაწილებად

$$\overline{A_0 A_1}, \overline{A_1 A_2}, \dots, \overline{A_{n-1} A_n},$$

სადაც  $A_0 = A, A_n = B$ . ყოველ  $A_{k-1} A_k$  რკალზე ( $k=1, 2, \dots, n$ ) ავიღოთ ნებისმიერი  $M_k = (\xi_k, \eta_k)$  წერტილი და შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(M_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k,$$

სადაც  $\Delta x_k$  არის  $\overline{A_{k-1} A_k}$  ვექტორის გვემილი  $Ox$  ღერძზე.

თუ არსებობს  $\sigma$  ჯამის ზღვარი, როდესაც თითოეული  $A_{k-1} A_k$  ვექტორის სიგრძე ნულისაკენ მიისწრაფვის და ეს ზღვარი დამოკიდებული არაა  $\gamma$  წირის დაყოფის წესზე და არც  $M_k$  წერტილების არჩევისაგან, მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $AB$  წირზე აღებული მეორე გზარის წირითი ინტეგრალი  $f(M)dx$ -დან და აღინიშნება

$$\int_{AB} f(M) dx \text{ ან } \int_{AB} f(x, y) dx.$$

ამ შემთხვევაში ამბობენ, რომ  $f(M)dx$  დიფერენციალი ინტეგრებალია  $AB$  წირის გასწვრივ.

ახლა შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma^* = \sum_{k=1}^n f(M_k) \Delta y_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k,$$

სადაც  $\Delta y_k$  არის  $A_{k-1} A_k$  ვექტორის გვემილი  $Oy$  ღერძზე. თუ არსებობს  $\sigma^*$  ჯამის ზღვარი, როდესაც თითოეული  $A_{k-1} A_k$  ვექტორის სიგრძე ნულისაკენ მიისწრაფვის და ეს ზღვარი დამოკიდებული არაა  $\gamma$  წირის დაყოფის წესზე და არც  $M_k$  წერტილების არჩევისაგან, მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $AB$  წირზე აღებული მეორე გზარის წირითი ინტეგრალი  $f(M)dy$ -დან და აღინიშნება

$$\int_{AB} f(M) dy \text{ ან } \int_{AB} f(x, y) dy.$$

თუ  $AB$  წირზე განსაზღვრულია ორი ფუნქცია  $P(x,y)$ ,  $Q(x,y)$  და არსებობს ინტეგრალები

$$\int_{AB} P(x,y)dx, \int_{AB} Q(x,y)dy,$$

მაშინ ამ ინტეგრალების ჯამს ეწოდება ზოგადი სახის წირითი ინტეგრალი და აღინიშნება

$$\int_{AB} P(x,y)dx + Q(x,y)dy. \approx \int_{AB} Pdy + Qdx$$

აღსანიშნავია, რომ მეორე გვარის წირითი ინტეგრალის განსაზღვრაში არსებითი მნიშვნელობა აქვს  $AB$  რკალის მიმართულებას. მართლაც,  $\gamma$  წირზე წერტილთა  $A_1, A_2, \dots, A_{n-1}, B$  მიმდევრობის ნაცვლად რომ მივიღოთ ახალი მიმდევრობა, რომელიც დანომრილია  $B$ -დან  $A$ -საკენ მოძრაობის მიხედვით, მაშინ  $\overline{A_{k-1}A_k}$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) ვექტორის ნაცვლად გვექნება  $\overline{A_kA_{k-1}}$  ვექტორი და ამ ვექტორის გვემილი  $Ox$  ( $Oy$ ) ღერძზე იქნება  $-\Delta x_k$  ( $-\Delta y_k$ ). აქედან გამომდინარეობს, რომ თუ არსებობს  $AB$  წირზე აღებული მეორე გვარის წირითი ინტეგრალი  $\int_{AB} f(M)dx$ -დან, მაშინ იარსებებს  $BA$  წირზე აღებული მეორე გვარის წირითი ინტეგრალიც  $\int_{BA} f(M)dx$ -დან და მართებულია ტოლობა

$$\int_{BA} f(M)dx = - \int_{AB} f(M)dx.$$

ანალოგიურად გვექნება

$$\int_{BA} f(x,y)dy = - \int_{AB} f(x,y)dy.$$

მსგავსად შეგვიძლია შემოვიღოთ სივრცით  $AB$  წირზე აღებული მეორე გვარის წირითი ინტეგრალი. სახელდობრ, ვთქვათ,  $f(M) = f(x,y,z)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $AB$  წირზე და შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta x_k.$$

განვიხილოთ ამ ჯამის ზღვარი, როდესაც ყველა  $\overline{A_{k-1}A_k}$  ვექტორის სიგრძე ნულისაკენ მიისწრაფვის. ამ ზღვარს, თუ იგი არსებობს, ეწოდება  $AB$  წირზე აღებული მეორე გვარის წირითი ინტეგრალი  $\int_{AB} f(M)dx$ -დან და აღინიშნება

$$\int_{AB} f(M)dx \text{ ან } \int_{AB} f(x,y,z)dx.$$

ანალოგიურად განისაზღვრება ინტეგრალები

$$\int_{AB} f(x,y,z)dy \text{ და } \int_{AB} f(x,y,z)dz.$$

თუ  $AB$  წირზე განსაზღვრულია სამი ფუნქცია  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  და არსებობს ინტეგრალები

$$\int_{AB} P(x,y,z)dx, \int_{AB} Q(x,y,z)dy, \int_{AB} R(x,y,z)dz,$$

მაშინ ამ ინტეგრალების ჯამს ეწოდება ზოგადი სახის მეორე გვარის წირითი ინტეგრალი და აღინიშნება

$$\int_{AB} Pdx + Qdy + Rdz.$$

აქაც, თუ ინტეგრების მიმართულებას შევცვლით, ინტეგრალს ნიშანი ეცვლება, ე. ი.

$$\int_{BA} Pdx + Qdy + Rdz = - \int_{AB} Pdx + Qdy + Rdz.$$

ადვილად მტკიცდება შემდეგი დებულება: თუ არსებობს  $AB$  წირზე აღებული მეორე გვარის წირითი ინტეგრალი  $\int_{AB} f(M)dx$ -დან და თუ  $AB$  წირი გაყოფილია შიგა  $C$  წერტილით  $AC$  და  $CB$  რკალებად, მაშინ

$$\int_{AB} f(M)dx = \int_{AC} f(M)dx + \int_{CB} f(M)dx.$$

**თეორემა 4.** განვიხილოთ უწყვეტი  $\gamma = AB$  წირი, რომლის განტოლებებია

$$x=x(t), \quad y=y(t), \quad z=z(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

და ვივთქვამთ, რომ  $(x,y,z)$  წერტილი აღწერს  $AB$  წირს, როდესაც  $t$  იზრდება  $\alpha$ -დან  $\beta$ -მდე. თუ  $x'(t)$  არსებობს და უწყვეტია  $[\alpha, \beta]$  სეგმენტზე, მაშინ  $\int_{AB} f(x,y,z)dx$  დიფერენციალი, სადაც  $f(x,y,z)=f(M)$  უწყვეტი ფუნქციაა  $\gamma$ -ზე, ინტეგრებადია  $AB$  წირის გასწვრივ და ადვილი აქვს ტოლობას



$$\int_{AB} f(x, y, z) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[x(t), y(t), z(t)] x'(t) dt. \quad (3.1)$$

დამტკიცება.  $AB$  რკალზე  $A$  წერტილიდან  $B$  წერტილისაკენ მოძრაობისას ავიღოთ წერტილები

$$A = A_0, A_1, \dots, A_{n-1}, A_n = B.$$

აღვნიშნოთ  $t_k$ -თი  $t$  პარამეტრის მნიშვნელობა, რომელიც  $A_k$  წერტილს შეესაბამება, მაშინ

$$A_k = (x(t_k), y(t_k), z(t_k)) \quad (k=0, 1, \dots, n).$$

$\tau_k$  იყოს  $t$  პარამეტრის მნიშვნელობა, რომელიც შეესაბამება  $A_{k-1}A_k$  რკალზე აღებული ნებისმიერი  $M_k$  წერტილს. ცხადია,  $\tau_k \in [t_{k-1}, t_k]$ . შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(M_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n f(x(\tau_k), y(\tau_k), z(\tau_k)) [x(t_k) - x(t_{k-1})].$$

რადგანაც  $f(M)$  ფუნქცია უწყვეტია უწყვეტ  $AB$  წირზე, ამიტომ იგი შემოსაზღვრულია ამ წირზე და, მაშასადამე, არსებობს ისეთი დადებითი რიცხვი  $K$ , რომ

$$|f(M)| \leq K, \quad M \in AB.$$

ახლა ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. რაქი  $x'(t)$  წარმოებული თანაბრად უწყვეტია  $[\alpha, \beta]$  სეგმენტზე, ამიტომ აღებული  $\varepsilon$ -სათვის არსებობს  $t$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ  $[\alpha, \beta]$  სეგმენტის ყოველი ორი  $t'$  და  $t''$  წერტილისათვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ უტოლობას  $|t'' - t'| < \eta$ , მართებულია უტოლობა

$$|x'(t'') - x(t')| < \frac{\varepsilon}{K(\beta - \alpha)}.$$

ახლა დავუშვათ, რომ ყოველი  $t_k - t_{k-1} < \eta$ . თუ გამოვიყენებთ ლაგრანჟის თეორემას, გვექნება

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(x(\tau_k), y(\tau_k), z(\tau_k)) x'(\vartheta_k) \Delta t_k,$$

სადაც  $\vartheta_k \in [t_{k-1}, t_k]$ . ცხადია, რომ

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(x(\tau_k), y(\tau_k), z(\tau_k)) x'(\tau_k) \Delta t_k +$$

$$+ \sum_{k=1}^n f(x(\tau_k), y(\tau_k), z(\tau_k)) [x'(\vartheta_k) - x'(\tau_k)] \Delta t_k = \sigma_1 + \sigma_2.$$

შევაფასოთ  $\sigma_2$ . გვაქვს

$$|\sigma_2| \leq K \sum_{k=1}^n |x'(\vartheta_k) - x'(\tau_k)| \Delta t_k < K \cdot \frac{\varepsilon}{K(\beta - \alpha)} (\beta - \alpha) = \varepsilon.$$

მაშასადამე,

$$|\sigma - \sigma_1| < \varepsilon.$$

რადი  $\lim \sigma_1$  არსებობს და

(3.2)

$$\lim \sigma_1 = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) x'(t) dt,$$

ამიტომ (3.2) უტოლობიდან გამომდინარეობს  $\sigma$  ჯამის ზღვრის არსებობა და (3.1) ტოლობის მართებულობა. თეორემა დამტკიცებულია.

თუ  $\gamma = AB$  წირი მოთავსებულია  $xOy$  სიბრტყეზე და ამ წირის განტოლებებია

$$x = x(t), \quad y = y(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta),$$

სადაც  $y(t)$  უწყვეტია, ხოლო  $x(t)$  უწყვეტად წარმოებული ფუნქციაა  $[\alpha, \beta]$  სეგმენტზე, მაშინ  $\gamma$  წირზე ყოველი უწყვეტი  $f(x, y)$  ფუნქციისათვის გვექნება

$$\int_{AB} f(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) x'(t) dt. \quad (3.3)$$

კერძოდ, როცა  $\gamma$  წირის განტოლება მოცემულია ცხადი სახით

$$y = \varphi(x) \quad (a \leq x \leq b),$$

სადაც  $\varphi(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $\gamma$ -ზე ყოველი უწყვეტი  $f(x, y)$  ფუნქციისათვის მართებულია ტოლობა

$$\int_{AB} f(x, y) dx = \int_a^b f(x, \varphi(x)) dx. \quad (3.4)$$

თუ  $AB$  წირის განტოლებაა  $x=\psi(y)$ , ( $c\leq y\leq d$ ), მაშინ  $AB$  წირზე ყოველი უწყვეტი  $f(x,y)$  ფუნქციისათვის გვექნება

$$\int_{AB} f(x,y)dy = \int_c^d f(\psi(y),y)dy. \quad (3.5)$$

ახლა ვთქვათ,  $AB$  წირი  $Ox$  ღერძის პარალელურ მონაკვეთს წარმოადგენს. მაშინ არსებობს ამ წირზე აღებული წირითი ინტეგრალი  $\int_{AB} f(x,y,z)dx$  დიფერენციალიდან, სადაც  $f(x,y,z)$  ნებისმიერი ფუნქციაა, რომელიც უწყვეტია  $x$ -ის მიმართ და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\int_{AB} f(x,y,z)dx = \int_a^b f(x,y_0,z_0)dx,$$

სადაც  $a$  და  $b$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $A$  და  $B$  წერტილების აბსცისებს, ამასთან  $y_0$  და  $z_0$  არიან  $A$  წერტილის  $y$  და  $z$  კოორდინატები.

მაგალითი 4. გამოვთვალოთ წირითი ინტეგრალი  $I = \int_{\gamma} (x^2 + y^2)dx$ ,

თუ  $\gamma$  წარმოადგენს  $y=x^2$  პარაბოლის რკალს  $A(0,0)$  წერტილიდან  $B(3,9)$  წერტილამდე.

ამოხსნა. რადგანაც ინტეგრების წირი მოცემულია ცხადი განტოლებით, ამიტომ (3.4) ფორმულის თანახმად გვექნება

$$I = \int_0^3 (x^2 + \overset{y}{x^4})dx = 57,6.$$

მაგალითი 5. გამოვთვალოთ ინტეგრალი

$$I = \int_{\gamma} (x^2 - y^2)dx,$$

თუ  $\gamma$  არის  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ელიფსის ზედა ნახევარი, ამასთან,  $\gamma$

წირის საწყისი წერტილია  $A(a, 0)$ , ბოლო კი  $B(-a, 0)$ .

ამოხსნა. დავწეროთ ელიფსის პარამეტრული განტოლებები

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t, \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

ჩვენს შემთხვევაში  $0 \leq t \leq \pi$ . აქედან  $dx = -a \sin t dt$ . მაშასადამე, (3.3) ფორმულის თანახმად

$$I = - \int_0^{\pi} (a^2 \cos^2 t - b^2 \sin^2 t) a \sin t dt = - a^3 \int_0^{\pi} \cos^2 t \sin t dt + \\ + ab^2 \int_0^{\pi} \sin^3 t dt = - \frac{2}{3} a^3 + \frac{4}{3} ab^2 = \frac{2}{3} a(2b^2 - a^2).$$

§ 4. კავშირი პირველი და მეორე გვარის წირით  
ინტეგრალებს შორის

ვთქვათ, მოცემულია სივრცითი  $\Gamma = AB$  წირი, რომლის განტოლებებია

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t) \quad (t_0 \leq t \leq T),$$

სადაც  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  უწყვეტად წარმოებადი ფუნქციებია  $[t_0, T]$  სეგმენტზე. განვიხილოთ  $\Gamma$  წირზე რაიმე უწყვეტი  $f(M) \equiv f(x, y, z)$  ფუნქცია. ვთქვათ,  $A$  წირის საწყისი წერტილია,  $B$  კი ბოლო წერტილი, ე. ი.  $\Gamma$  წირზე დადებით მიმართულებად დავაწესოთ ის, რომელიც  $t$  პარამეტრის  $t_0$ -დან  $T$ -მდე ზრდას შეესაბამება.

$\Gamma$  წირის  $M$  წერტილში გავავლოთ მხეხი და აღვნიშნოთ  $\alpha$ -თი ამ მხეხის დადებით მიმართულებასა და  $Ox$  ღერძს შორის მოთავსებული კუთხე. ცხადია,  $\alpha$  წარმოადგენს  $M$  წერტილის უწყვეტ ფუნქციას და

$$\cos \alpha = \cos(x(t), y(t), z(t)) = \frac{dx}{ds},$$

სადაც  $s$  არის  $t$  წერტილის შესაბამისი რკალის სიგრძე, განვიხილოთ მეორე გვარის წირითი ინტეგრალი

$$\int_{AB} f(M) dx = \int_{AB} f(x, y, z) dx.$$

მე-4 თეორემის თანახმად გვაქვს

$$\int_{AB} f(M) dx = \int_{t_0}^T f(x(t), y(t), z(t)) x'(t) dt.$$

მაგრამ

$$x'(t) = \frac{dx}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} = \cos \alpha \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}.$$

მაშასადამე,



$$\int_{AB} f(M) dx = \int_{t_0}^T f(x(t), y(t), z(t)) \cos(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt.$$

მეორე მხრივ, მეორე თეორემის თანახმად, ამ უკანასკნელი ტოლობის მარჯვენა ნაწილი წარმოადგენს  $\gamma$  წირზე აღებულ  $f(M) \cos \alpha$  ფუნქციის პირველი გვარის წირით ინტეგრალს. მაშასადამე,

$$\int_{AB} f(M) dx = \int_{AB} f(M) \cos \alpha ds. \quad (4.1)$$

ანალოგიურად მივიღებთ

$$\int_{AB} f(M) dy = \int_{AB} f(M) \cos \beta ds, \quad (4.2)$$

$$\int_{AB} f(M) dz = \int_{AB} f(M) \cos \gamma ds, \quad (4.3)$$

სადაც  $\beta$  და  $\gamma$  წარმოადგენენ  $\Gamma$  წირის  $M$  წერტილში გავლებული მხების დადებით მიმართულებას და, სათანადოდ,  $Oy$  და  $Oz$  ღერძებს შორის მოთავსებულ კუთხეებს.

ახლა ვთქვათ,  $\Gamma$  წირი მოთავსებულია  $xOy$  სიბრტყეზე და მისი განტოლებებია

$$x = x(t), \quad y = y(t) \quad (t_0 \leq t \leq T),$$

სადაც  $x(t)$  და  $y(t)$  უწყვეტად წარმოებადი ფუნქციებია  $[t_0, T]$  სეგმენტზე. მაშინ  $\Gamma$ -ზე უწყვეტი  $P(x, y)$  და  $Q(x, y)$  ფუნქციებისათვის გვექნება

$$\int_{AB} P dx + Q dy = \int_{AB} [P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta] ds, \quad (4.4)$$

სადაც  $\alpha$  და  $\beta$  წარმოადგენენ  $\Gamma$  წირის მხების დადებით მიმართულებას და, სათანადოდ,  $Ox$  და  $Oy$  ღერძებს შორის მოთავსებულ კუთხეებს.

რადგანაც  $\cos \beta = \sin \alpha$ , ამიტომ (4.4) ფორმულა შეგვიძლია გადავწეროთ ასე

$$\int_{AB} P dx + Q dy = \int_{AB} [P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \sin \alpha] ds. \quad (4.5)$$

დასასრულ, აღვნიშნოთ  $\vec{n}$ -ით ნორმალის ისეთი მიმართული ორტი, რომელიც  $\Gamma$  წირის ყოველ წერტილში გავლებულ დადებით მხებთან

$+\frac{\pi}{2}$  კუთხეს აღგენს, ე. ი. მხებიდან ნორმალის აღნიშნული მიმართულების მისაღებად პირველის  $\frac{\pi}{2}$  კუთხით შემობრუნებაა საჭირო სიბრტყეზე არჩეული ორიენტაციის თანახმად. ასეთ შემთხვევაში  $(x, n)$ -ით იმ კუთხეს აღნიშნავთ, რომელსაც  $Ox$  ღერძის მიმართულება  $n$  ორტის მიმართულებასთან აღგენს. ამიტომ

$$(x, n) = \alpha + \frac{\pi}{2}.$$

ცხადია, რომ

$$\cos \alpha = \sin(x, n), \quad \sin \alpha = -\cos(x, n),$$

მაშასადამე, (4.5) ფორმულიდან გვაქვს

$$\int_{AB} Pdx + Qdy = \int_{AB} [P(x, y) \sin(x, n) - Q(x, y) \cos(x, n)] dx. \quad (4.6)$$

#### § 5. მეორე გვარის წირითი ინტეგრალის განსაზღვრა შეპარული კონტურის შემთხვევაში

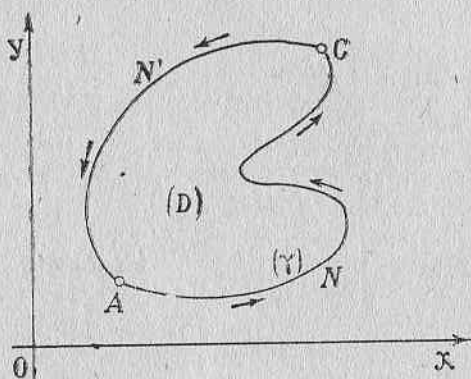
მრავალი ამოცანის ამოხსნისას საჭირო ხდება წირითი ინტეგრალის აღება შეკრულ წირზე. ამ შემთხვევაში, რაკი წირის საწყისი წერტილი ბოლო წერტილს ემთხვევა, ამიტომ ინტეგრალის აღებისას სპეციალურად უნდა იყოს აღნიშნული წირის შემოვლის მიმართულება.

ბრტყელი შეკრული კონტურის (წირის) შემთხვევაში კონტურის შემოვლის მიმართულების აღნიშვნა მარტივად ხდება დეკარტის კოორდინატთა სისტემის გამოყენებით.

ვთქვათ, შეკრული მარტივი  $\gamma$  წირი მოთავსებულია სიბრტყეზე და შემოსაზღვრავს  $D$  არეს. ავიღოთ ამ სიბრტყეზე კოორდინატთა  $Oxy$  სისტემა. თუ კოორდინატთა აღებული სისტემა მარჯვენაა, ე. ი.

$Ox$  ღერძის  $Oy$  ღერძზე დასამთხვევად საჭიროა პირველის  $\frac{\pi}{2}$  კუთხით მობრუნება საათის ისრის მოძრაობის საწინააღმდეგო მიმართულებით, მაშინ  $\gamma$  წირზე შემოვლის დადებით მიმართულებად იღებენ საათის ისრის მოძრაობის საწინააღმდეგო მიმართულებას; უფრო ზუსტად,  $\gamma$  წირზე დადებითა მიმართულებით შემოვლისას დამკვირვებელი, რომელიც ამ მიმართულებით მიჰყვება კონტურს,  $D$  არეს მარცხნივ ტოვებს

(ნახ. 17). ასეთ შემთხვევაში ამბობენ, რომ  $Oxy$  სიბრტყეზე მოცემულია ორიენტაცია. თუკი  $Oxy$  წარმოადგენს მარცხენა სისტემას, ე. ი.  $Ox$  ღერძის  $Oy$  ღერძზე დასამთხვევად საჭიროა პირველის  $\frac{\pi}{2}$  კუთხით მობრუნება საათის ისრის მოძრაობის მიმართულებით, მაშინ  $\gamma$  წირზე შემოვლის დადებით მიმართულებად ითვლება საათის ისრის მოძრაობის მიმართულება; უფრო ზუსტად,  $\gamma$  წირზე დადებითი მიმართულებით შემოვლისას, დამკვირვებელი, რომელიც ამ მიმართულებით მიჰყვება წირს,  $D$  არეს მარჯვნივ ტოვებს. ამ შემთხვევაში ამბობენ, რომ სიბრტყეზე მოცემულია მარცხენა ორიენტაცია.



ნახ. 17.

ახლა ვთქვათ, შეკრულ  $\gamma$  კონტურზე, რომელზედაც არჩეულია მიმართულება, მოცემულია უწყვეტი ფუნქცია  $f(M)$ . ამ წირზე ავიღოთ ერთმანეთისაგან განსხვავებული ორი წერტილი  $A$  და  $C$  (ნახ. 17). განსაზღვრის მიხედვით

$$\int_{\gamma} f(M)dx = \int_{ANC} f(M)dx + \int_{CN'A} f(M)dx.$$

აღვილი საჩვენებელია, რომ ინტეგრალის სიდიდე დამოუკიდებელია  $A$  და  $C$  წერტილების არჩევისაგან. ამის გარდა, შეკრული კონტურებისათვისაც გამოიყენება (3.3) ფორმულა.

#### § 6. ფართობის გამოთვლა წირითი ინტეგრალის საშუალებით

განვიხილოთ  $xOy$  სიბრტყეზე  $D$  არე, რომელიც შემოსაზღვრულია  $Oy$  ღერძის პარალელური  $AA'$  და  $BB'$  წრფეებით და ორი  $AB$

და  $A'B'$  წირებით, რომლებსაც კვეთს  $Oy$  ღერძის პარალელური ყოველი წრფე არა უმეტეს ერთი წერტილისა (ნახ. 18).

$A'$  წერტილი შეიძლება დაემთხვეს  $A$  წერტილს,  $B'$  წერტილი  $B$  წერტილს.

ვთქვათ,  $AB$  და  $A'B'$  წირების განტოლებებია შესაბამისად

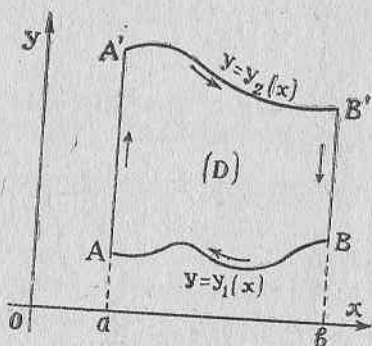
$$y=y_1(x), \quad y=y_2(x), \quad a \leq x \leq b.$$

მრუდწირული  $ABB'A'$  ტრაპეციის  $S$  ფართობი წარმოადგენს  $abB'A'$  და  $abBA$  მრუდწირული ტრაპეციის ფართობთა სხვაობას:

$$S = \int_a^b y_2(x) dx - \int_a^b y_1(x) dx.$$

მეორე მხრივ,

$$\int_{AB} y dx = \int_a^b y_1(x) dx, \quad \int_{A'B'} y dx = \int_a^b y_2(x) dx.$$



ნახ. 18.

მაშასადამე,

$$S = \int_{A'B'} y dx + \int_{BA} y dx.$$

თუ ტოლობის მარჯვენა ნაწილს მეგუმატებთ ინტეგრალებს

$$\int_{AA'} y dx \quad \text{და} \quad \int_{B'B} y dx,$$

რომლებიც ნულის ტოლია, მაშინ ტოლობა არ დაირღვევა. ამრიგად,

$$S = \int_{AA'B'B} y dx.$$



თუ  $D$  არის კონტურის აღნიშნავთ  $\gamma$  ასოთი, მაშინ სიმბოლო  $\int_{\gamma} y dx$

აღნიშნავს ინტეგრალს, აღებულს დადებითი მიმართულებით. ღერძების მარჯვენა ორიენტაციის შემთხვევაში, რომელიც მოცემულია მე-18 ნახაზზე, ეს იქნება შემოვლის მიმართულება, რომელიც არეს ტოვებს მარცხნივ, იმ დროს, როცა  $AA'B'BA$  მიმართულება ამ არეს ტოვებს მარჯვნივ. ამიტომ

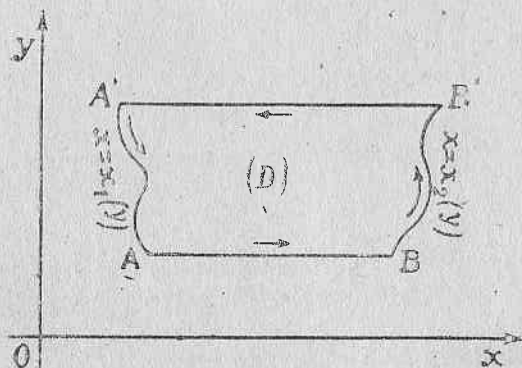
$$\int_{AA'B'BA} y dx = - \int_{\gamma} y dx.$$

მაშასადამე,

$$S = - \int_{\gamma} y dx. \quad (6.1)$$

$ABB'A'$  ფიგურისათვის (ნახ. 19), რომელიც შემოსაზღვრულია  $Ox$  ღერძის პარალელური  $AB$  და  $A'B'$  წრფეებით, და ორი მრუდით  $AA'$  და  $BB'$

$$x = x_1(y), \quad x = x_2(y), \quad c \leq y \leq d.$$



ნახ. 19.

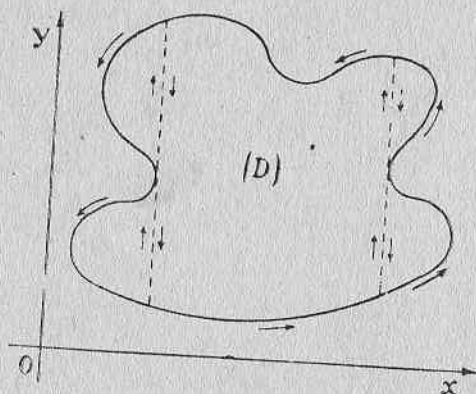
მსგავსი მსჯელობების საშუალებით მივიღებთ ფორმულას

$$S = \int_{\gamma} x dy. \quad (6.2)$$

(6.1) ფორმულა მართებულია უფრო რთული ფიგურებისათვისაც, რომელიც დაიყოფა  $Oy$  ღერძის პარალელური წრფეებით განხილული

სახის მრუდწირულ ტრაპეციებად (ნახ. 20). თითოეული მრუდწირული ტრაპეციის ფართობი გამოითვლება (6.1) ფორმულით. თუ ამ ტოლობებს წევრ-წევრად შევკრებთ, მარცხნივ მივიღებთ  $D$  ფიგურის ფართობს, მარჯვნივ კი  $-D$  ფიგურის ნაწილების კონტურებზე გავრცელებულ ინტეგრალების ჯამს. მაგრამ თითოეულ დამხმარე მონაკვეთზე აღებული ინტეგრალი ნულის ტოლია. მაშასადამე, მარჯვნივ გვექნება  $D$  ფიგურის კონტურზე გავრცელებული ინტეგრალი ამრიგად, (6.1) ფორმულა ძალაში რჩება რთული სახის ფიგურებისათვისაც.

(6.2) ფორმულას ადგილი აქვს აგრეთვე ისეთი ფიგურისათვის, რომლის დაყოფა შეიძლება  $Ox$  ღერძის პარალელური წრფეებით, მე-19 ნახაზზე მოცემულ მრუდწირულ ტრაპეციებად.



ნახ. 20.

თუ (6.1) და (6.2) ტოლობებს წევრ-წევრად შევკრებთ და მიღებული ტოლობის ორივე ნაწილს ორზე გავყოფთ, გვექნება

$$S = \frac{1}{2} \int x dy - y dx. \quad (6.3)$$

ეს სიმეტრიული ფორმულაა.

მაგალითი 6. ვიბოვოთ

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

ელიფსის ფართობი.

ამოხსნა. ვისარგებლოთ ელიფსის პარამეტრული განტოლებით:

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

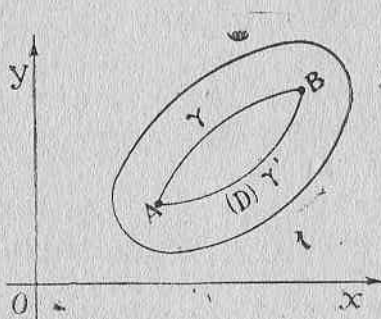
(6.3) ფორმულის მიხედვით

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} [a \cos t \cdot b \cos t - b \sin t \cdot (-b \sin t)] dt =$$

$$= \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt = \pi ab.$$

### § 7. წირითი ინტეგრალის ინტეგრების გზიდან დამოუკიდებლობის პირობები

1°. წირითი ინტეგრალის დამოუკიდებლობა ინტეგრების წირისაგან. ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყეზე მოცემულია  $D$  არე, რომელზედაც უწყვეტია  $P(x,y)$  და  $Q(x,y)$  ფუნქციები. ავიღოთ არეში რაიმე უბან-უბან



ნახ. 21.

გლუვი  $\gamma$  წირი, რომლის ბოლო წერტილებია  $A$  და  $B$  (ნახ. 21). განვიხილოთ წირითი ინტეგრალი

$$I = \int_{\gamma} Pdx + Qdy.$$

თუ ავიღებთ  $D$  არეში სხვა  $\gamma'$  წირს, რომელიც აგრეთვე აერთებს  $A$  და  $B$  წერტილებს, მაშინ წირითი ინტეგრალი  $\int_{\gamma'} Pdx + Qdy$  საზოგადოდ განსხვავდება  $I$  ინტეგრალისაგან. მართლაც, განვიხილოთ

მაგალითი 7. ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყეზე მოცემულია  $A(0,1)$  და  $B(2,5)$  წერტილები. გამოვთვალოთ წირითი ინტეგრალი

$$I = \int_{\gamma} (x+y)dx - 2ydy$$

ორ სხვადასხვა წირზე: ა)  $\gamma$  წირი  $AB$  მონაკვეთია; ბ)  $\gamma$  წირი  $y = x^2 + 1$  პარაბოლის  $AB$  რკალია.

ამოხსნა. ა) შემთხვევაში  $\gamma$  წირის განტოლებაა  $y = 2x + 1$ , ამიტომ

$$\int_{\gamma} (x+y)dy - 2ydy = \int_0^2 (x+2x+1)dx - 4(2x+1)dx = -16.$$

ბ) შემთხვევაში გვაქვს

$$\int_{\gamma} (x+y)dx - 2ydy = \int_0^2 (x+x^2+1)dx - 4x(x^2+1)dx = -\frac{52}{3}.$$

ამრიგად, მოცემულ წირით ინტეგრალს განხილულ ორ წირზე სხვადასხვა მნიშვნელობა აქვს.

ისმის კითხვა: რა პირობებს უნდა აკმაყოფილებდეს  $P$  და  $Q$  ფუნქციები, რომ ინტეგრალი  $\int_{AB} Pdx + Qdy$  დამოუკიდებელი იყოს  $A$  და  $B$

წერტილების შემაერთებელ  $\gamma$  წირისაგან, ანუ, როგორც ხშირად შემოკლებით ამბობენ, ინტეგრების გზისაგან. სანამ დასმულ კითხვას ვუპასუხებდეთ, დავამტკიცოთ შემდეგი

**თეორემა 5.** წირითი ინტეგრალის გზისაგან დამოუკიდებლობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ  $D$  არეში ყოველ შეკრულ წირზე ინტეგრალი ნულის ტოლი იყოს.

**დამტკიცება.** ჯერ დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ, ინტეგრალი დამოუკიდებელია ინტეგრების წირისაგან და  $\gamma$  რაიმე შეკრული წირია  $D$  არეში. ავიღოთ  $\gamma$  წირზე ორი ნებისმიერი  $A$  და  $B$  წერტილი და განვიხილოთ  $\gamma$  წირის რკალები  $AmB$  და  $Am'B$  (ნახ. 22). პირობის ძალით

$$\int_{AmB} Pdx + Qdy = \int_{Am'B} Pdx + Qdy.$$

აქედან

$$\int_{AmB} Pdx + Qdy - \int_{Am'B} Pdx + Qdy = 0,$$



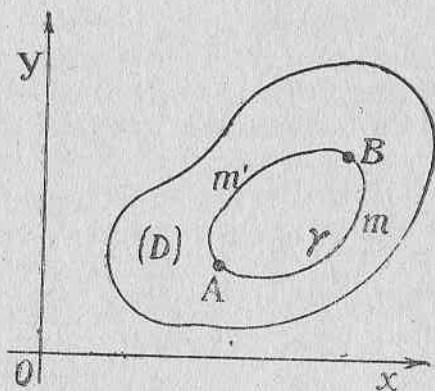
ე. ი.

$$\int_{AmB} Pdx + Qdy + \int_{Bm'A} Pdx + Qdy = 0.$$

მაშასადამე,

$$\int_{\gamma} Pdx + Qdy = 0.$$

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ,  $D$  არეში ყოველ უბან-უბან გლუვ შეკრულ წირზე ინტეგრალი ნულის ტოლია. ვაჩვენოთ, რომ ეს ინტეგრალი დამოუკიდებელია ინტეგრების წირისაგან. ამისათვის განვიხილოთ  $D$  არის ნებისმიერი ორი  $A$  და  $B$  წერტილი და შევაერთოთ ისინი ნებისმიერი უბან-უბან გლუვი ორი  $AmB$  და  $Am'B$



ნახ. 22.

წირით (ნახ. 22), რომლებიც მთლიანად მოთავსებულია  $D$  არეში. პირობის თანახმად

$$\int_{AmBm'A} Pdx + Qdy = 0.$$

აქედან

$$\int_{AmB} Pdx + Qdy + \int_{Bm'A} Pdx + Qdy = 0.$$

მაშასადამე,

$$\int_{AmB} Pdx + Qdy = \int_{Am'B} Pdx + Qdy,$$

ე. ი. განსახილავი წირითი ინტეგრალი დამოუკიდებელია ინტეგრების წირისაგან. თეორემა დამტკიცებულია.

განსაზღვრა. ბრტყელ  $D$  არეს ცალადმული ეწოდება. თუ ამ არეში აღებული ყოველი შეკრული მარტივი  $\Gamma$  წირით შემოსაზღვრული  $G$  არე მთლიანად მოთავსებულია  $D$  არეში.

თეორემა 6. ვთქვათ,  $P(x,y)$  და  $Q(x,y)$  უწყვეტი ფუნქციებია  $D$  არეში. იმისათვის, რომ წირითი ინტეგრალი

$$\int Pdx + Qdy \quad (7.1)$$

იყოს გზისაგან დამოუკიდებელი აუცილებელი და საკმარისია არსებობდეს  $D$  არეში დიფერენცირებადი  $U(x,y)$  ფუნქცია, რომლის სრული დიფერენციალი  $Pdx + Qdy$  გამოსახულების ტოლია  $D$  არეში.

დამტკიცება. ჯერ დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ, მოცემული ინტეგრალი გზისაგან დამოუკიდებელია. ავიღოთ  $D$  არეში რაიმე ფიქსირებული  $A(x_0, y_0)$  წერტილი და ნებისმიერი  $B(x,y)$  წერტილი.  $A$  წერტილი  $B$  წერტილთან შევავართოთ რაიმე გლუვი  $\gamma$  წირით და შევნიშნოთ, რომ ამ ინტეგრალის მნიშვნელობა დამოკიდებულია მხოლოდ  $B$  წერტილის მდებარეობაზე და, მაშასადამე, ეს ინტეგრალი იქნება  $x$  და  $y$  ცვლადების ფუნქცია:

$$U(x,y) = \int_{\gamma} Pdx + Qdy.$$

დავამტკიცოთ, რომ

$$dU = Pdx + Qdy$$

$D$  არის ყოველ წერტილში. ამისათვის განვიხილოთ

$$U(x+h,y) - U(x,y)$$

სწავობა, სადაც  $h$  იმდენად მცირე სიდიდეა, რომ  $(x,y)$  და  $(x+h,y)$  წერტილების შემაერთებელი მონაკვეთი მთლიანად  $D$  არეს ეკუთვნის (ნახ. 23).  $U(x+h,y)$  წარმოადგენს  $A$  და  $B'(x+h,y)$  წერტილების შემაერთებელი გზის გასწვრივ აღებულ (7.1) ინტეგრალს, რომლის გზიდან დამოუკიდებლობის გამო შეგვიძლია ვიგულისხმოთ, რომ ეს გზა არის  $AB + BB'$ . მაშინ გვექნება

$$U(x+h,y) = \int_{AB} Pdx + Qdy + \int_{BB'} Pdx + Qdy =$$

$$= U(x, y) + \int_x^{x+h} P(t, y) dt.$$

მაგრამ საშუალო მნიშვნელობის თეორემის თანახმად,

$$\int_x^{x+h} P(t, y) dt = hP(x + \theta h, y) \quad (0 < \theta < 1).$$

ამიტომ

$$U(x + h, y) - U(x, y) = hP(x + \theta h, y).$$

თუ ამ ტოლობის ორივე ნაწილს გავყოფთ  $h$ -ზე და შემდეგ გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $h \rightarrow 0$ , მივიღებთ

$$\frac{\partial U(x, y)}{\partial x} = P(x, y).$$

ანალოგიურად მივიღებთ

$$\frac{\partial U(x, y)}{\partial y} = Q(x, y).$$

მაშასადამე, რაკი  $P(x, y)$  და  $Q(x, y)$  ფუნქციები უწყვეტია  $D$  არეში, ამიტომ  $U(x, y)$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $D$  არეში და

$$dU = Pdx + Qdy$$

ყველგან  $D$  არეში. ამით პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, არსებობს ისეთი  $U(x, y)$  ფუნქცია, რომ

$$dU = Pdx + Qdy.$$

მაშინ გვექნება

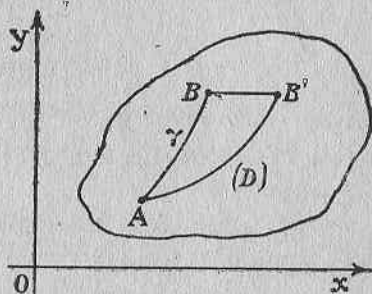
$$\frac{\partial U}{\partial x} = P, \quad \frac{\partial U}{\partial y} = Q$$

$D$  არის ყოველ წერტილში.

აეღოთ  $D$  არის ნებისმიერი ორი წერტილი  $A(x_0, y_0)$  და  $B(x_1, y_1)$  და შევავროთ ისინი რაიმე გლუვი წირით  $\gamma$ :

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad \alpha \leq t \leq \beta,$$

25 გლ. პელიძე, ე. წითლანაძე



ნახ. 23.

$$x(\alpha) = x_0, \quad y(\alpha) = y_0; \quad x(\beta) = x_1, \quad y(\beta) = y_1.$$

ასეთ პირობებში გვექნება

$$\int_{\gamma} Pdx + Qdy = \int_{\alpha}^{\beta} P(x(t), y(t))x'(t)dt + Q(x(t), y(t))y'(t)dt =$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} [U'_x(x(t), y(t))x'(t) + U'_y(x(t), y(t))y'(t)]dt =$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{d}{dt} [U(x(t), y(t))]dt = U(x(\beta), y(\beta)) - U(x(\alpha), y(\alpha)) =$$

$$= U(x_1, y_1) - U(x_0, y_0).$$

ამრიგად, წირითი ინტეგრალის მნიშვნელობა  $\gamma$  წირის ბოლო წერტილთა მდებარეობაზეა დამოკიდებული. ამით პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

2°. გ. ტოლსტოვის თეორემა წირითი ინტეგრალის გზიდან დამოუკიდებლობის შესახებ.

ჯერ დავამტკიცოთ შემდეგი

ლემა. თუ  $P(x, y)$  და  $Q(x, y)$  ფუნქციები დიფერენცირებადია ცალკეობულ  $D$  არეში და ამ არის ყოველ წერტილში

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}, \quad (7.2)$$

მაშინ  $D$ -ში აღებული ნებისმიერი ორგანზომილებიანი  $I$  სეგმენტის  $\gamma$  საზღვრისათვის მართებულია ტოლობა

$$\int_{\gamma} Pdx + Qdy = 0. \quad (7.3)$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\int_{\gamma} Pdx + Qdy = K,$$

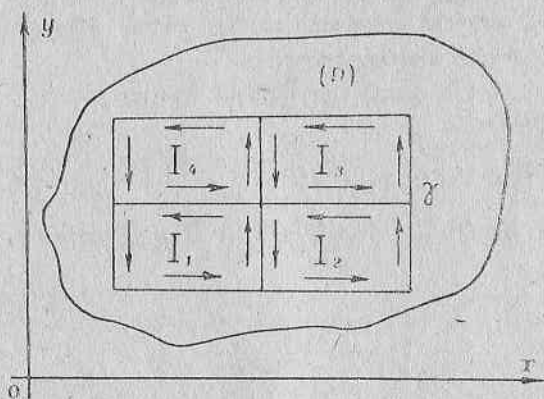
გავყოთ  $I$  სეგმენტი ოთხ კონგრუენტულ სეგმენტად  $I_1, I_2, I_3, I_4$ . ცხადია, რომ



$$\int_{\gamma} Pdx + Qdy = \sum_{k=1}^4 \int_{\gamma_k} Pdx + Qdy, \quad (7.4)$$

სადაც  $\gamma_k$  წარმოადგენს  $I_h$  სეგმენტის საზღვარს (აქ ინტეგრება ყველა  $\gamma_k$  და  $\gamma$  კონტურებზე აღებული მიმართულებით ხდება). მართლაც,  $I_h$  სეგმენტის ყოველი გვერდი, რომელიც არ ეკუთვნის  $\gamma$  კონტურს, ორჯერ აიწერება ერთმანეთის საწინააღმდეგო მიმართულებით (ნახ. 24) ამიტომ მართებულია (7.4) ტოლობა. ამ ტოლობიდან ჩანს, რომ ტოლობის მარჯვენა ნაწილის ერთ-ერთი შესაკრების აბსოლუტური სიდიდე ნაკლები არ არის  $\frac{|K|}{4}$  სიდიდეზე. ვთქვათ,

$$\left| \int_{\gamma^{(1)}} Pdx + Qdy \right| \geq \frac{|K|}{4},$$



ნახ. 24.

სადაც  $\gamma^{(1)}$  არის რომელიმე  $I_h$  სეგმენტის საზღვარი. ეს სეგმენტი აღვნიშნოთ  $I^{(1)}$  სიმბოლოთი.

ახლა  $I^{(1)}$  სეგმენტი გავყოთ ოთხ კონგრუენტულ სეგმენტად და მათი საზღვრები აღვნიშნოთ  $\gamma_1^{(1)}$ ,  $\gamma_2^{(1)}$ ,  $\gamma_3^{(1)}$ ,  $\gamma_4^{(1)}$  სიმბოლოებით. ამ ოთხი საზღვრიდან  $\gamma^{(2)}$ -ით აღვნიშნოთ ის, რომლისთვისაც

$$\left| \int_{\gamma^{(2)}} Pdx + Qdy \right| \geq \frac{|K|}{4^2}.$$

ეს პროცესი რომ უსაზღვროდ გაავრცელოთ, მივიღებთ ორგანზმე-  
ლებიან სეგმენტთა მიმდევრობას  $I^{(1)}, I^{(2)}, \dots, I^{(n)}, \dots$ , ამასთან,

$$\left| \int_{\gamma^{(n)}} Pdx + Qdy \right| \geq \frac{|K|}{4^n} \quad (n=0, 1, \dots),$$

სადაც  $\gamma^{(n)}$  არის  $I^{(n)}$  სეგმენტის კონტური, ამასთანავე  $\gamma^{(0)}$  წარმოად-  
გენს  $I$  სეგმენტის კონტურს. ცხადია, რომ

$$I = I^{(0)} \supset I^{(1)} \supset \dots \supset I^{(n)} \supset \dots,$$

ამასთან  $I^{(n)}$  სეგმენტის დიამეტრია

$$d_n = \frac{d}{2^n} \quad (n=1, 2, \dots),$$

სადაც  $d$  არის  $I$  სეგმენტის დიამეტრი. აქედან გამომდინარეობს, რომ  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n = 0$ . მაშასადამე არსებობს ერთადერთი წერტილი  $(x_0, y_0)$ , რო-  
მელიც ეკუთვნის ყველა  $I^{(n)}$  სეგმენტს. რადგანაც  $D$  ღია სიმრავლეა  
და  $(x_0, y_0) \in D$ , ამიტომ არსებობს ამ წერტილის წრიული მიდამო  $S$ ,  
რომელიც  $D$  არეშია მოთავსებული.

შემდეგ, რაკი  $P$  და  $Q$  ფუნქციები ლიფერენცირებადია  $(x_0, y_0)$   
წერტილში, ამიტომ

$$P(x, y) = P(x_0, y_0) + A(x - x_0) + B(y - y_0) + \sigma\rho,$$

$$Q(x, y) = Q(x_0, y_0) + A'(x - x_0) + B'(y - y_0) + \sigma'\rho,$$

სადაც

$$A = P'_x(x_0, y_0), \quad B = P'_y(x_0, y_0), \quad A' = Q'_x(x_0, y_0), \quad B' = Q'_y(x_0, y_0),$$

$$\rho = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2},$$

ხოლო  $\sigma$  და  $\sigma'$  ნულისაკენ მიისწრაფვიან  $\rho$ -თან ერთად.

ახლა თუ  $n$  საკმარისად დიდია,  $I^{(n)}$  სეგმენტი მოთავსდება  $S$  მი-  
დამოში და ამიტომ თუ გავითვალისწინებთ (7.2) ტოლობას, შეგვიძ-  
ლია დავწეროთ

$$\begin{aligned} \frac{|K|}{4^n} &\leq \left| \int_{\gamma^{(n)}} Pdx + Qdy \right| = \left| \int_{\gamma^{(n)}} A(x - x_0)dx + B'(y - y_0)dy + \right. \\ &\quad \left. + \int_{\gamma^{(n)}} B(y - y_0)dx + (x - x_0)dy + \int_{\gamma^{(n)}} \sigma\rho dx + \sigma'\rho dy \right|. \end{aligned}$$

მაგრამ, წირითი ინტეგრალების უშუალო გამოთვლით დავრწმუნდებით, რომ

$$\int_{\gamma^{(n)}} A(x-x_0)dx + B'(y-y_0)dy = 0,$$

$$\int_{\gamma^{(n)}} B[(y-y_0)dx + (x-x_0)dy] = 0.$$

მაშასადამე, გვექნება

$$\frac{|K|}{4^n} \leq \left| \int_{\gamma^{(n)}} \sigma \rho dx + \sigma' \rho dy \right| \leq \left| \int_{\gamma^{(n)}} \sigma \rho dx \right| + \left| \int_{\gamma^{(n)}} \sigma' \rho dy \right|.$$

შევნიშნოთ, რომ როცა  $(x, y) \in I^{(n)}$ , მაშინ  $\rho \leq \frac{d_0}{2^n}$ . მაშასადამე, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ნატურალური  $N$ , რომ

$$|\sigma \rho| < \frac{\varepsilon d_0}{2^n}, \quad |\sigma' \rho| < \frac{\varepsilon d_0}{2^n}, \quad \text{როცა } n > N.$$

ამრიგად, თუ  $n > N$ , გვექნება

$$\frac{|K|}{4^n} < \frac{\varepsilon d_0}{2^n} \left( \frac{l_0}{2^n} + \frac{l_0}{2^n} \right) = \frac{2d_0 l_0}{4^n} \varepsilon,$$

სადაც  $l_0$  წარმოადგენს  $\gamma^{(0)}$  კონტურის სიგრძეს. აქედან

$$|K| < 2d_0 l_0 \varepsilon$$

და რაკი  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ  $K=0$ . ლემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 7** (გ. ტოლსტოვი). თუ  $P(x, y)$  და  $Q(x, y)$  ფუნქციები დიფერენცირებადია ცალადბმულ  $D$  არეში, მაშინ წირითი ინტეგრალის

$$\int Pdx + Qdy \quad (7.5)$$

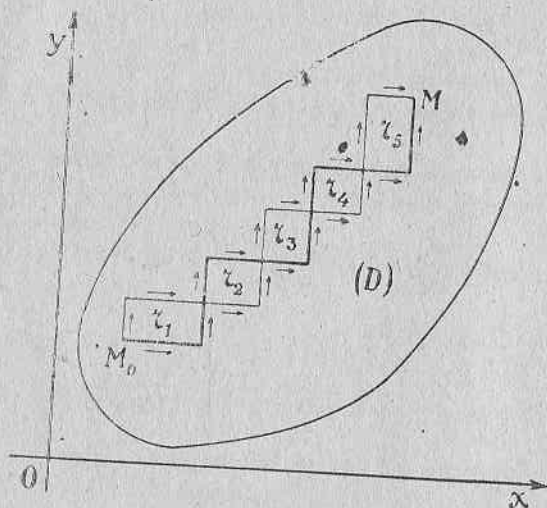
გზიდან დამოუკიდებლობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ  $D$  არის ყოველ წერტილში შესრულებული იყოს (7.2) ტოლობა.

**დამტკიცება.** ჯერ დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ავიღოთ  $D$  არეში ნებისმიერი  $M(x, y)$  წერტილი და შევავროთ იგი ამ

არის ფიქსირებულ  $M_0(x_0, y_0)$  წერტილთან რაიმე  $l$  ტეხილით, რომელიც მოთავსებულია  $D$  არეში, და რომლის გვერდები კოორდინატთა ღერძების პარალელურია. დავამტკიცოთ, რომ ინტეგრალი

$$\int_l Pdx + Qdy$$

არ არის დამოკიდებული  $l$  ტეხილის ფორმაზე. ავიღოთ მეორე ასეთი  $l_1$  ტეხილი (ნახ. 25). აქ  $l$  შავი ხაზითაა გავლებული,  $l_1$  კი ჩვეულებრივი ხაზით.



ნახ. 25.

აღვილი შესამჩნევია, რომ

$$\int_l Pdx + Qdy - \int_{l_1} Pdx + Qdy = \int_{l \cup l_1} Pdx + Qdy,$$

სადაც  $l \cup l_1$  წარმოადგენს შეკრულ ტეხილს, რომელიც  $M_0$  წერტილიდან იწყება და  $l$ -ის გასწვრივ  $M$  წერტილამდე მიგვიყვანს, შემდეგ კი  $M$  წერტილიდან  $l_1$ -ის გასწვრივ გვაბრუნებს  $M_0$  წერტილში. ეს რთული შეკრულ ტეხილი ჩვენს შემთხვევაში ხუთი ორგანზომილებიანი  $r_1, r_2, r_3, r_4, r_5$  სეგმენტის  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4, \gamma_5$  კონტურის ქამს წარმოადგენს. ინტეგრალის მნიშვნელობა ამ რთულ შეკრულ ტეხილზე შეიძლება წარმოვადგინოთ როგორც  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4, \gamma_5$  კონტურებზე



დადებითი მიმართულებით აღებული ინტეგრალების ჯამი. მაგრამ ლე მის ძალით

$$\int_{\gamma_i} Pdx + Qdy = 0 \quad (i=1, 2, 3, 4).$$

მაშასადამე,

$$\int_l Pdx + Qdy = \int_{l_1} Pdx + Qdy.$$

ამრიგად, წირითი ინტეგრალი  $\int_l Pdx + Qdy$  დამოკიდებულია მხოლოდ

$M$  წერტილის მდებარეობაზე, ე. ი. ეს ინტეგრალი იქნება  $x$  და  $y$  ცვლადების ფუნქცია, როცა  $M_0$  ფიქსირებულია. ეს ფუნქცია აღვნიშნოთ  $U(x, y)$  სიმბოლოთი:

$$U(x, y) = \int_l P(x, y)dx + Q(x, y)dy.$$

დავამტკიცოთ, რომ  $D$  არის ყოველ  $(x, y)$  წერტილში აკმატებს  $\frac{\partial U}{\partial x}$ ,

$\frac{\partial U}{\partial y}$  და მართებულია ტოლობები

$$\frac{\partial U}{\partial x} = P, \quad \frac{\partial U}{\partial y} = Q.$$

ამისათვის განვიხილოთ  $U(x+h, y) - U(x, y)$  სხვაობა, სადაც  $h$  ისეთი სიდიდეა, რომ  $(x, y)$  და  $(x+h, y)$  წერტილების შემაერთებული  $MM'$  მონაკვეთი მოთავსებულია  $D$  არეში.  $U(x+h, y)$  წარმოადგენს  $M_0$  და  $M'(x+h, y)$  წერტილების შემაერთებული რაიმე ტეხილის გასწვრივ აღებულ (7.5) ინტეგრალს, რომლის გზიდან დამოუკიდებლობის გამო შეგვიძლია ვცადოთ, რომ  $M_0M' = M_0M \cup MM'$ . მაშინ გვექნება

$$\begin{aligned} U(x+h, y) &= \int_{M_0M} Pdx + Qdy + \int_{MM'} Pdx + Qdy = U(x, y) + \\ &+ \int_{MM'} Pdx + Qdy. \end{aligned}$$

მაგრამ

$$\int_{MM'} Pdx + Qdy = \int_x^{x+h} P(t, y)dt.$$

მაშასადამე,

$$U(x+h, y) - U(x, y) = \int_x^{x+h} P(t, y) dt.$$

რადგანაც  $P(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია  $D$  არეში, ამიტომ საშუალო მნიშვნელობის თეორემის თანახმად გვექნება

$$U(x+h, y) - U(x, y) = hP(x+\theta h, y) \quad (0 < \theta < 1).$$

თუ ამ ტოლობის ორივე ნაწილს გავყოფთ  $h$ -ზე და შემდეგ გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $h \rightarrow 0$ , მივიღებთ

$$\frac{\partial U(x, y)}{\partial x} = P(x, y).$$

ანალოგიურად დავამტკიცებთ, რომ

$$\frac{\partial U(x, y)}{\partial y} = Q(x, y).$$

$P$  და  $Q$  ფუნქციების უწყვეტობის გამო,  $U$  ფუნქცია დიფერენცირებადი  $D$  არეში და

$$dU = Pdx + Qdy$$

$D$  არის ყოველ წერტილში. მაშასადამე, მე-6 თეორემის თანახმად მოცემული წირითი ინტეგრალი გზიდან დამოუკიდებელია, ამით პირობის საკმარისობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ, წირითი ინტეგრალი (7.5) გზიდან დამოუკიდებელია. მაშინ მე-6 თეორემის თანახმად არსებობს  $D$ -ში ისეთი დიფერენცირებადი  $U(x, y)$  ფუნქცია, რომ

$$dU = Pdx + Qdy$$

$D$  არის ყოველ წერტილში. მაშინ

$$P = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad Q = \frac{\partial U}{\partial y}.$$

მაგრამ  $P$  და  $Q$  დიფერენცირებადი ფუნქციებია, ამიტომ იუნგის თეორემის თანახმად

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

ამით თეორემის პირობის აუცილებლობაც დამტკიცებულია და, მაშასადამე, გ. ტოლსტოვის თეორემა დამტკიცებულია.

შენიშვნა. მრავლადმული არის შემთხვევაში (7.2) პირობა საკმარისი არაა იმისათვის, რომ ყოველ შეკრულ კონტურზე წირითი ინტეგრალი  $\int Pdx + Qdy$  იყოს ნულის ტოლი. განვიხილოთ

მაგალითი 8. ვთქვათ,

$$P(x,y) = -\frac{y}{x^2+y^2}, \quad Q(x,y) = \frac{x}{x^2+y^2} \quad x^2+y^2 > 0.$$

ამ ფუნქციების განსაზღვრის არეა

$$D = R^{(2)} \setminus (0,0),$$

სადაც  $R^{(2)}$  წარმოადგენს  $xOy$  სიბრტყეს.  $D$  არ არის ცალადმული არე. ცხადია,  $P$  და  $Q$  ფუნქციები უწყვეტია და უწყვეტად წარმოებული  $D$  არეში. ამის გარდა, ადვილი შესამოწმებელია, რომ  $D$  არის ყოველ წერტილში მართებულია ტოლობა

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}.$$

მაგრამ  $D$  არეში მოთავსებულ ნებისმიერ შეკრულ კონტურზე აღებული წირითი ინტეგრალი  $\int Pdx + Qdy$  ნული არ არის. მართლაც, შეკრულ  $\gamma$  კონტურად ავიღოთ  $r$  რადიუსიანი წრეწირი, ცენტრით კოორდინატა სათავეში. ამ წრეწირის პარამეტრული განტოლებებია

$$x = r \cos t, \quad y = r \sin t, \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

მაშინ

$$\int_{\gamma} Pdx + Qdy = \int_{\gamma} \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi.$$

ამრიგად, ინტეგრალი ამ შეკრულ კონტურზე ნული არ არის.

უკანასკნელი ორი თეორემის შედეგია შემდეგი

თეორემა 6.  $P(x,y)dx + Q(x,y)dy$  გამოსახულება, სადაც  $P(x,y)$  და  $Q(x,y)$  დიფერენცირებადი ფუნქციებია ცალადმულ  $D$  არეში, წარმოადგენს რაიმე ორი ცვლადის ფუნქციის სრულ დიფერენციალს მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც  $D$  არის ყოველ წერტილში შესრულდება ტოლობა

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}.$$

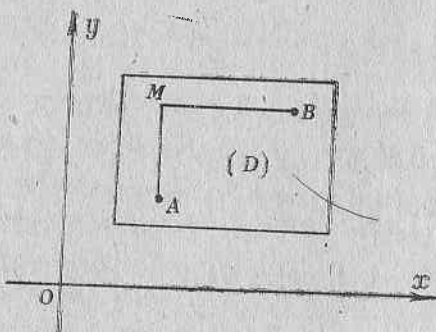
თუ ეს პირობა შესრულებულია, მაშინ  $U(x,y)$  ფუნქცია, რომლის სრული დიფერენციალია  $P(x,y)dx + Q(x,y)dy$  მოიძებნა ფორმულით

$$U(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} Pdx + Qdy,$$

სადაც  $(x_0, y_0)$  ფიქსირებული წერტილია  $D$  არეში, ხოლო ინტეგრება  $(x,y)$  წერტილამდე  $D$  არეში აღებული ნებისმიერი გზით წარმოებს. ამ შემთხვევაში,  $U(x,y)$  ფუნქციას ეწოდება  $Pdx + Qdy$  დიფერენციალის პირველყოფილი ფუნქცია.

ცხადია, პირველყოფილი ფუნქციის ზოგადი სახეა

$$U(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} Pdx + Qdy + C,$$



ნახ. 26.

სადაც  $C$  ნებისმიერი მუდმივია.

თუ ამ ტოლობაში ვივსოთ  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ , მივიღებთ  $C = U(x_0, y_0)$ . მაშასადამე,

$$\int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} Pdx + Qdy = U(x,y) - U(x_0, y_0).$$

მივიღეთ ნიუტონ-ლაიბნიცის ფორმულის ანალოგიური ფორმულა:

ახლა განვიხილოთ მართკუთხოვანი  $D$  არე, რომლის გვერდები კოორდინატთა ღერძების პარალელურია (ნახ. 26). ვივსოთ  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ , მივიღებთ



რომ  $Pdx + Qdy$  სრული დიფერენციალია. ვიპოვოთ ამ დიფერენციალის პირველყოფილი ფუნქცია.  $A(x_0, y_0)$  წერტილად შევვიძლია ავიღოთ  $D$  არის ნებისმიერი შიგა წერტილი. თუ ავიღებთ  $D$  არის ნებისმიერ  $B(x, y)$  წერტილს, მაშინ  $Pdx + Qdy$  დიფერენციალის პირველყოფილი ფუნქცია  $U(x, y)$  გამოითვლება ფორმულით

$$\begin{aligned} U(x, y) &= \int_{AMB} Pdx + Qdy = \int_{MB} Pdx + \int_{AM} Qdy = \\ &= \int_{x_0}^x P(t, y) dt + \int_{y_0}^y P(x_0, \tau) d\tau. \end{aligned}$$

### ს ა ვ ა რ ჯ ი შ ი

1. გამოთვალეთ წირითი ინტეგრალი

$$\int_{\gamma} (x^2 - 2xy)dx + (y^2 - 2xy)dy,$$

სადაც  $\gamma$  არის  $y = x^2$  ( $-1 \leq x \leq 1$ ) პარაბოლის რკალი (ინტეგრალი აღებულია პარამეტრის ზრდის მიმართულებით).

პასუხი:  $\frac{14}{15}$ .

2. გამოთვალეთ წირითი ინტეგრალი

$$\int_{\gamma} (x^2 + y^2)dx + (x^2 - y^2)dy,$$

სადაც  $\gamma$  არის  $y = 1 - |1 - x|$  წირი (ინტეგრალი აღებულია პარამეტრის ზრდის მიმართულებით).

პასუხი:  $\frac{4}{3}$ .

3. გამოთვალეთ წირითი ინტეგრალი

$$\int_{\gamma} (x + y)dx + (x - y)dy,$$

სადაც  $\gamma$  არის  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ელიფსი, რომლის ავლა ხდება საათის

ისრის მოძრაობის საწინააღმდეგო მიმართულებით.

პასუხი: 0.

დაამტკიცეთ, რომ ინტეგრალქვეშა გამოსახულება სრული დიფერენციალია და გამოთვალეთ შემდეგი ინტეგრალები:

4.  $\int_{(-1,2)}^{(2,3)} xdy + ydx.$  პასუხი: 8.

5.  $\int_{(0,1)}^{(3,-4)} xdx + ydy.$  პასუხი: 12.

6. იპოვეთ პირველყოფილი ფუნქცია  $U(x,y)$ , თუ  
 $dU = (x^2 + 2xy - y^2)dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy.$

პასუხი:  $U = \frac{x^3}{3} + x^2y - xy^2 - \frac{y^3}{3} + C.$

# ფუნქციები სასრული ვარიაციით. სტილტიესის ინტეგრალი

## § 1. ერთი ცვლადის ფუნქცია სასრული ვარიაციით

ვთქვათ,  $[a, b]$  სეგმენტზე განსაზღვრულია  $f(x)$  ფუნქცია. დავყოთ  $[a, b]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად შემდეგი წერტილებით

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

და შევადგინოთ ჯამი

$$s = \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})|.$$

$[a, b]$  სეგმენტის ყოველ დაყოფას ქვესეგმენტებად შეესაბამება არაუარყოფითი რიცხვი  $s$ . აღვნიშნოთ  $H$ -ით ყველა  $s$  რიცხვის სიმრავლე. ამ სიმრავლის ზედა საზღვარს ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის სრული ვარიაცია და აღვნიშნება  $V_a^b(f)$  სიმბოლოთი. თუ

$$V_a^b(f) < +\infty,$$

მაშინ  $f(x)$  ფუნქციას ეწოდება ფუნქცია სასრული ვარიაციით.

**თეორემა 1.**  $[a, b]$  სეგმენტზე მონოტონური  $f(x)$  ფუნქცია არის ფუნქცია სასრული ვარიაციით.

**დამტკიცება.** თუ  $f(x)$  ფუნქცია ზრდალია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ

$$\sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})| = \sum_{k=1}^n [f(x_k) - f(x_{k-1})] = f(b) - f(a),$$

ვინაიდან  $f(x_k) - f(x_{k-1}) \geq 0$ . მაშასადამე,

$$\overset{b}{V}_a(f) = f(b) - f(a).$$

ანალოგიურად ვაჩვენებთ, რომ თუ  $f(x)$  კლებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ

$$\overset{b}{V}_a(f) = f(a) - f(b).$$

**თეორემა 2.** თუ  $f(x)$  ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ იგი შემოსაზღვრულია ამ სეგმენტზე.

**დამტკიცება.** ვთქვათ,  $x$  არის  $a$  და  $b$  შორის მოთავსებული რაიმე რიცხვი. გვაქვს:

$$|f(x) - f(a)| \leq |f(x) - f(a)| + |f(b) - f(x)| \leq \overset{b}{V}_a(f).$$

აქედან

$$|f(x)| \leq |f(a)| + \overset{b}{V}_a(f).$$

ეს უტოლობა მართებულია  $[a, b]$  სეგმენტის ყოველი  $x$  წერტილისათვის. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 3.** თუ  $f(x)$  ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ მას ექნება სასრული ვარიაცია  $[a, b]$  სეგმენტის ყოველ  $[c, d]$  ქვესეგმენტზე.

**დამტკიცებას** მკითხველს ვანდობთ.

**თეორემა 4.**  $[a, b]$  სეგმენტზე სასრული  $f(x)$  ფუნქციისათვის მართებულია ტოლობა

$$\overset{c}{V}_a(f) + \overset{b}{V}_c(f) = \overset{b}{V}_a(f), \quad a < c < b. \quad (1.1)$$

**დამტკიცება.** დავყოთ  $[a, c]$  და  $[c, b]$  სეგმენტები შემდეგი წერტილებით:

$$a = y_0 < y_1 < \dots < y_p = c, \quad c = z_0 < z_1 < \dots < z_q = b.$$

შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$s_{ac} = \sum_{k=1}^p |f(y_k) - f(y_{k-1})|, \quad s_{cb} = \sum_{k=1}^q |f(z_k) - f(z_{k-1})|.$$



ცხადია,  $y_0, y_1, \dots, y_p, z_1, z_2, \dots, z_q$  წერტილები ყოფენ  $[a, b]$  სეგმენტს ნაწილებად. ამ დანაწილების შესაბამისი ჯამი ალგნიშნით  $s_{ab}$ -ით გვაქვს:

$$s_{ac} + s_{cb} = s_{ab} \leq \bar{V}_a^b(f).$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\bar{V}_a^c(f) + \bar{V}_c^b(f) \leq \bar{V}_a^b(f). \quad (1.2)$$

განვიხილოთ ახლა  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი დანაწილება

$$[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, b]. \quad (1.3)$$

$[a, b]$  სეგმენტის დაყოფის  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  წერტილებს შევეუერთოთ  $c$  წერტილი ( $x_{k-1} < c < x_k$ ). მივიღებთ  $[a, b]$  სეგმენტის ახალ დანაწილებას

$$[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{k-1}, c], [c, x_k], \dots, [x_{n-1}, b]. \quad (1.4)$$

ცხადია, (1.3) დანაწილების შესაბამისი  $s_{ab}$  ჯამი არ აღემატება (1.4) დანაწილების შესაბამის  $s'_{ab}$  ჯამს:

$$s_{ab} \leq s'_{ab} = s_{ac} + s'_{cb} \leq \bar{V}_a^c(f) + \bar{V}_c^b(f), \quad (1.5)$$

სადაც  $s'_{ac}$  და  $s'_{cb}$  წარმოადგენენ შესაბამისად

$$[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{k-1}, c] \text{ და } [c, x_k], [x_k, x_{k+1}], \dots, [x_{n-1}, b]$$

დანაწილებათა შესატყვის ჯამებს. (1.5)-დან გვაქვს

$$\bar{V}_a^b(f) \leq \bar{V}_a^c(f) + \bar{V}_c^b(f). \quad (1.6)$$

(1.2) და (1.6) დამოკიდებულებებიდან გამომდინარეობს (1.1) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 5** (ჟორდანი). თუ  $f(x)$  ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ ეს ფუნქცია წარმოიდგინება ორი ზრდადი ფუნქციის სხვაობის სახით.

**დამტკიცება.** შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\varphi(x) = \bar{V}_a^x(f),$$

სადაც  $a \leq x \leq b$ . ცხადია,  $\varphi(x)$  ზრდადი ფუნქციაა  $[a, b]$  სეგმენტზე. ვაჩვენოთ, რომ ფუნქცია

$$\psi(x) = \int_a^x (f) - f(x) \quad (1.7)$$

ზრდადია  $[a, b]$  სეგმენტზე. ავიღოთ ამ სეგმენტიდან  $x$ -ის ორი ნებისმიერი მნიშვნელობა  $x_1$  და  $x_2$ ,  $x_1 < x_2$ . გვაქვს:

$$\psi(x_2) - \psi(x_1) = \left[ \int_a^{x_2} (f) - f(x_2) \right] - \left[ \int_a^{x_1} (f) - f(x_1) \right].$$

რადგანაც

$$\int_a^{x_2} (f) = \int_a^{x_1} (f) + \int_{x_1}^{x_2} (f),$$

ამიტომ

$$\psi(x_2) - \psi(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} (f) - [f(x_2) - f(x_1)] \geq 0.$$

მაშასადამე,  $\psi(x)$  ფუნქცია ზრდადია  $[a, b]$  სეგმენტზე. (1.7) ტოლობიდან გვაქვს

$$f(x) = \varphi(x) - \psi(x).$$

ჟორდანის თეორემა დამტკიცებულია.

შენიშვნა. ჩვენ შეგვიძლია ვიგულისხმოთ, რომ  $\varphi(x)$  და  $\psi(x)$  ფუნქციები არა მარტო ზრდადია, სარამედ ლაღებითიც. ამისათვის საკმარისია თითოეულ მათგანს დავუმატოთ საკმარისი დიდი ლაღებითი რიცხვი, ამით  $f(x)$  იგივე დარჩება, ხოლო  $\varphi(x)$  და  $\psi(x)$  ფუნქციები ლაღებითი ზრდადი ფუნქციებით შეიცვლება.

## § 2. წიკის წარმავადოგის აუცილებელი და საკმარისი პირობა

ვთქვათ, მოცემულია რაიმე ბრტყელი  $C$  წიკი, რომლის განტოლებებია

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad (2.1)$$

სადაც  $\varphi(t)$  და  $\psi(t)$  უწყვეტი ფუნქციებია  $I = [a, b]$  სეგმენტზე. ვიგულისხმოთ, რომ როცა  $t$  იცვლება  $a$ -დან  $b$ -მდე, მაშინ სათანადო წერტილი  $M[\varphi(t), \psi(t)]$  აღწერს  $C$  წიკს გარკვეული მიმართულებით.

$a$  და  $b$ -ს შესატყვისი წერტილები  $C$  წირზე აღნიშნოთ შესაბამისად  $A$  და  $B$  ასოებით. მართებულია შემდეგი

**თეორემა 6** (ქორდანი). (2.1) წირის წრფეადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ  $\varphi(t)$  და  $\psi(t)$  ფუნქციებს ჰქონდეთ სასრული ვარიაციები  $I$  სეგმენტზე.

**დამტკიცება.** დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ,  $C$  წრფეადი წირია და დავყოთ  $I$  სეგმენტი წერტილებით

$$a=t_0 < t_1 < \dots < t_{n-1} < t_n=b \quad (2.2)$$

და  $C$  წირში ჩავხაზოთ ტეხილი, რომლის წვეროები შეესაბამებინ  $t$  პარამეტრის  $t_0, t_1, \dots, t_n$  მნიშვნელობებს. ცხადია ამ ტეხილის სიგრძე აკმაყოფილებს უტოლობას

$$\sum_{k=1}^n \sqrt{[\varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1})]^2 + [\psi(t_k) - \psi(t_{k-1})]^2} \leq s,$$

სადაც  $s$  არის  $C$  წირის სიგრძე. აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\sum_{k=1}^n |\varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1})| \leq s, \quad \sum_{k=1}^n |\psi(t_k) - \psi(t_{k-1})| \leq s.$$

მაშასადამე,

$$V_a^b(\varphi) \leq s, \quad V_a^b(\psi) \leq s.$$

რაკი  $s$  სასრულია, ამიტომ  $\varphi(t)$  და  $\psi(t)$  ფუნქციებია სასრული ვარიაციით  $I$  სეგმენტზე.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ,  $\varphi(t)$  და  $\psi(t)$  ფუნქციებია სასრული ვარიაციით  $I$ -ზე. დავყოთ  $I$  სეგმენტი (2.2) წერტილებით. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^n \sqrt{[\varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1})]^2 + [\psi(t_k) - \psi(t_{k-1})]^2} \leq \\ & \leq \sum_{k=1}^n |\varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1})| + \sum_{k=1}^n |\psi(t_k) - \psi(t_{k-1})| \leq \end{aligned}$$

$$\leq \overset{b}{V}_a(\varphi) + \overset{b}{V}_a(\psi).$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$s \leq \overset{b}{V}_a(\varphi) + \overset{b}{V}_a(\psi).$$

თეორემის პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

### § 3. სტილტიესის ინტეგრალი

XIX საუკუნის მიწურულში რიმანის ინტეგრალის ცნებამ განიცადა განზოგადება. ეს განზოგადება მოცემული იყო 1894 წელს ჰოლანდიელი მათემატიკოსის სტილტიესის (Th. I. Stieltjes) მიერ. სტილტიესის ინტეგრალი განსაკუთრებულ როლს ასრულებს მათემატიკურ ანალიზში, მექანიკაში, მათემატიკურ ფიზიკაში და ალბათობათა თეორიაში, მომენტთა და პოტენციალის თეორიაში.

1.° სტილტიესის ინტეგრალის განსაზღვრა. ვთქვათ,  $[a, b]$  სეგმენტზე განსაზღვრულია ორი ფუნქცია  $f(x)$  და  $\alpha(x)$ . განვიხილოთ ამ სეგმენტის რაიმე დანაწილება

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, x_n], \quad (3.1)$$

სადაც

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b.$$

ყოველ  $[x_{h-1}, x_h]$  სეგმენტზე ავიღოთ ნებისმიერი  $\xi_h$  წერტილი და შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma = \sum_{h=1}^n f(\xi_h) [\alpha(x_h) - \alpha(x_{h-1})].$$

ამ ჯამს სტილტიესის ჯამი ეწოდება. ცხადია, ეს ჯამი დამოკიდებულია როგორც  $\xi_h$  წერტილებზე, ისე  $[a, b]$  სეგმენტის დანაწილებაზე.

თუ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ ყოველი  $\lambda$  დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , და  $[x_{h-1}, x_h]$  სეგმენტიდან აღებული ნებისმიერი  $\xi_h$  წერტილისათვის ადგილი აქვს უტოლობას

$$|\sigma - I| < \varepsilon,$$

სადაც  $I$  რაიმე რიცხვია, მაშინ ვიტყვით, რომ  $\sigma$  მიისწრაფვის  $I$  რიცხვისაკენ, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$  და დავწერთ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = I.$$



თუ ასეთი  $I$  რიცხვი არსებობს, მაშინ ამ რიცხვს ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის სტილტიესის ინტეგრალი  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ, გაგრძელებული  $[a, b]$  სეგმენტზე და აღინიშნება

$$\int_a^b f(x) d\alpha(x). \quad (3.2)$$

ამ შემთხვევაში  $f(x)$  ფუნქციას ეწოდება  $[a, b]$  სეგმენტზე ინტეგრებადი  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ.

რიმანის ინტეგრალი შეგვიძლია განვიხილოთ როგორც კერძო შემთხვევა სტილტიესის ინტეგრალისა, თუ  $\alpha(x)$  ფუნქციად მივიჩნევთ თვით დამოკიდებულ ცვლადს:  $\alpha(x) = x$ .

**თეორემა 7.** სტილტიესის (3.2) ინტეგრალის არსებობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის მოიძებნებოდეს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ ნებისმიერი დადებითი  $\lambda$  და  $\lambda'$  რიცხვებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ ,  $\lambda' < \lambda_0$ , ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$|\sigma_\lambda - \sigma_{\lambda'}| < \varepsilon, \quad (3.3)$$

სადაც  $\sigma_\lambda$  არის  $[a, b]$  სეგმენტის  $\lambda$ -დანაწილების შესაბამისი სტილტიესის ჯამი.

დამტკიცება. თეორემის პირობის აუცილებლობა ცხადია. დამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი რიცხვი  $\lambda_0 > 0$ , რომ ყოველი დადებითი  $\lambda$  და  $\lambda'$  რიცხვებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ ,  $\lambda' < \lambda_0$ , მართებულია (3.3) უტოლობა.

განვიხილოთ ნულისაკენ კრებადი დადებით რიცხვთა ისეთი მიმდევრობა  $(\lambda_k)_{k \geq 1}$ , რომ  $\lambda_k < \lambda_0$  ( $k=1, 2, \dots$ ). ყოველ დადებით  $\lambda'$  რიცხვს  $\lambda' < \lambda_0$  შეესაბამება უამრავი სტილტიესის  $\sigma_{\lambda'}$  ჯამი. ამ ჯამებიდან ავიღოთ რომელიმე ფიქსირებული ჯამი და იგი ისევ  $\sigma_{\lambda'}$  სიმბოლოთი აღვნიშნოთ. მაშინ (3.3) უტოლობის ძალით გვექნება

$$\sigma_{\lambda'} - \varepsilon < \sigma_{\lambda_k} < \sigma_{\lambda'} + \varepsilon \quad (k=1, 2, \dots).$$

აქედან გამომდინარეობს  $(\sigma_{\lambda_k})_{k \geq 1}$  მიმდევრობის შემოსაზღვრულობა და ამიტომ მისგან შეგვიძლია გამოვყოთ კრებადი ქვემიმდევრობა  $(\sigma_{\lambda_{k_i}})_{i \geq 1}$ . ვთქვათ,

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \sigma_{\lambda_{k_i}} = I. \quad (3.4)$$

დავამტკიცოთ, რომ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma_\lambda = I. \quad (3.5)$$

(3.4) ტოლობის ძალით,  $i$  იმდენად დიდი შეგვიძლია ავიღოთ, რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$|\sigma_{\lambda_{hi}} - I| < \varepsilon.$$

თუ გავითვალისწინებთ (3.3) უტოლობას, გვექნება

$$|\sigma_\lambda - \sigma_{\lambda_{hi}}| < \varepsilon, \text{ როდესაც } \lambda < \lambda_0.$$

მაშასადამე,

$$|\sigma_\lambda - I| \leq |\sigma_\lambda - \sigma_{\lambda_{hi}}| + |\sigma_{\lambda_{hi}} - I| < 2\varepsilon,$$

როდესაც  $\lambda < \lambda_0$ . ეს კი იმას ნიშნავს, რომ მართებულია (3.5) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

2°. სტილტიესის ინტეგრალის თვისებები. სტილტიესის ინტეგრალის განსაზღვრიდან უშუალოდ გამომდინარეობს შემდეგი თვისებები.

1. თუ  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $A$  და  $B$  რიცხვებისათვის  $Af(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $B\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ და მართებულია ტოლობა

$$\int_a^b Af(x)d[B\alpha(x)] = AB \int_a^b f(x)d\alpha(x).$$

2. თუ  $f_1(x)$  და  $f_2(x)$  ფუნქციები ინტეგრებადია  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $f_1(x) + f_2(x)$  ჯამიც ინტეგრებადია  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\int_a^b [f_1(x) + f_2(x)]d\alpha(x) = \int_a^b f_1(x)d\alpha(x) + \int_a^b f_2(x)d\alpha(x).$$

3. თუ  $f(x)$  ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე ცალკე  $\alpha_1(x)$  და  $\alpha_2(x)$  ფუნქციების მიმართ, მაშინ  $f(x)$  ინტეგრებადია  $\alpha_1(x) + \alpha_2(x)$  ფუნქციის მიმართაც და

$$\int_a^b f(x)d[\alpha_1(x) + \alpha_2(x)] = \int_a^b f(x)d\alpha_1(x) + \int_a^b f(x)d\alpha_2(x).$$

**თეორემა 8.** თუ  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ, მაშინ  $f(x)$  იქნება ინტეგრებადი  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ  $[a, b]$  სეგმენტის ყოველ  $[c, d]$  ქვესეგმენტზე.

**დამტკიცება.** რადგანაც  $f(x)$  ინტეგრებადი  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ ნებისმიერი დადებითი  $\lambda$  და  $\lambda' < \lambda_0$  რიცხვებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ ,  $\lambda' < \lambda_0$ , მართებულია უტოლობა

$$|\sigma_\lambda(a, b) - \sigma_{\lambda'}(a, b)| < \varepsilon,$$

სადაც  $\sigma_\lambda(a, b)$  სიმბოლოთი აღნიშნულია  $[a, b]$  სეგმენტის  $\lambda$ -დანაწილების სტილტესის შესაბამისი ჯამი.

თუ  $[a, b]$  სეგმენტის დაყოფის წერტილთა შემადგენლობაში შევიტანთ  $c$  და  $d$  წერტილებს, ხოლო დაყოფის წერტილებს, რომლებიც მოდის  $[a, c]$  და  $[d, b]$  სეგმენტებზე ავიღებთ ერთსა და იმავეს ორივე დაყოფისათვის, მაშინ გვექნება

$$|\sigma_\lambda(a, b) - \sigma_{\lambda'}(a, b)| = |\sigma_\lambda(c, d) - \sigma_{\lambda'}(c, d)| < \varepsilon,$$

როდესაც  $\lambda < \lambda_0$ ,  $\lambda' < \lambda_0$ . მაშასადამე, მე-7 თეორემის ძალით არსებობს

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma_\lambda(c, d)$$

და ამით თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 9.** თუ  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ  $[a, b]$  სეგმენტზე და  $a < c < b$ , მაშინ მართებულია ტოლობა

$$\int_a^b f(x) d\alpha(x) = \int_a^c f(x) d\alpha(x) + \int_c^b f(x) d\alpha(x). \quad (3.6)$$

**დამტკიცება.** მე-8 თეორემის თანახმად არსებობს ინტეგრალები

$$\int_a^c f(x) d\alpha(x) \quad \text{და} \quad \int_c^b f(x) d\alpha(x).$$

განვიხილოთ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი  $\lambda$  დანაწილება ისეთი, რომ დაყოფის წერტილების შემადგენლობაში ყოველთვის შევიღოთ  $c$  წერტილი. მაშინ

$$\sigma_\lambda(a, b) = \sigma_\lambda(a, c) + \sigma_\lambda(c, b).$$

თუ ამ ტოლობაში ზღვარზე გადავალთ, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$ , მივიღებთ (3.6) ტოლობას.

შენიშვნა. თუ  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ  $[a, c]$  და  $[c, b]$  სეგმენტებზე, სადაც  $a < c < b$ , მაშინ  $f(x)$  შეიძლება არ იყოს ინტეგრებადი  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ  $[a, b]$  სეგმენტზე. მოვიყვანოთ მაგალითი. ვთქვათ,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{როდესაც } -1 \leq x \leq 0, \\ \frac{1}{x}, & \text{როდესაც } 0 < x \leq 1, \end{cases}$$

$$\alpha(x) = \begin{cases} x, & \text{როდესაც } -1 \leq x < 0, \\ 0, & \text{როდესაც } 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

ცხადია, რომ

$$\int_{-1}^0 f(x) d\alpha(x) = 0, \quad \int_0^1 f(x) d\alpha(x) = 0.$$

განვიხილოთ  $[-1, 1]$  სეგმენტის  $\lambda$ -დანაწილება და ვიგულისხმობთ, რომ რიცხვი 0 არ შედის დაყოფის წერტილთა შემადგენლობაში. მაშინ

$$\sigma_\lambda(-1, 1) = f(\xi_h)[\alpha(x_h) - \alpha(x_{h-1})] = -\frac{x_{h-1}}{\xi_h},$$

სადაც  $x_{h-1} < 0 < x_h$  და  $\xi_h > 0$ . რადგანაც  $\xi_h$  შეიძლება ავიღოთ რაგინდ მცირე, ამიტომ  $\sigma_\lambda(-1, 1)$  აბსოლუტური სიდიდით შეიძლება რაგინდ დიდი გავზადოთ. ამის გარდა, თუ  $\xi_h < 0$ , მაშინ  $\sigma_\lambda(-1, 1) = 0$ , მაშასადამე, არ არსებობს

$$\int_{-1}^1 f(x) d\alpha(x).$$

**თეორემა 10.** თუ  $f(x)$  და  $\alpha(x)$  ფუნქციებიდან ერთ-ერთი უწყვეტია  $c$  წერტილში,  $a < c < b$ , ხოლო მეორე შემოსაზღვრულია ამავე წერტილის რაიმე მიდამოში და არსებობს ინტეგრალები

$$\int_a^c f(x) d\alpha(x) \quad \text{და} \quad \int_c^b f(x) d\alpha(x),$$

მაშინ იარსებებს  $\int_a^b f(x) d\alpha(x)$ .



დამტკიცება. განვიხილოთ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი 'ღ-და-  
ნაწილება და ვიგულისხმობთ, რომ  $c$  წერტილი შედის დაყოფის წერ-  
ტილთა რიცხვში. მაშინ

$$\sigma_\lambda(a, b) = \sigma_\lambda(a, c) + \sigma_\lambda(c, b).$$

თუ ზღვარზე გადავალთ, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$  მივიღებთ ტოლობას

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma_\lambda = \int_a^c f(x) d\alpha(x) + \int_c^b f(x) d\alpha(x). \quad (3.7)$$

ახლა ვთქვათ,  $c$  არ შედის  $[a, b]$  სეგმენტის დაყოფის წერტილთა  
რიცხვში და დაეუშვათ, რომ

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) [\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})]$$

არის ამ დანაწილების შესაბამისი სტილტიესის ჯამი. თუ  $[a, b]$  სეგმენ-  
ტის ამ დაყოფის წერტილთა შემადგენლობაში შევიტანთ  $c$  წერტილ-  
საც, მაშინ ამ ახალი დანაწილების სტილტიესის სათანადო ჯამი აღე-  
ნისნოთ  $\sigma'$  სიმბოლოთი. (3.7) ტოლობის თანახმად,  $\sigma'$  ჯამის ზღვარი,  
როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$ , არის

$$\int_a^c f(x) d\alpha(x) + \int_c^b f(x) d\alpha(x).$$

მაშასადამე, საკმარისია დავამტკიცოთ, რომ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (\sigma - \sigma') = 0. \quad (3.8)$$

ცხადია, თუ  $x_{k-1} < c < x_k$ , მაშინ  $\sigma$  ჯამი განსხვავდება  $\sigma'$  ჯამისაგან  
იმით, რომ  $\sigma$  ჯამში  $k$ -ური შესაქრები იქნება  $f(\xi_k) [\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})]$ , ხო-  
ლო მეორე ჯამში მის ნაცვლად გვექნება

$$f(\xi'_k) [\alpha(c) - \alpha(x_{k-1})] + f(\xi''_k) [\alpha(x_k) - \alpha(c)],$$

სადაც  $x_{k-1} \leq \xi'_k \leq c$ ,  $c \leq \xi''_k \leq x_k$ , ამასთან,  $\xi'_k$  და  $\xi''_k$  აღებულია ნე-  
ბისმიერად აღნიშნულ შუალედებში. ამიტომ

$$\begin{aligned} \sigma - \sigma' &= f(\xi_k) [\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})] - \\ &- f(\xi'_k) [\alpha(c) - \alpha(x_{k-1})] - f(\xi''_k) [\alpha(x_k) - \alpha(c)]. \end{aligned}$$

თუ  $f(x)$  უწყვეტია შემოსაზღვრულია  $c$  წერტილის რაიმე მიდამოში,  
ხოლო  $\alpha(x)$  უწყვეტია  $c$  წერტილში, მაშინ უკანასკნელი ტოლობის

თანხმად მართებულია (3.8) ტოლობა. თუკი  $\alpha(x)$  შემოსაზღვრულია  $c$  წერტილის რაიმე მიდამოში, ხოლო  $f(x)$  უწყვეტია  $c$  წერტილში, მაშინ  $\sigma - \sigma' = [f(\xi_k) - f(c)][\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})] + \alpha(x_k)[f(c) - f(\xi_k)] + \alpha(x_{k-1})[f(\xi_k) - f(c)] + \alpha(c)[f(\xi_k') - f(\xi_k)]$ .

თუ გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$ , მივიღებთ (3.8) ტოლობას და ამით თეორემა დამტკიცებულია.

3°. ნაწილობითი ინტეგრება. მართებულია შემდეგი თეორემა 11. თუ  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ, მაშინ  $\alpha(x)$  ფუნქცია იქნება ინტეგრებადი იმავე სეგმენტზე  $f(x)$  ფუნქციის მიმართ და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\int_a^b f(x) d\alpha(x) = [f(x)\alpha(x)]_a^b - \int_a^b \alpha(x) df(x), \quad (3.9)$$

სადაც

$$[f(x)\alpha(x)]_a^b = f(b)\alpha(b) - f(a)\alpha(a).$$

დამტკიცება. დავყოთ  $[a, b]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად წერტილებით  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  და ყოველ  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტზე ავიღოთ ნებისმიერი  $\xi_k$  წერტილი. სტილტესის ჯამი

$$\sigma = \sum_{k=1}^n \alpha(\xi_k)[f(x_k) - f(x_{k-1})]$$

წარმოვადგინოთ ასე:

$$\sigma = -\alpha(\xi_1)f(a) - \sum_{k=1}^{n-1} f(x_k)[\alpha(\xi_{k+1}) - \alpha(\xi_k)] + \alpha(\xi_n)f(b).$$

თუ ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილს მივუმატებთ და გამოვკლებთ  $f(b)\alpha(b) - f(a)\alpha(a)$  გამოსახულებას, გვექნება

$$\sigma = [f(x)\alpha(x)]_a^b - \left\{ \sum_{k=1}^{n-1} f(x_k)[\alpha(\xi_{k+1}) - \alpha(\xi_k)] + \right. \\ \left. + f(b)[\alpha(b) - \alpha(\xi_n)] + f(a)[\alpha(\xi_1) - \alpha(a)] \right\}.$$

ამ ტოლობაში ზღვარზე გადასვლით, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$  მივიღებთ (3.9) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

4°. სტილტიესის ინტეგრალის არსებობა ზოგიერთ კერძო შემთხვევაში. ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ხოლო  $\alpha(x)$  ზრდადია ამავე სეგმენტზე. დავყოთ  $[a, b]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად წერტილებით  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ . აღვნიშნოთ  $m_k$  და  $M_k$  სიმბოლოებით  $f(x)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრები  $[a, b]$  სეგმენტზე და შევადგენოთ ჯამები

$$\overline{\sigma} = \sum_{k=1}^n M_k [\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})], \quad \underline{\sigma} = \sum_{k=1}^n m_k [\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})],$$

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) [\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})],$$

სადაც  $x_{k-1} \leq \xi_k \leq x_k$ .

$\overline{\sigma}$  და  $\underline{\sigma}$  ჯამებს ეუწოდოთ შესაბამისად დარბუ-სტილტიესის ზედა და ქვედა ჯამები. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\underline{\sigma} \leq \sigma \leq \overline{\sigma}.$$

შევნიშნოთ, რომ  $[a, b]$  სეგმენტის ყოველ დანაწილებას შეესაბამება გარკვეული ქვედა ჯამი  $\underline{\sigma}$  და გარკვეული ზედა ჯამი  $\overline{\sigma}$ . რაც შეეხება  $\sigma$  ჯამს, იგი განსაზღვრული არაა, ვინაიდან  $\xi_k$  წერტილები ნებისმიერად შეგვიძლია ავიღოთ სათანადო სეგმენტებზე. თუ  $[a, b]$  სეგმენტის დანაწილებას უცვლელად დავტოვებთ, ხოლო ყოველ  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტის შიგნით ვცვლით  $\xi_k$  წერტილს ისე, რომ

$$\lim f(\xi_k) = m_k,$$

მაშინ

$$\lim \sigma = \underline{\sigma}.$$

ანალოგიურად,  $\xi_k$  წერტილების შერჩევით  $\overline{\sigma}$  ჯამი შეგვიძლია რაგნდ ახლოს გაუხადოთ  $\overline{\sigma}$  ჯამთან.

ამრიგად,  $\overline{\sigma}$  და  $\underline{\sigma}$  ჯამები, რომლებიც შეესაბამებიან  $[a, b]$  სეგმენტის რაიმე დანაწილებას, წარმოადგენენ სტილტიესის იმ ჯამთა სიზრავლის ზედა და ქვედა საზღვრებს, რომლებიც შეესაბამებიან  $[a, b]$  სეგმენტის იმავე დანაწილებას.

ადვილი დასამტკიცებელია, რომ დარბუ-სტილტიესის ნებისმიერი ქვედა ჯამი არ აღემატება ნებისმიერ ზედა ჯამს.

**თეორემა 12.**  $[a, b]$  სეგმენტზე  $f(x)$  ფუნქციის ინტეგრებადობისათვის ზრდადი  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ

აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობდეს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ მოცემული სეგმენტის ნებისმიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$\overline{\sigma} - \underline{\sigma} < \varepsilon. \quad (3.10)$$

დამტკიცება. ვერ დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ, არსებობს ინტეგრალი

$$I = \int_a^b f(x) dz(x).$$

მაშინ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , ადგილი ექნება უტოლობებს

$$I - \frac{\varepsilon}{3} < \sigma < I + \frac{\varepsilon}{3},$$

სადაც  $\sigma$ -თი აღნიშნულია აღებული დანაწილების სათანადო სტილტესის ჯამი. მაშასადამე,

$$I - \frac{\varepsilon}{3} \leq \underline{\sigma} \leq \overline{\sigma} \leq I + \frac{\varepsilon}{3}.$$

აქედან გამომდინარეობს (3.10) უტოლობა. ამით პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი  $\lambda$  დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , სათანადო ზედა და ქვედა ჯამებისათვის მართებულია (3.10) უტოლობა. ამ შემთხვევაში ცხადია, რომ

$$\underline{I} = \overline{I}.$$

სადაც

$$\underline{I} = \sup \{ \underline{\sigma} \}, \quad \overline{I} = \inf \{ \overline{\sigma} \}.$$

$\overline{I}$  აღვნიშნოთ  $I$  ასოთი. რადგანაც

$$\underline{\sigma} \leq I \leq \overline{\sigma}, \quad \underline{\sigma} \leq \sigma \leq \overline{\sigma},$$

ამიტომ

$$|\sigma - I| < \varepsilon.$$



ე. ი.

$$\lim_{\xi \rightarrow 0} \sigma = I.$$

თეორემის პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

**თეორემა 13.** თუ  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ხოლო  $\alpha(x)$  ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია იმავე სეგმენტზე, მაშინ  $f(x)$  ინტეგრებადია  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ  $[a, b]$  სეგმენტზე.

**დამტკიცება.** რადგანაც სასრული ვარიაციის ყოველი ფუნქცია წარმოდგენება ორი ზრდადი ფუნქციის სხვაობის სახით, ამიტომ ზოგადობის შეუზღუდავად შეგვიძლია ვიგულისხმოთ, რომ  $\alpha(x)$  ზრდადი ფუნქციაა  $[a, b]$  სეგმენტზე.

შემდეგ,  $f(x)$  ფუნქციის უწყვეტობის გამო  $[a, b]$  სეგმენტზე, ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta(\varepsilon)$  რიცხვი, რომ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი  $x'$  და  $x''$  წერტილებისათვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ უტოლობას  $|x'' - x'| < \delta$ , ადგილი ექნება უტოლობას

$$|f(x'') - f(x')| < \varepsilon,$$

მაშასადამე, თუ განვიხილავთ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერ  $\lambda$  დანაწილებას  $[x_{k-1}, x_k]$ ,  $\lambda < \delta$ , მაშინ ყოველი  $k$ -სათვის გვექნება

$$M_k - m_k < \varepsilon,$$

სადაც  $M_k$  და  $m_k$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $f(x)$  ფუნქციის უდიდეს და უმცირეს მნიშვნელობებს  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტზე. მაშასადამე,

$$\overline{\sigma} - \underline{\sigma} = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) [\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})] <$$

$$< \varepsilon \sum_{k=1}^n [\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})] = \varepsilon [\alpha(b) - \alpha(a)].$$

მე-12 თეორემის თანახმად  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 14.** თუ  $f(x)$  ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ხოლო  $\alpha(x)$  უწყვეტია იმავე სეგმენტზე, მაშინ  $f(x)$  ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ.

ეს თეორემა მე-11 და მე-13 თეორემების შედეგია.

5°. სტილტიესის ინტეგრალის გამოთვლა. მართებულია შემდეგი თეორემა 15. თუ  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ხოლო  $\alpha(x)$  იმავე სეგმენტზე სასრულია და ყოველ

$$[a, c_1], [c_1, c_2], \dots, [c_n, b]$$

ინტერვალზე მუდმივია, მაშინ მართებულია ტოლობა

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) d\alpha(x) &= f(a)[\alpha(a+) - \alpha(a)] + f(b)[\alpha(b) - \alpha(b-)] + \\ &+ \sum_{k=1}^n f(c_k)[\alpha(c_k+) - \alpha(c_k-)]. \end{aligned} \quad (3.11)$$

დამტკიცება. ადვილი დასამტკიცებელია, რომ

$$\begin{aligned} V_a^b(\alpha) &= |\alpha(a+) - \alpha(a)| + |\alpha(b) - \alpha(b-)| + \\ &+ \sum_{k=1}^n (|\alpha(c_k) - \alpha(c_k-)| + |\alpha(c_k+) - \alpha(c_k)|). \end{aligned}$$

მაშასადამე,  $\alpha(x)$  არის ფუნქცია სასრულო ვარიაციით  $[a, b]$  სეგმენტზე და ამიტომ  $f(x)$  ინტეგრებადია  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ. ცხადია, რომ

$$\int_a^b f(x) d\alpha(x) = \sum_{k=1}^{n+1} \int_{c_{k-1}}^{c_k} f(x) d\alpha(x), \quad (3.12)$$

სადაც  $c_0 = a$ ,  $c_{n+1} = b$ .

გამოთვალთ ინტეგრალი  $\int_{c_{k-1}}^{c_k} f(x) d\alpha(x)$ . ამისათვის  $[c_{k-1}, c_k]$  სეგმენტი დავყოთ ქვესეგმენტებად წერტილებით

$$c_{k-1} = x_0 < x_1 < \dots < x_m = c_k$$

და შევადგინოთ სტილტიესის ჯამი:

$$\sigma = \sum_{i=1}^m f(\xi_i)[\alpha(x_i) - \alpha(x_{i-1})],$$

სიღაც  $x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i$ . ცხადია, რომ

$$\sigma = f(\xi_1)[\alpha(x_1) - \alpha(c_{h-1})] + f(\xi_h)[\alpha(c_h) - \alpha(x_{h-1})],$$

რადგან სხვა შესაყრებები ისპობა. ამ ტოლობაში თუ გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$ , მივიღებთ

$$\int_{c_{h-1}}^{c_h} f(x) d\alpha(x) = f(c_{h-1})[\alpha(c_{h-1}^+) - \alpha(c_{h-1})] + f(c_h)[\alpha(c_h) - \alpha(c_h -)].$$

მაშასადამე, თუ გავითვალისწინებთ (3.12) ტოლობას, მივიღებთ (3.11) ტოლობას.

**თეორემა 16.** თუ  $f(x)$  ფუნქციაა რიმანის აზრით ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ხოლო  $\alpha(x)$  ფუნქციას აქვს წარმოებული  $\alpha'(x)$ , რომელიც რიმანის აზრით ინტეგრებადია მოცემულ სეგმენტზე, მაშინ  $f(x)$  ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე და მართებულია ტოლობა

$$\int_a^b f(x) d\alpha(x) = \int_a^b f(x) \alpha'(x) dx. \quad (3.13)$$

**დამტკიცება.** დავოთ  $[a, b]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად შემდეგი წერტილებით:  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ . გვაქვს:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k)[\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})] = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \int_{x_{k-1}}^{x_k} \alpha'(x) dx.$$

მაშასადამე,

$$\sigma - \int_a^b f(x) \alpha'(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} [f(\xi_k) - f(x)] \alpha'(x) dx. \quad (3.14)$$

რადგანაც  $\alpha'(x)$  შემოსაზღვრული ფუნქციაა  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ არსებობს ისეთი დადებითი რიცხვი  $K$ , რომ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერი  $x$  წერტილისათვის მართებულია უტოლობა  $|\alpha'(x)| \leq K$ . მაშასადამე,

$$\left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} [f(\xi_k) - f(x)] \alpha'(x) dx \right| \leq K(M_k - m_k) \int_{x_{k-1}}^{x_k} dx = K(M_k - m_k)(x_k - x_{k-1}),$$

სადაც  $m_k$  და  $M_k$  წარმოადგენენ  $f(x)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრებს  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტზე. ამიტომ (3.14) ტოლობიდან გვაქვს

$$\left| \sigma - \int_a^b f(x) \alpha'(x) dx \right| \leq K \sum_{k=1}^n (M_k - m_k)(x_k - x_{k-1}). \quad (3.15)$$

რაკი  $f(x)$  ინტეგრებალია  $[a, b]$  სეგმენტზე რიმანის აზრით, ამიტომ (3.15) უტოლობის მარჯვენა ნაწილი ნულისაკენ მიისწრაფვის, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$ . მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებალია  $[a, b]$  სეგმენტზე  $\alpha(x)$  ფუნქციის მიმართ და მართებულია (3.13) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

### ს ა ვ ა რ ა ჟ ი უ მ

1. დაამტკიცეთ, რომ თუ  $f(x)$  ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $A/f(x)$  ფუნქციასაც, სადაც  $A$  მუდმივი სიდიდე, აქვს აგრეთვე სასრული ვარიაცია იმავე სეგმენტზე.
2. დაამტკიცეთ, რომ თუ  $f(x)$  და  $g(x)$  ფუნქციებს აქვთ სასრული ვარიაციები  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $f(x) + g(x)$  ფუნქციასაც აქვს სასრული ვარიაცია იმავე სეგმენტზე.
3.  $f(x)$  და  $g(x)$  ფუნქციებს აქვთ სასრული ვარიაციები  $[a, b]$  სეგმენტზე. დაამტკიცეთ, რომ  $f(x)g(x)$  ფუნქციასაც აქვს სასრული ვარიაცია იმავე სეგმენტზე.
4. ვთქვათ,  $f(x)$  და  $g(x)$  ფუნქციებს აქვთ სასრული ვარიაციები  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამასთან,  $x$ -ის ყველა ძნიშვნელობისათვის  $|g(x)| \geq m$ , სადაც  $m$  დადებითი რიცხვია. დაამტკიცეთ, რომ  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია.
5. მოცემულია  $f(x)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია ასე

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{\pi}{2x}, & \text{როდესაც } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{როდესაც } x = 0. \end{cases}$$

ადვილი შესამჩნევია, რომ  $f(x)$  უწყვეტია  $[0, 1]$  სეგმენტზე. დაამტკიცეთ, რომ ამ ფუნქციას არა აქვს სასრული ვარიაცია.

6. დაამტკიცეთ, რომ თუ  $f(x)$  ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $|f(x)|$  ფუნქციასაც აქვს სასრული ვარიაცია იმავე სეგმენტზე.



7. ააგეთ ისეთი  $f(x)$  ფუნქცია, რომელსაც არა აქვს სასრული ვარიაცია რაიმე სეგმენტზე, ხოლო  $|f(x)|$  ფუნქციას ჰქონდეს სასრული ვარიაცია.

8. ვთქვათ,  $f(x)$  და  $g(x)$  ფუნქციებს აქვთ სასრული ვარიაციები  $[a, b]$  სეგმენტზე. დაამტკიცეთ, რომ  $F(x) = \max |f(x), g(x)|$  და  $\Phi(x) = \min |f(x), g(x)|$  ფუნქციებსაც აქვთ სასრული ვარიაციები იმავე სეგმენტზე.

9.  $f(x)$  და  $\alpha(x)$  ფუნქციები განსაზღვრულია ასე

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{როდესაც } -1 \leq x < 0, \\ 0, & \text{როდესაც } 0 \leq x \leq 1, \end{cases}$$

$$\alpha(x) = \begin{cases} 0, & \text{როდესაც } -1 \leq x \leq 0, \\ 1, & \text{როდესაც } 0 < x \leq 1. \end{cases}$$

დაამტკიცეთ, რომ ინტეგრალი  $\int_{-1}^1 f(x) d\alpha(x)$  არ არსებობს.

10. გამოთვალეთ ინტეგრალი  $\int_0^2 x^2 d\alpha(x)$ , სადაც  $\alpha(x)$  განსაზღვ-

რულია ასე:

$$\alpha(x) = \begin{cases} 0, & \text{როდესაც } 0 \leq x < 2, \\ 5, & \text{როდესაც } x = 2. \end{cases}$$

პასუხი: 20.

11. გამოთვალეთ ინტეგრალი  $\int_{-1}^3 x d\alpha(x)$ , სადაც

$$\alpha(x) = \begin{cases} 0, & \text{როდესაც } x = -1, \\ 1, & \text{როდესაც } -1 < x < 2, \\ -1, & \text{როდესაც } 2 \leq x \leq 3. \end{cases}$$

პასუხი: -5.

## ორჯერადი ინტეგრალი

დიფერენციალური აღრიცხვის ცნებები და მეთოდები, რომლებიც ერთი ცვლადის ფუნქციისათვის განვიხილეთ, ფართოდ ვრცელდება მრავალი ცვლადის ფუნქციებისათვის. ინტეგრალური აღრიცხვის ძირითადი იდეები შეგვიძლია გადავიტანოთ აგრეთვე მრავალი ცვლადის ფუნქციებისათვისაც. უპირველეს ყოვლისა ეს ეხება მთავარ იდეას— ინტეგრალი, როგორც გარკვეული სახის ჯამის ზღვარი. ეს იდეა პრაქტიკის მოთხოვნილებებიდან წარმოიშვა. ამ თავში განვიხილავთ ძირითად საკითხებს, რომლებიც დაკავშირებულია ორი ცვლადის ფუნქციასთან ინტეგრებისთან.

სანამ ორჯერადი ინტეგრალის შესწავლას შევუდგებოდეთ, ჯერ განვიხილოთ ბრტყელი ფიგურის ზოგიერთი თვისება<sup>1</sup>.

### § 1. ზოგადი სიმრავლეები

პირველ ტომში მოვიყვანეთ ფართობადი არის ცნება და შევისწავლეთ ასეთი არეების ზოგიერთი თვისება. ამ პარაგრაფში განვიხილავთ ფართობად სიმრავლეებს და დაწვრილებით შევისწავლით ასეთ სიმრავლეთა თვისებებს. ჯერ შემოვიღოთ

განსაზღვრა 1. ჩვენ ვიტყვით, რომ წყვილ-წყვილად არაგადამფარავ ორგანზომილებიან სეგმენტთა სასრული სისტემა

$$S = \{I_1, I_2, \dots, I_m\}$$

ფარავს  $R_2$  სივრცეში აღებულ შემოსაზღვრულ  $E$  სიმრავლეს, თუ ამ სიმრავლის ყოველი წერტილი ეკუთვნის ერთ-ერთ სეგმენტს მაინც  $S$  სისტემიდან და, ამის გარდა, ამ სისტემის ყოველი სეგმენტი შეიცავს  $E$  სიმრავლის წერტილებს.

ავიღოთ  $xOy$  სიბრტყეზე შემოსაზღვრული  $E$  სიმრავლე და განვიხილოთ ორგანზომილებიან სეგმენტთა რაიმე სისტემა, რომელიც

<sup>1</sup> ბრტყელი ფიგურა ეწოდება სიბრტყის წერტილთა ნებისმიერ სიმრავლეს.]

ფარავს  $E$  სიმრავლეს. აღვნიშნოთ  $\sigma^*(S)$  სიმბოლოთი  $S$  სისტემის სეგმენტთა ფართობების ჯამი,  $\sigma_*(S)$ -ით კი  $S$ -ის იმ სეგმენტების ფართობთა ჯამი, რომლებიც  $E$  სიმრავლეშია მოთავსებული. ცხადია,

$$\sigma_*(S) \leq \sigma^*(S).$$

ამრიგად, ორგანზომილებიან სეგმენტთა ყოველ  $S$  სისტემას, რომელიც  $E$  სიმრავლეს ფარავს, შეესაბამება ორი რიცხვი  $\sigma_*(S)$  და  $\sigma^*(S)$ . განვიხილოთ ორგანზომილებიან სეგმენტთა ყოველგვარი  $S$  სისტემა, რომელიც  $E$  სიმრავლეს ფარავს და აღვნიშნოთ  $H^*$ -ით  $\sigma^*(S)$  რიცხვთა სიმრავლე,  $H_*$ -ით კი  $\sigma_*(S)$  რიცხვთა სიმრავლე. თუ  $E$  სიმრავლე ცარიელი არაა, მაშინ  $H^*$  სიმრავლის ყველა ელემენტი დადებითი რიცხვია. თუ  $E$  სიმრავლე არ შეიცავს შიგა წერტილებს, მაშინ  $H_*$  სიმრავლე ცარიელია.

აღვიღო შესამჩნევია, რომ  $H_*$  სიმრავლის არც ერთი ელემენტი არ აღემატება  $H^*$  სიმრავლის ნებისმიერ ელემენტს. მაშასადამე,  $H_*$  სიმრავლე ზემოდან შემოსაზღვრულია და ამიტომ მას აქვს ზედა საზღვარი. რაც შეეხება  $H^*$  სიმრავლეს, იგი ქვემოდან შემოსაზღვრულია და ამიტომ მას აქვს ქვედა საზღვარი.

განსაზღვრა 1.  $H^*$  სიმრავლის ქვედა საზღვარს ეწოდება  $E$  სიმრავლის გარე ზომა ეორდანის აზრით,  $H_*$  სიმრავლის ზედა საზღვარს კი  $E$  სიმრავლის შიგა ზომა ეორდანის აზრით.

$E$  სიმრავლის გარე და შიგა ზომებს აღვნიშნავენ შესაბამისად  $m^*E$  და  $m_*E$  სიმბოლოებით.

განსაზღვრა 2.  $E$  სიმრავლეს ეწოდება ზომადი ეორდანის აზრით  $\mathfrak{M}$  მოკლედ ზომადი, თუ  $m^*E = m_*E$ .

ეორდანის აზრით ზომად სიმრავლეს ეწოდება აგრეთვე ფართობადი სიმრავლე.

თუ  $E$  სიმრავლე ზომადია, მაშინ ამ სიმრავლის გარე ან შიგა ზომას ვუწოდებთ  $E$  სიმრავლის ზომას ეორდანის აზრით ან ფართობს და მას აღვნიშნავთ  $|E|$ .

აღვიღი დასამტკიცებელია, რომ  $[0,1; 0,1]$  კვადრატის ყველა რაციონალური წერტილის  $E$  სიმრავლისათვის

$$m^*E = 1, m_*E = 0.$$

მაშასადამე,  $E$  სიმრავლე ფართობადი არაა.

**თეორემა 1.** შემოსაზღვრული სიმრავლის ზომადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ მისი საზღვრის ზომა იყოს ნულის ტოლი.

დამტკიცება. ვთქვათ,  $E$  შემოსაზღვრული ზომადი სიმრავლეა, მაშინ

$$m^*E = m_*E = |E|.$$

სიმრავლის ზედა და ქვედა საზღვრების განსაზღვრის თანახმად, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ორგანზომილებიან სეგმენტთა ისეთი  $S$  სისტემა, რომელიც ფარავს  $E$  სიმრავლეს და მართებული უტოლობები:

$$\sigma^*(S) - |E| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad |E| - \sigma_*(S) < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (1.1)$$

ვთქვათ,  $I_1, I_2, \dots, I_n$  არის  $S$  სისტემის სეგმენტები, რომლებიც მთლიანად არ შედიან  $E$  სიმრავლეში. ცხადია, რომ

$$I_1 \cup I_2 \cup \dots \cup I_n \supset K,$$

სადაც  $K$ -თი აღნიშნულია  $E$  სიმრავლის საზღვარი. ამის გარდა,

$$m^*K \leq |I_1| + |I_2| + \dots + |I_n| = \sigma^*(S) - \sigma_*(S). \quad (1.2)$$

მაგრამ (1.1) უტოლობების წევრ-წევრად შეკრებით მივიღებთ

$$\sigma^*(S) - \sigma_*(S) < \varepsilon.$$

მაშასადამე, (1.2) უტოლობათა ძალით

$$m^*K < \varepsilon$$

და რაკი  $\varepsilon$  ნებისმიერი დიდებითი რიცხვია, ამიტომ  $m^*K = 0$ , ე. ი.  $|K| = 0$ . თეორემის პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ,  $|K| = 0$ . მაშინ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ორგანზომილებიან სეგმენტთა ისეთი  $S$  სისტემა, რომელიც  $E$  სიმრავლეს ფარავს და ადგილი აქვს უტოლობას

$$\sigma^*(S) - \sigma_*(S) < \varepsilon.$$

მაშასადამე,

$$m^*E - m_*E < \varepsilon$$

და, რაკი  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ

$$m^*E = m_*E.$$

პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

**თეორემა 2.** თუ  $A$  სიმრავლე  $B$  სიმრავლის ნაწილია, მაშინ

$$m^*A \leq m^*B, \quad m_*A \leq m_*B. \quad (1.3)$$



დამტკიცება. ავიღოთ სეგმენტთა ნებისმიერი სასრული  $S$  სისტემა, რომელიც  $B$  სიმრავლეს ფარავს.  $S_0$ -ით აღვნიშნოთ  $S$  სისტემის ქვესისტემა, რომელიც  $A$  სიმრავლეს ფარავს. ცხადია, რომ

$$\sigma^*(S_0) \leq \sigma^*(S).$$

მაშასადამე, ადგილი აქვს (1.3)-ის პირველ უტოლობას. ანალოგიურად მტკიცდება (1.3)-ის მეორე უტოლობა.

თეორემა 3. თუ  $A$  და  $B$  შემოსაზღვრული სიმრავლეებია, მაშინ

$$m^*(A \cup B) \leq m^*A + m^*B. \quad (1.4)$$

დამტკიცება. განვიხილოთ სეგმენტთა ნებისმიერი ორი  $S_1$  და  $S_2$  სისტემა, რომლებიც ფარავენ შესაბამისად  $A$  და  $B$  სიმრავლეებს. აღვნიშნოთ  $S$ -ით  $S_1$  და  $S_2$  სიმრავლეთა ჯამი. თუ  $S$  სისტემის რაიმე სეგმენტს აქვს ამავე სისტემის რამდენიმე სეგმენტთან საერთო შიგა წერტილი, მაშინ ეს სეგმენტი შეგვიძლია ისე დავეყოთ სეგმენტებად, რომ მათ არ ჰქონდეთ საერთო შიგა წერტილები. ასე რომ, შეგვიძლია თავიდანვე ვივულისხმოთ, რომ  $S$  სისტემის სეგმენტებს წყვილ-წყვილად არა აქვთ საერთო შიგა წერტილები. შემდეგ, ცხადია, რომ  $S$  ფარავს  $A \cup B$  სიმრავლეს და

$$\sigma^*(S) \leq \sigma^*(S_1) + \sigma^*(S_2).$$

აქედან

$$m^*(A \cup B) \leq \sigma^*(S_1) + \sigma^*(S_2). \quad (1.5)$$

რადგანაც  $S_1$  და  $S_2$  სისტემები ნებისმიერად იყო აღებული, ამიტომ (1.5) უტოლობიდან მიიღება (1.4) უტოლობა.

## § 2. თეორემები ზომად სიმრავლეთა შესახებ

თეორემა 4. თუ  $E_1$  და  $E_2$  ზომადი სიმრავლეებია, მაშინ მათი გადაკვეთაც ზომადი სიმრავლეა.

დამტკიცება. ვთქვათ,  $E = E_1 \cap E_2$ . აღვნიშნოთ  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K$  სიმბოლოებით  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E$  სიმრავლეთა საზღვრები შესაბამისად. რადგანაც  $E_1$  და  $E_2$  ზომადი სიმრავლეებია, ამიტომ

$$|K_1| = 0, |K_2| = 0.$$

ადგილი შესამჩნევია, რომ

$$K \subset K_1 \cup K_2.$$

მე-2 და მე-3 თეორემების თანახმად

$$m^*K \leq m^*(K_1 \cup K_2) \leq m^*K_1 + m^*K_2 = 0.$$

მაშასადამე,  $m^*K=0$  და 1-ლი თეორემის ძალით  $E$  სიმრავლე ზომადია.

**თეორემა 5.** თუ  $A$  და  $B$  ზომადი სიმრავლეებია და, ამასთანავე,  $B \subset A$ , მაშინ  $A-B$  სიმრავლეც ზომადია.

**დამტკიცება.** აღვნიშნოთ  $A, B, A-B$  სიმრავლეთა საზღვრები შესაბამისად  $K_1, K_2, K$  სიმბოლოებით. ადვილი დასამტკიცებელია, რომ  $K = K_1 \cup K_2$ . აქედან

$$m^*K \leq m^*(K_1 \cup K_2) \leq m^*K_1 + m^*K_2.$$

მაგრამ, რაკი  $A$  და  $B$  სიმრავლეები ზომადია, ამიტომ

$$m^*K_1 = 0, \quad m^*K_2 = 0.$$

მაშასადამე,  $m^*K=0$  და ამიტომ  $A-B$  სიმრავლეც ზომადია.

**თეორემა 6.** თუ შემოსაზღვრული  $E$  სიმრავლე დაყოფილია წყვილ-წყვილად არაგადამკვეთ ზომად  $E_1, E_2, \dots, E_n$  სიმრავლეებად, ანდა საერთო წერტილებად აქვეთ მხოლოდ საზღვრის წერტილები, მაშინ  $E$  სიმრავლეც ზომადია და

$$\sum_{k=1}^n |E_k| = |E| \quad (2.1)$$

**დამტკიცება.** ჯანვინილოთ ორგანზომილებიან სეგმენტთა ნებისმიერი  $S$  სისტემა, რომელიც  $E$  სიმრავლეს ფარავს. აღვნიშნოთ  $S_k$ -თი  $S$  სისტემის იმ სეგმენტთა სისტემა, რომლებიც მოთავსებულია  $E_k$  სიმრავლეში ( $k=1, 2, \dots, n$ ). ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\sum_{k=1}^n \sigma_*(S_k) \leq \sigma_*(S) \leq m_*E.$$

აქედან გამომდინარეობს

$$\sum_{k=1}^n m_*E_k \leq m_*E. \quad (2.2)$$

შემდეგ, მე-3 თეორემის თანახმად

$$\sum_{k=1}^n m^*E_k \geq m^*E. \quad (2.3)$$

რაკი ყოველი  $E_k$  სიმრავლეც ზომადია, ამიტომ

$$m_*E_k = m^*E_k = |E_k| \quad (k=1, 2, \dots, n).$$

მამასადამე, (2.2) და (2.3) თანაფარდობები შეგვიძლია გადავწეროთ ასე:

$$\sum_{k=1}^n |E_k| \leq m_* E, \quad \sum_{k=1}^n |E_k| \geq m^* E. \quad (2.4)$$

მაგრამ

$$m_* E \leq m^* E.$$

ამიტომ (2.4) თანაფარდობებიდან გამომდინარეობს

$$m_* E = m^* E = \sum_{k=1}^n |E_k|,$$

ე. ი.  $E$  სიმრავლე ზომადია და მართებულია (2.1) ტოლობა.

**თეორემა 7.** თუ  $C$  წირის განტოლებას აქვს სახე  $y=f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ , სადაც  $f(x)$  უწყვეტია მოცემულ სეგმენტზე, მაშინ  $C$  წირის ფართობი ნულის ტოლია.

**დამტკიცება.** რადგანაც  $f(x)$  ფუნქცია თანაბრად უწყვეტია  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $x$ -ზე დამოუკიდებელი ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ  $[a, b]$  სეგმენტის ყოველი  $x'$  და  $x''$  წერტილებისათვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ უტოლობას  $|x'' - x'| < \eta$  ადგილი ექნება უტოლობას

$$|f(x'') - f(x')| < \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

ახლა დავყოთ  $[a, b]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად წერტილებით:

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b,$$

სადაც

$$x_k - x_{k-1} < \eta \quad (k=1, 2, \dots, n).$$

აღვნიშნოთ  $m_k$  და  $M_k$  სიმბოლოებით  $f(x)$  ფუნქციის უმცირესი და უდიდესი მნიშვნელობები  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტზე და განვიხილოთ ორგანოზომილებიან სეგმენტთა  $S$  სისტემა:

$$S = \{I_1, I_2, \dots, I_n\},$$

სადაც

$$I_k = [x_{k-1} \leq x \leq x_k; m_k \leq y \leq M_k] \quad (k=1, 2, \dots, n).$$

ცხადია  $S$  სისტემა ფარავს  $C$  სიმრავლეს და

$$m^* C < \sigma^*(S). \quad (2.5)$$

შემდეგ, რაკი

$$M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{b-a} \quad (k=1, 2, \dots, n),$$

ამიტომ

$$\sigma^*(S) = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})(M_k - m_k) < \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = \varepsilon.$$

მაშასადამე, (2.5) უტოლობის ძალით,  $m^*C < \varepsilon$  და  $\varepsilon$  რიცხვის ნებისმიერობის გამო,  $m^*C = 0$ , ე. ი.  $|C| = 0$ . თეორემა დამტკიცებულია.

ანალოგიურად მტკიცდება, რომ  $C$  წირის ფართობი ნულის ტოლია, თუ წირის განტოლებას აქვს სახე  $x = \varphi(y)$ ,  $c \leq y \leq d$ , სადაც  $\varphi(y)$  უწყვეტი ფუნქციაა  $[c, d]$  სეგმენტზე.

განსაზღვრა 3. რაიმე  $C$  წირს ეწოდება უბან-უბან ცალსახა, თუ იგი შეიძლება დაიყოს სასრულ რიცხვ წირებად  $C_1, C_2, \dots, C_n$ , რომელთა განტოლებებს აქვთ სახე:  $y = f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ , ან  $x = \varphi(y)$ ,  $c \leq y \leq d$ , სადაც  $f(x)$  და  $\varphi(y)$  უწყვეტი ფუნქციებია შესაბამისად  $[a, b]$  და  $[c, d]$  სეგმენტზე.

თეორემა 8. ყოველი დახურული  $G$  არე, რომელიც შე-  
მოსაზღვრულია უბან-უბან ცალსახა წირით, ფართობადია.

დამტკიცება.  $G$  არის საზღვარი აღენიშნოთ  $C$  ასოთი. რადგანაც  $C$  უბან-უბან ცალსახა წირია, ამიტომ იგი შეგვიძლია დავყოთ სასრულ რიცხვ წირებად  $C_1, C_2, \dots, C_n$ , რომელთა განტოლებებს აქვს სახე

$$y = f(x), \quad a \leq x \leq b$$

ან

$$x = \varphi(y), \quad c \leq y \leq d,$$

სადაც  $f(x)$  და  $\varphi(y)$  უწყვეტი ფუნქციებია შესაბამისად  $[a, b]$  და  $[c, d]$  სეგმენტზე. მე-7 თეორემის ძალით

$$|C_k| = 0 \quad (k=1, 2, \dots, n)$$

და, მაშასადამე, მე-6 თეორემის თანახმად

$$|C| = \sum_{k=1}^n |C_k| = 0.$$

ამრიგად,  $G$  არის საზღვრის ფართობი ნულის ტოლია და ამიტომ 1-ლი თეორემის ძალით მოცემული არე ფარდობადია.



## § 3. სიმრავლის წესიერი დანაწილება

ვთქვათ, ზომადი  $E$  სიმრავლე დაყოფილია ზომად  $E_1, E_2, \dots, E_n$  სიმრავლეებად. ამ სიმრავლეთა სისტემას ვუწოდებთ  $E$  სიმრავლის წესიერ დანაწილებას, თუ

$$E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n = E$$

და

$$E_i \cap E_j = K_i \cap K_j \quad (i \neq j),$$

სადაც  $K_i$  არის  $E_i$  სიმრავლის საზღვარი.

ახლა ვთქვათ, სიმრავლეთა  $\{E_1, E_2, \dots, E_n\}$  სისტემა ზომადი სიმრავლის წესიერი დანაწილებაა. ამ დანაწილებას ვუწოდებთ  $E$  სიმრავლის წესიერ  $\lambda$ -დანაწილებას, თუ

$$\lambda = \max\{d(E_1), d(E_2), \dots, d(E_n)\},$$

სადაც  $d(E_h)$  წარმოადგენს  $E_h$  სიმრავლის დიამეტრს.

დასასრულ, სიბრტყის წერტილთა რაიმე სიმრავლეს ვუწოდებთ ელემენტარულ ფიგურას, თუ იგი შეგვიძლია დავყოთ სასრულო რიცხვ ორგანოზომილებიან სეგმენტებად, რომლებსაც წყვილ-წყვილად საერთო შიგა წერტილები არა აქვთ.

**თეორემა 9.** თუ ზომადი  $E$  სიმრავლის  $H$  ქვესიმრავლის ზომა ნულის ტოლია, მაშინ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda$  რიცხვი, რომ  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებიდან აღებული იმ სიმრავლეების ფართობთა ჯამი, რომლებსაც აქვთ საერთო წერტილი  $H$ -თან,  $\varepsilon$ -ზე ნაკლებია.

**დამტკიცება.** რადგანაც  $|H|=0$ , ამიტომ არსებობს  $H$  სიმრავლის შემცველი ისეთი ელემენტარული  $R$  ფიგურა, რომ  $|R| < \varepsilon$  და

$$\rho(H, K) > 0,$$

სადაც  $K$  არის  $R$ -ის საზღვარი, ხოლო  $\rho(H, K)$  წარმოადგენს მანძილს  $H$  და  $K$  სიმრავლეებს შორის. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\lambda = \rho(H, K)$$

და განვიხილოთ  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილება. ამ დანაწილებიდან აღებული ის სიმრავლეები, რომლებსაც აქვთ საერთო წერტილები  $H$ -თან. მოთავსდებიან  $R$ -ში. მაშასადამე, ამ სიმრავლეთა ფართობების ჯამი ნაკლები იქნება  $\varepsilon$ -ზე. თეორემა დამტკიცებულია.

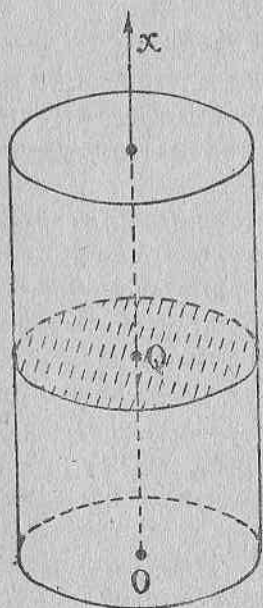
§ 4. ამოცანები, რომლებსაც მიჰყვებათ ორჯერადი ინტეგრალის ცნებაში

მრავალი გეომეტრიული და ფიზიკური ამოცანის ამოხსნა მოითხოვს ორჯერადი ინტეგრალის ცნების შემოღებას. ასეთი ამოცანებიდან განვიხილოთ ორი—ერთი გეომეტრიული და ერთიც ფიზიკური შინაარსისა.

1°. სხეულის მოცულობის გამოთვლა. ჯერ შემოვიღოთ შემდეგი

განსაზღვრა 4. ცილინდრი ეწოდება სამგანზომილებიან არეს, რომელიც შემოსაზღვრულია ცილინდრული ზედაპირით და ორი ურთიერთპარალელური სიბრტყის ნაწილებით, რომლებსაც ცილინდრის ფუძეები ეწოდება.

ლემმა 1. თუ ცილინდრის ფუძე ფართობადი არეა, მაშინ ამ ცილინდრის მოცულობა უდრის ფუძის ფართობისა და სიმაღლის ნამრავლს.



ნახ. 27.

დამტკიცება. სიმარტივისათვის განვიხილოთ ის შემთხვევა, როდესაც ცილინდრული ზედაპირის მსახველები ფუძის მართობია. ცილინდრის ქვედა ფუძის რაიმე  $O$  წერტილში გავავლოთ მსახველის პარალელური  $Ox$  ღერძი (ნახ. 27). ასეთი სხეულის  $V$  მოცულობა გამოითვლება განსაზღვრული ინტეგრალით, თუ ცნობილია  $Ox$  ღერძის ყოველ წერტილში მართობული კვეთის  $Q$  ფართობი (ჩვენს შემთხვევაში ეს ფართობი ყოველი წერტილისათვის ერთი და იგივეა). თუ ცილინდრის სიმაღლეს აღვნიშნავთ  $H$  ასოთი. მაშინ, როგორც ცნობილია, გვექნება

$$V = \int_0^H Q dx = QH.$$

ლემმა დამტკიცებულია.

განსაზღვრა 5. ცილინდრული სხეული ეუწოდოთ სხეულს, რომელიც შემოსაზღვრულია შემდეგი ზედაპირებით: ქვემოდან  $xOy$  სიბრტყით, ზემოდან  $z = f(x, y)$  ზედაპირით და გვერდიდან ცილინდრული ზედაპირით, რომლის მსახველები  $Oz$  ღერძის პარალელურია. აქ იგულისხმება, რომ  $f(x, y) > 0$ .

ახლა განვსაზღვროთ ცილინდრული სხეულის მოცულობა. ვთქვათ,  $D$  წარმოადგენს მოცემული ცილინდრული სხეულის ფუძეს. ვიგულისხმობთ, რომ  $D$  დახურული ფართობადი არეა. დავყოთ  $D$  არე ფართობად ქვეარეებად.

$$\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots, \Delta\sigma_n.$$

ყოველი  $\Delta\sigma_k (k=1, 2, \dots, n)$  არის კონტურზე ავავოთ ცილინდრული ზედაპირი, რომლის მსახველები  $Oz$  ღერძის პარალელურია. მაშინ მოცემული ცილინდრული სხეული დაიყოფა ელემენტარულ ცილინდრულ სხეულებად, რომელთა რიცხვია  $n$ . ავიღოთ  $\Delta\sigma_k$  არეზე ნებისმიერი  $p_k(\xi_k, \eta_k)$  წერტილი. ცხადია,  $M_k(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  წერტილი, სადაც  $\xi_k = f(\xi_k, \eta_k)$ , ძევს მოცემულ  $z = f(x, y)$  ზედაპირზე. თუ ყოველ  $M_k (k=1, 2, \dots, n)$  წერტილზე გავავლებთ  $xOy$  სიბრტყის პარალელურ სიბრტყეს, მივიღებთ ელემენტარულ ცილინდრებს, რომელთა მოცულობებია

$$f(p_k) |\Delta\sigma_k| \quad (k=1, 2, \dots, n).$$

ავიღოთ ასეთი ცილინდრების მოცულობათა ჯამი

$$\sum_{k=1}^n f(p_k) |\Delta\sigma_k|. \quad (4.1)$$

შემოვიღოთ

განსაზღვრა 6. ცილინდრული სხეულის  $V$  მოცულობა ვუწოდოთ ზღვარს

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(p_k) |\Delta\sigma_k|. \quad (4.2)$$

სადაც  $\lambda$  უდიდესია  $\Delta\sigma_k$  არეების დიამეტრებს შორის.

ამრიგად, ცილინდრული სხეულის მოცულობის ამოცანამ მიგვიყვანა (4.1) სახის ჯამის ზღვრის მოძებნამდე.

2°. ბრტყელი ფიგურის მასა. მოცემულია ბრტყელი ფართობადი  $D$  არე, რომელზედაც განაწილებულია რაიმე მასა. ვიტყვი, რომ მასა თანაბრად განაწილებულია  $D$  არეზე, ანუ  $D$  არე ერთგვაროვანია, თუ მისი ორი ნებისმიერი ნაწილი, რომელთაც თანატოლი ფართობი აქვთ, შეიცავენ თანატოლ მასებს. ამ შემთხვევაში არის ნებისმიერი ნაწილის მასის ფარდობა ამავე ნაწილის ფარდობასთან მუდმივი სიდიდე, იგი რიცხობრივად უდრის  $D$  არის ერთეული ფართობის მასას. ამ ფარდობას  $D$  არის მასის სიმკვრივე ეწოდება. თუ მასა თანაბრად განაწილებული არაა, ე. ი. არე, ერთგვაროვანი არაა, მაშინ საჭირო ხდება შემოვიღოთ სიმკვრივის ცნება წერტილში.

ავიღოთ  $D$  არეში რაიმე  $p$  წერტილი და მისი  $\Delta\sigma$  მიდამო, ე.ი.  $\varepsilon$  რადიუსიანი წრე, ცენტრით  $p$  წერტილში.  $\Delta\sigma$  მიდამოს მასა იყოს  $\Delta m$ . ფარდობას  $\frac{\Delta m}{|\Delta\sigma|}$  ეწოდება  $D$  არის მასის საშუალო სიმკვრივე  $D$  არეზე, ხოლო ამ ფარდობის ზღვარს, როდესაც  $\varepsilon \rightarrow 0$ , ჰქვია  $D$  არის მასის სიმკვრივე  $p$  წერტილში. აღვნიშნოთ იგი  $\rho(p)$  სიმბოლოთი. ამგვარად,

$$\rho(p) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{|\Delta\sigma|}. \quad (4.3)$$

ახლა გადავიდეთ  $D$  არის მასის მოძებნის საკითხზე. ვთქვათ, ფართობად  $D$  არეზე განაწილებულია მასა და ცნობილია მასის  $\rho(p)$  სიმკვრივე  $D$  არის ყოველ  $p$  წერტილში. საძიებელია  $D$  არის მასა. დავუთვლოთ  $D$  არე ფართობად  $\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots, \Delta\sigma_n$ .

ყოველ  $\Delta\sigma_k$  არეზე ავიღოთ ნებისმიერი  $p_k$  წერტილი. (4.3) ტოლობის თანახმად,  $\Delta\sigma_k$  არის  $\Delta m_k$  მასა მიახლოებით ასე გამოისახება:

$$\Delta m_k \simeq \rho(p_k) |\Delta\sigma_k|,$$

სადაც  $p_k$  არის  $\Delta\sigma_k$  სიმრავლის ნებისმიერი წერტილი.  $D$  არის მთელი  $m$  მასის მიახლოებითი მნიშვნელობა იქნება:

$$m \simeq \sum_{k=1}^n \rho(p_k) |\Delta\sigma_k|.$$

ცხადია, რომ  $\sum_{k=1}^n \rho(p_k) |\Delta\sigma_k|$  გამოსახულების ზღვარი, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$ ,

სადაც  $\lambda$  უდიდესი დიამეტრია  $\Delta\sigma_k$  არეების დიამეტრებს შორის, წარმოადგენს მასის ზუსტ მნიშვნელობას:

$$m = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \rho(p_k) |\Delta\sigma_k|. \quad (4.4)$$

ამრიგად, ნივთიერი ფიგურის მასის მოძებნის ამოცანამ მიგვიყვანა

$$\sum_{k=1}^n \rho(p_k) |\Delta\sigma_k| \quad (4.5)$$

ჯამის ზღვარის მოძებნამდე.



თუ შევადარებთ (4.1) და (4.5) ჯამებს, რომლებიც ორი სხვადასხვა ამოცანის ამოხსნის შედეგად მივიღეთ, დავინახავთ, რომ ამ ჯამების აგებულება სავსებით ერთნაირია. ქვემოთ ჩვენ შევისწავლით ამგვარი ჯამების ზღვრებს.

### § 5. ორჯერადი ინტეგრალის განსაზღვრა

ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია განსაზღვრულია შემოსაზღვრულ ზომად  $\omega$  სიმრავლეზე. განვიხილოთ ამ სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილება  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ . ყოველი  $\omega_k (k=1, 2, \dots, n)$  სიმრავლიდან ავიღოთ ნებისმიერი  $(\xi_k, \eta_k)$  წერტილი და შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) |\omega_k|.$$

ამ ჯამს ეწოდება რიმანის ჯამი. ცხადია, ეს ჯამი დამოკიდებულია როგორც  $(\xi_k, \eta_k)$  წერტილების არჩევაზე, ისევე  $\lambda$ -დანაწილებაზე.

თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ  $\omega$  არის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის,  $\lambda \leq \lambda_0$ , მართებულია უტოლობა

$$|\sigma - I| < \varepsilon,$$

სადაც  $I$  რაიმე რიცხვია, მაშინ ვიტყვით, რომ  $\sigma$  ჯამი მიისწრაფვის  $I$  რიცხვისაკენ და ამ ფაქტს ასე აღვნიშნავთ:

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = I.$$

ამ შემთხვევაში  $I$  რიცხვს, თუ ასეთი არსებობს, ეწოდება ორჯერადი ინტეგრალი  $f(x, y)$  ფუნქციისა, გავრცელებული  $\omega$  სიმრავლეზე და აღვნიშნავთ

$$\iint_{\omega} f(x, y) dx dy \text{ ან } \iint_{\omega} f(p) d\omega.$$

აქ  $p = (x, y)$ .

ამრიგად, განსაზღვრის თანახმად,

$$\iint_{\omega} f(x, y) dx dy = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) |\omega_k|.$$

თუ ზემოთ აღნიშნული ზღვარი არსებობს, მაშინ  $f(x, y)$  ფუნქციას ეწოდება რიმანის აზრით ინტეგრებადი ან, მოკლედ, ინტეგრებადი  $\omega$  სიმრავლეზე. წინააღმდეგ შემთხვევაში  $f(x, y)$  ფუნქცია ინ-

ტეგრებადი არაა  $\omega$  სიმრავლეზე.  $\omega$  სიმრავლეს ეწოდება ინტეგრებადობის არე.

ცხადია, რომ თუ  $|\omega| = 0$ , მაშინ  $\iint_{\omega} f(x,y) dx dy = 0$ .

### § 6. ზედა და ქვედა ინტეგრალები

ვთქვათ,  $f(x,y)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია ზომიდი  $\omega$  სიმრავლეზე. განვიხილოთ  $\omega$  სიმრავლის რაიმე წესიერი დანაწილება

$$\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}. \quad (6.1)$$

ჩამოვს  

$$\bar{\sigma} = \sum_{k=1}^n M_k |\omega_k|, \quad \underline{\sigma} = \sum_{k=1}^n m_k |\omega_k|,$$
 სადაც  $M_k$  და  $m_k$  არის  $f(x,y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრები  $\omega_k$  სიმრავლეზე, ეწოდება შესაბამისად დარბუს ზედა და ქვედა ჯამები. ცხადია,

$$\underline{\sigma} \leq \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) |\omega_k| \leq \bar{\sigma},$$

სადაც  $(\xi_k, \eta_k)$  არის  $\omega_k$  სიმრავლის ნებისმიერი წერტილი. აქედან ჩანს, რომ  $\omega$  სიმრავლის აღებული დანაწილებისათვის დარბუს ზედა და ქვედა ჯამები წარმოადგენს შესაბამისად რიმანის ჯამთა სიმრავლის ზედა და ქვედა საზღვრებს. მართლაც,  $(\xi_k, \eta_k)$  წერტილების შერჩევით

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) |\omega_k|$$

ჯამები შეგვიძლია გავხადოთ რაგინდ ახლოს როგორც  $\bar{\sigma}$  ჯამთან, ისე  $\underline{\sigma}$  ჯამთანაც.

ლემა 2. ვთქვათ, (6.1) დანაწილებისათვის  $f(x,y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა ჯამებია  $\bar{\sigma}$  და  $\underline{\sigma}$ . თუ  $\omega_k (k=1,2,\dots,n)$  სიმრავლეებს კვლავ დავყოფთ ზომიდი ქვესიმრავლეებად და ხელახლა შევადგენთ ზედა და ქვედა ჯამებს  $\bar{\sigma}'$  და  $\underline{\sigma}'$ , გვექნება

$$\underline{\sigma} \leq \underline{\sigma}' \leq \bar{\sigma}' \leq \bar{\sigma}.$$

ე. ი. ზედა ჯამი არ გადიდდება, ქვედა ჯამი კი არ შემცირდება.

დამტკიცება. საკმარისია მსჯელობა ჩავატაროთ ერთ რაიმე  $w_k$  სიმრავლისათვის. ვთქვათ,  $w_k$  სიმრავლე დაყოფილია, მაგალითად, ორ ზომად  $w'_k$  და  $w''_k$  სიმრავლედ. აღნიშნოთ  $M'_k$  და  $M''_k$  სიმბოლოებით  $f(x, y)$  ფუნქციის ზედა საზღვრები  $w'_k$  და  $w''_k$  სიმრავლეებზე შესაბამისად. ცხადია, რომ

$$M'_k \leq M_k, \quad M''_k \leq M_k.$$

ამ შემთხვევაში  $\sigma$  ჯამში ყველა შესაკრები უცვლელი რჩება, გარდა  $M_k |w_k|$  შესაკრებისა, რომლის ნაცვლად ახლა ორი შესაკრებია  $M'_k |w'_k|$  და  $M''_k |w''_k|$ , ასე რომ,  $M_k |w_k|$  გამოსახულების ნაცვლად გვექნება ჯამი

$$M'_k |w'_k| + M''_k |w''_k|.$$

მაგრამ

$$M'_k |w'_k| + M''_k |w''_k| \leq M_k (|w'_k| + |w''_k|) = M_k |w_k|.$$

მაშასადამე,  $\sigma' \leq \sigma$ .

ანალოგიურად მტკიცდება, რომ ქვედა ჯამი არ კლებულობს, ე. ი.  $\sigma \leq \sigma'$ . ლემა დამტკიცებულია.

**ლემა 3.** არც ერთი ქვედა ჯამი არ აღემატება არც ერთ ზედა ჯამს.

დამტკიცება. ვთქვათ, მოცემულია  $w$  სიმრავლის ორი ნებისმიერი წესიერი დანაწილება

$$\{w'_1, w'_2, \dots, w'_n\} \text{ და } \{w''_1, w''_2, \dots, w''_m\}.$$

მათი შესაბამისი ზედა და ქვედა ჯამები იყოს  $\bar{\sigma}'$ ,  $\underline{\sigma}'$  და  $\bar{\sigma}''$ ,  $\underline{\sigma}''$ , ე. ი.

$$\bar{\sigma}' = \sum_{k=1}^n M'_k |w'_k|, \quad \underline{\sigma}' = \sum_{k=1}^n m'_k |w'_k|,$$

$$\bar{\sigma}'' = \sum_{k=1}^m M''_k |w''_k|, \quad \underline{\sigma}'' = \sum_{k=1}^m m''_k |w''_k|.$$

დასამტკიცებელია, რომ

$$\underline{\sigma}'' \leq \bar{\sigma}'.$$

შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$w_{ik} = w'_i \cap w''_k.$$

$w_{ik}$  სიმრავლე ზომალია, ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$w'_i = \bigcup_{k=1}^m w_{ik}, \quad w''_k = \bigcup_{i=1}^n w_{ik}.$$

ამის გარდა,

$$\omega = \bigcup_{i=1}^n \bigcup_{k=1}^m \omega_{ik}.$$

ახლა ვაჩვენოთ, რომ ორ სხვადასხვა  $\omega_{ik}$  სიმრავლეს საერთო შიგა წერტილი არა აქვს. მართლაც, ვთქვათ,

$$\omega_{ik} = \omega'_i \cap \omega''_k, \quad \omega_{rs} = \omega'_r \cap \omega''_s,$$

სადაც  $i \neq r$ , და ვიგულისხმობთ, რომ  $\omega_{ik}$  და  $\omega_{rs}$  სიმრავლეებს აქვთ საერთო შიგა წერტილი  $p$ . მაშინ  $p$  იქნება  $\omega'_i$  და  $\omega'_r$  სიმრავლეების საერთო შიგა წერტილი, რაც შეუძლებელია.

ამრიგად, ორ სხვადასხვა  $\omega_{ik}$  სიმრავლეს შეიძლება ჰქონდეს საერთო წერტილებად მხოლოდ საზღვრის წერტილები. შემდეგ, მე-6 თეორემის თანახმად

$$|\omega'_i| = \sum_{k=1}^m |\omega_{ik}|, \quad |\omega''_k| = \sum_{i=1}^n |\omega_{ik}|, \quad \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m |\omega_{ik}| = |\omega|.$$

აღვნიშნოთ  $M_{ik}$  და  $m_{ik}$  სიმბოლოებით  $f(x, y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრები  $\omega_{ik}$  სიმრავლეზე. ცხადია, რომ

$$M_{ik} \leq M'_i, \quad M_{ik} \leq M''_k, \quad m_{ik} \geq m'_i, \quad m_{ik} \geq m''_k.$$

რადგანაც

$$m''_k |\omega''_k| = m''_k \sum_{i=1}^n |\omega_{ik}| = \sum_{i=1}^n m''_k |\omega_{ik}| \leq \sum_{i=1}^n m_{ik} |\omega_{ik}|,$$

ამიტომ

$$\sigma'' = \sum_{k=1}^n m''_k |\omega''_k| \leq \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m m_{ik} |\omega_{ik}|.$$

ანალოგიურად მივიღებთ

$$\sigma' \geq \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m M_{ik} |\omega_{ik}|.$$

მაშასადამე,

$$\sigma'' \leq \sigma'.$$

ლემა დამტკიცებულია.

ახლა აღვნიშნოთ  $H^*$  სიმბოლოთი  $f(x, y)$  ფუნქციის ყველა ზედა ჯამის სიმრავლე,  $H_*$ -ით კი—ყველა ქვედა ჯამის სიმრავლე, მე-2 ლე-



მის თანახმად  $H_*$  სიმრავლის არც ერთი ელემენტი არ აღემატება  $H^*$  სიმრავლის ნებისმიერ ელემენტს. აქედან გამომდინარეობს, რომ  $H^*$  სიმრავლე ქვემოდან შემოსაზღვრულია,  $H_*$  კი ზემოდან. შემთავილოთ აღნიშვნები

$$I^* = \inf H^*, \quad I_* = \sup H_*.$$

ცხადია, რომ  $I_* \leq I^*$ .

$I^*$  და  $I_*$  რიცხვებს ეწოდება შესაბამისად ზედა და ქვედა ორჯერადი ინტეგრალები  $f(x, y)$  ფუნქციისა, გავრცელებული ა სიმრავლეზე, და მათ აღნიშნავენ შესაბამისად

$$\overline{\iint_{\omega}} f(x, y) dx dy \quad \text{და} \quad \underline{\iint_{\omega}} f(x, y) dx dy.$$

### § 7. ინტეგრალის არსებობის აუცილებელი და საკმარისი პირობა

**თეორემა 1** (რიმანი). ფართობად ა სიმრავლეზე შემოსაზღვრული  $f(x, y)$  ფუნქციის ინტეგრებადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობდეს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ ა სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$\overline{\sigma} - \underline{\sigma} < \varepsilon. \quad (7.1)$$

**დამტკიცება.** ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია ა სიმრავლეზე; მაშინ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ ა სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , ადგილი ექნება უტოლობას

$$I - \frac{\varepsilon}{3} < \sigma < I + \frac{\varepsilon}{3},$$

სადაც  $\sigma$  არის აღებული დანაწილების სათანადო რიმანის ჯამი, ხოლო

$$I = \iint_{\omega} f(x, y) dx dy.$$

მაშასადამე,

$$I - \frac{\varepsilon}{3} \leq \underline{\sigma} \leq \overline{\sigma} < I + \frac{\varepsilon}{3}.$$

აქედან გამომდინარეობს (7.1) უტოლობა. ამით პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ  $\lambda$  სიმრავლის ყოველი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , მართებულია (7.1) უტოლობა. აქედან ვლევულობთ

$$I^* - I_* < \varepsilon.$$

რაკი  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვაა, ამიტომ  $I^* = I_*$ . ეს საერთო მნიშვნელობა აღვნიშნოთ  $I$  ასოთი. შემდეგ, რადგანაც

$$\underline{\sigma} \leq \sigma \leq \bar{\sigma}, \quad \underline{\sigma} \leq I \leq \bar{\sigma},$$

ამიტომ, (7.1) უტოლობის ძალით,

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

ყოველი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის, ეს კი იმას ნიშნავს, რომ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = I$$

და ამით თეორემის პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

**თეორემა 2.** თუ შემოსაზღვრული  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია ფართობად  $\omega$  სიმრავლეზე, იგი ინტეგრებადია მის ნებისმიერ ფართობად ქვესიმრავლეზე.

**დამტკიცება.** ვთქვათ,  $\omega^*$  არის  $\omega$  სიმრავლის ფართობადი ქვესიმრავლე. განვიხილოთ  $\omega^*$  სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი დანაწილება  $\{\omega_1^*, \omega_2^*, \dots, \omega_p^*\}$ . ამ დანაწილების შესაბამისი ზედა და ქვედა ჯამები აღვნიშნოთ  $\bar{\sigma}^*$  და  $\underline{\sigma}^*$  სიმბოლოებით. შემდეგ განვიხილოთ

$\omega = \bigcup_{k=1}^p \omega_k^*$  სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი დანაწილება  $\{\omega_1^*, \omega_2^*, \dots, \omega_p^*\}$ .

ამ ორი დანაწილების გაერთიანება მოგვცემს  $\omega$  არის წესიერ დანაწილებას  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ , რომლის შესატყვისი ზედა და ქვედა ჯამები აღვნიშნოთ შესაბამისად  $\bar{\sigma}$  და  $\underline{\sigma}$  სიმბოლოებით. ცხადია, რომ

$$\bar{\sigma}^* - \underline{\sigma}^* \leq \bar{\sigma} - \underline{\sigma}.$$

თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $\omega$  სიმრავლეზე, მაშინ პირველი თეორემის ძალით უკანასკნელი უტოლობა მოგვცემს

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (\bar{\sigma}^* - \underline{\sigma}^*) = 0,$$

სადაც  $\lambda$  არის  $\omega_k^* (k=1, 2, \dots, p)$  სიმრავლეების დიამეტრთა შორის უდიდესი. უკანასკნელი ტოლობა ამტკიცებს თეორემას.

## § 8. ინტეგრებად ფუნქციათა კლასი

**თეორემა 3.** დახურულ ფართობად არეზე უწყვეტი ფუნქცია ინტეგრებადია ამ არეზე.

**დამტკიცება.** ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია დახურულ ფართობად  $\omega$  არეზე. კანტორის თეორემის თანახმად იგი თანაბრად უწყვეტია  $\omega$  არეზე. მაშასადამე, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\eta(\varepsilon)$  რიცხვი, რომ  $\omega$  არის ყოველი  $p' = (x', y')$  და  $p'' = (x'', y'')$  წერტილისათვის, რომლებიც აკმაყოფილებს პირობას  $\rho(p', p'') < \eta$ , გვექნება

$$|f(x'', y'') - f(x', y')| < \frac{\varepsilon}{|\omega|}.$$

ახლა განვიხილოთ  $\omega$  არის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილება  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ , სადაც  $\lambda < \eta$ , მაშინ

$$M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{|\omega|} \quad (k=1, 2, \dots, n),$$

სადაც  $M_k$  და  $m_k$  წარმოადგენს შესაბამისად  $f(x, y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრებს  $\omega_k$  სიმრავლეზე. მაშასადამე,

$$\bar{\sigma} - \underline{\sigma} = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) |\omega_k| < \frac{\varepsilon}{|\omega|} \sum_{k=1}^n |\omega_k| = \varepsilon.$$

აქედან, პირველი თეორემის თანახმად, გამომდინარეობს  $f(x, y)$  ფუნქციის ინტეგრებადობა  $\omega$  არეზე და ამით თეორემა დამტკიცებულია.

ამ თეორემის თანახმად, ცილინდრული სხეულის  $V$  მოცულობა, რომელიც (4.2) ტოლობითაა მოცემული, შეგვიძლია ასე დავწეროთ:

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy. \quad (8.1)$$

ასევე, (4.4) ტოლობა შეგვიძლია დავწეროთ ასე:

$$m = \iint_D \varphi(x, y) dx dy. \quad (8.2)$$

ახლა დავამტკიცოთ უფრო ზოგადი

**თეორემა 4.** თუ დახურულ ფართობად  $\omega$  არეზე შემოსაზღვრული  $f(x, y)$  ფუნქციის წყვეტის წერტილთა სიმრავლის ზომა ნულია, მაშინ აღებული ფუნქცია ინტეგრებადია  $\omega$ -ზე.

დამტკიცება. აღნიშნოთ  $D$  ასოთი  $f(x, y)$  ფუნქციის წყვეტის წერტილთა სიმრავლე და ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. რადგანაც

$$|D| = 0,$$

ამიტომ არსებობს ისეთი დახურული ფართობადი არე  $F \supset D$ , რომ

$$|F| < \frac{\varepsilon}{8M},$$

სადაც  $M$  არის  $|f(x, y)|$  ფუნქციის ზედა საზღვარი ა სიმრავლეზე.

შემდეგ მოიძებნება ისეთი დახურული ფართობადი არე  $P \subset \omega - F$ , რომ

$$|\omega - P| < \frac{\varepsilon}{8M}.$$

$\omega - F^\circ$  სიმრავლეზე<sup>1</sup>  $f(x, y)$  ფუნქცია თანაბრად უწყვეტია და ამიტომ აღებული  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta(\varepsilon)$  რიცხვი, რომ  $\omega - F^\circ$  სიმრავლის ყოველი  $p' = (x', y')$  და  $p'' = (x'', y'')$  წერტილებისათვის, რომელთა შორის მანძილი ნაკლებია  $\delta(\varepsilon)$ -ზე, მართებულია უტოლობა

$$|f(x'', y'') - f(x', y')| < \frac{\varepsilon}{2|\omega|}.$$

$P$  და  $F$  სიმრავლეებს შორის მანძილი აღნიშნოთ  $\eta$ -თი, რადგანაც ჩავეტილ  $F$  და  $P$  სიმრავლეებს არა აქვთ საერთო წერტილი. ამიტომ  $\eta > 0$ .

ახლა განვიხილოთ  $\omega$  არის რაიმე წესიერი  $\lambda$ -დანაწილება  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ ,  $\lambda < \lambda_0$ , სადაც  $\lambda_0$  უმცირესი რიცხვია  $\delta$  და  $\eta$  რიცხვებს შორის. გვაქვს:

$$\bar{\sigma} - \underline{\sigma} = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) |\omega_k|.$$

აქ  $M_k$  და  $m_k$  წარმოადგენს შესაბამისად  $f(x, y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრებს  $\omega_k$  სიმრავლეზე.  $\bar{\sigma} - \underline{\sigma}$  სხვაობა წარმოადგენით ასე:

$$\bar{\sigma} - \underline{\sigma} = \sum^{(1)} (M_k - m_k) |\omega_k| + \sum^{(2)} (M_k - m_k) |\omega_k|, \quad (8.3)$$

<sup>1</sup>  $F^\circ$  სიმბოლოთი აღნიშნულია  $F$  სიმრავლის შიგა წერტილთა სიმრავლე.



სადაც  $\sum^{(1)}$  ჯამში შედის  $(M_k - m_k) |w_k|$  სახის შესაკრებები, შესაბამისი  $w_k$  სიმრავლეებისა, რომლებსაც აქვთ საერთო წერტილი  $P$  სიმრავლესთან, ხოლო  $\sum^{(2)}$  ჯამში შედის ყველა დანარჩენი შესაკრები.

შევაფასოთ  $\sum^{(1)}$  და  $\sum^{(2)}$  ჯამები. ცხადია, რომ  $\sum^{(1)}$  ჯამის ყველა შესაკრებისათვის გვექნება

$$M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{2|w|}$$

და ამიტომ

$$\sum^{(1)} (M_k - m_k) |w_k| < \frac{\varepsilon}{2|w|} \sum^{(1)} |w_k| < \frac{\varepsilon}{2|w|} \cdot |w| = \frac{\varepsilon}{2}.$$

შემდეგ

$$\sum^{(2)} (M_k - m_k) |w_k| \leq 2M \sum^{(2)} |w_k| < 2M(|F| + |w - P|) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

ამრიგად,

$$\overline{\sigma} - \underline{\sigma} < \varepsilon.$$

მაშასადამე,  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $w$  არეზე. თეორემა დამტკიცებულია.

#### § 9. ორჯერადი ინტეგრალის უმარტივესი თვისებები

თეორემა 5. თუ  $w$  ფარდობადი არეა, მაშინ

$$\iint_w dx dy = |w|. \quad (9.1)$$

დამტკიცება.  $w$  არის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის  $\{w_1, w_2, \dots, w_n\}$  გვაქვს

$$|w_1| + |w_2| + \dots + |w_n| = |w|$$

და მაშასადამე,

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n |w_k| = |w|,$$

ე. ი. მართებულია (9.1) ტოლობა.

თეორემა 6. თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $w$  არეზე, მაშინ  $af(x, y)$  ფუნქციაც ინტეგრებადია  $w$ -ზე და მართებულია ტოლობა

$$\iint_w af(x, y) dx dy = a \iint_w f(x, y) dx dy. \quad (9.2)$$

დამტკიცება. განვიხილოთ  $\omega$  სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი დანაწილება  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ . თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას  $F(x, y) = af(x, y)$ , გვაქნება

$$\sum_{k=1}^n F(\xi_k, \eta_k) |\omega_k| = a \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) |\omega_k|.$$

სადაც  $(\xi_k, \eta_k)$  წარმოადგენს  $\omega_k$  სიმრავლის ნებისმიერ წერტილს. თუ ამ ტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$ , სადაც  $\lambda$  არის  $d(\omega_k)$  დიამეტრებს შორის უდიდესი, მივიღებთ (9.2) ტოლობას.

**თეორემა 7.** თუ  $f(x, y)$  და  $g(x, y)$  ფუნქციები ინტეგრებადია  $\omega$  არეზე, მაშინ მათი ჯამიც  $f(x, y) + g(x, y)$  ინტეგრებადია  $\omega$ -ზე და მართებულია ტოლობა

$$\iint_{\omega} [f(x, y) + g(x, y)] dx dy = \iint_{\omega} f(x, y) dx dy + \iint_{\omega} g(x, y) dx dy. \quad (9.3)$$

დამტკიცება. განვიხილოთ  $\omega$  არის ნებისმიერი წესიერი დანაწილება  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ . გვაქვს:

$$\sum_{k=1}^n [f(\xi_k, \eta_k) + g(\xi_k, \eta_k)] |\omega_k| = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) |\omega_k| + \sum_{k=1}^n g(\xi_k, \eta_k) |\omega_k|.$$

თუ ამ უტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $\lambda \rightarrow 0$ , სადაც  $\lambda$  არის  $d(\omega_k)$  დიამეტრებს შორის უდიდესი, მივიღებთ (9.3) ტოლობას.

**შედეგი** (ინტეგრალის წრფივობა). თუ  $f_1(x, y), f_2(x, y), \dots, f_n(x, y)$  ფუნქციები ინტეგრებადია ფართობად  $\omega$  არეზე, მაშინ მათი წრფივი კომბინაცია

$$a_1 f_1(x, y) + a_2 f_2(x, y) + \dots + a_n f_n(x, y)$$

აგრეთვე ინტეგრებადია  $\omega$ -ზე და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\iint_{\omega} \left( \sum_{k=1}^n f_k(x, y) \right) dx dy = \sum_{k=1}^n \iint_{\omega} f_k(x, y) dx dy.$$

**თეორემა 8** (ინტეგრალის ადითიურობა). თუ შემოსაზღვრული  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია ფართობად  $\omega$  სიმრავლეზე და სიმრავლეთა სისტემა  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$  წარმოადგენს  $\omega$  სიმრავლის წესიერ დანაწილებას, მაშინ მართებულია ტოლობა

$$\iint_{\omega} f(x, y) dx dy = \sum_{k=1}^n \iint_{\omega_k} f(x, y) dx dy. \quad (9.4)$$

დამტკიცება. რადგანაც  $w_k (k=1, 2, \dots, n)$  წარმოადგენს  $w$  სიმრავლის ზომად ქვესიმრავლეს, ამიტომ მე-2 თეორემის თანახმად  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $w_k$  სიმრავლეზე,

განვიხილოთ  $w_k (k=1, 2, \dots, n)$  სიმრავლის რაიმე წესიერი დანაწილება

$$\tau_k = \{w_{k_1}, w_{k_2}, \dots, w_{k_{p_k}}\}.$$

მაშინ  $\bigcup_{k=1}^n \tau_k$  წარმოადგენს  $w$  სიმრავლის წესიერ დანაწილებას. თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$\sigma_k = \sum_{j=1}^{p_k} f(\xi_j, \eta_j) |w_{kj}| \quad (k=1, 2, \dots, n),$$

მაშინ

$$\sigma = \sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_n$$

წარმოადგენს  $f(x, y)$  ფუნქციის რიმანის ჯამს, რომელიც შეესაბამება  $w$  სიმრავლეს. ამ უკანასკნელ ტოლობაში ზღვარზე გადასვლით, როცა  $\lambda \rightarrow 0$ , მივიღებთ (9.4) ტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია.

განსაზღვრა 6. ჩვენ ვიტყვი, რომ რაიმე  $P$  თვისებას ადგილი აქვს თითქმის ყველგან ზომად  $E$  სიმრავლეზე, თუ  $E$  სიმრავლის იმ  $(x, y)$  წერტილთა სიმრავლის ზომა, სადაც  $P$  თვისებას ადგილი არა აქვს, ნულის ტოლია.

თეორემა 9. თუ ზომად  $w$  სიმრავლეზე  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია და თითქმის ყველგან  $w$ -ზე  $f(x, y) \geq 0$ . მაშინ

$$\int_w f(x, y) dx dy \geq 0. \quad (9.5)$$

დამტკიცება. ჯერ განვიხილოთ ის შემთხვევა, როდესაც  $w$  სიმრავლის ყოველ წერტილში  $f(x, y) \geq 0$ . ცხადია,  $f(x, y)$  ფუნქციის ნებისმიერი ინტეგრალური  $\sigma$  ჯამისათვის  $\sigma \geq 0$  და, მაშასადამე,  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma \geq 0$ .

ე. ი. მართებულია (9.5) თანაფარდობა.

ახლა ვთქვათ, რომ  $f(x, y) \geq 0$  თითქმის ყველგან  $w$ -ზე. აღვნიშნოთ  $H$ -ით  $w$  სიმრავლის იმ  $(x, y)$  წერტილთა სიმრავლე, რომელთათვის  $f(x, y) < 0$ .

პირობის თანახმად,  $|H| = 0$ . შემდეგ, მე-8 თეორემის თანახმად,

$$\int_w f(x, y) dx dy = \int_{w-H} f(x, y) dx dy + \int_H f(x, y) dx dy.$$

მაგრამ

$$\iint_{\omega-H} f(x,y) dx dy \geq 0, \quad \iint_H f(x,y) dx dy = 0.$$

მაშასადამე, მართებულია (9.5) თანაფარდობა. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 10.** თუ ზომად  $\omega$  სიმრავლეზე ინტეგრებადი  $f(x,y)$  და  $g(x,y)$  ფუნქციები აკმაყოფილებენ პირობას  $f(x,y) \leq g(x,y)$  თითქმის ყველგან  $\omega$ -ზე, მაშინ

$$\iint_{\omega} f(x,y) dx dy \leq \iint_{\omega} g(x,y) dx dy. \quad (9.6)$$

დამტკიცება. რადგანაც თითქმის ყველგან  $g(x,y) - f(x,y) \geq 0$ , ამიტომ მე-9 თეორემის თანახმად

$$\iint_{\omega} [g(x,y) - f(x,y)] dx dy \geq 0.$$

აქედან მიიღება (9.6) უტოლობა.

**თეორემა 11.** თუ  $f(x,y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია ზომად  $\omega$  სიმრავლეზე, მაშინ  $|f(x,y)|$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $\omega$ -ზე.

$$\left| \iint_{\omega} f(x,y) dx dy \right| \leq \iint_{\omega} |f(x,y)| dx dy. \quad (9.7)$$

დამტკიცება. განვიხილოთ  $\omega$  სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი დანაწილება  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ . თუ აღვნიშნავთ  $M_k^*$  და  $m_k^*$  სიმბოლოებით შესაბამისად  $|f(x,y)|$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრებს  $\omega_k$  სიმრავლეზე, გვექნება

$$M_k^* - m_k^* = \sup ||f(x'',y'')| - |f(x',y')||,$$

სადაც  $(x',y')$  და  $(x'',y'')$  წარმოადგენს  $\omega_k$  სიმრავლის ნებისმიერ წერტილებს. მაგრამ

$$||f(x'',y'')| - |f(x',y')|| \leq |f(x'',y'') - f(x',y')|.$$

ამიტომ

$$M_k^* - m_k^* \leq M_k - m_k,$$

სადაც  $M_k$  და  $m_k$  სიმბოლოებით აღნიშნულია შესაბამისად  $f(x,y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრები  $\omega_k$  სიმრავლეზე. მაშასადამე,

$$\sum_{k=1}^n (M_k^* - m_k^*) |\omega_k| \leq \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) |\omega_k|.$$



$f(x, y)$  ფუნქციის ინტეგრებადობის გამო  $\omega$  არეზე, ამ უკანასკნელი უტოლობის მარჯვენა ნაწილი ნულისაქნ მისიწრაფვის, როდესაც ყველა  $d(\omega_k) \rightarrow 0$ , სადაც  $d(\omega_k)$  წარმოადგენს  $\omega_k$  სიმრავლის დიამეტრს. ამიტომ მარცხენა ნაწილიც ნულისაქნ მისიწრაფვის. მაშასადამე,  $|f(x, y)|$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $\omega$  სიმრავლეზე.

ახლა დავამტკიცოთ (9.7) უტოლობის მართებულობა. ვვაქვს:

$$\left| \iint_{\omega} f(x, y) dx dy \right| = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \left| \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) |\omega_k| \right| \leq \\ \leq \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n |f(\xi_k, \eta_k)| |\omega_k| = \iint_{\omega} |f(x, y)| dx dy.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

**შენიშვნა.** შეიძლება  $|f(x, y)|$  ფუნქცია იყოს ინტეგრებადი,  $f(x, y)$  კი არა.

**შედეგი.** თუ  $f(x, y)$  და  $g(x, y)$  ინტეგრებადი ფუნქციებია ზომად  $\omega$  სიმრავლეზე, ამასთანავე

$$|f(x, y) - g(x, y)| < \varepsilon, \quad (x, y) \in \omega,$$

სადაც  $\varepsilon$  დადებითი რიცხვია, მაშინ

$$\left| \iint_{\omega} f(x, y) dx dy - \iint_{\omega} g(x, y) dx dy \right| < \varepsilon |\omega|.$$

**თეორემა 12.** ორი ინტეგრებადი ფუნქციის ნამრავლი აგრეთვე ინტეგრებადია.

ეს თეორემა მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც ერთმაგი ინტეგრალის შემთხვევაში.

## § 10. თეორემა საშუალო მნიშვნელობის შესახებ

**თეორემა 13.** თუ  $f(x, y)$  და  $g(x, y)$  ფუნქციები ინტეგრებადია  $\omega$  სიმრავლეზე, ამასთანავე  $g(x, y)$  ნიშანს არ იცვლის  $\omega$ -ზე, მაშინ

$$\iint_{\omega} f(x, y) g(x, y) dx dy = \mu \iint_{\omega} g(x, y) dx dy, \quad (10.1)$$

სადაც  $\mu$  არის  $f(x, y)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრებს შორის მოთავსებული რიცხვი.

დამტკიცება. აღვნიშნოთ  $m$  და  $M$  ასოებით შესაბამისად  $f(x,y)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრები ა სიმრავლეზე. აზრის გარკვეულობისათვის ვიგულისხმობთ, რომ ა სიმრავლეზე  $g(x,y) \geq 0$ . რადგანაც

ამიტომ

$$m \leq f(x,y) \leq M,$$

$$mg(x,y) \leq f(x,y)g(x,y) \leq Mg(x,y). \quad (10.2)$$

მე-11 თეორემის ძალით  $f(x,y)g(x,y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია ა-ზე. თუ მოვახდენთ (10.2) უტოლობათა წევრ-წევრად ინტეგრებას, მე-10 თეორემის თანახმად გვექნება

$$m \iint_{\omega} g(x,y) dx dy \leq \iint_{\omega} f(x,y)g(x,y) dx dy \leq M \iint_{\omega} g(x,y) dx dy.$$

მაშასადამე, არსებობს  $m$  და  $M$  რიცხვებს შორის მოთავსებული ისეთი  $\mu$  რიცხვი. რომლისთვისაც ადგილი აქვს (10.1) ტოლობას.

შედეგი. თუ  $f(x,y)$  ფუნქცია უწყვეტია ფარდობად და-ხურულ ა არეში, ხოლო  $g(x,y)$  ინტეგრებადია და ნიშანს არ იცვლის ა-ზე, მაშინ ა არეში არსებობს ისეთი  $(\xi, \eta)$  წერტილი, რომ

$$\iint_{\omega} f(x,y)g(x,y) dx dy = f(\xi, \eta) \iint_{\omega} g(x,y) dx dy. \quad (10.3)$$

მართლაც, მე-3 თეორემის თანახმად,  $f(x,y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია ა-ზე, ხოლო ზემოდამტკიცებული თეორემის ძალით, არსებობს  $m$  და  $M$  რიცხვებს შორის ისეთი  $\mu$  რიცხვი, რომ ადგილი ექნება ტოლობას

$$\iint_{\omega} f(x,y)g(x,y) dx dy = \mu \iint_{\omega} g(x,y) dx dy,$$

სადაც  $m$  და  $M$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $f(x,y)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრებს ა არეზე. მაგრამ ა არეში მოიძებნება ერთი მა-ინც ისეთი  $(\xi, \eta)$  წერტილი, რომ

$$f(\xi, \eta) = \mu.$$

მაშასადამე, მართებულია (10.3) ტოლობა.

კერძოდ, თუ ა არეში  $g(x,y) = 1$ , მაშინ (10.1) ტოლობიდან ვღებულობთ

$$\iint_{\omega} f(x,y) dx dy = \mu \cdot |\omega|. \quad (10.4)$$

ამ ტოლობას ეწოდება ორჯერადი ინტეგრალის შუფასების ფორმულა.

თუკი  $f(x, y)$  უწყვეტია  $\omega$  არეზე და  $g(x, y) = 1$ , მაშინ (10.3) ფორმულიდან გვაქვს

$$\iint_{\omega} f(x, y) dx dy = f(\xi, \eta) |\omega|. \quad (10.5)$$

(10.1), (10.3), (10.4), (10.5) ფორმულები გამოსახევენ თეორემას საშუალო მნიშვნელობის შესახებ ორჯერადი ინტეგრალის თეორიაში. გამოსახულებას

$$\frac{1}{|\omega|} \iint_{\omega} f(x, y) dx dy$$

ეწოდება  $f(x, y)$  ფუნქციის საშუალო მნიშვნელობა  $\omega$  არეში. ეს ცნება ხშირად გვხვდება ფიზიკასა და მექანიკაში.

# § 11. ზოგიერთი შენიშვნა მარტივი და ორჯერადი ინტეგრალის შესახებ

ვთქვათ,  $[a, b]$  სეგმენტზე მოცემულია შემოსაზღვრული  $f(x)$  ფუნქცია. როგორც ვიცით,  $f(x)$  ფუნქციის ინტეგრებადობისათვის  $[a, b]$  სეგმენტზე აუცილებელია და საკმარისი, რომ ზედა და ქვედა ინტეგრალები იყოს თანატოლი:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

ზედა და ქვედა ინტეგრალების საერთო მნიშვნელობა წარმოადგენს  $f(x)$  ფუნქციის რიმანის ინტეგრალს, გავრცელებულს  $[a, b]$  სეგმენტზე და აღინიშნება

$$\int_a^b f(x) dx.$$

შევთანხმდეთ, რომ  $\int_a^b f(x) dx$  სიმბოლოს აზრი მივიანიჭოთ იმ შემ-

თხევაშიც, როდესაც  $f(x)$  ინტეგრებადი არაა რიმანის აზრით  $[a, b]$  სეგმენტზე. სახელდობრ, მას მივანიჭოთ ნებისმიერი მნიშვნელობა, რომელიც მოთავსებულია ქვედა და ზედა ინტეგრალებს შორის.

ანალოგიურად, თუ ზომად  $\omega$  სიმრავლეზე შემოსაზღვრული  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადი არაა  $\omega$ -ზე, მაშინ  $\iint_{\omega} f(x, y) dx dy$  სიმბოლოს მი-

ვანიჭოთ ნებისმიერი მნიშვნელობა, რომელიც მოთავსებულია  $f(x,y)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა ინტეგრალებს შორის.

პირველ ტომში ვიხილავდით  $[a,b]$  სეგმენტზე განსაზღვრულ მხოლოდ ცალსახა  $f(x)$  ფუნქციას. ცხადია, ჩვენ შეგვიძლია განვიხილოთ  $f(x)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა ჯამები იმ შემთხვევაშიც, როდესაც  $f(x)$  ფუნქცია განუსაზღვრელია  $x$ -ის ზოგიერთი მნიშვნელობისათვის, მხოლოდ უნდა იყოს ნაჩვენები  $x$ -ის ასეთი მნიშვნელობებისათვის  $f(x)$  ფუნქციის განუსაზღვრელობის საზღვრები.

თუ  $f(x)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $[a,b]$  სეგმენტის ყოველ წერტილში, გარდა ზოგიერთი წერტილისა, ხოლო ამ წერტილებზე ცნობილია  $f(x)$  ფუნქციის განუსაზღვრელობის საზღვრები, მაშინ შეგვიძლია განვსაზღვროთ  $f(x)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრები  $[a,b]$  სეგმენტის ნებისმიერ ქვესეგმენტზე და, მაშასადამე, შევადგინოთ  $f(x)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა ჯამები. ამ შემთხვევაშიც ზედა ჯამთა სიმრავლის ქვედა საზღვარი იქნება  $f(x)$  ფუნქციის ზედა ინტეგრალი, ქვედა ჯამთა ზედა საზღვრები კი ქვედა ინტეგრალი. თუ ზედა ინტეგრალები ტოლია, მაშინ  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a,b]$  სეგმენტზე.

სრულიად ამაგვარადვე, თუ  $f(x,y)$  ფუნქცია განსაზღვრულია ზომად  $\omega$  სიმრავლის ყოველ წერტილში, გარდა, შესაძლებელია ზოგიერთი წერტილისა და ამ წერტილებზე ცნობილია  $f(x,y)$  ფუნქციის განუსაზღვრელობის საზღვრები, მაშინ შესაძლებელია  $f(x,y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრების განსაზღვრა  $\omega$  სიმრავლის ყოველ ზომად ქვესიმრავლეზე და, მაშასადამე,  $f(x,y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა ჯამების შედგენა. ამ შემთხვევაშიც ზედა ჯამთა სიმრავლის ქვედა საზღვარი იქნება  $f(x,y)$  ფუნქციის ზედა ინტეგრალი, ქვედა ჯამთა სიმრავლის ზედა საზღვარი კი ქვედა ინტეგრალი. თუ ზედა და ქვედა ინტეგრალები ტოლია, მაშინ  $f(x,y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $\omega$  სიმრავლეზე.

**თეორემა 14.**  $[a,b]$  სეგმენტზე შემოსაზღვრული  $f(x)$  ფუნქციისათვის მართებულია ტოლობები

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx, \quad (11.1)$$

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx, \quad (11.2)$$

სადაც  $a < c < b$ .



დამკიცება. დავამტკიცოთ, მაგალითად, (11.1) ტოლობა. განვიხილოთ  $[a, c]$  და  $[c, b]$  სეგმენტების ნებისმიერი დანაწილებანი ქვესეგმენტებად. ეს დანაწილებანი შეგვიძლია განვიხილოთ აგრეთვე როგორც  $[a, b]$  სეგმენტის დანაწილებაც. აღვნიშნოთ  $\bar{\sigma}_{ab}$ ,  $\bar{\sigma}_{ac}$  და  $\bar{\sigma}_{cb}$  სიმბოლოებით  $f(x)$  ფუნქციის ზედა ჯამები შესაბამისი  $[a, b]$ ,  $[a, c]$  და  $[c, b]$  სეგმენტებისა. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\bar{\sigma}_{ab} = \bar{\sigma}_{ac} + \bar{\sigma}_{cb}$$

და რადგანაც

$$\bar{\sigma}_{ab} \geq \int_a^b f(x) dx,$$

ამიტომ

$$\bar{\sigma}_{ac} + \bar{\sigma}_{cb} \geq \int_a^b f(x) dx.$$

აქედან ვღებულობთ

$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \geq \int_a^b f(x) dx. \quad (11.3)$$

თუ განვიხილავთ  $[a, b]$  სეგმენტის ნებისმიერ დანაწილებას ქვესეგმენტებად და სათანადო მსჯელობას ჩავატარებთ, მივიღებთ

$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx. \quad (11.4)$$

(11.3) და (11.4) თანაფარდობებიდან გამომდინარეობს (11.1) ტოლობა.

ანალოგიურად მტკიცდება (11.2) ტოლობის მართებულობა.

თეორემა 15. თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია

$$R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$$

მართკუთხედზე, მაშინ

$$\iint_{R_0} f(x, y) dx dy = \iint_{R_1} f(x, y) dx dy + \iint_{R_2} f(x, y) dx dy,$$

$$\iint_{R_0} f(x, y) dx dy = \iint_{R_1} f(x, y) dx dy + \iint_{R_2} f(x, y) dx dy,$$

სადაც

$$R_1 = [a_1, c; a_2, b_2], \quad R_2 = [c, b_1; a_2, b_2].$$

დამტკიცებას მკითხველს ვანდობთ.

§ 12. ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა მართკუთხა  
არის შემთხვევაში

სანამ შევუდგებოდეთ ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლის საკითხის შესწავლას, დავამტკიცოთ შემდეგი თრი ლემა.

ლემა 1. თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია

$$R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$$

მართკუთხედზე, მაშინ მართებულია ტოლობა

$$\int_{a_2}^{\bar{b}_2} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx = \int_{a_2}^{\bar{c}} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx + \int_{\bar{c}}^{\bar{b}_2} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx, \quad (12.1)$$

სადაც

$$a_2 < \bar{c} < b_2.$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\varphi(y) = \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx.$$

რადგანაც  $f(x, y)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია  $R_0$  მართკუთხედზე, ამიტომ  $\varphi(y)$  ფუნქციაც შემოსაზღვრულია  $[a_2, b_2]$  სეგმენტზე, შემდეგ მე-13 თეორემის თანახმად

$$\int_{a_2}^{\bar{b}_2} \varphi(y) dy = \int_{a_2}^{\bar{c}} \varphi(y) dy + \int_{\bar{c}}^{\bar{b}_2} \varphi(y) dy.$$

ეს ტოლობა იგივეა, რაც (12.1) ტოლობა.

შენიშვნა. ეს ლემა ძალაში რჩება, თუ ზედა ინტეგრალების მაგიერ განვიხილავთ ქვედა ინტეგრალებს.

ლემა 2. თუ  $m$  და  $M$  არის  $f(x, y)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრები  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$  მართკუთხედზე, მაშინ მართებულია უტოლობები

$$m |R_0| \leq \int_{a_2}^{\bar{b}_2} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx \leq \int_{a_2}^{\bar{b}_2} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx \leq M |R_0|. \quad (12.2)$$

დამტკიცება. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$m(b_1 - a_1) \leq \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx \leq \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx \leq M(b_1 - a_1).$$

ახლა დავყოთ  $[a_2, b_2]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად შემდეგი წერტილებით:

$$a_2 = y_0 < y_1 < \dots < y_n = b_2.$$

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს

$$\phi(y) = \int_{a_1}^{\overline{b_1}} f(x, y) dx, \quad \varphi(y) = \int_{\underline{a_2}}^{b_2} f(x, y) dx,$$

გვექნება

$$\sum_{k=1}^n m(b_1 - a_1)(y_k - y_{k-1}) \leq \underline{\sigma}_\varphi \leq \overline{\sigma}_\phi \leq \sum_{k=1}^n M(b_1 - a_1)(y_k - y_{k-1}),$$

სადაც  $\underline{\sigma}_\varphi$  და  $\overline{\sigma}_\phi$  სიმბოლოებით აღნიშნულია შესაბამისად  $\varphi(y)$  და  $\phi(y)$  ფუნქციების ქვედა და ზედა ჯამები  $[a_2, b_2]$  სეგმენტზე. ამ უტოლობებიდან გვაქვს

$$m |R_0| \leq \underline{\sigma}_\varphi \leq \overline{\sigma}_\phi \leq M |R_0|.$$

საიდანაც გამომდინარეობს (12.2) უტოლობები.

**თეორემა 16.** თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმა-ნის აზრით  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$  მართკუთხედზე, მაშინ არსებობს განმეორებითი ინტეგრალები

$$\int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy \quad \text{და} \quad \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} f(x, y) dx$$

და მართებულია ტოლობები

$$\iint_{R_0} f(x, y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy = \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} f(x, y) dx. \quad (12.3)$$

**დამტკიცება.** დავყოთ  $[a_1, b_1]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად წერტილებით

$$a_1 = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b_1,$$

$[a_2, b_2]$  სეგმენტი კი—წერტილებით

$$a_2 = y_0 < y_1 < \dots < y_{n-1} < y_n = b_2.$$

§ 12. ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა მართკუთხა  
არის შემთხვევაში

სანამ შევუდგებოდეთ ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლის საკითხის შესწავლას, დავამტკიცოთ შემდეგი ორი ლემა.

ლემა 1. თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია

$$R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$$

მართკუთხედზე, მაშინ მართებულა ტოლობა

$$\int_{a_2}^{\bar{b}_2} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx = \int_{a_2}^{\bar{c}} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx + \int_{\bar{c}}^{\bar{b}_2} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx, \quad (12.1)$$

სადაც

$$a_2 < \bar{c} < b_2.$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\varphi(y) = \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx.$$

რადგანაც  $f(x, y)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია  $R_0$  მართკუთხედზე, ამიტომ  $\varphi(y)$  ფუნქციაც შემოსაზღვრულია  $[a_2, b_2]$  სეგმენტზე, შემდეგ მე-13 თეორემის თანახმად

$$\int_{a_2}^{\bar{b}_2} \varphi(y) dy = \int_{a_2}^{\bar{c}} \varphi(y) dy + \int_{\bar{c}}^{\bar{b}_2} \varphi(y) dy.$$

ეს ტოლობა იგივეა, რაც (12.1) ტოლობა.

შენიშვნა. ეს ლემა ძალაში რჩება, თუ ზედა ინტეგრალების მაგიერ განვიხილავთ ქვედა ინტეგრალებს.

ლემა 2. თუ  $m$  და  $M$  არის  $f(x, y)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრები  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$  მართკუთხედზე, მაშინ მართებულა უტოლობები

$$m |R_0| \leq \int_{a_2}^{\bar{b}_2} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx \leq \int_{a_2}^{\bar{b}_2} dy \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx \leq M |R_0|. \quad (12.2)$$

დამტკიცება. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$m(b_1 - a_1) \leq \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx \leq \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx \leq M(b_1 - a_1).$$



ახლა დავყოთ  $[a_2, b_2]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად შემდეგი წერტილებით:

$$a_2 = y_0 < y_1 < \dots < y_n = b_2.$$

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს

$$\phi(y) = \int_{a_1}^{\bar{b}_1} f(x, y) dx, \quad \varphi(y) = \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dx,$$

გვექნება

$$\sum_{k=1}^n m(b_1 - a_1)(y_k - y_{k-1}) \leq \sigma_{\phi} \leq \bar{\sigma}_{\phi} \leq \sum_{k=1}^n M(b_1 - a_1)(y_k - y_{k-1}),$$

სადაც  $\sigma_{\phi}$  და  $\bar{\sigma}_{\phi}$  სიმბოლოებით აღნიშნულია შესაბამისად  $\phi(y)$  და  $\psi(y)$  ფუნქციების ქვედა და ზედა ჯამები  $[a_2, b_2]$  სეგმენტზე. ამ უტოლობებიდან გვაქვს

$$m |R_0| \leq \sigma_{\phi} \leq \bar{\sigma}_{\phi} \leq M |R_0|.$$

საიდანაც გამომდინარეობს (12.2) უტოლობები.

**თეორემა 16.** თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$  მართკუთხედზე, მაშინ არსებობს განმეორებითი ინტეგრალები

$$\int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy \quad \text{და} \quad \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} f(x, y) dx$$

და მართებულია ტოლობები

$$\iint_{R_0} f(x, y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy = \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} f(x, y) dx. \quad (12.3)$$

**დამტკიცება.** დავყოთ  $[a_1, b_1]$  სეგმენტი ქვესეგმენტებად წერტილებით

$$a_1 = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b_1,$$

$[a_2, b_2]$  სეგმენტი კი—წერტილებით

$$a_2 = y_0 < y_1 < \dots < y_{n-1} < y_n = b_2.$$

თუ ამ წერტილებზე გავავლებთ შესაბამისად  $Oy$  და  $Ox$  ღერძების პარალელურ წრფეებს, მაშინ  $R_0$  მართკუთხედი დაიყოფა მართკუთხედებად, რომელთა რიცხვია  $mn$ . ვთქვათ,

$$r_{ik} = [x_{i-1}, x_i; y_{k-1}, y_k].$$

პირველი ლემის თანახმად

$$\int_{a_2}^{\overline{b_2}} dy \int_{a_1}^{\overline{b_1}} f(x, y) dx = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \int_{y_{k-1}}^{\overline{y_k}} dy \int_{x_{i-1}}^{\overline{x_i}} f(x, y) dx, \quad (12.4)$$

ხოლო მე-2 ლემის ძალით

$$m_{ik} |r_{ik}| \leq \int_{y_{k-1}}^{\overline{y_k}} dy \int_{x_{i-1}}^{\overline{x_i}} f(x, y) dx \leq M_{ik} |r_{ik}|, \quad (12.5)$$

სადაც  $m_{ik}$  და  $M_{ik}$  აღნიშნავს  $f(x, y)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრებს  $r_{ik}$  მართკუთხედზე ( $i=1, 2, \dots, m; k=1, 2, \dots, n$ ).

თუ (12.5) უტოლობებს შევკრებთ და გავითვალისწინებთ (12.4) ტოლობას, მივიღებთ

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n m_{ik} |r_{ik}| \leq \int_{a_2}^{\overline{b_2}} dy \int_{a_1}^{\overline{b_1}} f(x, y) dx \leq \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n M_{ik} |r_{ik}|. \quad (12.6)$$

რადგანაც  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $R_0$ -ზე, ამიტომ (12.6) უტოლობებიდან მივიღებთ

$$\iint_{R_0} f(x, y) dx dy = \int_{a_2}^{\overline{b_2}} dy \int_{a_1}^{\overline{b_1}} f(x, y) dx. \quad (12.7)$$

ანალოგიური მსჯელობით დავამტკიცებთ, რომ

$$\iint_{R_0} f(x, y) dx dy = \int_{\underline{a_2}}^{\underline{b_2}} dy \int_{\underline{a_1}}^{\underline{b_1}} f(x, y) dx. \quad (12.8)$$

(12.7) და (12.8) ტოლობებიდან ვლებულობთ

$$\int_{a_2}^{\overline{b_2}} dy \int_{a_1}^{\overline{b_1}} f(x, y) dx = \int_{\underline{a_2}}^{\underline{b_2}} dy \int_{\underline{a_1}}^{\underline{b_1}} f(x, y) dx, \quad (12.9)$$

ახლა შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\varphi(y) = \int_{a_1}^{b_1} f(x,y)dx, \quad \varphi_*(y) = \int_{a_1}^{b_1} f(x,y)dx, \quad \overline{\varphi}(y) = \int_{a_1}^{b_1} f(x,y)dx. \quad (12.10)$$

$\varphi(y)$  და  $\varphi_*(y)$  ფუნქციები განსაზღვრულია  $[a_2, b_2]$  სეგმენტის ყოველ წერტილში, ხოლო  $\overline{\varphi}(y)$  ფუნქცია შეიძლება არ იყოს განსაზღვრული  $[a_2, b_2]$  სეგმენტის ზოგიერთ წერტილში. ასეთ წერტილში  $\varphi(y)$ -ის მნიშვნელობად მივიჩნიოთ ნებისმიერი რიცხვი, რომელიც მოთავსებულია  $\varphi(y)$  და  $\varphi_*(y)$  შორის. მაშინ  $[a_2, b_2]$  სეგმენტის ყოველ წერტილში გვექნება

$$\int_{a_2}^{b_2} \varphi_*(y)dy \leq \int_{a_2}^{b_2} \varphi(y)dy \leq \int_{a_2}^{b_2} \overline{\varphi}(y)dy \leq \int_{a_2}^{b_2} \varphi(y)dy. \quad (12.11)$$

თუ გავითვალისწინებთ (12.9) და (12.10) ტოლობებს, (12.11) თანაფარდობიდან მივიღებთ

$$\int_{a_2}^{b_2} \varphi_*(y)dy = \int_{a_2}^{b_2} \varphi(y)dy = \int_{a_2}^{b_2} \overline{\varphi}(y)dy.$$

აქედან გამომდინარეობს  $\varphi(y)$  ფუნქციის ინტეგრებადობა  $[a_2, b_2]$  სეგმენტზე და ამიტომ (12.7) ტოლობა შეგვიძლია დავწეროთ ასე:

$$\iint_{R_0} f(x,y)dx dy = \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} f(x,y)dx. \quad (12.12)$$

მაშასადამე, ორჯერადი ინტეგრალის მნიშვნელობის მოსაძებნად საჭიროა ჯერ ვაინტეგრროთ  $f(x,y)$  ფუნქცია  $x$ -ით  $a_1$ -დან  $b_1$ -მდე, ჩავთვლით რა  $y$ -ს მუდმივად. მიღებული შედეგი წარმოადგენს მხოლოდ  $y$ -ის ფუნქციას, რომელიც უნდა ვაინტეგრროთ  $a_2$  და  $b_2$  ზღვრებს შორის.

ანალოგიურად მივიღებთ

$$\iint f(x,y)dx dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} f(x,y)dy. \quad (12.13)$$

12.12) და (12.13) ტოლობები გვაძლევს (12.3) ფორმულას.

შენიშვნა. ორჯერადი ინტეგრალი

$$\iint_{\omega} f(x, y) dx dy,$$

სადაც  $\omega$  წარმოადგენს ორგანზომილებიან  $[a_1, b_1, a_2, b_2]$  სეგმენტს, აღინიშნება ასე

$$\int_{a_1}^{b_1} \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy dx \text{ ან } \int_{a_2}^{b_2} \int_{a_1}^{b_1} f(x, y) dx dy.$$

აქ ინტეგრალების გარე ნიშნები შეესაბამება გარე ლიფერენციალებს. მაგალითად,

$$\int_{a_1}^{b_1} \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy dx = \int_{a_1}^{b_1} \left( \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy \right) dx = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy.$$

მაგალითი 1. გამოვთვალოთ ორჯერადი ინტეგრალი

$$I = \int_0^a \int_0^b \frac{dy dx}{(1+x+y)^2} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

ამოხსნა. (12.13) ფორმულის თანახმად

$$I = \int_0^a dx \int_0^b \frac{dy}{(1+x+y)^2}.$$

მაგრამ

$$\int_0^b \frac{dy}{(1+x+y)^2} = \left[ -\frac{1}{1+x+y} \right]_0^b = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+b+x}.$$

მაშასადამე,

$$\begin{aligned} I &= \int_0^a \frac{dx}{1+x} - \int_0^a \frac{dx}{1+b+x} = \left[ \ln \frac{1+x}{1+b+x} \right]_0^a = \\ &= \ln \frac{1+a}{1+b+a} - \ln \frac{1}{1+b} = \ln \frac{(1+a)(1+b)}{1+a+b}. \end{aligned}$$



მაგალითი 2. თუ  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$  მართკუთხედზე უწყვეტ  $f(x, y)$  ფუნქციას აქვს სახე  $f(x, y) = \varphi(x)\psi(y)$ , მაშინ მართებულია ტოლობა

$$\iint_{R_0} f(x, y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} \varphi(x) dx \cdot \int_{a_2}^{b_2} \psi(y) dy.$$

დამტკიცება. (12.13) ფორმულის თანახმად

$$\begin{aligned} \iint_{R_0} f(x, y) dx dy &= \iint_{R_0} \varphi(x) \psi(y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} \left( \int_{a_2}^{b_2} \varphi(x) \psi(y) dy \right) dx = \\ &= \int_{a_1}^{b_1} \varphi(x) dx \cdot \int_{a_2}^{b_2} \psi(y) dy, \end{aligned}$$

რ. დ. გ.

მაგალითი 3. თუ  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[a, b]$  სეგმენტზე და ამ სეგმენტზე იგი ნიშანს ინარჩუნებს, მაშინ ადგილი აქვს უტოლობას

$$\int_a^b f(x) dx \cdot \int_a^b \frac{dx}{f(x)} \geq (b-a)^2. \quad (12.14)$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$I = \int_a^b f(x) dx \cdot \int_a^b \frac{dx}{f(x)}.$$

ცხადია, რომ

$$I = \int_a^b \int_a^b \frac{f(y)}{f(x)} dx dy = \int_a^b \int_a^b \frac{f(x)}{f(y)} dx dy.$$

აქედან ვლევულობთ

$$I = \frac{1}{2} \int_a^b \int_a^b \left[ \frac{f(x)}{f(y)} + \frac{f(y)}{f(x)} \right] dx dy = \int_a^b \int_a^b \frac{f^2(x) + f^2(y)}{2f(x)f(y)} dx dy$$

და, რაკი

$$f^2(x) + f^2(y) \geq 2f(x)f(y)$$

ამიტომ

$$I \geq (b-a)^2.$$

(12.14) ფორმულაში ტოლობას მაშინ აქვს ადგილი, როდესაც  $f(x) = \text{const.}$

მაგალითი 4. თუ  $f(x)$  და  $g(x)$  ფუნქციები რიმანის აზრით ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ ადგილი აქვს ბუნიაკოვსკი-შვარცის უტოლობას

$$\left( \int_a^b f(x) g(x) dx \right)^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx. \quad (12.15)$$

დამტკიცება. განვიხილოთ ორჯერადი ინტეგრალი

$$I = \int_a^b \int_a^b [f(x)g(y) - f(y)g(x)]^2 dx dy.$$

თუ ინტეგრალქვეშა გამოსახულებას კვადრატში ავახარისხებთ და შემდეგ მოვახდენთ წევრ-წევრად ინტეგრებას, მივიღებთ

$$\begin{aligned} I &= \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx - 2 \int_a^b f(x) g(x) dx \cdot \int_a^b f(y) g(y) dy + \\ &+ \int_a^b f^2(y) dy \cdot \int_a^b g^2(y) dy = 2 \left[ \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx - \right. \\ &\quad \left. - \left( \int_a^b f(x) g(x) dx \right)^2 \right]. \end{aligned}$$

რადგანაც  $I \geq 0$ , ამიტომ ადგილი აქვს (12.15) უტოლობას. (12.15) ფორმულაში ტოლობას ადგილი ექნება მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც  $f(x) = Cg(x)$ , გარდა ზოგიერთი წერტილისა, სადაც  $C$  რაიმე მუდმივია.

§ 13. ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა ნაბიჯიანი არის  
შემთხვევაში

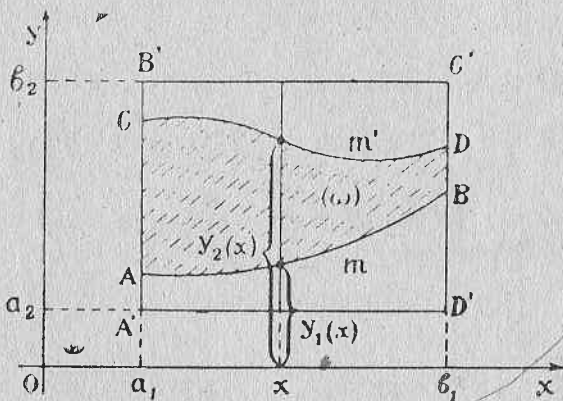
ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყეზე აღებულია ისეთი დახურული ფართობადი  $\omega$  არე, რომ მის ყველა შიგა წერტილზე გამავალი  $Oy$  ღერძის პარალელური წრფე კვეთს  $\omega$  არის საზღვარს მხოლოდ ორ წერტილში (ნახ. 28). ჩვენ ყოველთვის შეგვიძლია ვიგულისხმოთ, რომ  $\omega$  არის

საზღვარი შედგება  $x=a_1$  და  $x=b_1$  წრფეებზე მდებარე  $AC$  და  $BD$  მონაკვეთებისაგან და ორი  $AmB$  და  $Cm'D$  რკალისაგან, რომლებიც წარმოდგენილია შესაბამისად განტოლებებით

$$y=y_1(x), \quad y=y_2(x); \quad y_1(x) < y_2(x),$$

სადაც  $y_1(x)$  და  $y_2(x)$  უწყვეტი ფუნქციებია  $[a_1, b_1]$  სეგმენტზე.

$AmB$  და  $Cm'D$  წირებს ეწოდება შესაბამისად ქვედა და ზედა წირები. შეიძლება  $A$  და  $C$  წერტილები ერთმანეთს ემთხვეოდეს; ასევე  $B$  წერტილი შეიძლება  $D$  წერტილს დაეძახებინა.



ნახ. 28.

ახლა განვიხილოთ  $\omega$  არეზე ინტეგრებადი  $f(x, y)$  ფუნქცია. ავიღოთ  $\omega$  არის შემცველი ორგანოზომილებიანი სეგმენტი  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$  და განვიხილოთ  $F(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია ასე:

$$F(x, y) = \begin{cases} f(x, y), & \text{როდესაც } (x, y) \in \omega, \\ 0 & \text{როდესაც } (x, y) \in R_0 - \omega. \end{cases}$$

ცხადია, რომ  $F(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $R_0$ -ზე. ამიტომ, მე-15 თეორემის ძალით, ადგილი აქვს ტოლობას

$$\iint_{R_0} F(x, y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} F(x, y) dy.$$

შემდეგ

$$\int_{a_2}^{b_2} F(x, y) dy = \int_{a_2}^{y_1(x)} F(x, y) dy + \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} F(x, y) dy + \int_{y_2(x)}^{b_2} F(x, y) dy$$

მაგრამ

$$\int_{a_2}^{y_1(x)} F(x, y) dy = 0, \quad \int_{y_2(x)}^{b_2} F(x, y) dy = 0,$$

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} F(x, y) dy = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy.$$

მაშასადამე,

$$\iint_{R_0} F(x, y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy. \quad (13.1)$$

მეორე მხრივ, მე-8 თეორემის თანახმად

$$\iint_{R_0} F(x, y) dx dy = \iint_{\omega} F(x, y) dx dy + \iint_{\omega'} F(x, y) dx dy + \iint_{\omega''} F(x, y) dx dy,$$

სადაც  $\omega'$  და  $\omega''$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $A'D'BA$  და  $CDC'B'$  კონტურებით შემოსაზღვრულ არეებს. ცხადია, რომ

$$\iint_{\omega'} F(x, y) dx dy = 0, \quad \iint_{\omega''} F(x, y) dx dy = 0,$$

$$\iint_{\omega} F(x, y) dx dy = \iint_{\omega} f(x, y) dx dy.$$

მაშასადამე,

$$\iint_{R_0} F(x, y) dx dy = \iint_{\omega} f(x, y) dx dy. \quad (13.2)$$

(13.1) და (13.2) ტოლობებიდან გვაქვს

$$\iint_{\omega} f(x, y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy. \quad (13.3)$$

ინტეგრალი  $\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$  წარმოადგენს შიგა ინტეგრალს, რომელიც  $x$  განიხილება როგორც მუდმივი. როდესაც  $x$  იცვლება  $a_1$ -დან  $b_1$ -მდე, ეს ინტეგრალი  $x$ -ის ფუნქციაა. მიღებული ფუნქცია ამის შემდეგ  $x$ -ით უნდა ვაინტეგროთ  $[a_1, b_1]$  სეგმენტზე.

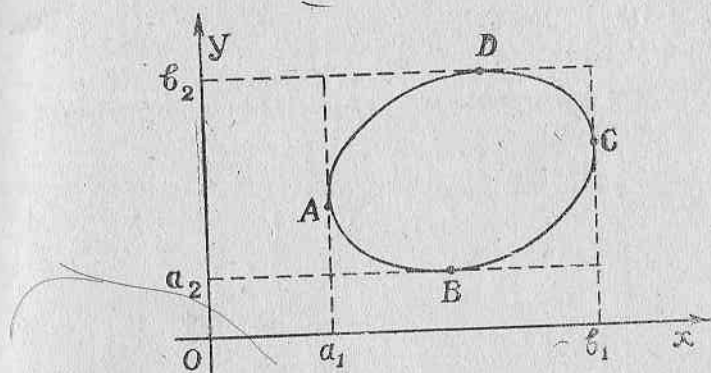
თუ ინტეგრების არე შემოსაზღვრულია ნებისმიერი უბან-უბან გლუვი წირით, მაშინ ეს არე უნდა დავყოთ რამდენიმე ისეთ ნაწილად, რომ თითოეული ნაწილის შიგა წერტილზე გავლებული  $Oy$  ღერძის



პარალელური წრფე კვეთდეს ამ ნაწილის კონტურს ორ წერტილში. შედეგ გამოვთვლით ორჯერად ინტეგრალს თითოეული ნაწილისათვის და ავიღებთ ამ ინტეგრალების ჯამს.

ჩვენ შეგვიძლია აგრეთვე ინტეგრება მოვახდინოთ ჯერ  $x$ -ით, დაფიქროთ რა არეს ისეთ ნაწილებად, რომ თითოეული ნაწილის შიგა წერტილზე გავლებული  $Ox$  ღერძის პარალელური წრფე კვეთდეს ამ ნაწილის კონტურს ორ წერტილში.

განვიხილოთ, მაგალითად, რაიმე დახურული ფართობადი  $\omega$  არე, რომლის კონტური ამოხსნეილი წირია (ნახ.29). დავაგეგმილოთ  $\omega$  არე



ნახ. 29.

$Ox$  და  $Oy$  ღერძებზე, მივიღებთ  $[a_1, b_1]$  და  $[a_2, b_2]$  სეგმენტებს. ცხადია, რომ  $x=a_1$  და  $x=b_1$  წრფეებს აქვთ საერთო წერტილები  $\omega$  არის საზღვართან. ასევე  $y=a_2$  და  $y=b_2$  წრფეებს აქვთ საერთო წერტილები  $\omega$  არის საზღვართან.

ამის გარდა,  $\omega$  არე მოთავსებულია  $R_0=[a_1, b_1; a_2, b_2]$  მართკუთხედში. აღნიშნული წრფეების საერთო წერტილები  $\omega$  არის საზღვართან აღნიშნოთ შესაბამისად  $A, B, C, D$  ასოებით.

ვთქვათ,  $ABC$  და  $ADC$  რკალების განტოლებებია

$$y=y_1(x), \quad y=y_2(x),$$

ხოლო  $DAB$  და  $BCD$  რკალების კი

$$x=x_1(y), \quad x=x_2(y).$$

$DAB$  და  $BCD$  რკალებს ეწოდება შესაბამისად მარცხენა და მარჯვენა წირები.

როგორც ზემოთ ვნახეთ, ადვილი აქვს ტოლობას

$$\iint_{\omega} f(x, y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy. \quad (13.4)$$

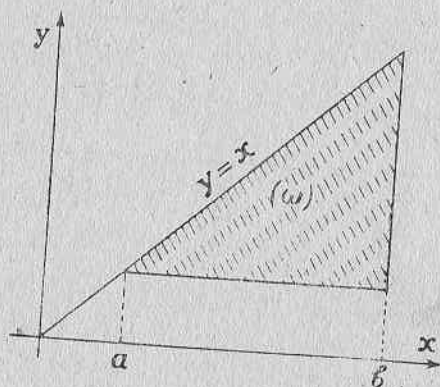
ანალოგიურად მივიღებთ

$$\iint_{\omega} f(x, y) dx dy = \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx. \quad (13.5)$$

(13.4) და (13.5) ტოლობებიდან გვაქვს

$$\int_{a_1}^{b_1} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy = \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx. \quad (13.6)$$

ყოველი ამოზნეპილი კონტურისათვის გვექნება (13.6) სახის ფორმულა.



ნახ. 30.

კერძოდ, ვთქვათ,  $\omega$  არე სამკუთხედი, რომელიც შემოსაზღვრულია  $y=x$ ,  $y=a$ ,  $x=b$  წრფეებით,  $a < b$  (ნახ. 30).

(13.6) ფორმულის თანახმად,

$$\int_a^b dx \int_a^x f(x, y) dy = \int_a^b dy \int_y^b f(x, y) dx. \quad (13.7)$$

ამ ფორმულას დირიხლეს (Dirichlet) ფორმულა ეწოდება. ამ ფორმულის აქვს სხვადასხვა გამოყენება, განსაკუთრებით — ვოლტერას (G. Volterra) ინტეგრალურ განტოლებებში.

მაგალითი 5. გამოვთვალოთ ორჯერადი ინტეგრალი

$$I = \iint_0 (x^2 + y) dx dy,$$

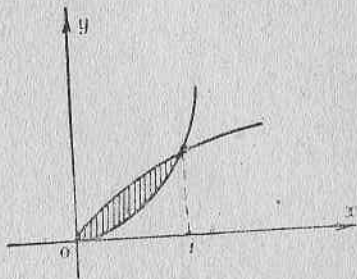
სადაც  $y$  არე შემოსაზღვრულია პარაბოლებით  $y^2 = x$  და  $y = x^2$

ამოხსნა. ავაგოთ პარაბოლები  $y^2 = x$  და  $y = x^2$ , რომლებიც შემოსაზღვრავენ  $y$  არეს (ნახ. 31). მოექცნოთ ამ არის განაპირა წერტილების აბსცისები. ამისათვის ამოვხსნათ სისტემა

$$y^2 = x, \quad y = x^2.$$

ამ სისტემის ნამდვილი ამონახსნებია  $x$ -ის მიმართ  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$ . ამრიგად, განაპირა წერტილების აბსცისებია  $a = 0$ ,  $b = 1$ .

ცხადია, ინტეგრების  $y$  არეში შესვლის და გამოსვლის წერტილების ორდინატებია  $y_1 = x^2$  და  $y_2 = \sqrt{x}$ . ამიტომ (13.4) ფორმულის თანახმად



ნახ. 31.

$$I = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y) dy.$$

ჯერ გამოვთვალოთ შიგა ინტეგრალი:

$$\int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y) dy = \left[ x^2 y + \frac{y^2}{2} \right]_{y=x^2}^{y=\sqrt{x}} = x^2 \sqrt{x} + \frac{x}{2} - \frac{3}{2} x^4.$$

შეშალადმე,

$$I = \int_0^1 \left( x^2 \sqrt{x} + \frac{x}{2} - \frac{3}{2} x^4 \right) dx = \frac{33}{140}.$$

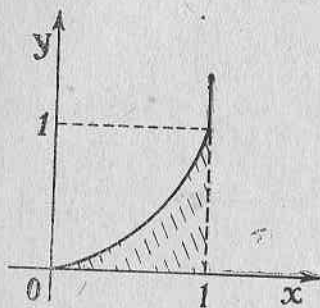
მაგალითი 6. შევცვალოთ ინტეგრების რიგი განმეორებით ინტეგრალში

$$I = \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x^3}} f(x, y) dy.$$

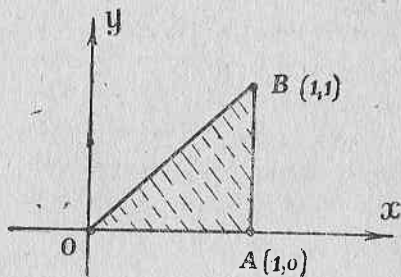
ამოხსნა. ინტეგრების ზღვრების მიხედვით აღვადგინოთ ა არე ეს არე შემოსაზღვრულია  $x=1$ ,  $y=0$  წრფეებით და  $y=\sqrt{x^3}$  წირით (ნახ. 32), მარჯვენა წირის განტოლებაა  $x=1$ , მარცხენა წირისა კი  $x=\sqrt[3]{y^2}$ . მაშასადამე,

$$I = \int_0^1 dy \int_{\sqrt[3]{y^2}}^1 f(x,y) dx.$$

მაგალითი 7. მოცემულია ორჯერადი ინტეგრალი



ნახ. 32.



ნახ. 33.

$$I = \iint_{\omega} f(x,y) dx dy,$$

სადაც  $\omega$  წარმოადგენს სამკუთხედს წვეროებით  $O(0,0)$ ,  $A(1,0)$ ,  $B(1,1)$ . დავწეროთ ინტეგრების საზღვრები განმეორებით ინტეგრალებში.

ამოხსნა. გამოვხაზოთ ა არე (ნახ.33). ქვედა და ზედა წირებია  $y=0$  და  $y=x$ . ამიტომ

$$I = \int_0^1 dx \int_0^x f(x,y) dy.$$

შემდეგ, მარცხენა და მარჯვენა წირებია  $x=y$  და  $x=1$ . ამიტომ

$$I = \int_0^1 dy \int_y^1 f(x,y) dx.$$

#### § 14. გრძნის ფორმულა

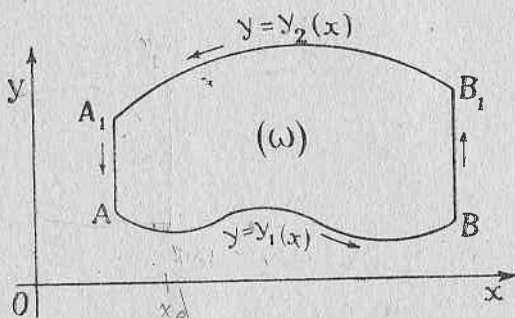
გრძნის ფორმულა ამყარებს კავშირს ორჯერად ინტეგრალსა და წირით ინტეგრალს შორის.



ვთქვათ, ცალკეული დახურული ა არე მოთავსებულია  $xOy$  სიბრტყეზე. ჯერ ვიგულისხმობთ, რომ ა არე ქვემოდან და ზემოდან შემოსაზღვრულია შესაბამისად წირებით

$$y=y_1(x), \quad y=y_2(x), \quad a \leq x \leq b,$$

მარცხნიდან და მარჯვნიდან კი  $x=a$  და  $x=b$  წრფეებით (ნახ.34).  $y_1(x)$  და  $y_2(x)$  ფუნქციები უწყვეტია  $[a, b]$  სეგმენტზე. შეიძლება, რომ



ნახ. 34.

$A$  და  $A_1$  წერტილები ერთმანეთს დაემთხვეს, ასევე  $B$  და  $B_1$  წერტილებიც.

თუ  $P(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია დახურულ ა არეში და აქვს უწყვეტი კერძო წარმოებული  $y$ -ით, მაშინ, ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლის წესის თანახმად, გვაქვს

$$\iint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy.$$

მაგრამ ნიუტონ-ლაიბნიცის ფორმულის ძალით

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = P(x, y_2(x)) - P(x, y_1(x)).$$

მაშასადამე,

$$\begin{aligned} \iint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy &= \int_a^b P(x, y_2(x)) dx - \int_a^b P(x, y_1(x)) dx = \\ &= \int_{A_1 B_1} P(x, y) dx - \int_{AB} P(x, y) dx = - \int_{B_1 A_1} P(x, y) dx - \int_{AB} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

რაკი

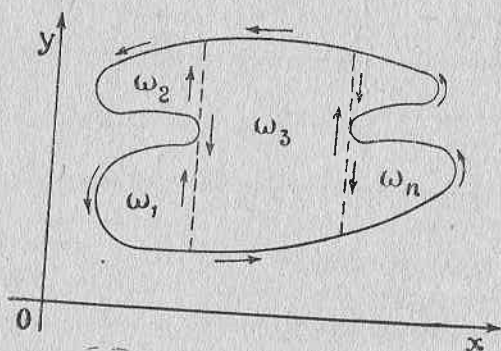
$$\int_{A_1 A} P(x, y) dx = 0, \quad \int_{BB_1} P(x, y) dx = 0,$$

ამიტომ, თუ  $\gamma$ -თი აღვნიშნავთ  $\omega$  არის კონტურს, გვექნება

$$\begin{aligned} \iint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy &= - \int_{AB} P dx - \int_{BB_1} P dx - \int_{B_1 A_1} P dx - \\ &\quad - \int_{A_1 A} P dx = - \int_{\gamma} P dx. \end{aligned}$$

ამრიგად,

$$\int_{\gamma} P dx = - \iint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy. \quad (14.1)$$



ნახ. 35.

ქ წირითი ინტეგრალი აღებულია დადებითი მიმართულებით. ეს არის გრინის ფორმულის უმარტივესი შემთხვევა.

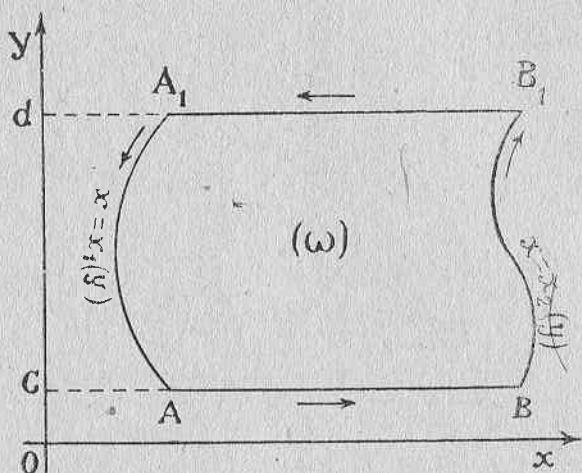
(14.1) ფორმულა მართებულია აგრეთვე ნებისმიერი  $\omega$  არისათვის, რომელიც შეიძლება დავყოთ ზემოთ განხილული სახის  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  არეებად (ნახ. 35). მართლაც, თუ აღვნიშნავთ  $\gamma_i$ -თი  $\omega_i$  არის კონტურს, ადვილად დავრწმუნდებით, რომ

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} P dx &= \sum_{k=1}^n \int_{\gamma_k} P dx = \sum_{k=1}^n \left( - \iint_{\omega_k} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy \right) = - \\ &\quad - \iint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy. \end{aligned}$$

ახლა განვიხილოთ დახურული  $\omega$  არე (ნახ. 36), რომელიც შემოსაზღვრულია წირებით

$$x=x_1(y), \quad x=x_2(y), \quad y=c, \quad y=d.$$

სადაც  $x_1(y)$  და  $x_2(y)$  უწყვეტი ფუნქციებია, ამასთანავე  $x_1(y) < x_2(y)$  და  $c < d$ .



ნახ. 36.

თუ  $Q(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია  $\omega$  არეში და აქვს უწყვეტი კერძო წარმოებული  $x$ -ით, მაშინ, ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლის წესის თანახმად, გვაქვს

$$\begin{aligned} \iint_{\omega} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy &= \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} \frac{\partial Q}{\partial x} dx = \int_c^d [Q(x_2(y), y) - Q(x_1(y), y)] dy = \\ &= \int_{BB_1} Q(x, y) dy - \int_{AA_1} Q(x, y) dy = \int_{BB_1} Q(x, y) dy + \int_{A_1A} Q(x, y) dy. \end{aligned}$$

რადგანაც

$$\int_{AB} Q(x, y) dy = 0, \quad \int_{B_1A_1} Q(x, y) dy = 0,$$

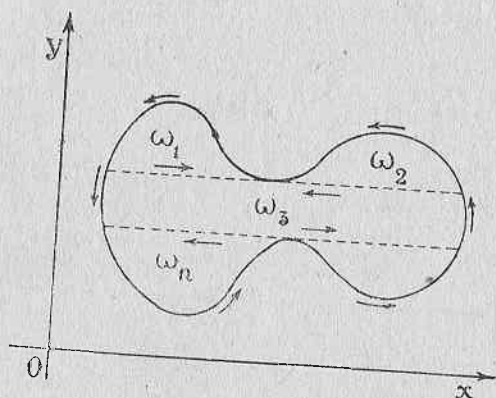
ამიტომ

$$\int_{\gamma} Q(x, y) dy = \iint_{\omega} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy, \quad (14.2)$$

სადაც  $\gamma$  არის  $\omega$  არის კონტური, მასთან წირითი ინტეგრალი აღებულია დადებითი მიმართულებით.

(14.2) ფორმულა მართებულია ნებისმიერი  $\omega$  არისათვის, რომელიც შეიძლება დავყოთ ზემოთ განხილული სახის  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  არეებად (ნახ. 37). მართლაც, თუ აღვნიშნავთ  $\gamma_k$ -თი  $\omega_k$  არის კონტურს, გვექნება

$$\int_{\gamma} Q dy = \sum_{k=1}^n \int_{\gamma_k} Q dy = \sum_{k=1}^n \iint_{\omega_k} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \iint_{\omega} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy.$$



ნახ. 37.

დასასრულ, თუ  $\omega$  არე შეიძლება დაიყოს პირველი და მეორე ტიპის მრუდწირულ ტრაპეციებად, მაშინ მართებულია (14.1) და (14.2) ტოლობები. ამიტომ ამ ტოლობების წევრ-წევრად შეკრების შედეგად მივიღებთ ფორმულას

$$\iint_{\omega} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\gamma} P dx + Q dy. \quad (14.3)$$

ეს არის გრინის (G. Green) ფორმულა.

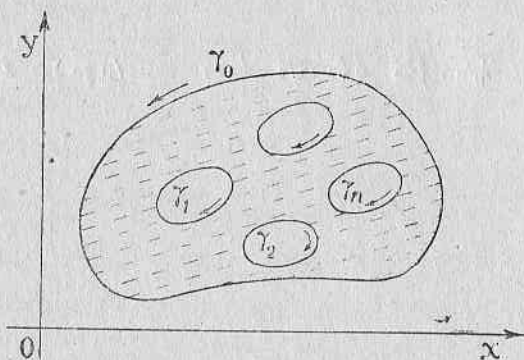
თუ  $\omega$  მრავალბმული არეა, ე. ი. იგი შემოსაზღვრული უბან-უბან შეკრული კონტურით

$$\gamma = \gamma_0 \cup \gamma_1 \cup \dots \cup \gamma_n$$

(ნახ.38), მაშინაც ადგილი აქვს (14.3) ტოლობას. მართლაც, დამატებითი კრილების გავლებით  $\omega$  არე შეგვიძლია დავანაწილოთ ზემოთ აღნიშნული ტიპის სასრულ რიცხვ არეებად, რომელთათვისაც გრინის



ფორმულა უკვე დადგენილია. ასეთ ტოლობათა წევრ-წევრად შეკრებით კრილების გასწვრივ აღებული წირითი ინტეგრალები გაბათილდება და მრავალბმული არის შემთხვევაში მივიღებთ გრინის ფორმულას, რომელსაც გარეგნულად (14.3) სახე ექნება, მაგრამ მარჯვენა ნაწილში აღებული ინტეგრალი მთელი მრავალბმული  $\omega$  არის  $\gamma$  საზღვარზე იქნება გავრცელებული. ამასთან ყოველი კონტურის შემოვლა ისე ხდება, რომ  $\omega$  არე მარცხნივ გვრჩებოდეს. მე-11 ნახაზზე



ნახ. 38.

ისრითაა აღნიშნული ასეთი მიმართულებანი თითოეული  $\gamma_k (k=0, 1, \dots, n)$  კონტურისათვის.

თუ გრინის (14.3) ფორმულაში ვიგულისხმებთ

$$P(x, y) = y, \quad Q(x, y) = -x,$$

მაშინ, როგორც აღვიღო შესამჩნევია, (14.3) ტოლობის მარცხენა ნაწილი  $\omega$  არის გაორკეცებულ ფართობს მოგვცემს, ამიტომ გვექნება

$$|\omega| = \frac{1}{2} \int_{\gamma} x dy - y dx.$$

მივიღეთ XI თავში გამოყვანილი ფორმულა.

გრინის ფორმულას შეიძლება სხვა სახეც მივცეთ. ამ მიზნით შევიტანოთ (14.3) ფორმულაში  $P(x, y)$  ფუნქციის ნაცვლად  $Q(x, y)$ , ხოლო  $Q(x, y)$  ფუნქცია შევცვალოთ  $-P(x, y)$  ფუნქციით. მაშინ (14.3) ფორმულა მიიღებს სახეს

$$\iint_{\omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\gamma} P dy - Q dx. \quad (14.4)$$

ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილში მოთავსებული წირითი ინტეგრალი შეგვიძლია პირველი გვარის წირითი ინტეგრალით გამოვსახოთ. აღვნიშნოთ  $\alpha$ -თი  $\gamma$  წირის დადებითი მხების მიერ  $Ox$  ღერძის დადებითი მიმართულებასთან შედგენილი კუთხე. მაშინ გვექნება

$$\iint_{\omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\gamma} (P \sin \alpha - Q \cos \alpha) ds. \quad (14.5)$$

აქ იგულისხმება, რომ  $\gamma$  არის გლუვი წირი.

გრინის ფორმულას მრავალი გამოყენება აქვს სხვადასხვა საკითხის შესწავლისას. ამ ფორმულის გამოყენებით მარტივად მტკიცდება შემდეგი

**თეორემა 17.** თუ ცალადებულ  $\omega$  არეში, რომლის კონტური მარტივი შეკრული წირია,  $P(x,y)$  და  $Q(x,y)$  ფუნქციები და მათი კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial P}{\partial y}$  და  $\frac{\partial Q}{\partial x}$  უწყვეტია, მაშინ წირითი ინტეგრალის  $\int P dx + Q dy$ , გზისაგან დამოუკიდებლობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ  $\omega$  არის ყოველ  $(x,y)$  წერტილში ადგილი ჰქონდეს ტოლობას

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}. \quad (14.6)$$

**დამტკიცება.** ჯერ დავამტკიცოთ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ,  $\omega$  არეში ყოველ მარტივ შეკრულ  $\gamma$  წირზე

$$\int_{\gamma} P dx + Q dy = 0.$$

განვიხილოთ  $\omega$  არის ნებისმიერი  $A(x,y)$  წერტილი და შემოვსახოთ ამ წერტილის გარშემო ისეთი  $p$  რადიუსიანი  $k_p$  წრე, რომელიც მთლიანად მოთავსებულია  $\omega$  არეში.

გრინის ფორმულის თანახმად

$$\iint_{k_p} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\gamma_p} P dx + Q dy,$$

სადაც  $\gamma_p$  წარმოადგენს  $k_p$  წრის კონტურს. პირობის თანახმად,

$$\int_{\gamma_p} P dx + Q dy = 0.$$

ამრიგად, ნებისმიერი მცირედ რიცხვისათვის გვაქვს:

$$\iint_{k_p} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0.$$

რადგანაც  $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}$  უწყვეტი ფუნქციაა და არეში, ამიტომ საშუალო მნიშვნელობის თეორემის თანახმად გვაქვს

$$\iint_{k_p} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \pi \rho^2 [Q'_x(\xi, \eta) - P'_y(\xi, \eta)] = 0,$$

სადაც  $(\xi, \eta) \in k_p$ , რაკი  $\rho \neq 0$ , ამიტომ

$$Q'_x(\xi, \eta) - P'_y(\xi, \eta) = 0. \quad (14.7)$$

ეს ტოლობა მართებულია  $\rho$ -ს ყოველი მნიშვნელობისათვის, თუ  $\rho \rightarrow 0$ , მაშინ  $(\xi, \eta) \rightarrow (x, y)$  და, მაშასადამე, (14.7) ტოლობიდან მივიღებთ

$$Q'_x(x, y) - P'_y(x, y) = 0,$$

ე. ი. მართებულია (14.6) ტოლობა და არის ყოველი  $(x, y)$  წერტილში, ამით პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

ახლა დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, და არის ყოველ  $(x, y)$  წერტილში მართებულია (14.6) ტოლობა. ავიღოთ და არეში ნებისმიერი მარტივი შეკრული  $\gamma$  წირი. რაკი და არე მარტივად ბმულია, ამიტომ  $\gamma$  წირით შემოსაზღვრული  $G$  არე მთლიანად და არეშია მოთავსებული. გრინის ფორმულის თანახმად

$$\iint_G \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\gamma} P dx + Q dy.$$

თუ გავითვალისწინებთ (14.6) პირობას, გვექნება

$$\iint_G \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0.$$

მაშასადამე,

$$\int_{\gamma} P dx + Q dy = 0,$$

ე. ი. წირითი ინტეგრალი  $\int P dx + Q dy$  დამოუკიდებელია ინტეგრების წირისაგან. პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

## § 15. ბრტყელ არემა პარამეტრება

ვთქვათ, მოცემულია ორი სიბრტყე, რომლებზედაც აღებულია შე-  
საბამისად მართკუთხა კოორდინატთა  $Oxy$  და  $O'u'v'$  სისტემები. გან-  
ვიხილოთ  $uO'v'$  სიბრტყეზე რაიმე  $E$  სიმრავლე და, ვთქვათ, ამ სიმრავ-  
ლეზე განსაზღვრულია ორი ფუნქცია

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v). \quad (15.1)$$

თუ  $x$  და  $y$ -ს განვიხილავთ  $xOy$  სიბრტყეზე როგორც წერტილის კო-  
ორდინატებს, მაშინ (15.1) განტოლებათა სისტემა გვაძლევს  $E$  სიმრავ-  
ლის გადასახვას  $xOy$  სიბრტყეზე ან მის ნაწილზე. იმ  $(x, y)$  წერტილ-  
თა სიმრავლეს, რომლებიც მიიღება (15.1) ტოლობებით, როდესაც-  
 $(u, v)$  წერტილი გაიბრუნეს  $E$  სიმრავლის წერტილებს, ვუწოდოთ  $E$   
სიმრავლის სახე და იგი აღვნიშნოთ  $T_{xy}(E)$  სიმბოლოთი.

**თეორემა 18.** თუ  $\varphi(u, v)$  და  $\psi(u, v)$  უწყვეტი ფუნქციე-  
ბია შემოსაზღვრულ ჩაკეტილ  $F$  სიმრავლეზე, მაშინ  
 $T_{xy}(F)$  სიმრავლე ჩაკეტილია.

**დამტკიცება.** განვიხილოთ  $T_{xy}(F)$  სიმრავლის რაიმე დაგრო-  
ვების  $p_0 = (x_0, y_0)$  წერტილი. მაშინ  $T_{xy}(F)$  სიმრავლეში არსებობს  
ისეთი წერტილები

$$p_n = (x_n, y_n) \quad (n=1, 2, \dots),$$

რომ  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p_0$ , აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y_0.$$

ვთქვათ,

$$x_n = \varphi(u_n, v_n), \quad y_n = \psi(u_n, v_n) \quad (n=1, 2, \dots).$$

შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$q_n = (u_n, v_n) \quad (n=1, 2, \dots). \quad (15.2)$$

ცხადია, რომ  $q_n \in F$ .

(15.2) მიმდევრობიდან გამოვეყოთ ქვემიმდევრობა  $(q_{n_k})_{k \geq 1}$ , რომე-  
ლიც კრებადია რაიმე  $q_0(u_0, v_0)$  წერტილისაკენ. რაკი  $F$  ჩაკეტილი  
სიმრავლეა, ამიტომ  $q_0 \in F$ . ამის გარდა,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} u_{n_k} = u_0, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} v_{n_k} = v_0.$$



$F$  სიმრავლეზე  $\varphi(u, v)$  და  $\psi(u, v)$  ფუნქციების უწყვეტობის გამო

$$x_0 = \lim_{k \rightarrow \infty} \varphi(u_{n_k}, v_{n_k}) = \varphi(u_0, v_0),$$

$$y_0 = \lim_{k \rightarrow \infty} \psi(u_{n_k}, v_{n_k}) = \psi(u_0, v_0).$$

მაშასადამე,  $p_0 \in T_{xy}(F)$ .

ამრიგად,  $T_{xy}(F)$  შეიცავს ყველა თავისი დაგროვების წერტილს და ამიტომ იგი ჩაკეტილი სიმრავლეა. თეორემა დამტკიცებულია.

განსახილვრ. 6. (15.1) გარდაქმნას ვუწოდებთ რეგულარულს შემოსახილვრულ დახურულ  $B$  არეში, თუ დაცულია შემდეგი სამი პირობა:

1)  $\varphi(u, v)$  და  $\psi(u, v)$  ფუნქციებს აქვთ  $B$  არეში პირველი რიგის უწყვეტი კერძო წარმოებულები;

2) (15.1) გარდაქმნა გვამღევს ურთიერთცალსახა შესაბამისობას  $B$  და  $T_{xy}(B)$  არეებს შორის;

3) იაკობიანი  $\frac{D(u, \psi)}{D(u, v)}$  ნულისაგან განსხვავებულია  $B$  არეში.

შევნიშნოთ, რომ თუ (15.1) გარდაქმნა აკმაყოფილებს მხოლოდ

1) და 3) პირობებს, შეიძლება 2) პირობა არც იყოს შესრულებული

შეიძლება აგრეთვე აღმოჩნდეს, რომ  $\frac{D(\varphi, \psi)}{D(u, v)}$  იაკობიანი ნულის

ტოლი იყოს  $B$  არის ზოგიერთ წერტილში, მაგრამ  $B$  და  $T_{xy}(B)$  არეებს შორის შესაბამისობა იყოს ურთიერთცალსახა.

თეორემა 19. თუ (15.1) გარდაქმნა რეგულარულია დახურულ შემოსახილვრულ  $B$  არეში, მაშინ  $B$  არის ყოველი შიგა წერტილი გადაისახება  $T_{xy}(B)$  სიმრავლის შიგა წერტილში.

დამტკიცება. ვთქვათ,  $p$  წარმოადგენს  $B$  არის შიგა წერტილს, ხოლო  $q$  იყოს მისი შესაბამისი წერტილი  $T_{xy}(B)$  სიმრავლეში. რადგანაც  $p$  წერტილი  $B$  სიმრავლის შიგა წერტილია, ამიტომ არსებობს ამ წერტილის ისეთი მიდამო  $K(p, \varepsilon)$ , რომელიც  $B$  არეში მოთავსდება. მაგრამ, პირობის თანახმად,  $K(p, \varepsilon)$  წრეში იაკობიანი

$\frac{D(\varphi, \psi)}{D(u, v)}$  ნულისაგან განსხვავდება და ამიტომ მოიძებნება  $q$  წერტი-

ლის ისეთი  $V(q, \eta)$  მიდამო, რომელიც მოთავსდება  $T_{xy}(K(p, \varepsilon))$  სიმრავლეში. მაშასადამე,  $q$  წარმოადგენს  $T_{xy}(B)$  სიმრავლის შიგა წერტილს. თეორემა დამტკიცებულია.

**შედეგი.** თუ (15.1) გარდაქმნა რეგულარულია დახურულ შემოსაზღვრულ  $B$  არეში, მაშინ  $B$  არის საზღვარი გადაისახება  $T_{xy}(B)$  არის საზღვარზე.

**თეორემა 20.** თუ (15.1) გარდაქმნა რეგულარულია  $B$  არეში, მაშინ ამ არეში აღებული მარტივი უბან-უბან გლუვი  $C$  წირი გადაისახება (15.1) გარდაქმნის საშუალებით მარტივ უბან-უბან გლუვ  $L$  წირში, რომელიც მოთავსებულია  $T_{xy}(B)$  არეში.

დამტკიცება. საკმარისია განვიხილოთ ის შემთხვევა, როდესაც  $C$  მარტივი გლუვი წირია. ვთქვათ, ამ წირის განტოლებებია

$$u=u(t), \quad v=v(t), \quad \alpha \leq t \leq \beta. \quad (15.3)$$

$u(t)$  და  $v(t)$  ფუნქციებს აქვთ პირველი რიგის უწყვეტი წარმოებულები, რომლებიც ერთდროულად ნული არ ხდება  $[\alpha, \beta]$  სეგმენტის არც ერთ წერტილში. თუ ამ ფუნქციებს ჩაესვამთ (15.1) ფორმულაში, მივიღებთ შესაბამისი  $L$  წირის პარამეტრულ განტოლებებს

$$x=\varphi[u(t), v(t)]=x(t), \quad y=\psi[u(t), v(t)]=y(t). \quad (15.4)$$

აღვილი შესამჩნევია, რომ ამ ფუნქციებს აქვთ აგრეთვე უწყვეტი წარმოებულები:

$$x'(t) = \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{dv}{dt}, \quad y'(t) = \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{dv}{dt}, \quad (15.5)$$

რომლებიც ერთდროულად ნული არ ხდება  $[\alpha, \beta]$  სეგმენტის არც ერთ წერტილში. მართლაც, წინააღმდეგ შემთხვევაში,

$$\frac{D(\varphi, \psi)}{D(u, v)} \neq 0$$

უტოლობის თანახმად, (15.5) ტოლობებიდან გამომდინარეობს, რომ

$$\frac{du}{dt} = 0, \quad \frac{dv}{dt} = 0,$$

რაც შეუძლებელია. მაშასადამე,  $L$  წირს არა აქვს განსაკუთრებული წერტილები და იგი წარმოადგენს მარტივ გლუვ წირს. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 21.** თუ  $B$  არე შემოსაზღვრულია მარტივ უბან-უბან გლუვი  $C$  წირით და ამასთანავე (15.1) გარდაქმნა რეგულარულია, მაშინ  $T_{xy}(B)$  არე ფართობადია.

დამტკიცება. მე-20 თეორემის თანახმად,  $C$  წირის შესაბამისი  $L$  წირი, რომელიც შემოსაზღვრავს  $T_{xy}(B)$  არეს, წარმოადგენს აგრეთვე მარტივ უბან-უბან გლუვ წირს და ამიტომ  $T_{xy}(B)$  არე ფართობადია.

### § 16. ცვლადთა გარდაქმნა ორჯერად ინტეგრალში

მრავალ ამოცანაში, რომლებიც ჯერადი ინტეგრალების გამოყენებას მოითხოვს, დეკარტის კოორდინატთა სისტემა არ არის საუკეთესო. ამიტომ საჭიროა ვიცოდეთ გადასვლა ერთი სისტემიდან უფრო მონერსხეულ მეორე სისტემაზე.

ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია დახურულ  $D$  არეზე, რომელიც შემოსაზღვრულია მარტივი უბან-უბან გლუვი კონტურით. განვიხილოთ გარდაქმნა

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad (16.1)$$

რომელსაც ვადაყავს  $D$  არე  $D'$  არეში. საჭიროა ორჯერადი ინტეგრალის

$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

გამოსახვა ორჯერადი ინტეგრალით, რომელიც გავრცელებულია  $D'$  არეზე. მართებულია

**თეორემა 22.** თუ (16.1) გარდაქმნა რეგულარულია, მაშინ

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f[\varphi(u, v), \psi(u, v)] |I| du dv, \quad (16.2)$$

სადაც  $I$  არის (16.1) გარდაქმნის იაკობიანი.

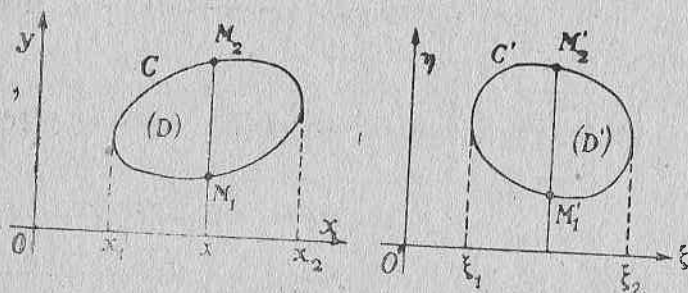
დამტკიცება. ჯერ განვიხილოთ კერძო შემთხვევები. ვთქვათ,

$$x = \xi, \quad y = \psi(\xi, \eta). \quad (16.3)$$

ვიგულისხმოთ, რომ  $M(x, y)$  და  $M'(\xi, \eta)$  წერტილები განხილულია შესაბამისად მართკუთხა კოორდინატთა  $Oxy$  და  $O'\xi\eta$  სისტემების მიმართ. ამის გარდა, დავუშვათ, რომ  $Oy$  ღერძის პარალელური ყოველი წრფე კვეთს  $D$  არის  $C$  კონტურს არა უმეტეს ორი წერტილისა. (16.3) ფორმულის ძალით,  $C$  კონტურს შეესაბამება  $D'$  არის  $C'$  კონტური.  $C$  კონტური მოთავსებულია  $x = x_1$  და  $x = x_2$  წრფეებს შორის,  $C'$  კონტური კი  $\xi = x_1$  და  $\xi = x_2$  წრფეებს შორის. თუ  $Oy$  ღერძის პარალელური წრფე კვეთს  $C$  კონტურს მხოლოდ ორ წერტილში, მაშინ მისი შესაბამისი წრფე გადაკვეთს  $C'$  კონტურს მხოლოდ ორ

წერტილში.  $C$  კონტურის  $M_1$  და  $M_2$  წერტილებს, რომლებსაც  $x$  აბსცისი აქვთ, შესაბამება  $C'$  კონტურის  $M'_1$  და  $M'_2$  წერტილები (ნახ. 39).

აქ შეიძლება ორი შემთხვევა წარმოვიდგეს იმისდა მიხედვით, თანადობა პირდაპირია, თუ შებრუნებული. თუ  $\frac{\partial \psi}{\partial \eta} > 0$ , მაშინ  $y$  ზრდის  $\eta$ -თან ერთად და ამ შემთხვევაში შესაბამისობა პირდაპირია, ხოლო თუ  $\frac{\partial \psi}{\partial \eta} < 0$ , მაშინ შესაბამისობა შებრუნებულია. 39-ე ნახაზზე გვაქვს პირდაპირი შესაბამისობის შემთხვევა.



ნახ. 39.

ვთქვათ,  $\frac{\partial \psi}{\partial \eta} > 0$ . აღვნიშნოთ  $y_1, y_2, \eta_1, \eta_2$  სიმბოლოებით  $M_1, M_2, M'_1, M'_2$  წერტილების ორდინატები შესაბამისად. თუ მარტივი ინტეგრალისათვის გამოვიყენებთ ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულას, მივიღებთ

$$\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy = \int_{\eta_1}^{\eta_2} f[\xi, \psi(\xi, \eta)] \frac{\partial \psi}{\partial \eta} d\eta,$$

სადაც  $x$  და  $\xi$  განიხილებიან როგორც მუდმივები. აქედან ვღებულობთ

$$\int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy = \int_{x_1}^{x_2} d\xi \int_{\eta_1}^{\eta_2} f[\xi, \psi(\xi, \eta)] d\eta. \quad (16.4)$$

მაგრამ (16.3) გარდაქმნისათვის გვაქვს

$$I = \frac{\partial \psi}{\partial \eta}.$$



ამიტომ (16.4) ფორმულა შეგვიძლია გადავწეროთ ასე:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(\xi, \psi(\xi, \eta)) |I| d\xi d\eta. \quad (16.5)$$

თუ  $\frac{\partial \psi}{\partial \eta} < 0$ , (16.5) ფორმულა ანალოგიურად გამოიყენება.

ამავე წესით დავამტკიცებთ, რომ თუ

$$x = \varphi(\xi, \eta), \quad y = \eta,$$

მაშინ

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(\varphi(\xi, \eta), \eta) |I| d\xi d\eta.$$

დასასრულ, განვიხილოთ ზოგადი გარდაქმნა (16.1), ეს გარდაქმნა შეგვიძლია განვიხილოთ როგორც ნამრავლი ზემოგანხილული სახის ორი გარდაქმნისა. მართლაც, ვთქვათ,

$$\xi = u, \quad \eta = v.$$

მაშინ (16.1) სისტემის უკანასკნელი განტოლება შეგვიძლია ასე წარმოვადგინოთ:

$$\eta = \psi(\xi, v),$$

საიდანაც

$$v = \omega(\xi, \eta).$$

მაშასადამე, (16.1) სისტემა შეგვიძლია შევცვალოთ ოთხი განტოლების შემდეგი სისტემით:

$$x = \varphi_1(\xi, \eta), \quad y = \eta, \quad (16.6)$$

$$\xi = u, \quad \eta = \psi(u, v), \quad (16.7)$$

სადაც

$$\varphi_1(\xi, \eta) = \varphi[\xi, \omega(\xi, \eta)].$$

(16.1) გარდაქმნა წარმოადგენს (16.6) და (16.7) გარდაქმნათა ნამრავლს, ე. ი. (16.6) გარდაქმნის საშუალებით  $D$  არე შეგვიძლია გადავსახოთ ფართობად  $D''$  არეში, ხოლო (16.7) გადასახვეს  $D''$  არეს ფართობად  $D'$  არეში.

(16.6) ფორმულის თანახმად

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(\varphi_1(\xi, \eta), \eta) \left| \frac{D(x, y)}{D(\xi, \eta)} \right| d\xi d\eta. \quad (16.8)$$

(16.8) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში მოვახდინოთ ცვლადთა გარდაქმნა (16.7) ფორმულის მიხედვით, მივიღებთ

$$\iint_{D'} f(\varphi, \eta) \left| \frac{D(x, y)}{D(\xi, \eta)} \right| d\xi d\eta =$$

$$= \iint_D f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) \left| \frac{D(x, y)}{D(\xi, \eta)} \right| \left| \frac{D(\xi, \eta)}{D(u, v)} \right| dudv.$$

მაგრამ

$$\frac{D(x, y)}{D(\xi, \eta)} \cdot \frac{D(\xi, \eta)}{D(u, v)} = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}.$$

მაშასადამე, მართებულია (16.2) ფორმულა ზოგად შემთხვევაში.

**შედეგი.** თუ (16.2) ფორმულაში ვიგულისხმებთ, რომ  $f(x, y) = 1$ , მაშინ

$$|D| = |D'| \cdot |I'|, \quad (16.9)$$

სადაც  $I'$  წარმოადგენს  $I$  იაკობიანის მნიშვნელობას  $D'$  არის რაიმე წერტილში.

მართლაც, თუ მხედველობაში მივიღებთ (16.2) ფორმულას, გვექნება

$$|D| = \iint_D dx dy = \iint_{D'} |I| du dv, \quad (16.10)$$

ხოლო საშუალო მნიშვნელობის თეორემის ძალით

$$\iint_{D'} |I| dudv = |I'| \cdot |D'|,$$

სადაც  $I'$  წარმოადგენს  $I$  იაკობიანის მნიშვნელობას  $D'$  არის რაიმე  $(u', v')$  წერტილში. მაშასადამე, მართებულია (16.9) ტოლობა.

### § 17. ორჯერად ინტეგრალში ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულის გამოყვანის მეორე ხედი

ავიღოთ  $xOy$  და  $uO'v$  სიბრტყეებზე შესაბამისად დახურული  $D$  და  $A$  არეები, რომლებიც შემოსაზღვრულია  $C$  და  $\Gamma$  კონტურებით (ნახ. 40).

ვიგულისხმებთ, რომ  $D$  და  $A$  არეებს შორის დამყარებულია ურთიერთცალსახა შესაბამისობა, რომელიც გამოისახება ფორმულებით

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v).$$

ვთქვათ,  $\varphi(u, v)$  და  $\psi(u, v)$  ფუნქციების კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial \varphi}{\partial u}$

$\frac{\partial \psi}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial \psi}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v}$  უწყვეტია  $A$  არეში, ამასთანავე იაკობიანი

$$I(u, v) = \frac{D(\varphi, \psi)}{D(u, v)}$$

ნულისაგან განსხვავებულია.

დავუშვათ, რომ  $\Gamma$  კონტურის პარამეტრული განტოლებებია

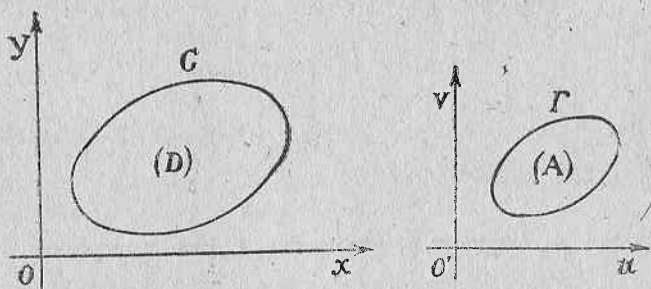
$$u = u(t), \quad v = v(t), \quad \alpha \leq t \leq \beta,$$

სადაც  $u(t)$  და  $v(t)$  უწყვეტად წარმოებადი ფუნქციებია  $[\alpha, \beta]$  სემენტზე. მაშინ  $C$  კონტურის პარამეტრული განტოლებები იქნება

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad \alpha \leq t \leq \beta,$$

სადაც

$$x = \varphi[u(t), v(t)], \quad y = \psi[u(t), v(t)].$$



ნახ. 40.

( $\Gamma$  კონტურის წერტილებს შეესაბამება  $C$  კონტურის წერტილები).

$D$  არის  $S$  ფართობი გამოითვლება ფორმულით

$$S = \int_C x dy,$$

სადაც ინტეგრალი აღებულია  $C$  კონტურის დადებითი მიმართულებით. აქედან

$$\begin{aligned} S &= \int_{\alpha}^{\beta} x \frac{dy}{dt} dt = \int_{\alpha}^{\beta} \varphi[u(t), v(t)] \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{dv}{dt} \right) dt = \\ &= \pm \int_{\Gamma} \varphi(u, v) \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv \right) = \pm \int_{\Gamma} \varphi \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \varphi \frac{\partial \psi}{\partial v} dv. \end{aligned}$$

თუ  $I'$  და  $C$  კონტურების შესაბამისობა პირდაპირია, ე. ი. თუ  $C$  კონტურის დადებით მიმართულებას შეესაბამება  $I'$  კონტურის დადებითი მიმართულება, მაშინ ტოლობის მარჯვენა ნაწილში უნდა ავიღოთ + ნიშანი, წინააღმდეგ შემთხვევაში კი — ნიშანი.

ახლა გრინის ფორმულაში ვიგულისხმოთ

$$x=u, y=v, P=\varphi \frac{\partial \varphi}{\partial u}, Q=\varphi \frac{\partial \varphi}{\partial v}.$$

მაშინ

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q}{\partial u} - \frac{\partial P}{\partial v} &= \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \varphi \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v \partial u} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \varphi \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} = \\ &= \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial \varphi}{\partial u} = I(u, v). \end{aligned}$$

ამიტომ გრინის ფორმულის თანახმად

$$\int_{\Gamma} \varphi \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \varphi \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv = \iint_A I(u, v) du dv.$$

მაშასადამე,

$$S = \pm \iint_A I(u, v) du dv,$$

თუ გამოვიყენებთ საშუალო მნიშვნელობის ფორმულას ორჯერადი ინტეგრალისათვის, გვქვნება

$$S = \pm \sigma I(\xi, \eta),$$

სადაც  $(\xi, \eta) \in A$ , ხოლო  $\sigma$  წარმოადგენს  $A$  არის ფართობს. ამრიგად,

$$S = \sigma |I(\xi, \eta)|.$$

(17.1)

ახლა ვთქვათ,  $D$  არეზე მოცემულია უწყვეტი  $f(x, y)$  ფუნქცია. საჭიროა ორჯერადი ინტეგრალის

$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

გამოსახვა ორჯერადი ინტეგრალით, რომელიც გავრცელებულია  $A$  არეზე. მართებულია შემდეგი ტოლობა

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_A f(u, v) \cdot \varphi(u, v) |I(u, v)| du dv. \quad (17.2)$$

მართლაც, დავყოთ  $A$  არე ფართობად ქვეარეებად  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ . მაშინ  $D$  არე დაიყოფა ფართობად ქვეარეებად  $S_1, S_2, \dots, S_n$ . თუ გამოვიყენებთ (17.1) ფორმულას, გვქვნება

$$|S_k| = |\sigma_k| \cdot |I(u_k, v_k)| \quad (k=1, 2, \dots, n),$$



სადაც  $(u_k, v_k) \in \sigma_k$ , ვთქვათ,

$$x_k = \varphi(u_k, v_k), \quad y_k = \psi(u_k, v_k).$$

ცხადია,  $(x_k, y_k) \in S_k$ . გვაქვს

$$\sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) |S_k| = \sum_{k=1}^n f[\varphi(u_k, v_k), \psi(u_k, v_k)] |I(u_k, v_k)| |\sigma_k|.$$

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას

$$F(u, v) = f[\varphi(u, v), \psi(u, v)] |I(u, v)|, \quad (17.3)$$

გვექნება

$$\sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) |S_k| = \sum_{k=1}^n F(u_k, v_k) |\sigma_k|.$$

ამ ტოლობაში გადავიღეთ ზღვარზე, როდესაც ყოველი  $\sigma_k$  არის დიამეტრი ნულისაკენ მიისწრაფვის, გვექნება

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_A F(u, v) du dv.$$

აქედან, თუ გავითვალისწინებთ (17.3) ტოლობას, მივიღებთ (17.2) ტოლობას.

### § 18. ორჯერად ინტეგრალში დეკარტის კოორდინატებიდან პოლარულ კოორდინატებში გადასვლა

ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყეზე აღებულია დახურული  $D$  არე, რომელიც შემოსაზღვრულია უბან-უბან გლუვი წირით და ვიგულისხმობთ, რომ ამ წირს კვეთს კოორდინატთა სათავედან გამავალი ყოველი წრფე არა უმეტეს ორი წერტილისა. ჯერ განვიხილოთ ის შემთხვევა, როდესაც  $D$  არე არ შეიცავს კოორდინატთა სათავეს. როგორც ცნობილია, დეკარტისა და პოლარულ კოორდინატებს შორის არსებობს დამოკიდებულება

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi. \quad (18.1)$$

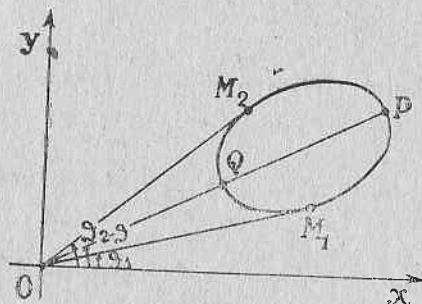
აღვნიშნოთ  $\varphi_1$  და  $\varphi_2$  სიმბოლოებით უმცირესი და უდიდესი მნიშვნელობა  $\varphi$  კუთხისა იმ წერტილებისათვის, რომლებიც ეკუთვნებიან  $D$  არის საზღვარს. ვთქვათ,  $\varphi_1$  და  $\varphi_2$  კუთხეების შესაბამისი წერტილებია  $M_1$  და  $M_2$  (ნახ. 41).  $M_1$  და  $M_2$  წერტილები ყოფენ  $D$  არის

კონტურს ორ  $M_1QM_2$  და  $M_1PM_2$  რკალეზად. ვთქვათ, ამ რკალეზის განტოლებებია შესაბამისად

$$\rho = \rho_1(\varphi) \quad \text{და} \quad \rho = \rho_2(\varphi),$$

სადაც  $\rho_1(\varphi)$  და  $\rho_2(\varphi)$  წარმოადგენენ  $\varphi$  ცვლადის ცალსახა ფუნქციებს. მაშინ (18.1) ფორმულის თანახმად,  $D$  არე გადასახება  $\rho\varphi$  სიბრტყის  $D'$  არეში.

$$\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2, \quad \rho_1(\varphi) \leq \rho \leq \rho_2(\varphi).$$



ნახ. 41.

ამ შემთხვევაში (18.1) გარდაქმნის  $I(\rho, \varphi)$  იაკობიანი არის

$$I(\rho, \varphi) = \frac{D(x, y)}{D(\rho, \varphi)} = \frac{|\cos \varphi - \rho \sin \varphi|}{|\sin \varphi \quad \rho \cos \varphi|} = \rho.$$

რადგანაც  $D$  არე არ შეიცავს კოორდინატთა სათავეს, ამიტომ

$$I(\rho, \varphi) > 0.$$

ადვილი მისახვედრია, რომ (18.1) გარდაქმნა რეგულარულია.

ახლა ვთქვათ, მოცემულია  $D$  არეში უწყვეტი  $f(x, y)$  ფუნქცია. განვიხილოთ ორჯერადი ინტეგრალი

$$J = \iint_D f(x, y) dx dy.$$

თუ ვისარგებლებთ ორჯერად ინტეგრალში ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულით, მივიღებთ

$$J = \iint_{D'} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho d\varphi =$$

$$= \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{\rho_1(\varphi)}^{\rho_2(\varphi)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho.$$

(18.2)

დასასრულ, ვთქვათ,  $D$  არე შეიცავს თავის შიგნით კოორდინატთა სათავეს. ამ შემთხვევაში  $I(\rho, \varphi)$  იაკობიანი ნულად იქცევა კოორდინატთა სათავეში და, მაშასადამე, ორჯერად ინტეგრალში ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულის გამოყენების უფლება, საზოგადოდ, არ გვაქვს. ამ შემთხვევაში ასე მოვიქცეთ: კოორდინატთა სათავეს გარშემო შემოვხაზოთ  $\varepsilon$  რადიუსიანი ღია წრე

$K_\varepsilon \subset D$  (ნახ. 42).

შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$D_\varepsilon = D - K_\varepsilon.$$

$K_\varepsilon$  წრის კონტურის განტოლებაა  $\rho = \varepsilon$ . მაშასადამე,  $\rho_1(\varphi) = \varepsilon$ .

ახლა ვთქვათ, რომ  $\rho = \rho(\varphi)$  წარმოადგენს  $D$  არის კონტურის განტოლებას. რაკი  $O$  სათავე  $D$  არის შიგა წერტილია, ამიტომ

$$0 \leq \varphi \leq 2\pi.$$

მაშასადამე, (18.2) ფორმულის მიხედვით

$$\iint_{D_\varepsilon} f(x, y) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_\varepsilon^{\rho(\varphi)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho.$$

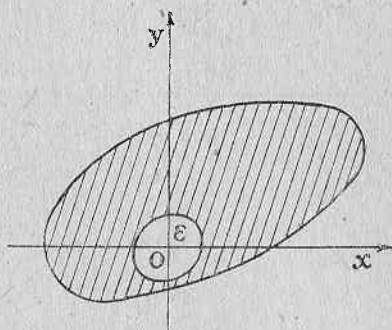
თუ ამ ტოლობაში ზღვარზე გადავალთ, როდესაც  $\varepsilon \rightarrow 0$ , მივიღებთ ტოლობას

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\rho(\varphi)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho. \quad (18.3)$$

ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულა ძალაში რჩება იმ შემთხვევაშიც, როდესაც კოორდინატთა სათავე მოთავსებულია  $D$  არის კონტურზე.

## § 19. ბრტყელი ფიგურების ფართობთა გამოთვლა ორჯერადი ინტეგრალით

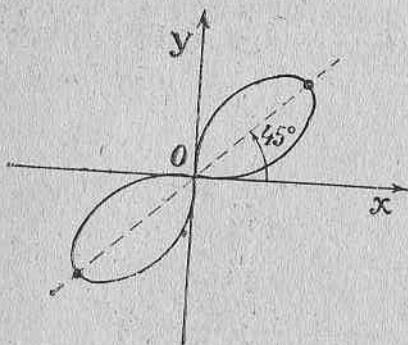
მაგალითი 1. ვიპოვოთ  $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2 xy$  ლემნისკატის მთელ შემოსაზღვრული ა არის ფართობი.



ნახ. 42.

ამოხსნა. თუ  $x = \rho \cos \varphi$  და  $y = \rho \sin \varphi$  გამოსახულებებს შევიტანთ ლემნისკატის განტოლებაში, მივიღებთ

$$\rho^2 = a^2 \sin 2\varphi.$$



ნახ. 43.

ეს არის ლემნისკატის განტოლება პოლარულ კოორდინატებში. ლემნისკატს აქვს 43-ე ნახაზზე მოცემული სახე. როგორც ვხედავთ, ლემნისკატი შედგება ორი ერთმანეთის კონგრუენტული მარყუჟისაგან. ამიტომ საკმარისია გამოვთვალოთ, მაგალითად, პირველ საკოორდინატო კუთხეში მოთავსებული მარყუჟის ფართობი. ამ შემთხვევაში

$$\varphi_1 = 0, \varphi_2 = \frac{\pi}{2}, \rho_1(\varphi) = 0, \rho_2(\varphi) = a \sqrt{\sin 2\varphi}.$$

მაშასადამე,

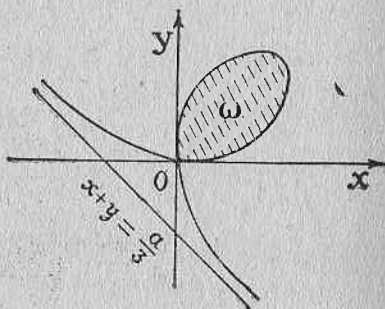
$$|\omega| = \iint_{\omega} dx dy = 2 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{a \sqrt{\sin 2\varphi}} \rho d\rho = \int_0^{\pi/2} a^2 \sin 2\varphi d\varphi = a^2.$$

მაგალითი 2. გამოვთვალოთ ლეკარტის  $x^3 + y^3 = axy$  ფოთოლის  $\omega$  მარყუჟის ფართობი (ნახ. 44).

ამოხსნა. თუ  $x = \rho \cos \varphi$  და  $y = \rho \sin \varphi$  გამოსახულებებს ჩავსვამთ მოცემულ განტოლებაში, გამარტივების შემდეგ მივიღებთ

$$\rho = \frac{a \sin \varphi \cos \varphi}{\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi}.$$

ეს არის ლეკარტის ფოთოლის განტოლება პოლარულ კოორდინატებში. ადვილი შესამჩნევია, რომ



ნახ. 44.

$$\varphi_1 = 0, \varphi_2 = \frac{\pi}{2}, \rho_1(\varphi) = 0, \rho_2(\varphi) = \frac{a \sin \varphi \cos \varphi}{\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi}.$$



მაშასადამე,

$$| \omega | = \iint_{\omega} dx dy = \int_0^{\pi/2} d\vartheta \int_0^{\rho_2(\vartheta)} \rho d\rho = \\ = \frac{a^2}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2 \vartheta \cos^2 \vartheta}{(\cos^3 \vartheta + \sin^3 \vartheta)^2} d\vartheta = \frac{a^2}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{\operatorname{tg}^2 \vartheta (1 + \operatorname{tg}^2 \vartheta)}{(1 + \operatorname{tg}^3 \vartheta)^2} d\vartheta.$$

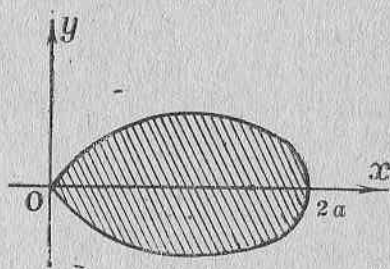
თუ მოვახდენთ ჩასმას  $\operatorname{tg}^3 \vartheta = t$ , მივიღებთ

$$| \omega | = \frac{a^2}{6} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t)^2} = \frac{a^2}{6}.$$

მაგალითი 3. გამოვთვალოთ იმ  $\omega$  არის ფართობი, რომელიც შემოსაზღვრულია წირით

$$(x^2 + y^2)^2 = 2ax^3 \quad (a > 0).$$

ამოხსნა. მოცემული წირი სიმეტრიულია  $Ox$  ღერძის მიმართ, განლაგებულია  $Oy$  ღერძის მარჯვნივ;  $Ox$  ღერძს კვეთს, როდესაც  $x=0$ ,  $x=2a$ . თვით განტოლებიდან ცხადია, რომ  $x^4 \leq 2ax^3$ , ასე რომ  $x \leq 2a$ , ხოლო რაკი  $y^4 \leq 2ax^3$ , ამიტომ  $|y| \leq 2a$ . მაშასადამე, წირი შემოსაზღვრულია. ამ წირის ესკიზი მოცემულია 45-ე ნახაზზე.



ნახ. 45.

მოცემული წირის პოლარული განტოლება იქნება

$$\rho = 2a \cos^3 \vartheta,$$

სადაც  $\vartheta$  იცვლება —  $\frac{\pi}{2}$ -დან  $\frac{\pi}{2}$ -მდე. თუ გავითვალისწინებთ, რომ წირი სიმეტრიულია პოლარული  $Ox$  ღერძის მიმართ, გვექნება

$$| \omega | = \iint_{\omega} dx dy = 2 \int_0^{\pi/2} d\vartheta \int_0^{2a \cos^3 \vartheta} \rho d\rho = 4a^2 \int_0^{\pi/2} \cos^6 \vartheta d\vartheta = \frac{5}{8} \pi a^2.$$

მაგალითი 4. გამოვთვალოთ იმ  $\omega$  არის ფართობი, რომელიც შემოსაზღვრულია წირით

$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = \frac{xy}{c^2} \quad (a > 0, b > 0, c > 0).$$

ამოხსნა. წირი შემოსაზღვრულია, სიმეტრიულია კოორდინატთა სათავეს მიმართ; ორი სიმეტრიული მარყუჟიდან ერთი ძვეს პირველ საკოორდინატო კუთხეში, მეორე — მესამეში. კოორდინატთა სათავე წარმოადგენს ერთადერთ გადაკვეთის წერტილს კოორდინატთა ღერძებთან. ახლა განვიხილოთ შემდეგი გარდაქმნა

$$x = ap \cos \varphi, \quad y = bp \sin \varphi.$$

თუ ამ გამოსახულებებს შევიტანთ მოცემული წირის განტოლებაში, მივიღებთ

$$p^2 = \frac{ab}{2c^2} \sin 2\varphi.$$

თუ გავითვალისწინებთ სიმეტრიულობას, გვექნება

$$|\omega| = 2 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{\sqrt{\frac{ab}{2c^2} \sin 2\varphi}} ab p dp = \frac{a^2 b^2}{2c^2} \int_0^{\pi/2} \sin 2\varphi d\varphi = \frac{a^2 b^2}{2c^2}.$$

## § 20. სივრცითი არის მოცულობა

ვთქვათ, მოცემულია რაიმე შეკრული  $S$  ზედაპირი, რომელიც ყოფს მთელ სივრცეს ორ სხვადასხვა ბმულ  $D$  და  $D'$  არედ. ვიგულისხმობთ, რომ  $D$  წარმოადგენს ზედაპირის მიერ შემოსაზღვრულ არეს. მაშინ  $D$  და  $D'$  არეებს უწოდებენ შესაბამისად შიგა და გარე არეებს. ჩვენი მიზანია განვსაზღვროთ  $D$  არის მოცულობა. ამისათვის  $D$ -ში ჩავსვათ და შემოვსაზღვროთ მრავალწახნაგა არეები  $A$  და  $B$  შესაბამისად<sup>1</sup>.  $A$  და  $B$  არეების მოცულობები გამოიფიქრება ელემენტარულად. ეს მოცულობები აღვნიშნოთ შესაბამისად  $V_A$  და  $V_B$  სიმბოლოებით. ცხადია, რომ

$$V_A \leq V_B.$$

<sup>1</sup> მრავალწახნაგა არე ეწოდება ყოველ შემოსაზღვრულ არეს, რომლის საზღვარი შედგება სახრული რიცხვის ბრტყელი მრავალკუთხა არეებისაგან, რომლებსაც წახნაგები ეწოდება.

განვიხილოთ ახლა ყველა შესაძლო  $A$  და  $B$  სახის მრავალწახნაგა არეები და აღვნიშნოთ  $H_*$  და  $H^*$  სიმბოლოებით  $V_A$  და  $V_B$  სახის რიცხვთა სიმრავლეები შესაბამისად:

$$H_* = \{V_A\}, \quad H^* = \{V_B\}.$$

ადვილი საჩვენებელია, რომ  $H_*$  სიმრავლის არც ერთი ელემენტი არ აღემატება  $H^*$  სიმრავლის ნებისმიერ ელემენტს. აქედან გამომდინარეობს, რომ  $H_*$  სიმრავლე ზემოდან შემოსაზღვრულია. რაც შეეხება  $H^*$  სიმრავლეს, იგი ქვემოდან შემოსაზღვრულია. შემოვიღოთ აღნიშვნები:

$$V_* = \sup H_*, \quad V^* = \inf H^*.$$

ცხადია, რომ

$$V_* \leq V^*.$$

$V_*$  და  $V^*$  რიცხვებს ეწოდება შესაბამისად  $D$  არის შიგა და გარე მოცულობები.

თუ  $V_* = V^*$ , მაშინ  $D$  არეს ეწოდება მოცულობადი არე და ამ საერთო მნიშვნელობას ეწოდება  $D$  არის მოცულობა. მას ჩვეულებრივ  $V$  ასოთი აღნიშნავენ.

**თეორემა 23.**  $D$  არის მოცულობადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობდეს ისეთი ორი მრავალწახნაგა არე  $A$  და  $B$ , რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$V_B - V_A < \varepsilon. \quad (20.1)$$

**დამტკიცება.** დავამტკიცოთ ჯერ პირობის აუცილებლობა. ვთქვათ,  $D$  არე მოცულობადია და ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. თუ მხედველობაში მივიღებთ სიმრავლის ქვედა და ზედა საზღვრების განსაზღვრას, აღებული  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $H_*$  და  $H^*$  სიმრავლეებში ისეთი  $V_A$  და  $V_B$  ელემენტები შესაბამისად, რომ

$$V_* - V_A < \frac{\varepsilon}{2}, \quad V_B - V^* < \frac{\varepsilon}{2}.$$

ამ უტოლობების წევრ-წევრად შეკრება გვაძლევს

$$V_A - A - A < \varepsilon,$$

ვინაიდან  $V_* = V^*$ . თეორემის პირობის აუცილებლობა დამტკიცებულია.

დავამტკიცოთ ახლა პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $H_*$  და  $H^*$  სიმრავლეებში ისეთი

ორი ელემენტი  $V_A$  და  $V_B$ , რომ ადგილი აქვს (20.1) უტოლობას. რადგანაც

$$V_* \geq V_A, V^* \leq V_B,$$

ამიტომ (19.1) უტოლობის თანახმად ვლელულობთ

$$V^* - V_* < \varepsilon$$

უტოლობას და რაკი  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ  $V_* = V^*$ . მაშასადამე,  $D$  არე მოცულობადია. თეორემა დამტკიცებულია.

შევნიშნოთ, რომ  $S$  ზედაპირი მოთავსებულია  $A$  და  $B$  არეების საზღვრების მიერ შემოსაზღვრულ არეში და  $V_B - V_A$  წარმოადგენს ამ არის მოცულობას. ამიტომ 23-ე თეორემა შეგვიძლია ჩამოვყალიბოთ ასე:

$D$  არის მოცულობადობისათვის, აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობდეს  $D$  არის საზღვრის შემცველი მრავალწახნაგებით შემოსაზღვრული არე, რომლის მოცულობა  $\varepsilon$ -ზე ნაკლებია.

აქედან გამომდინარეობს, რომ თუ  $D$  არე მოცულობადია, მაშინ მისი საზღვრის მოცულობა ნულის ტოლია.

**თეორემა 24.** თუ მოცულობადი  $D$  არე დაყოფილია მოცულობად  $D_1, D_2, \dots, D_n$  არეებად, რომლებსაც შესაძლებელია წყვილ-წყვილად ჰქონდეთ მხოლოდ საერთო საზღვრითი წერტილები, მაშინ

$$V = V_1 + V_2 + \dots + V_n, \quad (20.2)$$

სადაც  $V$ -თი აღნიშნულია  $D$  არის მოცულობა, ხოლო  $V_k (k=1, 2, \dots, n)$  წარმოადგენს  $D_k$  არის მოცულობას.

დამტკიცება. ვთქვათ,  $A_k$  და  $B_k (k=1, 2, \dots, n)$  მრავალწახნაგ არეებია, რომლებიდან პირველი მათგანი მოთავსებულია  $D_k$  არეში, ხოლო მეორე შეიცავს თავის შიგნით  $D_k$  არეს. რადგანაც  $A_1, A_2, \dots, A_n$  არეები მოთავსებულია  $D$  არის შიგნით და ამ არეებს წყვილ-წყვილად საერთო წერტილები არა აქვთ, ამიტომ

$$V_{A_1} + V_{A_2} + \dots + V_{A_n} < V. \quad (20.3)$$

შემდეგ რაკი

$$\bigcup_{k=1}^n B_k = D$$



და  $B_k$  არეებს შეიძლება ჰქონდეს საერთო ნაწილები, ამიტომ

$$V_{B_1} + V_{B_2} + \dots + V_{B_n} > V. \quad (20.4)$$

(20.3) და (20.4) უტოლობებიდან გვაქვს

$$\sum_{k=1}^n V_{A_k} < V < \sum_{k=1}^n V_{B_k}. \quad (20.5)$$

ახლა ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. რადგანაც  $D_k$  არე მოცულობადია, ამიტომ  $A_k$  და  $B_k$  ისე შეგვიძლია შევარჩიოთ, რომ

$$V_{B_k} - V_{A_k} < \frac{\varepsilon}{n} \quad (k=1, 2, \dots, n).$$

მაგრამ

$$V_{A_k} < V_k < V_{B_k}.$$

მაშასადამე,

$$V_{A_k} > V_k - \frac{\varepsilon}{n}, \quad V_{B_k} < V_k + \frac{\varepsilon}{n}. \quad (20.6)$$

თუ გავითვალისწინებთ (19.6) უტოლობებს, (20.5) უტოლობებიდან მივიღებთ

$$\sum_{k=1}^n V_k - \varepsilon < V < \sum_{k=1}^n V_k + \varepsilon.$$

რაკი  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ მართებულია (20.2) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

## § 21. მოცულობის გამოთვლა ორჯერადი ინტეგრალით

ავიღოთ სივრცეში მართკუთხა კოორდინატთა სისტემა  $Oxyz$  და განვიხილოთ  $xOy$  სიბრტყეზე რაიმე შემოსაზღვრული დახურული ფართობადი  $\omega_0$  არე, რომელზედაც უწყვეტია  $f(x,y)$  ფუნქცია. ვივარაუდოთ, რომ  $\omega_0$  არის ყოველ წერტილში  $f(x,y) \geq 0$ .

ავიღოთ ახლა  $\omega_0$  არას შიგნით რაიმე დახურული ფართობადი  $\omega$  არე. ამ არის საზღვრის ყოველ წერტილში აღმართოთ  $xOy$  სიბრტყის მართობი. ასეთ მართობთა ერთობლიობა მოგვცემს ცილინდრულ ზედაპირს

განვიხილოთ  $\Gamma$  არე, რომელაც შემოსაზღვრულია ბრტყელი  $\omega$  არით, აღნიშნულ ცილინდრული ზედაპირითა და  $z=f(x,y)$  ზედაპირით.

31 გლ. კელიძე, ე. წითლანაძე

დავამტკიცოთ, რომ  $G$  არე მოცულობადია და მისი  $V$  მოცულობა გამოითვლება ფორმულით

$$V = \iint_{\omega} f(x, y) dx dy. \quad (21.1)$$

ამ მიზნით აღენიშნოთ  $Q_0$  სიმბოლოთი უმცირესი ორგანზომილებიანი სეგმენტი, რომელიც შეიცავს  $\omega_0$  არეს. დავყოთ  $Q_0$  მართკუთხედისეთ მართკუთხედებად, რომელთა დიამეტრები არ აღემატება  $\rho(C, C_0)$ , სადაც  $C$  და  $C_0$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $\omega$  და  $\omega_0$  არეების საზღვრებს. რადგანაც  $\omega$  არე მოთავსებულია  $\omega_0$  არის შიგნით, ამიტომ  $C$  და  $C_0$  სიმრავლეებს არა აქვთ საერთო წერტილი. ამის გარდა, ისინი ჩაკეტილი სიმრავლეებია, რის გამოც  $\rho(C, C_0) > 0$ .

ვთქვათ,  $r_1, r_2, \dots, r_n$  ის მართკუთხედებია აღნიშნული დანაწილებისა, რომლებიც მოთავსებულია  $\omega$ -ში.  $r'_1, r'_2, \dots, r'_m$  იყოს ის მართკუთხედები, რომელთაგან ყოველი შეიცავს  $\omega$  არის ერთ წერტილს მაინც. ცხადია, რომ ნებისმიერი  $r_k$  მართკუთხედი არის რომელიმე  $r'_i$  მართკუთხედი და, ამის გარდა, არც ერთი  $r'_j$  ( $j=1, 2, \dots, m$ ) მართკუთხედი არ გამოვა  $\omega_0$  არიდან. შემოვიღოთ ქალნიშვნები

$$V^* = \sum_{j=1}^m M_j |r'_j|, \quad V_* = \sum_{k=1}^n m_k |r_k|,$$

სადაც  $M_j$  არის  $f(x, y)$  ფუნქციის უდიდესი მნიშვნელობა  $r'_j$  მართკუთხედზე,  $m_k$  კი იმავე ფუნქციის უმცირესი მნიშვნელობა  $r_k$  მართკუთხედზე.  $M_j |r'_j|$  წარმოადგენს იმ პრიზმის მოცულობას, რომლის ფუძეა  $r'_j$  მართკუთხედი, სიმაღლე კი  $M_j$ . ყველა ასეთი პრიზმის ერთობლიობა გვაძლევს რაღაც მრავალწახნაგა არეს, რომელიც თავის შიგნით შეიცავს  $G$  არეს. ამ მრავალწახნაგა არის მოცულობაა  $V^*$  რიცხვი.

ასევე,  $V_*$  წარმოადგენს  $G$ -ში მოთავსებულ გარკვეული მრავალწახნაგა არის მოცულობას.

აღენიშნოთ  $H^*$  და  $H_*$  სიმბოლოებით შესაბამისად  $V^*$  და  $V_*$  სახის რიცხვთა სიმრავლეები. რადგანაც  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია  $\omega_0$  არეში, ამიტომ

$$\sup H_* = \inf H^* = \iint_{\omega} f(x, y) dx dy.$$

მაგრამ, თუ  $\sup H_* = \inf H^*$ , მაშინ  $G$  მოცულობადი არეა და მისი  $V$  მოცულობა ამ ორი სიდიდის საერთო მნიშვნელობაა. მაშასადამე, მართებულია (21.1) ტოლობა.

შენიშვნა. ჩვენ მოვითხოვეთ, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია  $\omega$  არეზე (21.1) ფორმულა ძალაში რჩება მაშინაც, როდესაც  $f(x, y)$  ფუნქცია განსაზღვრულია მხოლოდ  $\omega$  არეზე და მასზე უწყვეტია.

ამრიგად,  $\omega$  არეზე არაუარყოფითი უწყვეტი  $f(x, y)$  ფუნქციის ორჯერადი ინტეგრალი გამოსახავს გეომეტრიულად იმ არის მოცულობას, რომელიც შემოსაზღვრულია ბრტყელი  $\omega$  არით,  $xOy$  სიბრტყის მართობული ცილინდრული ზედაპირითა და  $z=f(x, y)$  ზედაპირით.

ახლა, ვთქვათ, რომ  $\omega$  არეში უწყვეტი ფუნქცია არადადებითია, ე. ი.  $\omega$  არის ყოველ წერტილში  $f(x, y) \leq 0$ . გამოვარკვეოთ  $f(x, y)$  ფუნქციის ორჯერადი ინტეგრალის გეომეტრიული მნიშვნელობა. ამისათვის განვიხილოთ

$$z = -f(x, y)$$

ფუნქცია. ცხადია, ეს ფუნქცია  $\omega$  არეში არაუარყოფითია და, მაშასადამე, ორჯერადი ინტეგრალი

$$\iint_{\omega} [-f(x, y)] dx dy$$

წარმოადგენს გეომეტრიულად იმ არის მოცულობას, რომელიც შემოსაზღვრულია ბრტყელი  $\omega$  არით,  $z = -f(x, y)$  ზედაპირითა და  $\omega$  არის კონტურზე აგებული  $xOy$  სიბრტყის მართობული ცილინდრული ზედაპირით.

ცხადია, ეს მოცულობა იმ არის მოცულობის ტოლია, რომელიც შემოსაზღვრულია ბრტყელი  $\omega$  არით,  $z = -f(x, y)$  ზედაპირითა და აღნიშნული ცილინდრული ზედაპირით. მაშასადამე, ამ შემთხვევაში ორჯერადი ინტეგრალი  $\iint_{\omega} f(x, y) dx dy$  გამოსახავს უარყოფითი ნიშნით აღებულ იმ

არის მოცულობას, რომელიც შემოსაზღვრულია ბრტყელი  $\omega$  არით,  $z = f(x, y)$  ზედაპირითა და აღნიშნული ცილინდრული ზედაპირით.

**ამოცანა 1.** გამოვთვალოთ იმ სამღერძა ელიფსოიდის მოცულობა, რომლის ნახევარღერძებია  $a, b, c$ .

**ამოხსნა.** კოორდინატთა სათავე მოვათავსოთ ელიფსოიდის ცენტრში და კოორდინატთა ღერძებად ავიღოთ ელიფსოიდის სიმეტრიის ღერძები. მაშინ ელიფსოიდის განტოლება იქნება

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

რადგანაც კოორდინატთა სიბრტყეები ყოფს აღებულ ელიფსოიდს რვა კონგრუენტულ ნაწილად, ამიტომ საკმარისია გამოვთვალოთ იმ არის მოცულობა, რომელიც შემოსაზღვრულია  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$  სიბრტყეებით და ელიფსოიდის ზედაპირის ნაწილით

$$z=c\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}} \quad (x\geq 0, y\geq 0).$$

თუ ელიფსოიდის მოცულობას აღვნიშნავთ  $V$  ასოთი, გვაქნება

$$\frac{V}{8} = c \iint_{\omega} \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}} \, dx dy, \quad (20.2)$$

სადაც  $\omega$  წარმოადგენს იმ არეს  $xOy$  სიბრტყეზე, რომელიც შემოსაზღვრულია  $Ox$ ,  $Oy$  ღერძებით და ელიფსის რკალით

$$y = \frac{b}{a}\sqrt{a^2-x^2}.$$

20.2) ტოლობიდან გვაქვს

$$V = 8c \iint_{\omega} \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}} \, dx dy.$$

ამ ორჯერად ინტეგრალში მოვახდინოთ ჩასმა

$$x = a \rho \cos \varphi, \quad y = b \rho \sin \varphi.$$

აღვიღი საჩვენებელია, რომ

$$\frac{D(x, y)}{D(\rho, \varphi)} = a b \rho. \quad (20.3)$$

აქ  $\rho$  იცვლება 0-დან 1-მდე,  $\varphi$  კი 0-დან  $\frac{\pi}{2}$ -მდე. მაშასადამე,

$$V = 8 a b c \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 \sqrt{1-\rho^2} \rho \, d\rho = \frac{4}{3} \pi a b c.$$

ამრიგად

$$V = \frac{4}{3} \pi a b c. \quad (20.4)$$

კერძოდ, თუ  $a=b=c=R$ , მაშინ ელიფსოიდი სფეროდ ვადაიქცევა და ამ შემთხვევაში (20.4) ფორმულა გვაძლევს

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3.$$



მივიღოთ ელემენტარული გეომეტრიიდან ცნობილი ფორმულა სფეროს მოცულობისათვის.

**ამოცანა 2.** მოცემულია  $R$  რადიუსიანი სფერო, ცენტრით კოორდინატთა სათავეში; სფეროს  $OA$  რადიუსზე როგორც დიამეტრზე შემოვაზოთ  $K$  წრე და ვიპოვოთ სფეროს იმ ნაწილის მოცულობა, რომელიც მოთავსებულია წრიულ ცილინდრში, რომლისთვისაც  $K$  წარმოადგენს მართობულ კვეთს.

**ამოხსნა.** როგორც ვიცით, სფეროს განტოლებაა

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2.$$

რადგანაც აღნიშნული ცილინდრის მიერ სფეროდან ამოწაკვეთი ორე სიმეტრიულია როგორც  $xOy$ , ისე  $yOz$  სიბრტყის მიმართ, ამიტომ საკმარისია გამოვთვალოთ აღნიშნული არის იმ ნაწილაკის მოცულობა, რომელიც მოთავსებულია საკოორდინატო კუთხის პირველ მერვედში (ნახ. 46). ამრიგად, თუ აღნიშნავთ საძიებელ მოცულობას  $V$ -თი, გვეჩნება

$$V = 4 \int_0^{\pi/2} \int_0^{R \cos \varphi} \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dx dy, \quad (20.5)$$

სადაც  $\omega$  წარმოადგენს იმ წრის ნახევარს, რომელიც შემოვაზულია

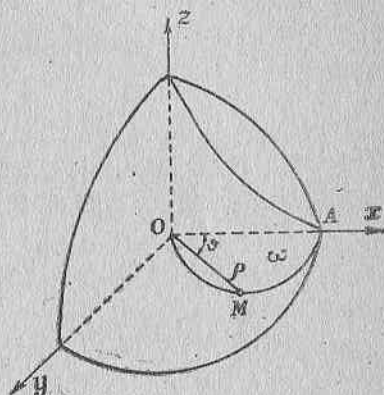
$OA$ -ზე, როგორც დიამეტრზე. (20.5) ინტეგრალის გამოსათვლელად შემოვიღოთ პოლარული კოორდინატები:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$$

აქ  $\varphi$  იცვლება 0-დან  $\frac{\pi}{2}$ -მდე,  $\rho$  კი 0-დან  $R \cos \varphi$ -მდე. ამის გარდა, იკობიანი  $I = \rho$ . მაშასადამე, (20.5) ტოლობიდან გვაქვს

$$V = 4 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{R \cos \varphi} \rho \sqrt{R^2 - \rho^2} d\rho = \frac{4R^3}{3} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right).$$

თუ მთელ სფეროს გამოვაკლებთ ნაწილს, რომელიც მოთავსებულია აღნიშნულ ცილინდრსა და იმ ცილინდრის შიგნით, რომელიც



ნახ. 46.

პირველი ცილინდრის სიმეტრიულია  $yOz$  სიბრტყის მიმართ, მაშინ სფეროს დარჩენილი ნაწილის მოცულობა იქნება

$$\frac{4}{3}\pi R^3 - \frac{8}{3}R^3 \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right) = \frac{16}{9}R^3.$$

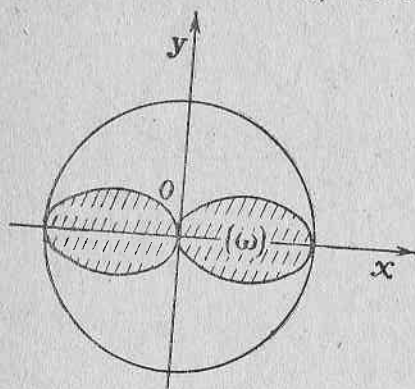
ეს შედეგი წარმოადგენს სწორედ ვივიანის ამოცანის ამოხსნას სფეროს რაციონალური ნაწილის მოძებნის შესახებ.

ამოცანა 3. გამოვთვალოთ იმ  $G$  არის  $V$  მოცულობა, რომელიც შემოსაზღვრულია  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  სფეროთი და  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ , ცილინდრით.

ამოხსნა. მოცემული სფეროს გადაკვეთა  $xOy$  სიბრტყესთან ვვაძღვრებ

$$x^2 + y^2 = a^2 \quad (20.6)$$

წრეწირს, ცილინდრის გადაკვეთა  $xOy$  სიბრტყესთან კი ლემნისკატს რომელიც ძვეს (20.6) წრეწირის შიგნით (ნახ. 47). ამიტომ ინტეგრების  $D$  არეს წარმოადგენს ლემნისკატის მიერ შემოსაზღვრული არე.



ნახ. 47.

რადგანაც  $G$  არე განლაგებულია სიმეტრიულად კოორდინატთა სიბრტყეების მიმართ, ამიტომ ინტეგრების არედ შეგვიძლია ავიღოთ  $D$  არის ის ნაწილი, რომელიც მოთავსებულია პირველ კვადრანტში. აღვნიშნოთ იგი  $\omega$  ასოთი. მაშინ საძიებელი მოცულობა გამოისახება ფორმულით

$$V = 8 \iint_{\omega} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dx dy.$$

თუ შემოვიღებთ პოლარულ კოორდინატებს

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad (20.7)$$

ლემნისკატის განტოლება მიიღებს სახეს:

$$\rho^2 = a^2 \cos 2\varphi \quad \text{ანუ} \quad \rho = a \sqrt{\cos 2\varphi}.$$

აქ  $\varphi$  იცვლება 0-დან  $\frac{\pi}{4}$ -მდე,  $\rho$  კი 0-დან  $a\sqrt{\cos 2\varphi}$ -მდე. რაკი  
(20.7) გარდაქმნის იაკობიანი  $\rho$ -ს ტოლია, ამიტომ გვექნება

$$V = 8 \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^{a\sqrt{\cos 2\varphi}} \rho \sqrt{a^2 - \rho^2} d\rho = \frac{2}{3} \pi a^3 - \frac{8}{9} (4\sqrt{2} - 5) a^3.$$

## § 22. ზედაპირის ფართობი

ზედაპირის ამა თუ იმ ნაწილის ფართობის გამოთვლა შეგვიძლია ელემენტარული გეომეტრიის საშუალებით მხოლოდ კერძო შემთხვევებში. საზოგადოდ კი საჭირო ხდება ინტეგრალური აღრიცხვის მეთოდების გამოყენება.

ავიღოთ სივრცეში მართკუთხა კოორდინატთა  $Oxyz$  სისტემა და ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყის ზემოთ მოცემულია  $S$  ზედაპირი, რომელსაც აქვს მხები სიბრტყე ყოველ წერტილში. ამის გარდა, ვიგულისხმობთ, რომ  $Oz$  ღერძის პარალელური წრფე კვეთს ამ ზედაპირს არა უმეტეს ერთი წერტილისა. დავუშვათ, რომ  $S$  ზედაპირის გვემხილი  $xOy$  სიბრტყეზე არის დახურული ფართობადი  $\omega$  არე. დავყოთ  $\omega$  არე ფართობად  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  არეებად და ყოველი  $\omega_k$  არის კონტურზე გავავლოთ  $xOy$  სიბრტყის მართობი ცილინდრული ზედაპირი. ეს ცილინდრი ამოკვეთს  $S$  ზედაპირიდან  $S_k$  ზედაპირს. ცხადია, ამ ცილინდრების საშუალებით  $S$  ზედაპირი დაიყოფა ქვეზედაპირებად

$$S_1, S_2, \dots, S_n.$$

ყოველ  $S_k$  ზედაპირზე ავიღოთ  $M_k$  წერტილი და მასზე გავავლოთ  $S$  ზედაპირის მხები სიბრტყე.  $\omega_k$ -ზე აგებული ცილინდრი ამოჭრის ამ მხები სიბრტყიდან გარკვეულ  $T_k$  არეს, რომელიც ფართობადია, ვინაიდან  $\omega_k$  ფართობადია. თუ არსებობს სასრული ზღვარი

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n |T_k|,$$

სადაც  $\lambda$  არის  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  არეების დიამეტრთა ზოლის უდიდესი, მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $S$  ზედაპირის ფართობი,  $S$  ზედაპირს კი—ფართობადი ზედაპირი.

თეორემა 25. თუ  $S$  ზედაპირის განტოლებაა

$$z = f(x, y),$$

ამასთან, კერძო წარმოებულები

$$p = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$$

უწყვეტია ან არეში, მაშინ  $S$  ზედაპირი ფართობადია და მისი ფართობი  $|S|$  გამოითვლება ფორმულით

$$|S| = \iint_{\omega} \sqrt{1+p^2+q^2} dx dy. \quad (22.1)$$

დამტკიცება. აღვნიშნოთ  $\gamma_k$ -თი  $S$  ზედაპირის  $M_k$  წერტილში გავლებულ ნორმალსა და  $Oz$  ღერძებს შორის მახვილი კუთხე. მაშინ

აქედან  $| \omega_k | = | T_k | \cos \gamma_k$  (2)  $(p_k, q_k)$  - არის  $M_k$ -ში

მაგრამ  $| T_k | = \frac{| \omega_k |}{\cos \gamma_k}$  (3)  $(p_k, q_k)$  - არის  $M_k$ -ში

სიღაც  $\cos \gamma_k = \frac{1}{\sqrt{1+p_k^2+q_k^2}}$  (4)  $\cos \gamma_k = \frac{1}{\sqrt{1+p_k^2+q_k^2}}$

ხოლო  $x_k$  და  $y_k$  წარმოადგენენ  $M_k$  წერტილის აბსცისას და ორდინატს. მაშასადამე,

$$|T_k| = \sqrt{1+p_k^2+q_k^2} |\omega_k|.$$

ამრიგად,

$$\sum_{k=1}^n |T_k| = \sum_{k=1}^n \sqrt{1+p_k^2+q_k^2} |\omega_k|.$$

რადგანაც  $\sqrt{1+p^2+q^2}$  ფუნქცია უწყვეტია ან არეში, ამიტომ არსებობს სასრული ზღვარი

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \sqrt{1+p_k^2+q_k^2} |\omega_k| \quad (22.2)$$

და, ამრიგად,  $S$  ზედაპირი ფართობადია. მაგრამ (22.2) გამოსახულება წარმოადგენს ორჯერად ინტეგრალს:

$$\iint_{\omega} \sqrt{1+p^2+q^2} dx dy.$$



მაშასადამე, მართებულია (22.1) ფორმულა. თეორემა დამტკიცებულია. (22.1) ფორმულა შეგვიძლია ჩავწეროთ ასე:

$$|S| = \iint_{\omega} \frac{dx dy}{\cos \gamma}, \quad (22.3)$$

სადაც  $\gamma$  მახვილი კუთხეა  $Oz$  ღერძისა და ზედაპირის ნორმალს შორის.

თუ ნორმალს არ მივანიჭებთ გარკვეულ მიმართულებას, მაშინ (22.3) ფორმულა შეგვიძლია შევცვალოთ შემდეგი ფორმულით:

$$S = \iint_{\omega} \frac{dx dy}{|\cos \gamma|}. \quad (22.4)$$

შეგნიშნოთ, რომ  $\cos \gamma$  ნულად არ იქცევა  $\omega$  არეში და (22.3) და (22.4) ფორმულებში ინტეგრალქვეშა ფუნქციები უწყვეტია.

დასასრულ, გთქვათ,  $S$  ზედაპირის განტოლებები მოცემულია პარამეტრული სახით

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad z = \chi(u, v). \quad (22.5)$$

ვივლისხმით, რომ  $\varphi(u, v)$ ,  $\psi(u, v)$ ,  $\chi(u, v)$  ფუნქციები აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

- 1) ისინი უწყვეტია დახურულ  $D$  არეში;
- 2) მათ აქვთ უწყვეტი პირველი რიგის კერძო წარმოებულებები  $D$ -ში;
- 3) ფუნქციონალური დეტერმინანტებიდან

$$\frac{D(y, z)}{D(u, v)}, \quad \frac{D(z, x)}{D(u, v)}, \quad \frac{D(x, y)}{D(u, v)}$$

ერთი მაინც განსხვავებულია ნულისაგან  $D$  არეში.

ზემოთ აღნიშნულ პირობებში  $S$  ზედაპირის ყოველ წერტილზე შეგვიძლია გავავლოთ მხები სიბრტყე და ეს უკანასკნელი უწყვეტად იცვლება ნორმალთან ერთად. თუ კუთხეს ნორმალსა და  $Oz$  ღერძებს შორის აღვნიშნავთ  $\gamma$ -ით, მაშინ

$$\cos \gamma = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \quad (22.6)$$

სადაც

$$A = \frac{D(y, z)}{D(u, v)}, \quad B = \frac{D(z, x)}{D(u, v)}, \quad C = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}.$$

აზრის გარკვეულობისათვის ვივლისხმით, რომ  $C$  განსხვავდება ნულისაგან  $D$  არეში.

თუ (22.4) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში მოვანდენთ ცვლადთა გარდაქმნას

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v),$$

მაშინ

$$|S| = \iint_D \frac{|I|}{|\cos \gamma|} du dv,$$

სადაც  $\cos \gamma$  განისაზღვრება (22.6) ფორმულით. მაგრამ  $|I| = |C|$  მაშასადამე,

$$|S| = \iint_D \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv. \quad (22.7)$$

ამ ფორმულას მივცეთ უფრო მარტივი სახე. ამისათვის გავიხსენოთ ლაგრანჟის შემდეგი იგივეობა:

თუ მოცემულია რიცხვები  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$ , მაშინ [მართებულია ტოლობა

$$(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)^2 = \\ (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2)^2 + (a_3 b_1 - a_1 b_3)^2. \quad (22.8)$$

შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2 = E,$$

$$\left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2 = G,$$

$$\frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} = F.$$

$E, G$  და  $F$  გამოსახულებებს ეწოდება ზედაპირის გაუსის კოეფიციენტები.

თუ გამოვიყენებთ (22.8) ფორმულას, მივიღებთ

$$A^2 + B^2 + C^2 = EG - F^2.$$

მაშასადამე, (22.7) ფორმულა მიიღებს სახეს

$$|S| = \iint_D \sqrt{EG - F^2} du dv. \quad (22.9)$$

გამოსახულებას  $\sqrt{EG - F^2} du dv$  ეწოდება  $S$  ზედაპირის ფართობი ელემენტი მრუდწირულ კოორდინატებში.

ზედაპირის ფართობის ზემოთ მოყვანილი პროცესი დაკავშირებული იყო კოორდინატთა გარკვეული სისტემის შერჩევასთან. მაგრამ შეიძლება დამტკიცდეს, რომ ზელაპირის ფართობის ის განსაზღვრა, რომელიც ზემოთ მოვიყვანეთ დამოკიდებული არაა კოორდინატთა სისტემის შერჩევაზე.

შენიშვნა. ზელაპირის ფართობის ზემოთ მოყვანილი განსაზღვრა განსხვავდება რკალის სიგრძის განსაზღვრისაგან. როგორც პირველ ტომში დავინახეთ, რკალის სიგრძის განსაზღვრისას გამოვიდიოდით რკალში ჩახაზული ტენილი წირებიდან, ხოლო ზელაპირის ფართობის განსაზღვრისას ვსარგებლობდით არა მრავალწახნაგებით, რომლებიც ჩახაზულია მოცემულ ზელაპირში, არამედ მხები სიბრტყეებით. ამიტომ ბუნებრივად ისმის კითხვა: შეგვიძლია თუ არა განვიხილოთ ზელაპირის ფართობი როგორც ზღვარი ზელაპირში ჩახაზული მრავალწახნაგების ფართობებისა, როდესაც მრავალწახნაგების ყოველი წახნაგის დიამეტრი ნულისაკენ მიისწრაფვის? თურმე, ზელაპირის ფართობის ასეთნაირი განსაზღვრა უეარგისია, ვინაიდან აღნიშნული პროცესი საზოგადოდ, არ გვაძლევს გარკვეულ ზღვარს.

ამის დასადასტურებლად განვიხილოთ შვარცის მიერ მოცემული მაგალითი. ვთქვათ, მოცემულია მართი წრიული ცილინდრი, რომლის სიმაღლე და ფუძის რადიუსი 1-ის ტოლია. ამ ცილინდრის გვერდითი ფართობი  $2\pi$ -ს ტოლია. გავყოთ ცილინდრის სიმაღლე  $m$  ტოლ ნაწილად და დაყოფის წერტილებზე გავავლოთ პარალელური სიბრტყეები. მაშინ ამ სიბრტყეებისა და ცილინდრის გადაკვეთა მოგვცემს  $m$  წრეწირს, გარდა ფუძის წრეწირისა. თითოეული წრეწირი გავყოთ  $n$  ტოლ ნაწილად ისე, რომ ყოველი შემდგომი წრეწირის დაყოფის წერტილები მდებარეობდეს წინა წრეწირის დანაყოფი რკალების შუა წერტილების ზემოთ.

განვიხილოთ ახლა მოცემულ ცილინდრში ჩახაზული მრავალწახნაგა, რომლის წახნაგები შედგენილია ჩვენი წრეწირების ქორღებითა და იმ მონაკვეთებით, რომლებიც აერთებენ მეზობელი წრეწირების დაყოფის უახლოეს წერტილებს. მიღებული მრავალწახნაგას წახნაგები წარმოადგენენ თანატოლ ტოლფერდა სამკუთხედებს, რომლებიც რაგინდ ახლოს არიან ცილინდრის გვერდით ზელაპირთან, თუ  $m$  და  $n$  საკმარისად დიდი რიცხვებია. ახლა მივანიჭოთ  $n$  რიცხვს რაიმე ფიქსირებული მნიშვნელობა.  $m$  რიცხვი შეგვიძლია იმდენად დიდი ავიღოთ, რომ ყოველი ჩვენი სამკუთხედთაგანი შეადგენდეს ცილინდრის გვერდით ზელაპირთან კუთხეს, რომელიც რაგინდ ახლოსაა მართ კუთხესთან. ასეთ შემთხვევაში მოსალოდნელი არაა, რომ მრავალწახნაგას ფართობი წა-

რამოდგენდეს ცილინდრის გვერდითი ზედაპირის ფართობის მიახლოებით მნიშვნელობას. მართლაც, ეს რომ დავადსტუროთ, გამოვთვალოთ ჩვენი მრავალწახნაგას ფართობი. რადგანაც ამ მრავალწახნაგას ყოველი წახნაგი წარმოადგენს ტოლფერდა სამკუთხედს და ეს წახნაგები ერთმანეთის ტოლია, ამიტომ აღებული მრავალწახნაგას ფართობის გამოსათვლელად საკმარისია მოვძებნოთ რომელიმე მისი წახნაგის ფართობი. როგორც ზემოთ აღვნიშნეთ, წახნაგები წარმოადგენენ ტოლფერდა სამკუთხედებს, რომელთა ფუძეა  $2 \sin \frac{\pi}{n}$ , ხოლო სიმაღლე  $h$  გამოითვლება პითაგორას თეორემის მიხედვით:

$$h = \sqrt{\frac{1}{m^2} + \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{m^2} + 4 \sin^4 \frac{\pi}{2n}}.$$

თუ ჩვენი სამკუთხედის ფართობს აღვნიშნავთ  $\sigma$  ასოთი, გვექნება

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{m^2} + 4 \sin^4 \frac{\pi}{2n}} \cdot \sin \frac{\pi}{n}$$

და რაკი სამკუთხედების რიცხვია  $2mn$ , ამიტომ მრავალწახნაგას ფართობი  $\sigma_{mn}$  გამოისახება ფორმულით:

$$\begin{aligned} \sigma_{mn} &= 2mn \sqrt{\frac{1}{m^2} + 4 \sin^4 \frac{4\pi}{2n}} \cdot \sin \frac{\pi}{n} = \\ &= 2n \sqrt{1 + 4m^2 \sin^4 \frac{4\pi}{2n}} \cdot \sin \frac{\pi}{n}. \end{aligned}$$

ვთქვათ,  $m = kn^2$ , სადაც  $k$  რაიმე ფიქსირებული ნატურალური რიცხვია, მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_{mn} = 2\pi \sqrt{1 + \frac{k^2 \pi^2}{4}}.$$

ამრიგად,  $\sigma_{mn}$ -ის ზღვარი დამოკიდებულია იმაზე, თუ როგორ მიისწრაფვიან  $m$  და  $n$  უსასრულობისაკენ. მაშასადამე,  $\lim_{m,n \rightarrow \infty} \sigma_{mn}$  არ არსებობს.

როგორც ვხედავთ, თუ ზედაპირის ფართობს განვსაზღვრავთ როგორც ამ ზედაპირში ჩახსული მრავალწახნაგას ფართობის ზღვარს, მაშინ ისეთ ზედაპირსაც ეი, როგორიცაა ცილინდრი, ფართობი არა აქვს.



**ამოცანა 1.** გამოვთვალოთ სფეროს ზედაპირის ფართობი.

**ამოხსნა.** თუ კოორდინატთა სათავეს მოვათავსებთ სფეროს ცენტრში, მაშინ სფეროს ზედა ნახევრის განტოლება იქნება

$$z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2},$$

სადაც  $R$  სფეროს რადიუსია. ცხადია, რომ

$$|S| = 2 \iint_{\omega} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy,$$

სადაც  $\omega$  სფეროს გვემილია  $xOy$  სიბრტყეზე, ხოლო  $|S|$ -ით აღნიშნულია სფეროს ზედაპირის ფართობი. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{x}{z}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y}{z},$$

$$1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = 1 + \frac{x^2}{z^2} + \frac{y^2}{z^2} = \frac{R^2}{z^2}.$$

მაშასადამე,

$$|S| = 2 \iint_{\omega} \frac{R}{z} dx dy = 2R \iint_{\omega} \frac{dx dy}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}.$$

თუ მოვახდენთ ცვლადთა გარდაქმნას

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi,$$

მივიღებთ

$$|S| = 2R \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R \frac{\rho d\rho}{\sqrt{R^2 - \rho^2}} = 4\pi R^2.$$

ეს ფორმულა ცნობილია ელემენტარული გეომეტრიიდან.

**ამოცანა 2.** გამოვთვალოთ იმ წრიული კონუსის გვერდითი ზედაპირის  $S$  ფართობი, რომლის ფუძის რადიუსია  $R$ , სიმაღლე კი  $H$ .

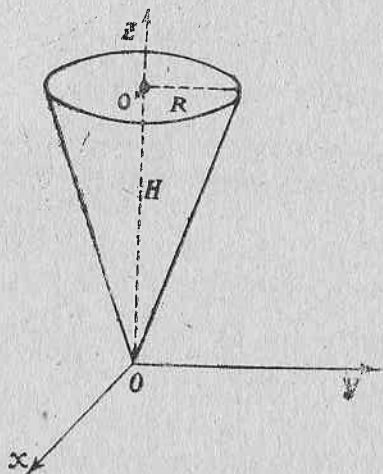
**ამოხსნა.** დავუშვათ, რომ კონუსის წვერო მოთავსებულია კოორდინატთა სათავეში, ხოლო  $Ox$  ღერძი გმთხვევა კონუსის ღერძს (ნახ. 48). მაშინ კონუსის ზედაპირის განტოლებაა

$$z = \frac{H}{R} \sqrt{x^2 + y^2}.$$

აქედან

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{H}{R} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{H}{R} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$\sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} = \sqrt{1 + \frac{H^2}{R^2}}.$$



ნახ. 48.

ვთქვათ,  $\omega$  წარმოადგენს კონუსის ფუძის გეგმის  $xOy$  სიბრტყეზე. მაშინ კონუსის გვერდითა ზედაპირის  $S$  ფართობისათვის გვექნება გამოსახულება

$$S = \iint_{\omega} \sqrt{1 + \frac{H^2}{R^2}} dx dy = \sqrt{1 + \frac{H^2}{R^2}} \cdot |\omega|.$$

რაკი  $\omega$  წარმოადგენს  $R$  რადიუსიან წრეს, ამიტომ  $|\omega| = \pi R^2$  და, მაშასადამე,

$$S = \pi R^2 \sqrt{1 + \frac{H^2}{R^2}} = \pi R \sqrt{R^2 + H^2}.$$

### § 23. არასაკუთრივი ორჯერადი ინტეგრალები

1°. არაშემოსაზღვრულ არეებზე გავრცელებული ორჯერადი ინტეგრალები. ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყეზე მოცემულია ისეთი არაშემოსაზღვრული  $D$  არე, რომ სიბრტყის ყოველ სისრულ ნაწილში მოთავსებულ

ლი არის საზღვრის ფართობი ნულის ტოლია. განვიხილოთ  $D$  არეში განსაზღვრული  $f(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $D$  არის ყოველ შემოსაზღვრულ ფართობად ქვეარეზე.

კოორდინატთა სათავის გარშემო შემოვხაზოთ რაიმე შეკრული  $C$  კონტური, რომლის ფართობი ნულის ტოლია. ეს წირი მოკვეთს  $D$  არედან შემოსაზღვრულ ფართობად  $G$  არეს. აღვნიშნოთ  $R$ -ით მანძილი  $\rho(O, C)$  კოორდინატთა  $O$  სათავიდან  $C$  წირამდე. პირობის თანახმად არსებობს ორჯერადი ინტეგრალი

$$\iint_G f(x, y) dx dy. \quad (23.1)$$

თუ არსებობს ამ ინტეგრალის სასრული ან უსასრულო ზღვარი, როდესაც  $R \rightarrow +\infty$ , მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება არასაკუთრივ ორჯერადი ინტეგრალი  $f(x, y)$  ფუნქციისა, გავრცელებული  $D$  არეზე და აღინიშნება

$$\iint_D f(x, y) dx dy. \quad (23.2)$$

თუ ეს ზღვარი სასრულია, მაშინ (23.2) ინტეგრალს ეწოდება კრებადი, წინააღმდეგ შემთხვევაში—განშლადი.  $f(x, y)$  ფუნქციას, რომლისთვისაც (23.2) ინტეგრალი კრებადია, ეწოდება ინტეგრებადი არასაკუთრივი აზრით  $D$  არეში.

**თეორემა 26.** (23.1) ორჯერადი ინტეგრალის ზღვრის არსებობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობდეს ისეთი  $C_0$  წრეწირი ცენტრით  $O$  წერტილში, რომ ყოველი შეკრული  $C'$  და  $C''$  წირებისათვის, რომელთა მიერ შემოსაზღვრული არეები შეიცავენ თავის შიგნით  $C$  წირს, ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$\left| \iint_{G'} f(x, y) dx dy - \iint_{G''} f(x, y) dx dy \right| < \varepsilon, \quad (23.3)$$

სადაც  $G'$  და  $G''$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $C'$  და  $C''$  წირების მიერ მოკვეთილ  $D$  არის სასრულ ნაწილებს.

**დამტკიცება.** პირობის აუცილებლობა ცხადია. დავამტკიცოთ პირობის საკმარისობა. ვთქვათ, შესრულებულია (23.3) პირობა და განვიხილოთ ისეთი შეკრული წირთა მიმდევრობა  $C_1, C_2, \dots, C_n, \dots$ , რომელთა მიერ შემოსაზღვრული არეები შეიცავენ თავის შიგნით  $O$  წერტილს და

$$\rho(O, C_1) < \rho(O, C_2) < \dots < \rho(O, C_n) < \dots,$$

მასთან

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(O, C_n) = +\infty.$$

აღებული  $\varepsilon$ -სათვის მოიძებნება ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N(\varepsilon)$ , რომ

$$\left| \iint_{G_n} f(x, y) dx dy - \iint_{G_m} f(x, y) dx dy \right| < \varepsilon,$$

როდესაც  $n > N$ ,  $m > N$ , სადაც  $G_n$ -თი აღნიშნულია  $C_n$  წირის მიერ მოკვეთილი  $D$  არის სასრული ნაწილი<sup>1</sup>. მაშასადამე, კოშის თეორემის თანახმად არსებობს

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{G_n} f(x, y) dx dy.$$

ეს ზღვარი აღნიშნოთ  $I$  სიმბოლოთი.

ახლა ავიღოთ ნებისმიერი შეკრული  $C$  წირი, რომლის მიერ შემოსაზღვრული არე შეიცავს თავის შიგნით  $C_0$  წირს. მაშინ გვექნება

$$\left| \iint_G f(x, y) dx dy - \iint_{G_n} f(x, y) dx dy \right| < \varepsilon, \quad (23.4)$$

სადაც  $G$  წარმოადგენს  $C$  წირის მიერ მოკვეთილ  $D$  არის სასრულ ნაწილს, ხოლო  $n > N$ .

თუ (23.4) უტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $n \rightarrow \infty$  მივიღებთ

$$\left| \iint_G f(x, y) dx dy - I \right| \leq \varepsilon.$$

მაშასადამე,

$$\lim_{\rho(O, C) \rightarrow \infty} \iint_G f(x, y) dx dy = I.$$

პირობის საკმარისობაც დამტკიცებულია.

**თეორემა 27.** ვთქვათ,  $D$  არეში განსაზღვრული  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $D$  არის ყოველ შემოსაზღვრულ ფართობად ქვეარეზე. თუ არსებობს არასაკუთრივი ორჯერადი ინტეგრალი

<sup>1</sup> ზეენ ვგულისხმობთ, რომ  $G_m \supset G_n$ , როდესაც  $m > n$ .



$\iint_D |f(x,y)| dx dy$ , მაშინ იარსებებს ორჯერადი ინტეგრალიც

$$\iint_D f(x,y) dx dy. \quad (23.5)$$

დამტკიცება. ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. მაშინ ზემოთ დამტკიცებული თეორემის თანახმად არსებობს ისეთი  $C_0$  წრეწირი ცენტრით  $O$  წერტილში, რომ ყოველი შეკრული  $C'$  და  $C''$  წირებისათვის, რომელთა მიერ შემოსაზღვრული არეები შეიცავენ თავის შიგნით  $C_0$  წირს, ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$\left| \iint_{G''} |f(x,y)| dx dy - \iint_{G'} |f(x,y)| dx dy \right| < \varepsilon, \quad (23.6)$$

სადაც  $G'$  და  $G''$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $C'$  და  $C''$  წირების მიერ მოკვეთილ  $D$  არის სასრულ ნაწილს.

აზრის გარკვეულობისათვის ვიგულისხმობთ, რომ  $G'' \supset G'$ . მაშინ (23.6) უტოლობა ასე გადაიწერება

$$\iint_{G''-G'} |f(x,y)| dx dy < \varepsilon.$$

მაგრამ

$$\left| \iint_{G''} f(x,y) dx dy - \iint_{G'} f(x,y) dx dy \right| \leq \iint_{G''-G'} |f(x,y)| dx dy < \varepsilon.$$

მაშასადამე, 26-ე თეორემის თანახმად (23.5) ინტეგრალი კრებალია. თეორემა დამტკიცებულია.

თეორემა 28. თუ შემოუსაზღვრელ  $D$  არეზე გავრცელებული ორჯერადი ინტეგრალი  $\iint_D f(x,y) dx dy$  კრებალია, მაშინ ეს ინტეგრალი აბსოლუტურად კრებალია, ე. ი. კრებალია ინტეგრალიც  $\iint_D |f(x,y)| dx dy$ .

დამტკიცება. დავუშვათ საწინააღმდეგო, ვთქვათ

$$\iint_D |f(x,y)| dx dy = +\infty. \quad (23.7)$$

შემოვხაზოთ კოორდინატთა სათავიდან რაიმე შეკრული  $C_1$  წირი. აღვნიშნოთ  $R_1$ -ით მანძილი  $O$  წერტილიდან  $C_1$  წირამდე. (23.7) ტო-

ლობის თანახმად,  $O$  წერტილის გარშემო შემოვსახოთ ისეთი შეკრული წირი  $C_2$ , რომ

$$\iint_{G_2} |f(x,y)| dx dy > 3 \iint_{G_1} |f(x,y)| dx dy + 2,$$

სადაც  $G_1$  და  $G_2$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $C_1$  და  $C_2$  წირების მიერ მოკვეთილ  $D$  არის სასრულ ქვეარესს, მასთან  $G_1 \subset G_2$  და  $R_1 < R_2$  ( $R_2$  წარმოადგენს მანძილს  $O$  წერტილსა და  $C_2$  წირს შორის).

შემდეგ,  $O$  წერტილის გარშემო შემოვსახოთ ისეთი შეკრული  $C_3$  წირი, რომ

$$\iint_{G_3} |f(x,y)| dx dy > 3 \iint_{G_2} |f(x,y)| dx dy + 4,$$

სადაც  $G_3$  წარმოადგენს  $D$  არიდან  $C_3$  წირის მიერ მოკვეთის სასრულ ქვეარესს, მასთან  $G_2 \subset G_3$  და  $R_2 < R_3$ .

საზოგადოდ,  $O$  წერტილის გარშემო შემოვსახოთ ისეთი შეკრული  $C_{n+1}$  წირი, რომ

$$\iint_{G_{n+1}} |f(x,y)| dx dy > 3 \iint_{G_n} |f(x,y)| dx dy + 2n,$$

იქედან  $G_{n+1}$  წარმოადგენს  $C_{n+1}$  წირის მიერ  $D$  არიდან მოკვეთილ სასრულ ქვეარესს; ამასთან,  $G_n \subset G_{n+1}$ ,  $R_n < R_{n+1}$  და

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = +\infty.$$

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნას  $A_n = G_{n+1} - G_n$  გვექნება

$$\begin{aligned} \iint_{A_n} |f(x,y)| dx dy &= \iint_{G_{n+1}} |f(x,y)| dx dy - \iint_{G_n} |f(x,y)| dx dy > \\ &> 2 \iint_{G_n} |f(x,y)| dx dy + 2n. \end{aligned} \quad (23.8)$$

ახლა განვიხილოთ შემდეგი ფუნქციები:

$$f^*(x,y) = \frac{|f(x,y)| + f(x,y)}{2}, \quad f_*(x,y) = \frac{|f(x,y)| - f(x,y)}{2}.$$

ადვილი შესამჩნევია, რომ  $f(x,y) \geq 0$ ,  $f^*(x,y) \geq 0$  და

$$|f(x,y)| = f^*(x,y) + f_*(x,y).$$

მაშასადამე,

$$\iint_{A_n} |f(x, y)| dx dy = \iint_{A_n} f^*(x, y) dx dy + \iint_{A_n} f(x, y) dx dy. \quad (23.9)$$

ვთქვათ, ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილში მდგომი ინტეგრალებიდან პირველი მათგანი მეტია ან ტოლია მეორეზე. მაშინ (23.8) და (23.9) თანაფარდობების საფუძველზე გვაქვს

$$\iint_{A_n} f^*(x, y) dx dy > \iint_{G_n} |f(x, y)| dx dy + n.$$

ახლა ავიღოთ  $A_n$  არის ისეთი დანაწილება ფართობად  $n$  არეზად

$$\omega_1^{(n)}, \omega_2^{(n)}, \dots, \omega_p^{(n)},$$

რომ  $f^*(x, y)$  ფუნქციის დარბუს ქვედა ჯამისათვის მართებული იყოს უტოლობა

$$\sum_{k=1}^p m_k^{(n)} |\omega_k^{(n)}| > \iint_{G_n} |f(x, y)| dx dy + n,$$

სადაც  $m_k^{(n)}$  წარმოადგენს  $f^*(x, y)$  ფუნქციის ქვედა საზღვარს  $\omega_k^{(n)}$  არეზე.

აღვნიშნოთ  $A'_n$ -ით იმ  $\omega_k^{(n)}$  არეთა ჯამი, რომელთათვის  $m_k^{(n)} > 0$ . მაშინ გვაქვს

$$\iint_{A'_n} f(x, y) dx dy = \iint_{A'_n} f^*(x, y) dx dy > \iint_{G_n} |f(x, y)| dx dy + n. \quad (23.10)$$

შემდეგ ცხადია, რომ

$$\iint_{G_n} f(x, y) dx dy \geq - \iint_{G_n} |f(x, y)| dx dy. \quad (23.11)$$

(23.10) და (23. 11) უტოლობების წევრ-წევრად შეკრება გვაძლევს:

$$\iint_{H_n} f(x, y) dx dy > n,$$

სადაც

$$H_n = A'_n \cup G_n.$$

თუ  $H_n$  ბმული არე არ არის, მაშინ  $H_n$  არის ცალკეული ბმული ნაწილები შეგვიძლია ერთმანეთთან შევავერთოთ ვიწრო ქრილებით, რომ-

მელთა ფართობების ჯამი რაგინდ მცირეა. თუ ამ კრილებს დავემატებთ  $H_n$  არეს, მივიღებთ რაღაც ბმულ  $H_n^*$  არეს, მასთან ეს კრილები ისე შეგვიძლია ავიღოთ, რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$\iint_{H_n^*} f(x, y) dx dy > n.$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{H_n^*} f(x, y) dx = +\infty,$$

რაც მართობს ეწინააღმდეგება. მაშასადამე, კრებადია ორჯერადი ინტეგრალი

$$\iint_D |f(x, y)| dx dy.$$

როგორც ვიცი, ამ თეორემის ანალოგიური თეორემა მარტივი ინტეგრალისათვის მართებული არაა.

**თეორემა 29.** ვთქვათ, შემოუსაზღვრელ  $D$  არეზე განსაზღვრულია არაუარყოფითი  $f(x, y)$  ფუნქცია, რომელიც ინტეგრებადია რიმანის აზრით ყოველ შემოსაზღვრულ  $G$  არეზე,  $G \subset D$ , თუ

$$I = \sup_{G \subset D} \left\{ \iint_G f(x, y) dx dy \right\}$$

სასრული რიცხვია, მაშინ ნებისმიერ ისეთ შეკრულ წირთა  $G_1, G_2, \dots, G_n, \dots$  მიმდევრობისათვის, რომელთა იერ შემოსაზღვრული არეები  $G_1 \subset G_2 \subset \dots \subset G_n \subset \dots$  თავის შიგნით შეიცავენ კოორდინატთა  $O$  სათავეს და  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(O, G_n) = +\infty$ , ადგილი აქვს ტოლობას

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{G_n} f(x, y) dx dy = I. \quad (23.12)$$

**დამტკიცება.** ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვი. ამ რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი შემოსაზღვრული ფართობადი არე  $G^* \subset D$ , რომ

$$I \geq \iint_{G^*} f(x, y) dx dy > I - \varepsilon.$$



შემდეგ, შეგვიძლია ვიპოვოთ ისეთი ნატურალური რიცხვი  $N$ , რომ  $G_n = G^*$ , როდესაც  $n > N$ . მაგრამ

$$I \geq \iint_{G_n} f(x, y) dx dy > I - \varepsilon, \text{ როდესაც } n > N,$$

ე. ი. ადგილი აქვს (23.12) ტოლობას. აქედან გამომდინარეობს აგრეთვე  $f(x, y)$  ფუნქციის ინტეგრალობა  $D$  არეზე და შემდეგი ტოლობის მართებულობა:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = I.$$

მაგალითი 1. გამოვთვალოთ პუასონის ინტეგრალი

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

ამოხსნა. ნებისმიერი დადებითი  $t$  რიცხვისათვის გვაქვს:

$$\int_0^t \int_0^t e^{-x^2-y^2} dx dy = \int_0^t e^{-x^2} dx \cdot \int_0^t e^{-y^2} dy.$$

გადავიდეთ ზღვარზე, როდესაც  $t \rightarrow +\infty$ , მივიღებთ

$$\int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} e^{-x^2-y^2} dx dy = \left( \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \right)^2.$$

მაშასადამე, არსებობს ორჯერადი ინტეგრალი

$$I = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} e^{-x^2-y^2} dx dy.$$

ამ ინტეგრალის გამოსათვლელად განვიხილოთ ორჯერადი ინტეგრალი

$$I(r) = \iint_G e^{-x^2-y^2} dx dy, \quad (23.13)$$

სადაც  $G$  წარმოადგენს  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $x^2+y^2=r^2$  წირებით შემოსაზღვრულ არეს. თუ (23.13) ორჯერად ინტეგრალში მოვახდენთ ჩასმას

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi,$$

მივიღებთ

$$I(r) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\vartheta \int_0^r \rho e^{-\rho^2} d\rho = (1 - e^{-r^2}) \frac{\pi}{2}.$$

გადავიღეთ ზღვარზე, როდესაც  $r \rightarrow +\infty$ , მივიღებთ  $I = \frac{\pi}{4}$ . მაშასადამე,

$$\left( \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \right)^2 = \frac{\pi}{4}.$$

აქედან

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

მაგალითი 2. მოცემულია ორჯერადი ინტეგრალი

$$\iint_D \frac{dxdy}{(x^2 + y^2)^\alpha}, \quad (23.14)$$

სადაც  $D$  წარმოადგენს  $x^2 + y^2 \leq R^2$  არეს, ხოლო  $\alpha > 0$ . გამოვარკვიოთ, თუ რა პირობებშია კრებადი მოცემული ორჯერადი ინტეგრალი. ამოხსნა. მოვახდინოთ ჩასმა  $x = \rho \cos \vartheta$ ,  $y = \rho \sin \vartheta$ , მაშინ

$$\iint_{D(r)} \frac{dxdy}{(x^2 + y^2)^\alpha} = \int_0^{2\pi} d\vartheta \int_R^r \frac{\rho d\rho}{\rho^{2\alpha}} = 2\pi \int_R^r \frac{d\rho}{\rho^{2\alpha-1}}, \quad (23.15)$$

სადაც  $D(r)$  არის  $x^2 + y^2 = R^2$  და  $x^2 + y^2 = r^2$  ( $r > R$ ) წრეწირებით შემოსაზღვრული არე (წრიული რგოლი). თუ (23.15) ტოლობაში ზღვარზე გადავალთ, როდესაც  $r \rightarrow +\infty$ , მივიღებთ

$$\iint_D \frac{dxdy}{(x^2 + y^2)^\alpha} = 2\pi \int_R^{+\infty} \frac{d\rho}{\rho^{2\alpha-1}}.$$

მაგრამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილი არსებობს, როდესაც  $\alpha > 1$ , ხოლო იგივე არსებობს, როდესაც  $\alpha \leq 1$ . ამრიგად, ორჯერადი ინტეგრალი (23.14) კრებადია, როდესაც  $\alpha > 1$  და განშლადია, როდესაც  $\alpha \leq 1$ .

2°. შემოუსაზღვრელი ფუნქციის არასაკუთრივი ორჯერადი ინტეგრალი. ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია განსაზღვრულია შემოსაზღვრულ

ფართობად  $D$  არეზე და ვთქვათ, რომ  $D$  არის რაიმე  $M$  წერტილის მილამოში იგი შემოსაზღვრული არაა. ამის გარდა, ვიგულისხმობთ, რომ  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით ყოველ ფართობად  $G \subset D$  არეზე, რომელიც არ შეიცავს  $M$  წერტილს. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$D - G = H.$$

თუ არსებობს

$$\lim_{d(H) \rightarrow 0} \iint_G f(x, y) dx dy,$$

სადაც  $d(H)$  სიმბოლოთი აღნიშნულია  $H$  სიმრავლის დიამეტრი, მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $D$  არეზე გავრცელებული  $f(x, y)$  ფუნქციის არასაკუთრივი ორჯერადი ინტეგრალი.

შეიძლება  $f(x, y)$  ფუნქცია არ იყოს შემოსაზღვრული  $D$  არის რამდენიმე წერტილზე ან მთელ წირზე. ამ უკანასკნელ შემთხვევაში უნდა ვიგულისხმობთ, რომ ფუნქციის უსასრულო წყვეტის წირის ფართობი იყოს ნულის ტოლი. ეს შემთხვევა მოითხოვს კიდევ დამატებით მსჯელობას, რასაც აქ არ მოვიყვანთ.

წინა პუნქტის ანალოგიურად მტკიცდება შემდეგი

**თეორემა 30.** თუ შემოსაზღვრულ ფართობად  $D$  არეზე გავრცელებული არასაკუთრივი ინტეგრალი

$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

კრებადია, მაშინ ეს ინტეგრალი აბსოლუტურად კრებადია.

### ს ა ვ ა რ გ ი შ ი

1. შეცვალეთ ინტეგრების რიგი შემდეგ ინტეგრალებში:

$$ა) \int_0^1 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy;$$

$$ბ) \int_0^1 dx \int_0^{\ln x} f(x, y) dy;$$

$$გ) \int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy.$$

2. გამოთვალეთ ორჯერადი ინტეგრალი  $\iint_{\omega} xy^2 dx dy$ , თუ  $\omega$  შემო-

საზღვრულია  $y^2 = 2px$  პარაბოლითა და  $x = \frac{p}{2}$  წრფით ( $p > 0$ ).

პასუხი:  $\frac{p^5}{21}$ .

3. გამოთვალეთ ორჯერადი ინტეგრალი  $\iint_{\omega} y^2 dx dy$ , თუ  $\omega$  შემოსა-  
ზღვრულია  $Ox$  ღერძით და

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

ციკლოიდის პირველი თალით.

პასუხი:  $\frac{35\pi a^2}{12}$ .

4. შეცვალეთ ინტეგრების რიგი შემდეგ ინტეგრალებში:

$$a) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\vartheta \int_0^{a \cos \vartheta} f(\vartheta, \rho) d\rho \quad (a > 0); \quad b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\vartheta \int_0^{a/\sin 2\vartheta} f(\vartheta, \rho) d\rho \quad (a > 0),$$

სადაც  $\rho$  და  $\vartheta$  პოლარული კოორდინატებია.

5. გამოთვალეთ ორჯერადი ინტეგრალი  $\iint_{\omega} (x+y) dx dy$ , სადაც  $\omega$   
არე შემოსაზღვრულია  $x^2 + y^2 = x + y$  წირით.

პასუხი:  $\frac{\pi}{2}$ .

6. გამოთვალეთ  $\iint_{\omega} (x+y) dx dy$ , სადაც  $\omega$  არე შემოსაზღვრულია  
წირებით:  $y^2 = 2x$ ,  $x+y=4$ ,  $x+y=12$ .

პასუხი:  $543 \frac{11}{15}$ .

7. იპოვეთ

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\pi r^2} \iint_{x^2+y^2 \leq r^2} f(x, y) dx dy,$$

სადაც  $f(x, y)$  არის უწყვეტი ფუნქცია.

პასუხი:  $f(0, 0)$ .



8. დაამტკიცეთ, რომ თუ  $f(x, y)$  უწყვეტია, მაშინ ფუნქცია

$$u(x, y) = \frac{1}{2} \int_0^x dt \int_{t-x+y}^{x+y-t} f(t, \tau) d\tau$$

აკმაყოფილებს განტოლებას

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y).$$

9. გამოთვალეთ ორჯერადი ინტეგრალი  $\iint_{\omega} \frac{dx dy}{(1+x^2+y^2)^2}$ , სადა  $\omega$

ა წარმოადგენს სამკუთხედს წვეროებით  $(0; 0)$ ,  $(2; 0)$   $(1; \sqrt{3})$ .

10. გამოთვალეთ იმ ფიგურის ფართობები, რომელიც შემოსაზღვრულია წირით

$$(x^3 + y^3)^2 = x^2 + y^2 \quad (x \geq 0, y \geq 0).$$

პასუხი:  $\frac{\pi a^2}{4}$ .

11. გამოთვალეთ იმ ფიგურის ფართობი, რომელიც შემოსაზღვრულია წირებით:

$$\sqrt[4]{\frac{x}{a}} + \sqrt[4]{\frac{y}{b}} = 1, \quad x=0, y=0 \quad (a>0, b>0)$$

პასუხი:  $\frac{ab}{70}$ .

12. დაამტკიცეთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{|x| \leq n, |y| \leq n} \sin(x^2 + y^2) dx dy = \pi,$$

ხოლო

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{x^2 + y^2 \leq 2\pi n} \sin(x^2 + y^2) dx dy = 0$$

( $n$  ნატურალური რიცხვია).

13. დაამტკიცეთ, რომ ინტეგრალი

$$\iint_{x \geq 1, y \geq 1} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx dy$$

განზღადა, ხოლო განმეორებითი ინტეგრალები

$$\int_1^{+\infty} dx \int_1^{+\infty} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dy \text{ და } \int_1^{+\infty} dy \int_1^{+\infty} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx$$

კრებალი.

14. გამოთვალეთ არასაკუთრივი ორჯერადი ინტეგრალი

$$\iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy.$$

პასუხი:  $\frac{\pi}{2}$ .

15. გამოთვალეთ  $\int_0^{\pi} \int_0^x \ln \sin(x-y) dx dy$ , სადაც  $y$  არე შემოსაზღვ-

რულია წრფეებით

$$y=0, \quad y=x, \quad x=\pi.$$

პასუხი:  $-\frac{\pi^2}{2} \ln 2$ .

## სამჯერადი ინტეგრალი

### § 1. მოცულობადი სიმაგვლეები

ვთქვათ, სამგანზომილებიან  $R^3$  სივრცეში მოცემულია შემოსაზღვრული  $E$  სიმაგვლე. განვიხილოთ წყვილ-წყვილად არაგადამფარავ სამგანზომილებიან სეგმენტთა სასრული  $S$  სისტემა, რომელიც  $E$  სიმაგვლეს ფარავს, ვგულისხმობთ, რომ  $S$  სისტემის ყოველი სეგმენტი შეიცავს  $E$  სიმაგვლის წერტილებს. აღვნიშნოთ  $\sigma^*(S)$  სიმბოლოთი  $S$  სისტემაში შემაგალი სეგმენტების მოცულობათა ჯამი,  $\sigma_*(S)$  სიმბოლოთი კი  $S$ -ში შემაგალი იმ სეგმენტების მოცულობათა ჯამი, რომლებიც მთლიანად მოთავსებულია  $E$  სიმაგვლეში. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\sigma^*(S) \geq \sigma_*(S) \geq 0.$$

ამრიგად, სამგანზომილებიან სეგმენტთა ყოველ  $S$  სისტემას, რომელიც  $E$  სიმაგვლეს ფარავს, შევეუსაბამებთ ორ რიცხვს  $\sigma^*(S)$  და  $\sigma_*(S)$ . განვიხილოთ სამგანზომილებიან სეგმენტთა ყოველგვარი  $S$  სისტემა, რომელიც  $E$  სიმაგვლეს ფარავს. აღვნიშნოთ  $H^*$  სიმბოლოთი  $\sigma^*(S)$  სახის რიცხვთა სიმაგვლე, ხოლო  $H_*$  იყოს  $\sigma_*(S)$  სახის რიცხვთა სიმაგვლე. ადვილი შესამჩნევია, რომ  $H_*$  სიმაგვლის არც ერთი ელემენტი არ აღემატება  $H^*$  სიმაგვლის ნებისმიერ ელემენტს. მაშასადამე,  $H_*$  სიმაგვლე ზემოდან შემოსაზღვრულია.

$H^*$  სიმაგვლის ქვედა საზღვარს ეწოდება  $E$  სიმაგვლის გარე ზომა, ჟორდანის აზრით,  $H_*$  სიმაგვლის ზედა საზღვარს კი  $E$  სიმაგვლის შიგა ზომა.

$E$  სიმაგვლის გარე და შიგა ზომა აღვნიშნოთ შესაბამისად  $m^*E$  და  $m_*E$  სიმბოლოებით. თუ  $m^*E = m_*E$ , მაშინ  $E$  სიმაგვლეს ეწოდება ზომადი ჟორდანის აზრით.

ჟორდანის აზრით ზომად სიმაგვლეს ეწოდება აგრეთვე მოცულობადი სიმაგვლე.

თუ  $E$  ზომადი სიმრავლეა, მაშინ  $E$  სიმრავლის გარე ან შიგა ზომას ვუწოდებთ  $E$  სიმრავლის ზომას უორდანის აზრით ან მოცულობას და მას აღვნიშნავთ  $|E|$  სიმბოლოთი.

მართებულია შემდეგი თეორემები:

**თეორემა 1.**  $R^3$  სივრცეში აღებული შემოსაზღვრული სიმრავლის ზომადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ მისი საზღვრის ზომა იყოს ნულის ტოლი.

**თეორემა 2.** თუ  $A$  და  $B$  სიმრავლეები აღებულია  $R^3$  სივრცეში, ამასთან,  $A \subset B$ , მაშინ

$$m^*A \leq m^*B, \quad m_*A \leq m_*B.$$

**თეორემა 3.** თუ  $R^3$  სივრცეში აღებული  $A$  და  $B$  სიმრავლეები შემოსაზღვრულია, მაშინ

$$m^*(A \cup B) \leq m^*A + m^*B.$$

**თეორემა 4.** თუ  $A$  და  $B$  ზომადი სიმრავლეებია, მაშინ მათი თანაკვეთაც ზომადია.

**თეორემა 5.** თუ  $A$  და  $B$  ზომადი სიმრავლეებია, ამასთან,  $B \subset A$ , მაშინ  $A - B$  სიმრავლაც ზომადია.

**თეორემა 6.** თუ  $R^3$  სივრცეში აღებული  $E$  სიმრავლე დაყოფილია ზომად  $E_1, E_2, \dots, E_n$  სიმრავლეებად, რომლებსაც წყვილ-წყვილად არა აქვთ საერთო წერტილები ანდა საერთო წერტილებად აქვთ მხოლოდ საზღვრის წერტილები, მაშინ  $E$  ზომადი სიმრავლეა და

$$\sum_{k=1}^n |E_k| = |E|.$$

ეს თეორემები მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც ორგანოზომილებიანი სივრცის შემთხვევაში.

**თეორემა 7.** თუ  $R^3$  სივრცეში აღებულ  $S$  ზედაპირის განტოლებას აქვს სახე  $z = f(x, y)$ , სადაც  $f(x, y)$  უწყვეტია შემოსაზღვრულ  $S_{xy}$  არეზე<sup>1</sup>, მაშინ  $S$  ზედაპირის მოცულობა ნულის ტოლია.

**დამტკიცება.**  $S_{xy}$  არის შემოსაზღვრულობის გამო. არსებობს ისეთი ორგანოზომილებიანი სეგმენტი  $Q_0$ , რომ  $S_{xy} \subset Q_0$ . რადგანაც  $f(x, y)$  ფუნქცია თანაბრად უწყვეტია  $S_{xy}$  არეზე, ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს  $(x, y)$  წერტილისაგან დამოუკიდებ-

<sup>1</sup>  $S_{xy}$  სიმბოლოთი აღნიშნულია  $S$  ზედაპირის გვემილი  $xOy$  სიბრტყეზე.



მეტი ისეთი დადებითი  $\eta$  რიცხვი, რომ  $S_{xy}$  არის ყოველი  $(x', y')$  და  $(x'', y'')$  წერტილებსათვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ უტოლობებს  $|x'' - x'| < \eta$ ,  $|y'' - y'| < \eta$ , მართებულია უტოლობა

$$|f(x'', y'') - f(x', y')| < \frac{\varepsilon}{|Q_0|}.$$

ახლა განვიხილოთ რაიმე  $W$  სისტემა წყვილ-წყვილად არავადამთარაფი ორგანზომილებიან სეგმენტებისა.

$$I_{ik} = [x_{i-1}, x_i; y_{k-1}, y_k] \quad (i=1, 2, \dots, p; \quad k=1, 2, \dots, q).$$

რომელიც ფარავს  $S_{xy}$  სიმრავლეს, ამასთან,

$$x_i - x_{i-1} < \eta, \quad y_k - y_{k-1} < \eta \quad (i=1, 2, \dots, p; \quad k=1, 2, \dots, q),$$

ზოგადობის შეუზღუდავად შეგვიძლია ვივთხოვსხმით, რომ ყველა  $I_{ik} = Q_0$ . აღვნიშნოთ  $m_{ik}$  და  $M_{ik}$  სიმბოლოებით  $f(x, y)$  ფუნქციის უმცირესი და უდიდესი მნიშვნელობები  $S_{xy}$  ი  $I_{ik}$  სიმრავლეზე. ცხადია, რომ

$$M_{ik} - m_{ik} < \frac{\varepsilon}{|Q_0|}. \quad (1.1)$$

განვიხილოთ სამგანზომილებიან სეგმენტთა სისტემა

$$W^* = \{I_{ik}^*\} \quad (i=1, 2, \dots, p; \quad k=1, 2, \dots, q),$$

სადაც

$$I_{ik}^* = [x_{i-1} \leq x \leq x_i; \quad y_{k-1} \leq y \leq y_k; \quad m_{ik} \leq z \leq M_{ik}].$$

ცხადია, რომ  $W^*$  სისტემა ფარავს  $S$  სიმრავლეს და ამიტომ

$$m^* S < \sigma^*(W^*) \leq |Q_0|. \quad (1.2)$$

თუ მივიღებთ მხედველობაში (1.1) უტოლობას, გვექნება

$$\sigma^*(W^*) = \sum_{i=1}^p \sum_{k=1}^q (x_i - x_{i-1})(y_k - y_{k-1})(M_{ik} - m_{ik}) < \frac{\varepsilon}{|Q_0|} \sigma^*(W).$$

მაშასადამე, (1.2) უტოლობის ძალით,

$$m^* S < \frac{\varepsilon}{|Q_0|} \sigma^*(W) \leq \varepsilon.$$

ვინაიდან  $\varepsilon$  რიცხვი ნებისმიერად იყო აღებული, ამიტომ

$$m^* S = 0.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

სრულიად ამგვარადვე მტკიცდება, რომ თუ  $S$  ზედაპირის განტოლებას აქვს სახე  $x = \varphi(y, z)$  [ან  $y = \psi(x, z)$ ], სადაც  $\varphi(y, z)$  ფუნქცია [ან  $\psi(x, z)$ ] უწყვეტია შემოსაზღვრულ დახურულ ფართობად  $S_{yz}$  (ან  $S_{xz}$ ) არეზე, მაშინ  $S$  ზედაპირის მოცულობა ნულის ტოლია.

**თეორემა 8.** ყოველი დახურული არე, რომელიც შემოსაზღვრულია უბან-უბან ცალსახა ზედაპირით<sup>1</sup>, მოცულობადია.

**დამტკიცება.** მოცემული არის საზღვარი  $S$ -ით აღწიშნოთ. რადგანაც  $S$  უბან-უბან ცალსახა ზედაპირია, ამიტომ იგი შეგვიძლია გავყოთ სასრულ რიცხვ ზედაპირებად  $S_1, S_2, \dots, S_m$ , რომელთა განტოლებებს აქვთ სახე:

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in S_{xy},$$

$$x = \varphi(y, z), \quad (y, z) \in S_{xz},$$

$$y = \psi(y, z), \quad (y, z) \in S_{yz}.$$

სადაც  $S_{xy}$ ,  $S_{xz}$  და  $S_{yz}$  შემოსაზღვრული დახურული ფართობადია. მე-7 თეორემის ძალით,

$$|S_k| = 0, \quad (k = 1, 2, \dots, m).$$

შემდეგ, მე-6 თეორემის თანახმად,

$$|S| = \sum_{k=1}^m |S_k|.$$

და, მაშასადამე,

$$|S| = 0.$$

ამრიგად, აღებული არის საზღვრის მოცულობა ნულის ტოლია და ამიტომ 1-ლი თეორემის ძალით, მოცემული არე მოცულობადია.

კერძოდ, ყოველი მრავალწახნაგოვანი არე მოცულობადია.

ახლა შემოვიღოთ შემდეგი

<sup>1</sup> რაიმე  $S$  ზედაპირს ვუწოდებთ უბან-უბან ცალსახას, თუ იგი შეგვიძლია დავყოთ სასრულ რიცხვ ზედაპირებად  $S_1, S_2, \dots, S_m$ , რომელთა განტოლებებს აქვს სახე  $z = f(x, y)$  ან  $y = \varphi(x, z)$  ან  $x = \varphi(y, z)$ , სადაც  $f(x, y)$ ,  $\varphi(x, z)$  და  $\varphi(y, z)$  უწყვეტია ფუნქციებია შემოსაზღვრულ დახურულ ფართობად  $S_{xy}$ ,  $S_{xz}$ ,  $S_{yz}$  არეებზე შესაბამისად.

განსაზღვრა. ვთქვათ, მოცემულია ზომადი  $E$  სიმრავლე და რაიმე დადებითი  $\lambda$  რიცხვი. ზომად სიმრავლეთა სისტემას  $\{E_1, E_2, \dots, E_m\}$  ვუწოდოთ  $E$  სიმრავლის წესიერ  $\lambda$ -დანაწილებას, თუ შესრულებულია შემდეგი პირობები:

$$1) E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_m = E;$$

2)  $E_i \cap E_k = C_i \cap C_k$ , სადაც  $C_j$  წარმოადგენს  $E_j$  სიმრავლის საზღვარს, ხოლო

$$\lambda = \max \{ d(E_1), d(E_2), \dots, d(E_m) \}.$$

## § 2. სამჯერადი ინტეგრალის განსაზღვრა

ვთქვათ,  $f(x, y, z)$  ფუნქცია განსაზღვრულია რაიმე მოცულობად  $A$  სიმრავლეზე. განვიხილოთ ამ სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილება  $\{v_1, v_2, \dots, v_m\}$ . ყოველ  $v_k$  სიმრავლეში ავიღოთ ნებისმიერი  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  წერტილი და შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma = \sum_{k=1}^m f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) |v_k|.$$

ცხადია, ეს ჯამი დამოკიდებულია როგორც  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  წერტილებზე, ისე  $\lambda$ -დანაწილებაზე.

თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის ჯარსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ  $A$  სიმრავლის ყოველი წესიერი  $\lambda$  დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , ადგილი აქვს უტოლობას

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

$(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  წერტილებისაგან დამოუკიდებლად, სადაც  $I$  მუდმივი სიდიდეა, მაშინ ვიტყვი, რომ  $\sigma$  ჯამი მიისწრაფვის  $I$  რიცხვისაკენ, როცა  $\lambda \rightarrow 0$ , და დავწერთ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = I.$$

ამ შემთხვევაში  $I$  რიცხვს ეწოდება რიმანის სამჯერადი ინტეგრალი ან, მოკლედ, სამჯერადი ინტეგრალი  $f(x, y, z)$  ფუნქციისა, გავრცელებული  $A$  სიმრავლეზე, და აღინიშნება

$$\iiint_A f(x, y, z) dx dy dz \quad \text{ან} \quad \iiint_A f(p) dv.$$

ხოლო თვით  $f(x, y, z)$  ფუნქციას ეწოდება ინტეგრებადი  $A$ -ზე. ამრიგად,

$$\iiint_A f(x, y, z) dx dy dz = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^m f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) |v_k|.$$

### § 3. ზედა და ქვედა ინტეგრალები

ვთქვათ,  $f(x, y, z)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია ზომად  $E$  სიმრავლეზე. დავყოთ  $E$  სიმრავლე ზომად  $v_1, v_2, \dots, v_m$  სიმრავლეებად ჯამებს

$$\overline{\sigma} = \sum_{k=1}^m M_k |v_k|, \quad \underline{\sigma} = \sum_{k=1}^m m_k |v_k|,$$

სადაც  $M_k$  და  $m_k$  არის  $f(x, y, z)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრები  $v_k$  სიმრავლეზე, ვუწოდოთ შესაბამისად ზედა და ქვედა ჯამები.

აღვნიშნოთ  $\overline{H}$ -ით  $f(x, y, z)$  ფუნქციის ყველა ზედა ჯამის სიმრავლე,  $\underline{H}$ -ით კი — ყველა ქვედა ჯამის სიმრავლე. ისე, როგორც ორი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში, შეგვიძლია ვაჩვენოთ, რომ  $\underline{H}$ -ის არც ერთი ელემენტი არ აღემატება  $\overline{H}$ -ის ნებისმიერ ელემენტს. აქედან გამომდინარეობს, რომ  $\overline{H}$  სიმრავლე ქვემოდას შემოსაზღვრულია,  $\underline{H}$  კი ზემოდას. მაშასადამე,  $\inf \overline{H}$  და  $\sup \underline{H}$  სასრული სიდიდეებია. ამ რიცხვებს უწოდებენ შესაბამისად  $f(x, y, z)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა სამკვრელ ინტეგრალებს, გავრცელებულთ  $E$  სიმრავლეზე და მათ აღნიშნავენ შესაბამისად სიმბოლოებით:

$$\iiint_E f(x, y, z) dx dy dz \quad \text{და} \quad \iiint_E f(x, y, z) dx dy dz.$$

### § 4. ინტეგრებადობის სხვადასხვა ნიშანი

თეორემა 9 (რიმანი). ზომად  $E$  სიმრავლეზე შემოსაზღვრული  $f(x, y, z)$  ფუნქციის ინტეგრებადობისათვის  $E$ -ზე აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობდეს ისეთი დადებითი  $\lambda_\varepsilon$  რიცხვი, რომ  $E$  სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_\varepsilon$ , ადგილს ჰქონდეს უტოლობას:

$$\overline{\sigma} - \underline{\sigma} < \varepsilon.$$



ეს თეორემა ასე შეგვიძლია ჩამოვყალიბოთ: ზომად  $E$  სიმრავლეზე შემოსაზღვრული  $f(x, y, z)$  ფუნქციის ინტეგრებადობისათვის  $E$ -ზე აუცილებელია და საკმარისი, რომ ადგილი ჰქონდეს ტოლობას

$$\iiint_E f(x, y, z) dx dy dz = \overline{\iiint_E f(x, y, z) dx dy dz}.$$

**თეორემა 10.** თუ ზომად  $E$  სიმრავლეზე შემოსაზღვრული  $f(x, y, z)$  ფუნქციის წყვეტის წერტილთა სიმრავლის ზომა ნულის ტოლია, მაშინ ადებული ფუნქცია ინტეგრებადია  $E$ -ზე.

ეს თეორემები მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც ორი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში.

#### § 5. საშუალო ინტეგრალის ძირითადი თვისებები

ქვემოთ ჩამოყალიბებული თეორემებიც სრულიად იმგვარადვე მტკიცდება, როგორც ორი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში.

**თეორემა 11.** თუ  $R^3$  სივრცეში ადებული  $E$  სიმრავლე ზომადია, მაშინ

$$\iiint_E dx dy dz = |E|.$$

**თეორემა 12.** თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია ინტეგრებადია ზომად  $E$  სიმრავლეზე, მაშინ  $af(x, y, z)$  ფუნქციაც ინტეგრებადია  $E$ -ზე და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\iiint_E af(x, y, z) dx dy dz = a \iiint_E f(x, y, z) dx dy dz.$$

**თეორემა 13.** თუ  $f_1(x, y, z), f_2(x, y, z), \dots, f_m(x, y, z)$  ფუნქციები ინტეგრებადია  $E$  სიმრავლეზე, მაშინ მათი წრფივი კომბინაცია  $a_1f_1 + a_2f_2 + \dots + a_mf_m$  ინტეგრებადია  $E$ -ზე და მართებულია ტოლობა.

$$\iiint_E \left[ \sum_{k=1}^m a_k f_k(x, y, z) \right] dx dy dz = \sum_{k=1}^m a_k \iiint_E f_k(x, y, z) dx dy dz.$$

**თეორემა 14.** თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია ინტეგრებადია ზომად  $E$  სიმრავლეზე და  $E$  სიმრავლე დაყოფილია სას-

რულ რიცხვ ზომად სიმრავლეებად  $E_1, E_2, \dots, E_m$ , რომლებსაც წყვილ-წყვილად არა აქვთ საერთო. შიგაწერტილები, მაშინ

$$\iiint_E f(x, y, z) dx dy dz = \sum_{k=1}^m \iiint_{E_k} f(x, y, z) dx dy dz.$$

**თეორემა 15.** თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $E$ -ზე და  $f(x, y, z) \geq 0$  გარდა, შესაძლებელია, ნულზომიან სიმრავლეზე, მაშინ

$$\iiint_E f(x, y, z) dx dy dz \geq 0.$$

**თეორემა 16.** თუ  $f(x, y, z)$  და  $\varphi(x, y, z)$  ფუნქციები ინტეგრებადია  $E$ -ზე, მაშინ მათი ნამრავლიც  $f(x, y, z) \varphi(x, y, z)$  ინტეგრებადია  $E$ -ზე.

**თეორემა 17.** თუ  $f(x, y, z)$  და  $\varphi(x, y, z)$  ფუნქციები ინტეგრებადია  $E$  სიმრავლეზე და  $\varphi(x, y, z)$  ნიშანს ინარჩუნებს  $E$ -ზე, მაშინ

$$\iiint_E f(x, y, z) \varphi(x, y, z) dx dy dz = \mu \iiint_E \varphi(x, y, z) dx dy dz, \quad (5.1)$$

სადაც  $\mu$  არის  $f(x, y, z)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრებს შორის მოთავსებული რაიმე რიცხვი.

**შედეგი.** ვთქვათ,  $f(x, y, z)$  ფუნქცია უწყვეტია შემოსაზღვრულ დახურულ  $B$  არეში. თუ  $\varphi(x, y, z)$  ინტეგრებადია და ნიშანს არ იცვლის  $B$ -ზე, მაშინ  $B$ -ში არსებობს ისეთი  $(\xi, \eta, \zeta)$  წერტილი, რომ მართებულია ტოლობა

$$\iiint_B f(x, y, z) \varphi(x, y, z) dx dy dz = f(\xi, \eta, \zeta) \iiint_B \varphi(x, y, z) dx dy dz. \quad (5.2)$$

კერძოდ, თუ  $\varphi(x, y, z) = 1$ , მაშინ (5.2) ტოლობიდან გვაქვს

$$\iiint_B f(x, y, z) dx dy dz = f(\xi, \eta, \zeta) |B|. \quad (5.3)$$

(5.1), (5.2) და (5.3) ფორმულებს ეწოდება საშუალო მნიშვნელობის ფორმულები სამჯერადი ინტეგრალებისათვის.

§ 6. სამგანზომილებიან სეგმენტზე გავრცელებული სამჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა

ლემა 1. თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია სამგანზომილებიან სეგმენტზე  $R_0 = [a_1 \leq x \leq b_1; a_2 \leq y \leq b_2; a_3 \leq z \leq b_3]$  და  $R_0 = R_1 \cup R_2$ , სადაც  $R_1 = [a_1, b_1; a_2, b_2; a_3, c]$ ,  $R_2 = [a_1, b_1; a_2, b_2; c, b_3]$ , მაშინ ადგილი აქვს ტოლობებს:

$$\int_{a_3}^{b_3} dz \iint_r f(x, y, z) dx dy = \int_{a_3}^c dz \iint_r f(x, y, z) dx dy + \int_c^{b_3} dz \iint_r f(x, y, z) dx dy, \quad (6.1)$$

$$\int_{a_3}^{b_3} dz \iint_r f(x, y, z) dx dy = \int_{a_3}^c dz \iint_r f(x, y, z) dx dy + \int_c^{b_3} dz \iint_r f(x, y, z) dx dy, \quad (6.2)$$

სადაც  $r = [a_1, b_1; a_2, b_2]$ .

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\overline{\varphi}(z) = \iint_r f(x, y, z) dx dy.$$

რადგან  $f(x, y, z)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია  $R_0$ -ზე, ამიტომ  $\overline{\varphi}(z)$ -იც შემოსაზღვრულია  $[a_3, b_3]$  სეგმენტზე და, მაშასადამე, გვექნება

$$\int_{a_3}^{b_3} \overline{\varphi}(z) dz = \int_{a_3}^c \overline{\varphi}(z) dz + \int_c^{b_3} \overline{\varphi}(z) dz.$$

მიღებული ტოლობა ტოლფასია (6.1) ტოლობისა. ანალოგიურად მტკიცება (6.2) ტოლობის მართებულობა.

ლემა 2. თუ  $m$  და  $M$  არის  $f(x, y, z)$  ფუნქციის ქვედა და ზედა საზღვრები სამგანზომილებიან სეგმენტზე  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2; a_3, b_3]$ , მაშინ ადგილი აქვს უტოლობებს:

$$\begin{aligned}
 m|R_0| &\leq \int_{a_3}^{b_3} dz \int_r \int f(x, y, z) dx dy \leq \\
 &\leq \int_{a_3}^{b_3} dz \overline{\int_r \int f(x, y, z) dx dy} \leq M |R_0|,
 \end{aligned} \tag{6.3}$$

სადაც  $r = [a_1, b_1; a_2, b_2]$ .

დამტკიცება. ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$m|r| \leq \int_r \int f(x, y, z) dx dy \leq \overline{\int_r \int f(x, y, z) dx dy} \leq M|r|.$$

დაეყოთ  $[a_3, b_3]$  სეგმენტი ნაწილებად შემდეგი წერტილებით:

$$a_3 = z_0 < z_1 < \dots < z_n = b_3.$$

შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\varphi(z) = \int_r \int f(x, y, z) dx dy, \quad \Phi(z) = \overline{\int_r \int f(x, y, z) dx dy}^*.$$

ცხადია, რომ

$$\sum_{k=1}^n m|r|(z_k - z_{k-1}) \leq \underline{\sigma}_\varphi \leq \overline{\sigma}_\Phi \leq \sum_{k=1}^n M|r|(z_k - z_{k-1}),$$

სადაც  $\underline{\sigma}_\varphi$  და  $\overline{\sigma}_\Phi$  სიმბოლოებით აღნიშნულია შესაბამისად  $\varphi(z)$  და  $\Phi(z)$  ფუნქციების ქვედა და ზედა ჯამები  $[a_3, b_3]$  სეგმენტისათვის. მალევე უტოლობიდან გვაქვს

$$m|R_0| \leq \underline{\sigma}_\varphi \leq \overline{\sigma}_\Phi \leq M|R_0|.$$

აქედან გამომდინარეობს (6.3) უტოლობები.

**თეორემა 18.** თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით სამგანზომილებიან სეგმენტზე  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2; a_3, b_3]$ , მაშინ არსებობს ინტეგრალი

$$\iint_{Q_0} dx dy \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz \text{ და } \int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy$$

\* ზაზები ინტეგრალებს ზემოთ და ქვემოთ აღნიშნავს ზედა და ქვედა ინტეგრალებს.



და მართებულია ტოლობა

$$\begin{aligned} \iiint_{R_0} f(x, y, z) dx dy dz &= \int_{Q_0} dx dy \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz = \\ &= \int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy, \end{aligned} \quad (6.4)$$

სადაც  $Q_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2]$ .

დამტკიცება. დავყოთ  $[a_1, b_1]; [a_2, b_2], [a_3, b_3]$  სეგმენტები შემადგენელ სეგმენტებად, რომელთა რიცხვი იქნება  $mnp$ . შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$a_1 = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b_1,$$

$$a_2 = y_0 < y_1 < \dots < y_n = b_2,$$

$$a_3 = z_0 < z_1 < \dots < z_p = b_3.$$

თუ ამ წერტილებზე გავვლებთ შესაბამისად  $yOz$ ,  $zOx$ , და  $xOy$  სიბრტყეების პარალელურ სიბრტყეებს, მაშინ  $R_0$  დაიყოფა სამგანზომილებიან სეგმენტებად, რომელთა რიცხვი იქნება  $mnp$ . შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$R_{ijk} = [x_{i-1}, x_i; y_{j-1}, y_j; z_{k-1}, z_k].$$

პირველი ლემის თანახმად

$$\int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy = \sum_{j=1}^p \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \int_{z_{j-1}}^{z_j} dz \iint_{r_{ik}} f(x, y, z) dx dy, \quad (6.5)$$

სადაც  $r_{ik} = [x_{i-1}, x_i; y_{k-1}, y_k]$ . მაგრამ, მე-2 ლემის ძალით,

$$m_{ijk} |R_{ijk}| \leq \int_{z_{j-1}}^{z_j} dz \iint_{r_{ik}} f(x, y, z) dx dy \leq M_{ijk} |R_{ijk}|, \quad (6.6)$$

სადაც  $m_{ijk}$  და  $M_{ijk}$  სიმბოლოებით აღნიშნულია  $f(x, y, z)$  ფუნქციის მინიმალური და მაქსიმალური მნიშვნელობები  $R_{ijk}$  სეგმენტზე.

თუ (6.6) უტოლობებს შევკრებთ და გავითვალისწინებთ (6.5) ტოლობას, მივიღებთ

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^p m_{ijk} R_{ijk} \leq \int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy \leq$$

$$\leq \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^p M_{ikh} |R_{ikh}|. \quad (6.7)$$

რადგანაც  $f(x, y, z)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $R_0$ -ზე, ამიტომ თუ (6.7) თანაფარდობაში ზღვარზე გადავალთ, როცა  $\lambda \rightarrow 0$ , მივიღებთ ტოლობას:

$$\iiint_{R_0} f(x, y, z) dx dy dz = \int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy. \quad (6.8)$$

ანალოგიური მსჯელობით მივიღებთ:

$$\iiint_{R_0} f(x, y, z) dx dy dz = \int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy. \quad (6.9)$$

(6.8) და (6.9) ტოლობათა ძალით, გვაქვს

$$\int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy = \int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy. \quad (6.10)$$

შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\left. \begin{aligned} \varphi_*(z) &= \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy, \\ \varphi^*(z) &= \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy, \\ \varphi(z) &= \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy. \end{aligned} \right\} \quad (6.11)$$

$\varphi_*(z)$  და  $\varphi^*(z)$  ფუნქციები განსაზღვრულია  $[a_3, b_3]$  სეგმენტის ყოველ წერტილში, ხოლო  $\varphi(z)$  შეიძლება განსაზღვრული არ იყოს  $[a_3, b_3]$  სეგმენტის წერტილთა გარკვეულ სიმრავლეზე. ასეთ წერტილებზე  $\varphi(z)$ -ის მნიშვნელობად მივიჩნიოთ ნებისმიერი რიცხვი, რომელიც მოთავსებულია  $\varphi_*(z)$  და  $\varphi^*(z)$ -ს შორის. მაშინ  $[a_3, b_3]$  სეგმენტის ყოველ წერტილში გვექნება

$$\varphi_*(z) \leq \varphi(z) \leq \varphi^*(z).$$

აქედან, ცხადია, რომ

$$\int_{a_3}^{b_3} \varphi_*(z) dz \leq \int_{a_3}^{b_3} \varphi(z) dz \leq \int_{a_3}^{b_3} \varphi^*(z) dz. \quad (6.12)$$

მაგრამ (6.10) და (6.11) ტოლობათა ძალით

$$\int_{a_3}^{b_3} \varphi_*(z) dz = \int_{a_3}^{b_3} \varphi^*(z) dz$$

და, მაშასადამე,

$$\int_{a_3}^{b_3} \varphi(z) dz = \int_{a_3}^{b_3} \varphi(z) dz.$$

ამრიგად,  $\varphi(z)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a_3, b_3]$  სეგმენტზე და (6.12) თანათარდობათა ძალით, (6.8) ტოლობა შეგვიძლია ასე გადავწეროთ:

$$\iiint_{R_0} f(x, y, z) dx dy dz = \int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy. \quad (6.13)$$

თეორემა დამტკიცებულია.

ანალოგიური მსჯელობით მივიღებთ

$$\iiint_{R_0} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{Q_0} dx dy \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz. \quad (6.14)$$

წინა თავის ერთ-ერთი თეორემის ძალით

$$\int_{a_3}^{b_3} dz \iint_{Q_0} f(x, y, z) dx dy = \int_{a_3}^{b_3} dz \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} f(x, y, z) dx. \quad (6.15)$$

ანალოგიურად

$$\iint_{Q_0} dx dy \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz. \quad (6.16)$$

მაშასადამე, თუ გავითვალისწინებთ (6.13) და (6.14) ტოლობებს.

გვექნება

$$\begin{aligned} \iiint_{R_0} f(x, y, z) dx dy dz &= \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz = \\ &= \int_{a_3}^{b_3} dz \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} f(x, y, z) dx. \end{aligned} \quad (6.17)$$

ეს ფორმულა მართებულია  $x, y, z$  ცვლადების სხვაგვარად დალაგების შემთხვევაშიც.

### § 7. სამკვერადი ინტეგრალის გამოთვლა ნებისმიერი არის შემთხვევაში

ვთქვათ,  $xOy$  სიბრტყეზე მოცემულია მარტივი წირით შემოსაზღვრული  $\omega$  არე და ვიგულისხმობთ, რომ  $z = \varphi_1(x, y)$  და  $z = \varphi_2(x, y)$  ფუნქციები უწყვეტია ამ არეში. ამის გარდა, დავუშვათ, რომ  $\varphi_1(x, y) \leq \varphi_2(x, y)$ . ახლა განვიხილოთ რაიმე  $T$  არე, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირებით  $z = \varphi_1(x, y)$ ,  $z = \varphi_2(x, y)$  და ცილინდრული ზედაპირით  $Oz$  ღერძის პარალელური მსახველებით, რომლის მიმართველი  $\omega$  არის კონტურია. თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია ინტეგრებადი  $T$  არეში, მაშინ მართებულია შემდეგი ტოლობა:

$$\iiint_T f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\omega} dx dy \int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} f(x, y, z) dz, \quad (7.1)$$

მართლაც, ვინაიდან  $T$  არე შემოსაზღვრულია, ამიტომ არსებობს  $T$  არის შემცველი სამკვერადი სეგმენტი  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2; a_3, b_3]$ . განვიხილოთ დამხმარე  $F(x, y, z)$  ფუნქცია, რომელიც შემდგომად არის განსაზღვრული:

$$F(x, y, z) = \begin{cases} f(x, y, z), & \text{როცა } (x, y, z) \in T, \\ 0, & \text{როცა } (x, y, z) \in R_0 - T. \end{cases}$$

ცხადია, რომ  $F(x, y, z)$  ინტეგრებადია  $R_0$ -ზე. ამიტომ, ზემოდამოტკიცებული თეორემის ძალით,

$$\iiint_{R_0} F(x, y, z) dx dy dz = \iint_r dx dy \int_{a_3}^{b_3} F(x, y, z) dz,$$

სადაც

$$r = [a_1, b_1; a_2, b_2] \supset \omega.$$

აღვილი შესამჩნევია, რომ

$$\begin{aligned} \int_{a_3}^{b_3} F(x, y, z) dz &= \int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} F(x, y, z) dz + \\ &+ \int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} F(x, y, z) dz + \int_{\varphi_2(x, y)}^{b_3} F(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

მაგრამ



$$\int_{a_3}^{\varphi_1(x,y)} F(x, y, z) dz = 0, \quad \int_{\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} F(x, y, z) dz = \int_{\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} f(x, y, z) dz,$$

$$\begin{aligned} \int_{\varphi_2(x,y)}^{b_3} F(x, y, z) dz &= 0, \quad \iint_{\omega} dx dy \int_{a_3}^{b_3} F(x, y, z) dz = \\ &= \iint_{\omega} dx dy \int_{a_3}^{b_3} F(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

მაშასადამე,

$$\iiint_{R_0} F(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\omega} dx dy \int_{\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} f(x, y, z) dz. \quad (7.2)$$

აგრეთვე ცხადია, რომ

$$\begin{aligned} \iiint_{R_0} F(x, y, z) dx dy dz &= \iiint_T F(x, y, z) dx dy dz + \\ &+ \iiint_{R_0-T} F(x, y, z) dx dy dz \end{aligned}$$

სმასთან

$$\iiint_T F(x, y, z) dx dy dz = \iiint_T f(x, y, z) dx dy dz,$$

$$\iiint_{R_0-T} F(x, y, z) dx dy dz = 0.$$

ამიტომ

$$\iiint_{R_0} F(x, y, z) dx dy dz = \iiint_T f(x, y, z) dx dy dz. \quad (7.3)$$

(7.2) და (7.3) ტოლობების ძალით მივიღებთ (7.1) ტოლობას.

თუ  $\omega$  არე შემოსაზღვრულია უწყვეტი წირებით

$$y = \psi_1(x) \text{ და } y = \psi_2(x) \quad (\psi_1(x) \leq \psi_2(x))$$

და  $x=a$  და  $x=b$  წრფეებით, მაშინ

$$\iint_{\omega} dx dy \int_{\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} f(x, y, z) dz = \int_a^b dx \int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} dy \int_{\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} f(x, y, z) dz$$

და, მაშასადამე,

$$\iiint_T f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} dy \int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

ამ ფორმულაში ინტეგრების პირველი ზღვრები  $\varphi_1$  და  $\varphi_2$  დამოკიდებულია  $x$  და  $y$  ცვლადებზე,  $\varphi_1$  და  $\varphi_2$  ზღვრები კი მხოლოდ  $x$ -ზე რაც შეეხება ინტეგრების  $a$  და  $b$  ზღვრებს, ისინი მუდმივებია.

თუ ინტეგრების  $T$  არე შემოსაზღვრულია შეკრული  $S$  ზედაპირით, რომელსაც კვეთს კოორდინატთა ღერძების პარალელური წრფეები არა უმეტეს ორი წერტილისა (როგორცაა, მაგალითად, ელიფსოიდი ან საზოგადოდ ამოზნექილი ზედაპირი), მაშინ ინტეგრება შეგვიძლია მოვახდინოთ ნებისმიერი რიგით, მხოლოდ ინტეგრების ზღვრები იქნება საზოგადოდ სხვადასხვა, იმისდა მიხედვით, თუ რა რიგით ვახდენთ ინტეგრებას.

### § 8. ცვლადთა გარდაქმნა სამკვრელ ინტეგრალში

როგორც ვიცით, თუ დახურულ მოცულობად  $G$  არეში მოცემულია შემოსაზღვრული უწყვეტი  $f(x, y, z)$  ფუნქცია, მაშინ არსებობს სამკვრელი ინტეგრალი

$$\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz.$$

ამ ინტეგრალის ჩვეულებრივი გზით გამოთვლა ხშირად გარკვეულ სიძნელეებთან არის დაკავშირებული. ამიტომ აღნიშნული ინტეგრალის გამოთვლისათვის სასარგებლოა მივმართოთ სხვა გზას. ვთქვათ,

$$x = \varphi(u, v, w), \quad y = \psi(u, v, w), \quad z = \chi(u, v, w), \quad (8.1)$$

სადაც  $\varphi(u, v, w)$ ,  $\psi(u, v, w)$ ,  $\chi(u, v, w)$  ფუნქციებს აქვს პირველი რიგის უწყვეტი კერძო წარმოებულები რაიმე  $G'$  არეში. ამის გარდა, ვიგულისხმობთ, რომ (8.1) ფორმულები გვაძლევს ურთიერთცალსახა შესაბამისობას  $G$  და  $G'$  არეების წერტილთა შორის. მაშინ მართებულია შემდეგი

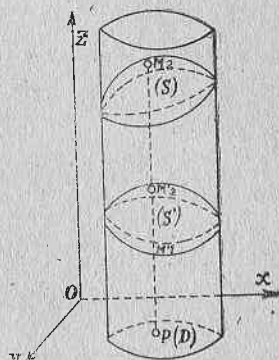
**თეორემა 19.** თუ  $G'$  არის ყოველ წერტილში (8.1) სისტემის  $I$  იაკობიანი ნულისაგან განსხვავებულია, მაშინ

$$\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{G'} f(\varphi, \psi, \chi) |I| du dv dw. \quad (8.2)$$

დამტკიცება. ამ ფორმულის მართებულობა დავამტკიცოთ ჯერ ერთი შემთხვევებისათვის. ვთქვათ,

$$x = \xi, \quad y = \eta, \quad z = \chi(\xi, \eta, \zeta). \quad (8.3)$$

ვიგულისხმეთ, რომ  $M(x, y, z)$  და  $M'(\xi, \eta, \zeta)$  წერტილები განზილულია მართკუთხა კოორდინატთა  $Oxyz$  სისტემის მიმართ. ამის გარდა, დავუშვათ, რომ  $Oz$  ღერძის პარალელური ყოველი წრფე კვეთს  $G$  არის შემომსაზღვრელ  $S$  ზედაპირს არა უმეტეს ორი წერტილისა. (8.3) ფორმულის ძალით  $S$  ზედაპირს შეესაბამება  $G'$  არის შემომსაზღვრელი  $S'$  ზედაპირი.  $S$  და  $S'$  ზედაპირების გარშემო შემოვსაზღვრით ცილინდრი, რომლის მსახველები  $Oz$  ღერძის პარალელურია (ნახ. 49). ამ ცილინდრისა და  $xOy$  სიბრტყის გადაკვეთა მოგვცემს რომელიღაც  $C$  წირს. ამ წირის მიერ შემოსაზღვრული  $D$  არის ყოველი  $P$  წერტილი წარმოადგენს  $S$  ზედაპირის რომელიღაც ორი  $M_1$  და  $M_2$  წერტილის გეგმილს,  $z_1$  და  $z_2$  აბლიკატებით. ასევე,  $P$  წარმოადგენს  $S'$  ზედაპირის რაიმე ორი  $M'_1$  და  $M'_2$  წერტილის გეგმილს,  $\zeta_1$  და  $\zeta_2$  აბლიკატებით. ცხადია, რომ აღნიშვნები იმგვარად შეგვიძლია შემოვიღოთ, რომ იყოს



ნახ. 49.

$$z_1 < z_2 \quad \text{და} \quad \zeta_1 < \zeta_2.$$

(8.3) ფორმულის თანახმად,  $M_1$  წერტილს შეესაბამება ან  $M'_1$  წერტილი, ან  $M'_2$  წერტილი. თუ  $\frac{\partial \chi}{\partial \zeta} > 0$ , მაშინ,  $z$  იზრდება  $\zeta$ -თან ერთად. ამ შემთხვევაში  $M_1$  წერტილს შეესაბამება  $M'_1$  წერტილი, ხოლო  $M_2$  წერტილის შესაბამისი წერტილი იქნება  $M'_2$  წერტილი. თუკი  $\frac{\partial \chi}{\partial \zeta} < 0$ , მაშინ  $z$  კლებულობს, როცა  $\zeta$  იზრდება და, მაშასადამე,  $M_1$  წერტილს შეესაბამება  $M'_2$  წერტილი,  $M_2$  წერტილის კი  $M'_1$  წერტილი. პირველ შემთხვევაში გვაქვს

$$\int_{z_1}^{z_2} f(x, y, z) dz = \int_{\zeta_1}^{\zeta_2} f(\xi, \eta, \chi(\xi, \eta, \zeta)) \frac{\partial \chi}{\partial \zeta} d\zeta.$$

ხოლო მეორე შემთხვევაში გვექნება

$$\int_{z_1}^{z_2} f(x, y, z) dz = - \int_{\xi_1}^{\xi_2} f[\xi, \eta, \chi(\xi, \eta, \zeta)] \left| \frac{\partial \chi}{\partial \zeta} \right| d\zeta.$$

ცხადია, ორივე შემთხვევაში შეგვიძლია დავწეროთ

$$\int_{z_1}^{z_2} f(x, y, z) dz = \int_{\xi_1}^{\xi_2} f[\xi, \eta, \chi(\xi, \eta, \zeta)] \left| \frac{\partial \chi}{\partial \zeta} \right| d\zeta. \quad (8.4)$$

თუ (8.4) ტოლობის ორივე ნაწილიდან ავიღებთ  $\omega$  არეზე გავრცელებულ ორჯერად ინტეგრალს, მივიღებთ

$$\iint_{\omega} dx dy \int_{z_1}^{z_2} f(x, y, z) dz = \iint_{\omega} d\xi d\eta \int_{\xi_1}^{\xi_2} f[\xi, \eta, \chi(\xi, \eta, \zeta)] \left| \frac{\partial \chi}{\partial \zeta} \right| d\zeta,$$

ანუ

$$\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_G f[\xi, \eta, \chi(\xi, \eta, \zeta)] \left| \frac{\partial \chi}{\partial \zeta} \right| d\xi d\eta d\zeta.$$

აღვლი შესამჩნევია, რომ (8.3) სისტემისათვის

$$\frac{D(x, y, z)}{D(\xi, \eta, \zeta)} = \frac{\partial \chi}{\partial \zeta}.$$

მაშასადამე, (8.3) სახის გარდაქმნისათვის მართებულია (8.2) ფორმულა.

ახლა ვთქვათ, მოცემულია გარდაქმნა

$$x = \varphi(\xi, \eta, \zeta), \quad y = \psi(\xi, \eta, \zeta), \quad z = \chi. \quad (8.5)$$

დაეუშვათ, რომ ეს ფორმულები ამყარებენ ურთიერთცალსახა შესაბამისობას  $G$  და  $G'$  არეებს შორის. აქაც ვიგულისხმობთ, რომ  $M(x, y, z)$  და  $M'(\xi, \eta, \zeta)$  წერტილები განხილულია მართკუთხა კოორდინატთა  $Oxyz$  სისტემის მიმართ. ვთქვათ,  $A$  და  $A'$  წარმოადგენს შესაბამისად კვეთებს, რომლებიც მიიღება  $xOy$  სიბრტყის პარალელური სიბრტყისა და  $G$  და  $G'$  არეების გადაკვეთით. ცხადია,  $A$  და  $A'$  კვეთების წერტილებს შორის არსებობს ურთიერთცალსახა შესაბამისობა. ამიტომ, თუ მივიღებთ მხედველობაში (8.5) ტოლობებს და გამოვიყენებთ ორჯერად ინტეგრალში ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულას, მივიღებთ



$$\iint_A f(x, y, z) dx dy = \iint_{A'} f[\varphi(\xi, \eta, \zeta), \psi(\xi, \eta, \zeta)] \left| \frac{D(\varphi, \psi)}{D(\xi, \eta)} \right| d\xi d\eta. \quad (8.6)$$

თუ ვიგულისხმებთ, რომ (8.5) ფორმულაში იცვლება  $z_1$ -დან  $z_2$ -მდე, მაშინ  $\zeta$  იცვლება  $\zeta_1$ -დან  $\zeta_2$ -მდე, სადაც  $\zeta_1 = z_1$ ,  $\zeta_2 = z_2$  და, მაშასადამე, (8.6) ტოლობის თანახმად,

$$\int_{z_1}^{z_2} dz \iint_A f(x, y, z) dx dy = \int_{\zeta_1}^{\zeta_2} d\zeta \iint_{A'} f[\varphi(\xi, \eta, \zeta), \psi(\xi, \eta, \zeta)] \left| \frac{D(\varphi, \psi)}{D(\xi, \eta)} \right| d\xi d\eta.$$

ანუ

$$\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{G'} f[\varphi(\xi, \eta, \zeta), \psi(\xi, \eta, \zeta), \zeta] \left| \frac{D(\varphi, \psi)}{D(\xi, \eta)} \right| d\xi d\eta d\zeta.$$

მაგრამ (8.5) სისტემისათვის

$$\frac{D(x, y, z)}{D(\xi, \eta, \zeta)} = \frac{D(\varphi, \psi)}{D(\xi, \eta)}.$$

ამრიგად, (8.2) ფორმულა მართებულია ცვლადთა (8.5) სახის გარდაქმნისათვისაც.

დასასრულ განვიხილოთ ზოგადი (8.1) გარდაქმნა. ეს გარდაქმნა შეგვიძლია განვიხილოთ, როგორც ზემოგანხილული სახის ორივე გარდაქმნის ნამრავლი. მართლაც, ვთქვათ,

$$\xi = u, \quad \eta = v, \quad \zeta = z.$$

მაშინ (8.1) სისტემის უკანასკნელი განტოლება ასე შეგვიძლია წარმოვადგინოთ:

$$\zeta = \chi(\xi, \eta, w).$$

აქედან

$$w = \Omega(\xi, \eta, \zeta).$$

მაშასადამე, (8.1) სისტემა შეგვიძლია შევცვალოთ ექვსი განტოლების შემდეგი სისტემით:

$$x = \varphi_1(\xi, \eta, \zeta), \quad y = \psi_1(\xi, \eta, \zeta), \quad z = \zeta. \quad (8.7)$$

$$\xi = u, \quad \eta = v, \quad \zeta = \chi(u, v, w). \quad (8.8)$$

სადაც

$$\varphi_1(\xi, \eta, \zeta) = \varphi[\xi, \eta, \Omega(\xi, \eta, \zeta)], \quad \psi_1(\xi, \eta, \zeta) = \psi[\xi, \eta, \Omega(\xi, \eta, \zeta)].$$

(8.1) გარდაქმნა წარმოადგენს (8.7) და (8.8) გარდაქმნათა ნამრავს ე. ი. (8.7) გარდაქმნის საშუალებით  $G$  არე შეგვიძლია გადავსახოთ, რაღაც  $G''$  არეში, ხოლო (8.8) გარდაქმნა გადასახავს  $G''$  არეს  $G'$  არეში. (8.7) ფორმულების ძალით გვაქვს

$$\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{G''} f(\varphi_1, \phi, \zeta) \left| \frac{D(x, y, z)}{D(\xi, \eta, \zeta)} \right| d\xi d\eta d\zeta. \quad (8.9)$$

თუ (8.9) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში მოვახდენთ ცვლადთა გარდაქმნას (8.8) ფორმულების მიხედვით, მივიღებთ

$$\begin{aligned} & \iiint_{G''} f(\varphi_1, \phi_1, \zeta) \left| \frac{D(x, y, z)}{D(\xi, \eta, \zeta)} \right| d\xi d\eta d\zeta = \\ &= \iiint_{G'} f[\varphi(u, v, w), \phi(u, v, w), \chi(u, v, w)] \left| \frac{D(x, y, z)}{D(\xi, \eta, \zeta)} \right| \cdot \\ & \quad \cdot \frac{D(\xi, \eta, \zeta)}{D(u, v, w)} du dv dw. \end{aligned}$$

მაგრამ

$$\frac{D(x, y, z)}{D(\xi, \eta, \zeta)} \cdot \frac{D(\xi, \eta, \zeta)}{D(u, v, w)} = \frac{D(x, y, z)}{D(u, v, w)}.$$

მაშასადამე, მართებულია (8.2) ტოლობა ზოგად შემთხვევაშიც.

შედეგი. თუ (8.2) ფორმულაში  $G$  წარმოადგენს დახურულ არეს და ვიგულისხმებთ  $f(x, y, z) = 1$ , გვექნება

$$V = V' |I'|, \quad (8.10)$$

სადაც  $I'$  არის  $I$  იაკობიანის მნიშვნელობა  $G'$  არის რაიმე  $(u', v', w')$  წერტილში, ხოლო  $V$  და  $V'$  წარმოადგენს  $G$  და  $G'$  არეების მოცულობებს.

მართლაც, თუ მივიღებთ მხედველობაში (8.2) ფორმულას, გვექნება

$$V = \iiint_G dx dy dz = \iiint_{G'} |I| du dv dw,$$

მაგრამ, საშუალო მნიშვნელობის თეორემის ძალით.

$$\iiint_{G'} |I| du dv dw = |I'| V'.$$

სადაც  $I'$  წარმოადგენს  $I$  იაკობიანის მნიშვნელობას  $G'$  არის რაიმე  $(u', v', w')$  წერტილში. მაშასადამე, მართებულია (8.10) ტოლობა.

§ 9. სამჯერად ინტეგრალში დეკარტის კოორდინატებიდან  
პოლარულ და ცილინდრულ კოორდინატებზე გადასვლა

1°. ვთქვათ,  $f(x, y, z)$  ფუნქცია უწყვეტია შემოსაზღვრულ დახუ-  
რულ ფართობად  $G$  არეში. აღვნიშნოთ  $\rho$ ,  $\theta$  და  $\varphi$ -თი  $G$  არის  
 $M(x, y, z)$  წერტილის პოლარული კოორდინატები, მაშინ

$$x = \rho \sin \theta \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \theta \sin \varphi, \quad z = \rho \cos \theta. \quad (9.1)$$

გამოვთვალოთ (9.1) სისტემის  $I$  იაკობიანი. გვაქვს

$$\frac{\partial x}{\partial \rho} = \sin \theta \cos \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial \theta} = \rho \cos \theta \cos \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial \varphi} = -\rho \sin \theta \sin \varphi,$$

$$\frac{\partial y}{\partial \rho} = \sin \theta \sin \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial \theta} = \rho \cos \theta \sin \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial \varphi} = \rho \sin \theta \cos \varphi,$$

$$\frac{\partial z}{\partial \rho} = \cos \theta, \quad \frac{\partial z}{\partial \theta} = -\rho \sin \theta, \quad \frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0.$$

მაშასადამე,

$$I = \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \rho \cos \theta \cos \varphi & -\rho \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & \rho \cos \theta \sin \varphi & \rho \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta & -\rho \sin \theta & 0 \end{vmatrix}.$$

ამ დეტერმინანტს თუ გამოვთვლით, მივიღებთ

$$I = \rho^2 \sin \theta.$$

მაშასადამე, სამჯერად ინტეგრალში ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულას  
პოლარულ კოორდინატებში აქვს სახე:

$$\begin{aligned} & \iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = \\ &= \iiint_G f(\rho \sin \theta \cos \varphi, \rho \sin \theta \sin \varphi, \rho \cos \theta) \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\varphi. \end{aligned}$$

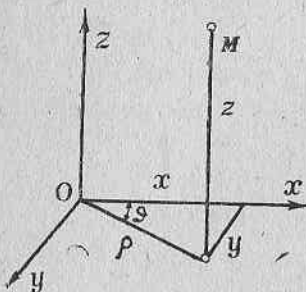
2°. ახლა ავიღოთ  $G$  სიბრავლის რაიმე  $M(x, y, z)$ , წერტილი. ამ  
წერტილის ცილინდრული კოორდინატები წარმოადგენს შეერთებას  
 $xOy$  სიბრტყეზე პოლარული კოორდინატებისა დეკარტის  $z$  კოორდი-  
ნატთან (ნახ. 50). ფორმულები, რომლებიც აკავშირებენ ცილინდრულ  
და დეკარტის კოორდინატებს, შემდეგია:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad z = z. \quad (9.3)$$

გამოვთვალოთ (9.3) გარდაქმნის  $I$  იაკობიანი. გვაქვს

$$\frac{\partial x}{\partial \rho} = \cos \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial \varphi} = -\rho \sin \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial y}{\partial \rho} = \sin \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial \varphi} = \rho \cos \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial z} = 0.$$



ნახ. 50.

$$\frac{\partial z}{\partial \rho} = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial z} = 1,$$

ამიტომ

$$I = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \rho.$$

მაშასადამე, ცილინდრულ კოორდინატებში ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულას ექნება სახე

$$\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{G'} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z) \rho d\rho d\varphi dz. \quad (9.4)$$

ამოცანა 1. გამოვთვალოთ სამჯერადი ინტეგრალი

$$I = \iiint_T z dx dy dz.$$

სადაც  $T$  არე შემოსაზღვრულია  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ელიფსოიდის ზედა ნახევრით და  $xOy$  სიბრტყით.

ამოხსნა. მოცემულ სამჯერად ინტეგრალში მოვახდინოთ ცვლადთა შემდეგი გარდაქმნა:

$$x = a \rho \sin \theta \cos \varphi, \quad y = b \rho \sin \theta \sin \varphi, \quad z = c \rho \cos \theta. \quad (9.5)$$

გამოვთვალოთ რა ამ სისტემის იაკობიანს, მივიღებთ

$$I = abc \rho^2 \sin \theta.$$

თუ მოცემულ ელიფსოიდის განტოლებაში ჩავსვამთ (9.5) გამოსახულებებს, გვექნება

$$\rho^2 = 1.$$

მაშასადამე,  $\rho$  იცვლება 0-დან 1-მდე, რაც შეეხება  $\theta$  კუთხეს, იგი იცვლება 0-დან  $\frac{\pi}{2}$ -მდე,  $\varphi$  კი 0-დან  $2\pi$ -მდე. ამიტომ



$$I = \int_0^1 d\rho \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\pi} abc^2 \rho^3 \cos \theta \sin \theta d\varphi =$$

$$= abc^2 \int_0^1 \rho^2 d\rho \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2\theta}{2} d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{\pi}{4} abc^2.$$

**ამოცანა 2.** გამოთვალეთ იმ სხეულის მოცულობა, რომელიც შემოსაზღვრულია

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2 x \quad (a > 0) \quad (9.6)$$

ზედაპირით.

**ამოხსნა.** შემოვიღოთ პოლარული კოორდინატები:

$$x = \rho \sin \theta \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \theta \sin \varphi, \quad z = \rho \cos \theta. \quad (9.7)$$

9.6) ტოლობაში თუ ჩავსვამთ (9.6) გამოსახულებებს, მივიღებთ

$$\rho^4 = a^2 \rho \sin \theta \cos \varphi,$$

ანუ

$$\rho^3 = a^2 \sin \theta \cos \varphi.$$

აქედან

$$\rho = a \sqrt[3]{\sin \theta \cos \varphi}.$$

აღვილი შესამჩნევია, რომ (9.6) ზედაპირი სიმეტრიულია როგორც  $xOy$  სიბრტყის მიმართ, ისე  $xOz$  სიბრტყის მიმართაც. ამის გარდა, (9.6) განტოლებიდან ჩანს, რომ  $x \geq 0$  და კოორდინატთა სათავეზე გამავალი ამ ზედაპირის მხები სიბრტყეა  $yOz$ . ამიტომ

$$0 \leq \theta \leq \pi, \quad -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}.$$

აგრეთვე,  $\rho$  იცვლება 0-დან  $a \sqrt[3]{\sin \theta \cos \varphi}$ -მდე ფიქსირებული  $\theta$  და  $\varphi$ -თვის. მაშასადამე, საძიებელი  $V$  მოცულობა გამოისახება ტოლობით:

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a \sqrt[3]{\sin \theta \cos \varphi}} \rho^2 \sin \theta d\rho = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{a^3}{3} \sin^2 \theta \cos \varphi d\varphi =$$

$$= \frac{a^3}{3} \int_0^{\pi} \sin^2 \theta d\theta \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi d\varphi = \frac{1}{3} \pi a^3.$$

ამოცანა 3. გამოვთვალოთ სამკუთხედიანი ინტეგრალი

$$I = \iiint_T \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz,$$

სადაც  $T$  წარმოადგენს  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ელიფსოიდით შემოსაზღვრულ არეს.

ამოხსნა. ამ ინტეგრალის გამოსათვლელად ვისარგებლოთ (9.5) გარდაქმნით. ამ შემთხვევაში.

$$0 \leq \rho \leq 1, \quad 0 \leq \theta \leq \pi, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi.$$

ცხადია, რომ

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 d\rho \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{2\pi} abc \rho^4 \sin \theta d\varphi = \\ &= abc \int_0^1 \rho^4 d\rho \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{4}{5} \pi abc. \end{aligned}$$

ამოცანა 4. გამოვთვალოთ იმ სხეულის მოცულობა, რომელიც შემოსაზღვრულია

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = axyz \quad a > 0. \quad (9.8)$$

ზედაპირით.

ამოხსნა. შევნიშნოთ, რომ ეს ზედაპირი მოთავსებულია იმ ოქტანტებში<sup>1</sup>, რომელთათვის: 1)  $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ ; 2)  $x \geq 0, y \leq 0, z \leq 0$ ; 3)  $x \leq 0, y \geq 0, z \leq 0$ ; 4)  $x \leq 0, y \leq 0, z \geq 0$ .

(9.8) განტოლების სიმეტრიის გამო მოცემული სხეულის იმ ნაწილების მოცულობები, რომლებიც მოთავსებულია აღნიშნულ ოქტანტებში, ერთმანეთის ტოლია. ამიტომ საკმარისია გამოვთვალოთ აღნიშნული სხეულის იმ ნაწილის მოცულობა, რომელიც მოთავსებულია პირველ ოქტანტში და მიღებული შედეგი 4-ზე გავამრავლოთ. აგრეთ-

<sup>1</sup> საკოორდინატო სიბრტყეებით შექმნილ მერვედებში

39 შევნიშნოთ, რომ  $x=0$ ,  $y=0$  და  $z=0$  სიბრტყეები წარმოადგენენ (9.8) ზედაპირის მხებ სიბრტყეებს.

შემოვიღოთ ახლა პოლარული კოორდინატები

$$x = \rho \sin \theta \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \theta \sin \varphi, \quad z = \rho \cos \theta. \quad (9.9)$$

აქ

$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}.$$

თუ (9.9) გამოსახულებებს (9.8) ტოლობაში შევიტანთ, მივიღებთ

$$\rho^4 = a \rho^3 \sin^2 \theta \cos \theta \cos \varphi \sin \varphi.$$

აქედან ჩანს, რომ  $\rho$  იცვლება 0-დან  $a \sin^2 \theta \cos \theta \cos \varphi \sin \varphi$ -მდე. მაშასადამე,

$$\begin{aligned} \frac{V}{4} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a \sin^2 \theta \cos \theta \cos \varphi \sin \varphi} \rho^2 \sin \theta d\rho = \\ &= \frac{a^3}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 \theta \cos^3 \theta d\theta \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \varphi \sin^3 \varphi d\varphi. \end{aligned}$$

მაგრამ

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 \theta \cos^3 \theta d\theta = \frac{1}{40}, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \varphi \sin^3 \varphi d\varphi = \frac{1}{12}.$$

ამრიგად

$$V = \frac{a^3}{360}.$$

## § 10. ორჯერადი და სამჯერადი ინტეგრლების გამოყენება მექანიკაში

ჯერადი ინტეგრლების საშუალებით შეგვიძლია გამოვთვალოთ სხეულის მასა, სიმძიმის ცენტრის კოორდინატები, ინერციის მომენტები და სხვა.

1°. სხეულის სიმძიმის ცენტრი. ვთქვათ, მოცემულია რაიმე  $T$  სხეული. განვიხილოთ დეკარტის მართკუთხა კოორდინატა  $Oxyz$  სისტემა. დავუშვათ, რომ  $T$  სხეულის სიმკვრივე ყოველ  $P(x, y, z)$  წერ-

ტილში არის  $\mu(x, y, z)$ . მაშინ  $T$  სხეულის მთელი  $M$  მასა გამოისახება ფორმულით

$$M = \iiint_T \mu(x, y, z) dx dy dz.$$

რაც შეეხება  $T$  სხეულის სიმძიმის ცენტრს, მისი  $\xi, \eta, \zeta$  კოორდინატები გამოითვლება ფორმულებით:

$$\xi = \frac{1}{M} \iiint_T x \mu(x, y, z) dx dy dz,$$

$$\eta = \frac{1}{M} \iiint_T y \mu(x, y, z) dx dy dz,$$

$$\zeta = \frac{1}{M} \iiint_T z \mu(x, y, z) dx dy dz.$$

(10.1)

თუ  $T$  ერთგვაროვანი სხეულია, მაშინ  $\mu(x, y, z)$  სიმკვრივე მუდმივია და (10.1) ფორმულები შემდეგ სახეს მიიღებს:

$$\xi = \frac{1}{V} \iiint_T x dx dy dz, \quad \eta = \frac{1}{V} \iiint_T y dx dy dz,$$

$$\zeta = \frac{1}{V} \iiint_T z dx dy dz,$$

სადაც  $V$  არის  $T$  სხეულის მოცულობა.

თუ  $T$  ბრტყელი სხეულია, რომელიც  $xOy$  სიბრტყეზეა მოთავსებული, მაშინ მისი მასა და სიმძიმის ცენტრის  $\xi$  და  $\eta$  კოორდინატები გამოითვლება ფორმულებით:

$$M = \iint_T \mu(x, y) dx dy,$$

$$\xi = \frac{1}{M} \iint_T x \mu(x, y) dx dy, \quad \eta = \frac{1}{M} \iint_T y \mu(x, y) dx dy.$$

თუ  $T$  სხეული ერთგვაროვანია, მაშინ  $\xi$  და  $\eta$ -თვის ვღებულობთ შემდეგ გამოსახულებას:

$$\xi = \frac{1}{S} \iint_T x dx dy, \quad \eta = \frac{1}{S} \iint_T y dx dy,$$

სადაც  $S$  წარმოადგენს  $T$  სხეულის ფართობს.

**ამოცანა 5.** ვიპოვოთ იმ წრის მასა, რომლის სიმკვრივე ყოველ წერტილში ტოლია ამ წერტილის მანძილისა წრის კონტურამდე.

**ამოცანა 6.** თუ წრის რადიუსს აღვნიშნავთ  $R$ -ით და კოორდი-



ნათა სათავეს წრის ცენტრში ავიღებთ, მაშინ  $\mu(x, y)$  სიმკვრივე გამოისახება ფორმულით.

$$\rho(x, y) = R - \sqrt{x^2 + y^2}.$$

მაშასადამე, მოცემული  $K$  წრის  $M$  მასა გამოითვლება ფორმულით

$$M = \iint_K (R - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy.$$

ამ ორჯერად ინტეგრალში მოვახდინოთ ცვლადთა გარდაქმნა

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi,$$

მივიღებთ

$$M = \int_0^R \int_0^{2\pi} (R - \rho) \rho d\rho d\varphi = \frac{1}{3} \pi R^3.$$

**ამოცანა 6.** ვიპოვოთ პირველ კვადრანტში მოთავსებული იმ ბრტყელი ერთგვაროვანი სხეულის სიმძიმის ცენტრი, რომელიც შემოსაზღვრულია  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ელიფსის რკალით,  $x^2 + y^2 = a^2$  წრეწირის რკალით და  $Oy$  ღერძით. ( $a > b$ ).

**ამოხსნა.** მოცემული სხეულის ფართობს თუ აღვნიშნავთ  $S$ -ით, გვექნება

$$S = \frac{1}{4} (\pi a^2 - \pi ab) = \frac{1}{4} \pi a(a-b).$$

შემდეგ

$$\xi = \frac{1}{S} \int_0^a dx \int_{\frac{b}{a}\sqrt{a^2-x^2}}^{\sqrt{a^2-x^2}} x dy = \frac{1}{S} \frac{a-b}{a} \int_0^a x \sqrt{a^2-x^2} dx =$$

$$= \frac{4}{\pi a^2} \left[ -\frac{1}{3} (a^2 - x^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a = \frac{4a}{3\pi},$$

$$\eta = \frac{1}{S} \int_0^a dx \int_{\frac{b}{a}\sqrt{a^2-x^2}}^{\sqrt{a^2-x^2}} y dy = \frac{1}{S} \frac{a^2 - b^2}{2a^2} \int_0^a (a^2 - x^2) dx = \frac{4(a+b)}{3\pi}.$$

ამრიგად, მოცემული სხეულის სიმძიმის ცენტრის კოორდინატებია

$$\xi = \frac{4a}{3\pi}, \quad \eta = \frac{4(a+b)}{3\pi}.$$

2°. ინერციის მომენტი. ვთქვათ, მოცემულია რაიმე მყარი სხეული  $T$ . დავყოთ ეს სხეული მცირე  $\Delta T_i$  ელემენტებად, მასით  $\Delta m_i$ . აღვნიშნოთ  $\rho_i$  სიმბოლოთი მანძილი  $\Delta T_i$  ელემენტის რაიმე წერტილიდან მოცემულ  $\Delta$  ღერძამდე.  $\sum \rho_i^2 \Delta m_i$  ჯამის ზღვარს, როცა ყოველი  $\Delta T_i$  ელემენტის ღიამეტრი ნულისაკენ მიისწრაფვის, ეწოდება მოცემული სხეულის ინერციის მომენტი  $\Delta$  ღერძის მიმართ; იგი  $I_\Delta$  სიმბოლოთი აღვნიშნოთ. თუ განვიხილავთ დეკარტის მართკუთხა კოორდინატთა  $Oxyz$  სისტემას და  $\mu(x, y, z)$ -ით აღვნიშნავთ  $T$  სხეულის სიმკვრივეს  $(x, y, z)$  წერტილში, მაშინ  $Ox, Oy, Oz$  ღერძების მიმართ ინერციის მომენტები გამოისახება ფორმულებით:

$$I_x = \iiint_T (y^2 + z^2) \mu(x, y, z) dx dy dz,$$

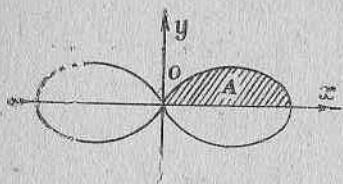
$$I_y = \iiint_T (x^2 + z^2) \mu(x, y, z) dx dy dz,$$

$$I_z = \iiint_T (x^2 + y^2) \mu(x, y, z) dx dy dz.$$

გამოსახულებას

$$I_0 = \iiint_T (x^2 + y^2 + z^2) \mu(x, y, z) dx dy dz.$$

ეწოდება  $T$  სხეულის ინერციის მომენტი  $O$  წერტილის მიმართ; მას უწოდებენ აგრეთვე  $T$  სხეულის ინერციის პოლარულ მომენტს.



ნან. 51.

ამოცანა 7. გამოვთვალოთ  $r^2 = a^2$  ციხ 2-ე ლემნისკატის მიერ შემოსაზღვრული ფიგურის ინერციის მომენტი იმ  $Oy$  ღერძის მიმართ, რომელიც ლემნისკატის სიბრტყეში მდებარეობს, გადის  $O$  პო-

ლუსზე და პოლარული  $Ox$  ღერძის მართობი.

ამოხსნა. აღვნიშნოთ ლემნისკატის მიერ შემოსაზღვრული არე  $D$  ასოთი, მაშინ

$$I_y = \iint_D x^2 \mu(x, y) dx dy.$$

ვიგულისხმობთ, რომ მოცემული სხეული ერთგვაროვანია, მაშინ  $\mu(x, y)$  მუდმივი სიდიდეა. ზოგადობის შეუზღუდავად შეგვიძლია ვიგულისხმობთ, რომ  $\mu(x, y) = 1$ . ამიტომ

$$I_y = \iint_D x^2 dx dy = 4 \iint_A x^2 dx dy,$$

სადაც  $A$  არის ლემნისკატის მიერ შემოსაზღვრული  $D$  არის მეოთხედი (ნახ. 51). მიღებულ ორჯერად ინტეგრალში მოვახდინოთ ჩასმა

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$$

გვექნება

$$I_y = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a\sqrt{\cos 2\varphi}} \rho^3 \cos^2 \varphi d\rho = a^4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \varphi \cos^2 2\varphi d\varphi.$$

რადგანაც

$$\cos^2 \varphi = \frac{1 + \cos 2\varphi}{2}, \quad \cos^2 2\varphi = \frac{1 + \cos 4\varphi}{2},$$

$$\cos^2 \varphi \cos 4\varphi = \frac{\cos 2\varphi + \cos 6\varphi}{2},$$

ამიტომ

$$\begin{aligned} \cos^2 \varphi \cos^2 2\varphi &= \frac{1}{4} (1 + \cos 2\varphi) (1 + \cos 4\varphi) = \\ &= \frac{1}{4} (1 + \cos 2\varphi + \cos 4\varphi + \cos 2\varphi \cos 4\varphi) = \\ &= \frac{1}{4} + \frac{3}{8} \cos 2\varphi + \frac{1}{4} \cos 4\varphi + \frac{1}{8} \cos 6\varphi. \end{aligned}$$

მაშასადამე,

$$\begin{aligned} I_y &= a^4 \left[ \frac{\varphi}{4} + \frac{3}{16} \sin 2\varphi + \frac{1}{16} \sin 4\varphi + \frac{1}{48} \sin 6\varphi \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \\ &= a^4 \left( \frac{\pi}{16} + \frac{3}{16} - \frac{1}{48} \right) = \frac{a^4}{48} (3\pi + 8). \end{aligned}$$

ვიპოვოთ ახლა მოცემული ლემნისკატის მიერ შემოსაზღვრული  $S$  ფართობი. გვაქვს

$$S = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\vartheta \int_0^{a\sqrt{\cos 2\vartheta}} \rho d\rho = 2a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\vartheta d\vartheta = a^2,$$

საბოლოოდ გვექნება

$$I_y = \frac{1}{48} Sa^2(3\pi + 8).$$

### ს ა ვ ა რ ჯ ი შ მ

1. გამოთვალეთ იმ სხეულის მოცულობა, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირით

$$\left( \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - 1}{a} \right)^2 + \frac{z^2}{b^2} = 1 \quad (a < 1).$$

2. გამოთვალეთ იმ სხეულის მოცულობა, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირებით

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{და} \quad (z = h).$$

3. იპოვეთ იმ სხეულის მოცულობა, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირებით

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{და} \quad lx + my + nz = p.$$

4. გამოთვალეთ სამჯერადი ინტეგრალი.

$$\iiint_G \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}} dx dy dz,$$

სადაც  $G$  წარმოადგენს  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ელიფსოიდით შემოსაზღვრულ არეს.

5. გამოთვალეთ სამჯერადი ინტეგრალი

$$\iiint_G (x^2 + y^2) dx dy dz,$$

სადაც  $G$  წარმოადგენს  $x^2 + y^2 = 2z$  და  $z = 2$  ზედაპირებით შემოსაზღვრულ არეს.

6. დაამტკიცეთ, რომ თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია უწყვეტია  $G$  არეში და

$$\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = 0.$$



$G$  არის ყოველ  $\omega$  ქვეარეზე, მაშინ  $G$  არის ყოველ  $(x, y, z)$  წერტილში  $f(x, y, z) = 0$ .

7. იპოვეთ იმ ერთგვაროვანი სხეულის სიმძიმის ცენტრის კოორდინატები, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირებით

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad x=0, \quad y=0, \quad z=0.$$

8. იპოვეთ იმ ერთგვაროვანი სხეულის სიმძიმის ცენტრის კოორდინატები, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირებით

$$x^2 + z^2 = a^2, \quad y^2 + z^2 = a^2 \quad (z \geq 0).$$

9. იპოვეთ იმ ერთგვაროვანი სხეულის ინერციის მომენტები კოორდინატთა ღერძების მიმართ, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირით

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

10. იპოვეთ იმ ერთგვაროვანი სხეულის ინერციის მომენტი  $Oz$  ღერძის მიმართ, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირებით

$$z = x^2 + y^2, \quad x + y = \pm 1, \quad x - y = \pm 1, \quad z = 0.$$

11. იპოვეთ იმ ერთგვაროვანი სხეულის ინერციის მომენტი  $Oz$  ღერძის მიმართ, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირით

$$(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^5 z.$$

12. იპოვეთ  $p_0$  სიმკვრივის იმ ერთგვაროვანი სხეულის ინერციის მომენტი კოორდინატთა სათაგის მიმართ, რომელიც შემოსაზღვრულია ზედაპირით

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2).$$

## n-ჯერადი ინტეგრალი

### § 1. n-ჯერადი ინტეგრალის განსაზღვრა

სანამ შევეუდგებოდეთ  $n$ -ჯერადი ინტეგრალის განსაზღვრას, საჭიროა შემოვიღოთ  $n$ -განზომილებიანი სივრცის მოცულობადი სიმრავლის ცნება. ვთქვათ, მოცემულია  $n$ -განზომილებიანი სივრცეში შემოსაზღვრული  $E$  სიმრავლე. განვიხილოთ  $n$ -განზომილებიან სეგმენტთა სასრული  $S$  სისტემა, რომელიც  $E$  სიმრავლეს ფარავს. ამასთან ვიგულისხმობთ, რომ  $S$  სისტემის სეგმენტებს წყვილ-წყვილად არა აქვს საერთო შიგა წერტილები. აღვნიშნოთ  $\sigma^*(S)$  სიმბოლოთი  $S$  სისტემაში შემავალი სეგმენტების მოცულობათა ჯამი. ხოლო  $\sigma_*(S)$ -ით  $S$ -ში შემავალი იმ სეგმენტების მოცულობათა ჯამი, რომლებიც მთლიანად  $E$ -ში შედიან. ცხადია,

$$\sigma^*(S) \geq \sigma_*(S) \geq 0.$$

ამრიგად,  $n$ -განზომილებიან სეგმენტთა ყოველ  $S$  სისტემას, რომელიც  $E$  სიმრავლეს ფარავს, შევეუსაბამოთ ორი  $\sigma^*(S)$  და  $\sigma_*(S)$  რიცხვი. განვიხილოთ  $n$ -განზომილებიან სეგმენტთა ყოველგვარი  $S$  სისტემა, რომელიც  $E$  სიმრავლეს ფარავს, და აღვნიშნოთ  $H^*$ -ით  $\sigma^*(S)$  სახის რიცხვთა სიმრავლე, ხოლო  $H_*$ -ით  $\sigma_*(S)$  სახის რიცხვთა სიმრავლე. ადვილი შესამჩნევია, რომ  $H_*$  სიმრავლის არც ერთი ელემენტი არ აღემატება  $H^*$  სიმრავლის ნებისმიერ ელემენტს. მაშასადამე,  $H_*$  სიმრავლე ზემოდან შემოსაზღვრულია. რაც შეეხება  $H^*$  სიმრავლეს, იგი ქვემოდაც შემოსაზღვრულია.

$H^*$  სიმრავლის ქვედა საზღვარს ეწოდება  $E$  სიმრავლის გარე ზომა ჟორდანის აზრით, ან გარე მოცულობა,  $H_*$  სიმრავლის ზედა საზღვარს კი  $E$  სიმრავლის შიგა ზომა ჟორდანის აზრით, ან შიგა მოცულობა.

$E$  სიმრავლის გარე და შიგა ზომა აღვნიშნოთ შესაბამისად  $m^*E$  და  $m_*E$  სიმბოლოებით. თუ

$$m_*E = m^*E,$$

მაშინ  $E$  სიმრავლეს ეწოდება ზომადი სიმრავლე ჟორდანის აზრით. ზომად სიმრავლეს ეწოდებთ აგრეთვე მოცულობად სიმრავლეს. თუ  $E$  ჟორდანის აზრით ზომადი სიმრავლეა, მაშინ  $E$ -ს ვარე ზომას ეწოდებთ  $E$  სიმრავლას ზომას ჟორდანის აზრით ან მოცულობას და მას აღნიშნავენ  $|E|$  სიმბოლოთი.

იმგვარადვე, როგორც ორგანზომილებიანი სივრცის შემთხვევაში, მტკიცდება შემდეგი თეორემები:

**თეორემა 1.**  $R^n$  სივრცეში აღებული შემოსაზღვრული სიმრავლის ზომადობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ მისი საზღვრის ზომა ნულის ტოლი იყოს.

**თეორემა 2.** თუ  $R^n$  სივრცეში აღებულ  $S$  ზედაპირის განტოლებას აქვს სახე  $x_n = f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ , სადაც  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$  უწყვეტია შემოსაზღვრულ დახურულ  $Q_{n-1}$  არეში<sup>1</sup>, მაშინ  $S$  ზედაპირის მოცულობა ნულის ტოლია.

ახლა ვთქვათ,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $R^n$  სივრცეში მოთავსებულ შემოსაზღვრულ მოცულობად  $A$  სიმრავლეზე. განვიხილოთ ამ სიმრავლის ნებისმიერი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილება  $|a_1, a_2, \dots, a_n|$ . ყოველ  $a_h$  სიმრავლეში ავიღოთ ნებისმიერი  $(\xi_1^{(k)}, \xi_2^{(k)}, \dots, \xi_n^{(k)})$  წერტილი და შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma = \sum f(\xi_1^{(k)}, \xi_2^{(k)}, \dots, \xi_n^{(k)}) |a_h|.$$

ეს ჯამი დამოკიდებულია როგორც  $(\xi_1^{(k)}, \xi_2^{(k)}, \dots, \xi_n^{(k)})$  წერტილებზე, ისე  $\lambda$ -დანაწილებაზე. თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\lambda_0$  რიცხვი, რომ  $A$  სიმრავლის ყოველი წესიერი  $\lambda$ -დანაწილებისათვის,  $\lambda < \lambda_0$ , ადგილი აქვს უტოლობას

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

$(\xi_1^{(k)}, \xi_2^{(k)}, \dots, \xi_n^{(k)})$  წერტილებზე დამოუკიდებლად, სადაც  $I$  რაიმე მუდმივი სიდიდეა, მაშინ ვიტყვი, რომ  $\sigma$  ჯამი მიისწრაფვის  $I$  რიცხვისაკენ, როცა  $\lambda \rightarrow 0$ , და დავწერთ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = I.$$

ამ შემთხვევაში  $I$  რიცხვს ეწოდება  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციის რი-

<sup>1</sup>  $Q_{n-1}$  სიმბოლოთი აღნიშნულია  $x_n = 0$  სიბრტყეზე აღებული შემოსაზღვრული დახურული არე.

მანის  $n$ -ჯერადი ინტეგრალი, გავრცელებული  $A$  სიმრავლეზე და აღნიშნება

$$\overbrace{\iint \dots \int}^{n\text{-ჯერ}}_A f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1, dx_2, \dots, dx_n$$

სიმბოლოთი, ხოლო  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქციას კი — ინტეგრანტი  $A$ -ზე. ამრიგად,

$$\begin{aligned} & \overbrace{\iint \dots \int}^{n\text{-ჯერ}}_A f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1, dx_2, \dots, dx_n = \\ & = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_1^{(k)}, \xi_2^{(k)}, \dots, \xi_n^{(k)}) |a_k|. \end{aligned}$$

მსგავსად ორჯერადი ინტეგრალის შემთხვევისა მტკიცდება შემდეგი თეორემა 3. თუ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია შემოსაზღვრულია მოცულობად  $A$  სიმრავლეზე და მისი წყვეტის წერტილთა სიმრავლის ზომა ნულის ტოლია, მაშინ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ინტეგრებადია  $A$ -ზე.

## § 2. $n$ -ჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა

ჯერ განვიხილოთ ის შემთხვევა, როდესაც  $A$  წარმოადგენს  $n$ -განზომილებიან სეგმენტს. მართებულია შემდეგი

თეორემა 4. თუ  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $n$ -განზომილებიან სეგმენტზე  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2; \dots; a_n, b_n]$ , მაშინ არსებობს ინტეგრალები

$$\overbrace{\iint \dots \int}^{(n-1)\text{-ჯერ}}_{Q_0} dx_1, dx_2, \dots, dx_{n-1} \int_{a_n}^{b_n} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n$$

(10)

$$\int_{a_n}^{b_n} dx_n \overbrace{\iint \dots \int}^{(n-1)\text{-ჯერ}}_{Q_0} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1, dx_2, \dots, dx_{n-1}$$

და ადგილი აქვს ტოლობებს:

$$\iint \dots \int_{R_0} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1, dx_2, \dots, dx_n =$$



$$= \iint \dots \int_{Q_0} dx_1, dx_2 \dots dx_{n-1} \int_{a_n}^{b_n} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n =$$

$$= \int_{a_n}^{b_n} dx_n \iint \dots \int_{Q_0} f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) dx_1, dx_2 \dots dx_{n-1},$$

სადაც

$$Q_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2; \dots; a_{n-1}, b_{n-1}].$$

ეს თეორემა მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც ორჯერადი ინტეგრალის შემთხვევაში.

**თეორემა 5.** ვთქვათ,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რაიმე მოცულობად  $A$  არეში, რომელიც შემოსაზღვრულია ორი ზედაპირით

$$x_n = \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}), \quad x_n = \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

და ცილინდრული ზედაპირით  $Ox_n$  ღერძის პარალელური მსახველებით, რომლის მიმმართველი წარმოდგენს  $D$  არის საზღვარს. მაშინ ადგილი აქვს ტოლობას<sup>1</sup>

$$\iint \dots \int_A f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1, dx_2 \dots dx_n =$$

$$= \iint \dots \int_D dx_1, dx_2, \dots, dx_{n-1} \int_{\varphi_1(x_1, \dots, x_{n-1})}^{\varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n. \quad (2.1)$$

**დამტკიცება.** რადგანაც  $A$  არე შემოსაზღვრულია, ამიტომ არსებობს  $n$ -განზომილებიანი სეგმენტი  $R_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2, \dots; a_n, b_n]$ , რომელიც  $A$  არეს შეიცავს. ახლა განვიხილოთ დამხმარე  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ფუნქცია, რომელიც ასეა განსაზღვრული:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{cases} f(x_1, x_2, \dots, x_n), & \text{როცა } (x_1, x_2, \dots, x_n) \in A, \\ 0, & \text{როცა } (x_1, x_2, \dots, x_n) \in R_0 - A. \end{cases}$$

ცხადია,  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ინტეგრებადია  $R_0$ -ზე. ამიტომ მე-4 თეორემის ძალით

<sup>1</sup>  $D$  წარმოადგენს  $A$  არის გვემილს  $x_n = 0$  სიბრტყეზე, ხოლო  $\varphi_1(x_1, \dots, x_{n-1}) \leq \leq \varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})$ .

$$\begin{aligned} \iint \dots \int_{R_0} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1, dx_2, \dots, dx_n = \\ = \iint \dots \int_{Q_0} dx_1, dx_2, \dots, dx_{n-1} \int_{a_n}^{b_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n, \end{aligned}$$

სადაც

$$Q_0 = [a_1, b_1; a_2, b_2; \dots; a_{n-1}, b_{n-1}] \supset D.$$

ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\begin{aligned} \int_{a_n}^{b_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n = \int_{a_n}^{\varphi_1(x_1, \dots, x_{n-1})} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n + \\ + \int_{\varphi_1(x_1, \dots, x_{n-1})}^{\varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n + \int_{\varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})}^{b_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n. \end{aligned}$$

მაგრამ

$$\begin{aligned} \int_{a_n}^{\varphi_1(x_1, \dots, x_{n-1})} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n = 0, \quad \int_{\varphi_1(x_1, \dots, x_{n-1})}^{\varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n = \\ = \int_{\varphi_1(x_1, \dots, x_{n-1})}^{\varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{\varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})}^{b_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n = 0, \\ \int_{\varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})}^{b_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n = 0, \end{aligned}$$

$$\iint \dots \int_{Q_0} dx_1, dx_2, \dots, dx_{n-1} \int_{a_n}^{b_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n =$$

$$= \iint \dots \int_D dx_1, \dots, dx_{n-1} \int_{a_n}^{b_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n.$$

მაშასადამე,

$$\iint \dots \int_{R_0} F(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1, dx_2, \dots, dx_n =$$

$$= \iint \dots \int_D dx_1, \dots, dx_{n-1} \int_{\varphi_1(x_1, \dots, x_{n-1})}^{\varphi_2(x_1, \dots, x_{n-1})} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_n. \quad (2.2)$$



სადაც  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  ფუნქციები არიან უწყვეტი და აქვთ პირველი რიგის უწყვეტი წარმოებულები რაიმე  $G'$  არეში ( $u_1, u_2, \dots, u_n$ ) სფეროიდან. ამის გარდა, ვიგულისხმობთ, რომ (3.2) ფორმულები გვაძლევს ურთიერთცალსახა შესაბამისობას  $G$  და  $G'$  არეებს შორის. რადგანაც  $G$  არე დახურულია და მოცულობადი, ამიტომ  $G'$  არეც დახურულია და მოცულობადი. ამ პირობებში მართებულია შემდეგი

**თეორემა 6.** თუ  $G'$  არის ყოველ წერტილში (3.2) სისტემის იაკობიანი ნულისაგან განსხვავებულია, მაშინ ადგილი აქვს ტოლობას

$$\iint_G \dots \int f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \iint_{G'} \dots \int f(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) |I| du_1 \dots du_n.$$

ეს თეორემა მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც ორჯერადი და სამჯერადი ინტეგრალის შემთხვევაში.

მაგალითი 1. გამოვთვალოთ  $n$ -განზომილებიანი შემდეგი  $G$  არის მოცულობა:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n \leq 1, \quad x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \dots, \quad x_n \geq 0. \quad (3.3)$$

ამოხსნა.  $G$  არის  $V_n$  მოცულობა გამოისახება ფორმულით

$$V_n = \iint_G \dots \int dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

მოვახდინოთ შემდეგი გარდაქმნა:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = u_1,$$

$$x_2 + x_3 + \dots + x_n = u_1 u_2,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$x_{n-1} + x_n = u_1 u_2 \dots u_{n-1},$$

$$x_n = u_1 u_2 \dots u_n.$$

ეს ფორმულები შეგვიძლია ასე წარმოვადგინოთ:

$$u_1 = x_1 + x_2 + \dots + x_n,$$

$$u_2 = \frac{x_2 + x_3 + \dots + x_n}{x_1 + x_2 + \dots + x_n},$$

$$\dots \dots \dots$$



$$u_{n-1} = \frac{x_{n-1} + x_n}{x_{n-2} + x_{n-1} + x_n},$$

$$u_n = \frac{x_n}{x_{n-1} + x_n}.$$

პირიქით,

$$x_1 = u_1(1 - u_2)$$

$$x_2 = u_1 u_2(1 - u_3)$$

$$\dots \dots \dots$$

$$x_n = u_1 u_2 \dots u_n.$$

(3.5)

თუ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ცვლადები აკმაყოფილებენ (3.3) პირობებს, მაშინ

$$0 \leq u_1 \leq 1, 0 \leq u_2 \leq 1, \dots, 0 \leq u_n \leq 1 \quad (3.6)$$

ღა პირიქით, თუ  $u_1, u_2, \dots, u_n$  აკმაყოფილებენ (3.6) პირობებს, მაშინ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  აკმაყოფილებს (3.3) პირობებს. მაშასადამე,  $G$  არე გადავსახეთ (3.4) ფორმულების მიხედვით ( $u_1, u_2, \dots, u_n$ ) სივრცის  $n$ -განზომილებიან

$$Q_0 = [0, 1; 0, 1; \dots; 0, 1]$$

სეგმენტზე.

ახლა გამოვთვალოთ იაკობიანი

$$I = \frac{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}{D(u_1, u_2, \dots, u_n)}.$$

ამისათვის შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$X_1 = u_1, X_2 = u_1 u_2, \dots, X_n = u_1 u_2 \dots u_n.$$

ფუნქციონალური დეტერმინანტის ერთ-ერთი თვისების თანახმად

$$I = \frac{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}{D(X_1, X_2, \dots, X_n)} \cdot \frac{D(X_1, X_2, \dots, X_n)}{D(u_1, u_2, \dots, u_n)}.$$

(3.5) ფორმულის ძალით

$$x_1 = X_1 - X_2, x_2 = X_2 - X_3, \dots, x_{n-1} = X_{n-1} - X_n, x_n = X_n.$$

ამიტომ

$$\frac{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}{D(X_1, X_2, \dots, X_n)} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1,$$

$$\frac{D(X_1, X_2, \dots, X_n)}{D(u_1, u_2, \dots, u_n)} = u_1^{n-1} u_2^{n-2} \dots u_{n-2}^2 u_{n-1}.$$

მაშასადამე,

$$I = u_1^{n-1} u_2^{n-2} \dots u_{n-2}^2 u_{n-1}.$$

$n$ -ჯერად ინტეგრალში ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულის ძალით გვექნება

$$\begin{aligned} V_n &= \int \int \dots \int_{Q_0} |I| du_1 du_2 \dots du_n = \\ &= \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 u_1^{n-1} u_2^{n-2} \dots u_{n-1} du_1 du_2 \dots du_n = \dots \\ &= \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n-1} \dots \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

მაშასადამე,

$$V_n = \frac{1}{n!}.$$

მაგალითი 2. გამოვთვალოთ მოცულობა შემდეგი  $n$ -განზომილებიანი სფეროსი:

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \leq a^2.$$

ამოხსნა. ამ სფეროს ზედაპირის განტოლებაა

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = a^2. \quad (3.7)$$

თუ მოცემულ სფეროს აღვნიშნავთ  $G$ -თი, მოცულობას კი  $V_n$ -ით, მაშინ

$$V_n = \iiint_G dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

მოვახდინოთ ცვლადთა გარდაქმნა

$$x_1 = a \sin u_1,$$

$$x_2 = a \cos u_1 \sin u_2,$$

$$x_3 = a \cos u_1 \cos u_2 \sin u_3,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$x_{n-1} = a \cos u_1 \cos u_2 \dots \cos u_{n-2} \sin u_{n-1},$$

$$x_n = a \cos u_1 \cos u_2 \dots \cos u_{n-2} \cos u_{n-1}.$$

(3.8)

ადვილად დავრწმუნდებით, რომ (3.8) წარმოადგენს (3.7) ზედაპირის განტოლებებს პარამეტრული სახით.



მაგრამ

$$\dots \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos u_{n-2} du_{n-2} \int_0^{2\pi} du_{n-1} \int_0^a \rho^{n-1} d\rho,$$

$$\int_0^a \rho^{n-1} d\rho = \frac{a^n}{n}, \quad \int_0^{2\pi} du_{n-1} = 2\pi,$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^k x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^k x dx =$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 x)^{\frac{k-1}{2}} (1 - \cos^2 x)^{-\frac{1}{2}} 2 \sin x \cos x dx =$$

$$= \int_0^1 z^{\frac{k-1}{2}} (1-z)^{-\frac{1}{2}} dz = B\left(\frac{k+1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

(აქ მოვახდინეთ ჩასმა  $z = \cos^2 x$ ). მაგრამ

$$B\left(\frac{k+1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k+2}{2}\right)}.$$

ამიტომ

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^k x dx = \frac{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k+2}{2}\right)} \quad (k=1, 2, \dots, n-2).$$

მაშასადამე,

$$\begin{aligned} V_n &= \frac{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} \dots \\ &\dots \frac{\Gamma(1) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)} \cdot 2\pi \frac{a^n}{n} = \frac{2\pi \left[ \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \right]^{n-2} a^n}{n \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}. \end{aligned}$$



მაგ.

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}, \quad \frac{n}{2} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) = \Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right),$$

მაგ.

$$V_n = \frac{(\pi a^2)^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right)}. \quad (3.11)$$

ეს არის  $n$ -განზომილებიანი სფეროს მოცულობის გამოსახულება.

$n$ -განზომილებიანი სფეროს მოცულობის ცოდნა საჭიროა ალბათობათა თეორიასთან დაკავშირებული ზოგიერთი საკითხის შესწავლისას.

## ზედაპირული ინტეგრალები

### § 1. პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალის განსაზღვრა და არსებობა

პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალი წარმოადგენს ორჯერადი ინტეგრალის ბუნებრივ განზოგადებას, ისევე როგორც პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი — განსაზღვრული ინტეგრალის განზოგადებას.

განვიხილოთ გლუვი წირით შემოსაზღვრული ფართობადი  $S$  ზედაპირი. ვთქვათ, ამ ზედაპირზე განსაზღვრულია  $f(P) \equiv f(x, y, z)$  ფუნქცია. მოცემული ზედაპირი დავყოთ რაიმე წესით ფართობად ნაწილებად

$$\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n.$$

ყოველი  $\Delta S_k$  ნაწილზე ავიღოთ ნებისმიერი  $P_k$  წერტილი და შევადგინოთ ჯამი

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(P_k) |\Delta S_k|.$$

აქ  $\Delta S_k$  ნაწილის ფართობი აღნიშნულია  $|\Delta S_k|$  სიმბოლოთი. თუ არსებობს  $\sigma$  ჯამის სასრული ზღვარი, როდესაც ყოველი  $\Delta S_k$  ნაწილის დიამეტრი ნულისაკენ მიისწრაფვის და იგი დამოკიდებული არაა არც  $S$  ზედაპირის დაყოფის წესზე და არც  $P_k$  წერტილების არჩევაზე, მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალი, გავრცელებული  $S$  ზედაპირზე და აღინიშნება  $\iint_S f(x, y, z) dS$  ან მოკლედ  $\iint_S f(P) dS$ .

ახლა გადავიდეთ პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალის გამოთვლის წესზე: ვთქვათ, ფართობადი  $S$  ზედაპირის განტოლებაა:

$$z = \varphi(x, y),$$

სადაც  $\varphi(x, y)$  ფუნქციას აქვს  $\omega$  არეში უწყვეტი კერძო წარმოებულები  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$  და  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$  (აქ  $\omega$  წარმოადგენს  $S$  ზედაპირის გეგმილს  $xOy$  სიბრტყეზე). მართებულია შემდეგი

**თეორემა 1.** თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია უწყვეტია  $S$  ზედაპირზე, მაშინ არსებობს  $f(x, y, z)$  ფუნქციის პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალი და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_D f[x, y, \varphi(x, y)] \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)^2} dx dy. \quad (1.1)$$

**დამტკიცება.**  $S$  ზედაპირი დაეყოთ რაიმე წესით ფართობად ნაწილებად  $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$ . როგორც ვიცით

$$|\Delta S_k| = \iint_{\Delta \omega_k} \sqrt{1 + [\varphi'_x(x, y)]^2 + [\varphi'_y(x, y)]^2} dx dy \quad (k=1, 2, \dots, n),$$

სადაც  $\Delta \omega_k$  წარმოადგენს  $\Delta S_k$  ნაწილის გეგმილს  $xOy$  სიბრტყეზე. თუ გამოვიყენებთ საშუალო მნიშვნელობის თეორემას ორჯერადი ინტეგრალისათვის, გვექნება

$$|\Delta S_k| = \sqrt{1 + [\varphi'_x(\xi_k, \eta_k)]^2 + [\varphi'_y(\xi_k, \eta_k)]^2} |\Delta \omega_k|,$$

სადაც  $|\Delta \omega_k|$ -თი აღნიშნულია  $\Delta \omega_k$  არის ფართობი, ხოლო  $(\xi_k, \eta_k)$  გარკვეული წერტილია  $\Delta \omega_k$  არეში.

ახლა

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k, z_k) |\Delta S_k|$$

ჯამი, სადაც  $(x_k, y_k, z_k) \in \Delta S_k$ , ასე წარმოვადგინოთ

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f[x_k, y_k, \varphi(x_k, y_k)] \cdot$$

$$\sqrt{1 + [\varphi'_x(\xi_k, \eta_k)]^2 + [\varphi'_y(\xi_k, \eta_k)]^2} |\Delta \omega_k|.$$

დავამტკიცოთ, რომ

$$\lim (\sigma - \sigma^*) = 0, \quad (1.2)$$

სადაც

$$\sigma^* = \sum_{k=1}^n f[x_k, y_k, \varphi(x_k, y_k)] \cdot$$

გვაქვს

$$\cdot \sqrt{1 + [\varphi'_x(x_k, y_k)]^2 + [\varphi'_y(x_k, y_k)]^2} |\Delta \omega_k|.$$

$$\sigma - \sigma^* = \sum_{k=1}^n f[x_k, y_k, \varphi(x_k, y_k)] \cdot$$

$$\cdot \left\{ \sqrt{1 + [\varphi'_x(\xi_k, \eta_k)]^2 + [\varphi'_y(\xi_k, \eta_k)]^2} - \sqrt{1 + [\varphi'_x(x_k, y_k)]^2 + [\varphi'_y(x_k, y_k)]^2} \right\} |\Delta \omega_k|. \quad (1.3)$$

რადი  $\sqrt{1 + [\varphi'_x(x, y)]^2 + [\varphi'_y(x, y)]^2}$  ფუნქცია თანაბრად უწყვეტია დახურულ  $\omega$  არეში, ამიტომ ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ  $S$  ზედაპირის ნებისმიერი დანაწილებისათვის  $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$ , სადაც

$$d(\Delta S_k) < \delta \quad (k=1, 2, \dots, n),$$

გვექნება

$$\left| \sqrt{1 + [\varphi'_x(\xi_k, \eta_k)]^2 + [\varphi'_y(\xi_k, \eta_k)]^2} - \sqrt{1 + [\varphi'_x(x_k, y_k)]^2 + [\varphi'_y(x_k, y_k)]^2} \right| < \varepsilon.$$

(k=1, 2, ..., n).

თუ ამის მიხედვით შევაფასებთ  $\sigma - \sigma^*$  სხვაობის აბსოლუტურ მნიშვნელობას, გვექნება

$$|\sigma - \sigma^*| < \varepsilon M |\omega|,$$

სადაც  $M$  წარმოადგენს  $|f[x, y, \varphi(x, y)]|$  ფუნქციის უდიდეს მნიშვნელობას  $\omega$  არეზე. მაშასადამე, მართებულია (1.2) ტოლობა. მაგრამ  $\lim \sigma^*$  ზღვარი არსებობს და წარმოადგენს დისამტეიცებელი (1.1) ტოლობის მარჯვენა ნაწილს, ამიტომ არსებობს  $\lim \sigma$  ზღვარიც და იგი წარმოადგენს (1.1) ტოლობის მარჯვენა ნაწილს. თეორემა დამტკიცებულია.

ამრიგად, პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალის გამოსათვლელად საჭიროა ინტეგრალქვეშა  $f(x, y, z)$  ფუნქციაში  $z$ -ის ნაცვლად შევიტანოთ  $\varphi(x, y)$  გამოსახულება ზედაპირის განტოლებიდან, ხოლო  $dS$  შევცვალოთ გამოსახულებით

$$\sqrt{1 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)^2} dx dy.$$



მაგალითი 1. გამოვთვალოთ პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალი

$$I = \iint_S \frac{z}{x^2 + y^2} dS,$$

სადაც  $S$  წარმოადგენს  $z = x^2 + y^2$  პარაბოლოიდის ნაწილს, რომელიც მასზე ამოიკვეთება  $x^2 + y^2 = 2$  ცილინდრით.

ამოხსნა. ჩვენს შემთხვევაში  $f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y^2}$ ,  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2$ . ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\sqrt{1 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)^2} = \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2}.$$

ცხადია,  $S$  ზედაპირის გეგმილი  $xOy$  სიბრტყეზე იქნება წრე, ცენტრით კოორდინატთა სათავეში და რადიუსით  $\sqrt{2}$ . მაშასადამე,  $D$  არეს წარმოადგენს აღნიშნული წრე. (1.1) ფორმულის თანახმად გვექნება

$$I = \iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} \, dx dy.$$

თუ ამ ორჯერად ინტეგრალში მოვახდენთ ჩასმას  $x = \rho \cos \vartheta$ ,  $y = \rho \sin \vartheta$ , მივიღებთ:

$$I = \int_0^{2\pi} d\vartheta \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1 + 4\rho^2} \rho d\rho = \frac{13\pi}{3}.$$

თუ ზედაპირი მოცემულია პარამეტრული სახის განტოლებებით

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad z = \chi(u, v),$$

მაშინ, როგორც ცნობილია, ზედაპირული ელემენტი შემდეგი ტოლობით წარმოიქმნება

$$dS = \sqrt{EG - F^2} \, du dv,$$

სადაც

$$E = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2, \quad G = \left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2,$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

თუ გამოვიყენებთ ანალოგიურ მსჯელობას, რაც ზემოთ იყო მო-

ვვანილი, დავინახავთ, რომ ამ შემთხვევაში პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალი გამოითვლება შემდეგი ფორმულის მიხედვით:

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_{\Omega} f[\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)] \sqrt{EG-F^2} du dv,$$

სადაც  $\Omega$  წარმოადგენს იმ არეს  $(u, v)$  სისტემის მიმართ, რომელიც  $S$  ზედაპირს შეესაბამება.

## § 2. პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალის თვისებები

პირველი გვარის ზედაპირულ ინტეგრალზე გრცელდება ორჯერადი ინტეგრალის თვისებები;

$$1^\circ. \iint_S dS = |S|,$$

სადაც  $|S|$  სიმბოლოთი აღნიშნულია ფართობადი  $S$  ზედაპირის ფართობი.

2°. თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია უწყვეტია ფართობად  $S$  ზედაპირზე და  $a$  ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვია, მაშინ

$$\iint_S a f(x, y, z) dS = a \iint_S f(x, y, z) dS.$$

3°. თუ  $f(x, y, z)$  და  $g(x, y, z)$  ფუნქციები უწყვეტია ფართობად  $S$  ზედაპირზე, მაშინ

$$\iint_S [f(x, y, z) + g(x, y, z)] dS = \iint_S f(x, y, z) dS + \iint_S g(x, y, z) dS.$$

4°. თუ  $f(x, y, z)$  უწყვეტია ფართობად  $S$  ზედაპირზე და ეს ზედაპირი დაყოფილია ორ ფართობად  $S_1$  და  $S_2$  ზედაპირად, მაშინ

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_{S_1} f(x, y, z) dS + \iint_{S_2} f(x, y, z) dS.$$

ეს არის პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალის ადიტიურობის თვისება.

5°. თუ ფართობად  $S$  ზედაპირზე  $f(x, y, z)$  ფუნქცია არაუარყოფითია, მაშინ

$$\iint_S f(x, y, z) dS \geq 0.$$

6°. თუ  $f(x, y, z)$  და  $g(x, y, z)$  ფუნქციები უწყვეტია ფართობად  $S$  ზედაპირზე და ამ ზედაპირზე  $f(x, y, z) \leq g(x, y, z)$ , მაშინ

$$\iint_S f(x, y, z) dS \leq \iint_S g(x, y, z) dS.$$

7°. თუ  $f(x, y, z)$  უწყვეტია ფართობად  $S$  ზედაპირზე და, ამის გარდა,  $S$ -ზე შესრულებულია უტოლობები  $m \leq f(x, y, z) \leq M$ , მაშინ

$$m|S| \leq \iint_S f(x, y, z) dS \leq M|S|.$$

8°. თუ  $f(x, y, z)$  უწყვეტია ფართობად  $S$  ზედაპირზე, მაშინ

$$\left| \iint_S f(x, y, z) dS \right| \leq \iint_S |f(x, y, z)| dS.$$

ზემოთ მოყვანილი თვისებების დამტკიცებას მკითხველს ვანდობთ.

**თეორემა 2.** თუ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია უწყვეტია ფართობად ჩაკეტილ  $S$  ზედაპირზე, მაშინ ამ ზედაპირზე არსებობს ერთი მაინც ისეთი  $(\xi, \eta, \zeta)$  წერტილი, რომ

$$\iint_S f(x, y, z) dS = f(\xi, \eta, \zeta) |S|. \quad (2.1)$$

**დამტკიცება.** აღვნიშნოთ  $m$  და  $M$ -ით  $f(x, y, z)$  ფუნქციის უმცირესი და უდიდესი მნიშვნელობები. მაშინ  $S$  ზედაპირის ყოველი  $(x, y, z)$  წერტილისათვის გვექნება

$$m \leq f(x, y, z) \leq M.$$

მე-7 თვისებების თანახმად გვაქვს

$$m|S| \leq \iint_S f(x, y, z) dS \leq M|S|.$$

აქედან

$$m \leq \frac{1}{|S|} \iint_S f(x, y, z) dS \leq M.$$

აღვიღად დავამტკიცებთ, რომ  $f(x, y, z)$  ფუნქცია მიიღებს ყველა მნიშვნელობას, რომელიც მოთავსებულია  $m$  და  $M$  რიცხვებს შორის.

ამიტომ არსებობს ერთი მაინც ისეთი წერტილი  $(\xi, \eta, \zeta) \in S$ , რომ ადგილი ექნება ტოლობას

$$\frac{1}{|S|} \iint_S f(x, y, z) dS = f(\xi, \eta, \zeta).$$

აქედან მიიღება (2.1) ტოლობა.

ეს არის საშუალო მნიშვნელობის ფორმულა პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალისათვის.

### § 3. ზედაპირის მხარეები

თუ ზედაპირი მოცემულია  $z = f(x, y)$  განტოლებით, ინტუიციურად ცხადია, რომ ზედაპირს აქვს ზედა და ქვედა მხარეები. შეკრული ზედაპირის შემთხვევაში ადვილი წარმოსადგენია, რომ ზედაპირს აქვს ორი მხარე—შიგა და გარე მხარეები, როგორც, მაგალითად, სფერულ ზედაპირს.

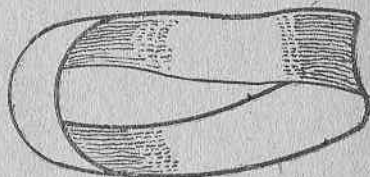
ახლა გადავიდეთ ზედაპირის მხარის განსაზღვრაზე. განვიხილოთ რაიმე  $S$  ზედაპირი (შეკრული ან კიდიანი) და ვიგულისხმოთ, რომ ზედაპირის ყოველ წერტილში შეიძლება მხები სიბრტყისა და, მაშასადამე, ნორმალის გავლება. ზედაპირის ნებისმიერ  $M_0$  წერტილზე გავვლოთ ნორმალი და მას მივანიჭოთ გარკვეული მიმართულება ერთ-ერთი ორი შესაძლებლობიდან. შემდეგ,  $S$  ზედაპირზე ავიღოთ  $M_0$  წერტილზე გამავალი ნებისმიერი შეკრული  $C$  კონტური, რომელიც არ კვეთს ზედაპირის კიდეს. ვთქვათ,  $M$  წერტილი მოძრაობს  $C$  კონტურზე და ამ წერტილზე გამავალი ნორმალის მიმართულება უწყვეტად იცვლება. შეიძლება მოხდეს, რომ კონტურის შემოვლის შემდეგ  $M_0$  წერტილში ნორმალის მიმართულება დაემთხვეს თავდაპირველ მიმართულებას ან მისი საწინააღმდეგო იყოს. თუ ყოველი  $M_0$  წერტილისათვის ადგილი აქვს პირველ შემთხვევას, მაშინ  $S$  ზედაპირს ორი მხარე ზედაპირი ეწოდება, მეორე შემთხვევაში კი—ცალპირა ზედაპირი.

ცალპირა ზედაპირის კლასიკურ მაგალითს წარმოადგენს ეგრეთ წოდებული მობიუსის (Möbius) ფურცელი. ავიღოთ ქაღალდის მოგრძო ლენტა, ერთხელ გადავვრიხოთ და ნაპირები ერთმანეთს მივაწებოთ, მივიღებთ მობიუსის ფურცლის მოდელს (ნახ. 52). თუ დავიწყებთ მის შეღებვას, მაგალითად, წითელი საღებავით, მაშინ საზღვარზე გადაუსვლელად მთელი რგოლი შეგვიძლია წითლად შევღებოთ. შემდეგში ასეთ ზედაპირებს არ განვიხილავთ.



ორპირა ზედაპირის ერთ წერტილში ნორმალის მიმართულების არჩევა ცალსახად განსაზღვრავს ზედაპირის ყველა წერტილში ნორმალის მიმართულების არჩევას. სიბრტყე, სფერო, ელიფსოიდი, პარაბოლოიდი, ცალკალთა ჰიპერბოლოიდი—ორპირა ზედაპირებია.

ეტქვათ,  $S$  გლუვი კიდიანი ორპირა ზედაპირია, რომელიც შემოსაზღვრულია მარტივი შეკრული  $L$  კონტურით. ავიღოთ ამ ზედაპირის გარკვეული მხარე და  $L$  კონტურზე ავირჩიოთ შემოვლის გარკვეული მიმართულება, როგორც დადებითი შემდეგი წესის მიხედვით: თუ მხვერაგი მოძრაობს  $L$  კონტურზე ისე, რომ ზედაპირის შერჩეული მხარის შესაბამისი ნორმალის მიმართულება გადის ფეხებიდან თავისაკენ, მაშინ  $L$  კონტურის მიერ შემოსაზღვრული ზედაპირის ნაწილი უნდა რჩებოდეს მარცხნივ.



ნახ. 52.

ამავე წესით შეგვიძლია დავადგინოთ აგლის დადებითი მიმართულება ზედაპირზე მდებარე ყოველი მარტივი შეკრული კონტურისათვის, რომელიც ზედაპირის ნაწილს შემოხაზავს.

დადებითი აგლის საწინააღმდეგო მიმართულებას აგლის უარყოფითი მიმართულება ეწოდება.

თუ ავიღებთ ზედაპირის მეორე მხარეს, მაშინ ნორმალები შეიცვლიან მიმართულებას საწინააღმდეგოთი, შეიცვლება მხვერაგის მდებარეობა და საჭირო გახდება  $L$  კონტურის აგლის დადებით და უარყოფით მიმართულებათა გადამა. ასეთ შემთხვევაში ვამბობთ, რომ ზედაპირი შეიცვლის ორიენტაციას. ამრიგად, ზედაპირის მხარის შერჩევა განსაზღვრავს  $S$  ზედაპირის ორიენტაციას და, პირიქით, ზედაპირის კონტურის აგლის დადებითი მიმართულების შერჩევა ცალსახად განსაზღვრავს ზედაპირის მხარეს.

ორპირა ზედაპირის უმარტივეს მაგალითს წარმოადგენს ზედაპირი, რომლის განტოლებაა  $z = f(x, y)$ , სადაც  $f(x, y)$  უწყვეტია  $D$  არეში და ამ არეში აქვს უწყვეტი კერძო წარმოებულებები  $P = \frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $q = \frac{\partial f}{\partial y}$ .

ამ შემთხვევაში ზედაპირის ნორმალის მიმართულების კოსინუსები გამოისახება ფორმულებით

$$\cos \alpha = \frac{-p}{\pm \sqrt{1+p^2+q^2}}, \quad \cos \beta = \frac{-q}{\pm \sqrt{1+p^2+q^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\pm \sqrt{1+p^2+q^2}}. \quad (3.1)$$

თუ რადიკალის წინ ავიღებთ გარკვეულ ნიშანს, ამით ზედაპირის ყოველ წერტილში დავადგენთ ნორმალის გარკვეულ მიმართულებას. დაშვების თანახმად, მიმართულების კოსინუსები წარმოადგენენ წერტილის კოორდინატების უწყვეტ ფუნქციებს, ამიტომ ნორმალის დადგენილი მიმართულებაც უწყვეტად დამოკიდებულია წერტილის მდებარეობაზე. აქედან ცხადია, რომ (3.1) ფორმულებში რადიკალის წინ ნიშნის შერჩევას გეომეტრიულად შეესაბამება ზედაპირის გარკვეული მხარის აღება. თუ რადიკალის წინ ავიღებთ  $+$  ნიშანს, მაშინ ზედაპირის ყოველ წერტილში  $\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+p^2+q^2}}$  დადებითია, ე. ი.  $Ox$  ღერძსა და ნორმალს შორის  $\gamma$  კუთხე მახვილია.

#### § 4. მეორე გზად ზედაპირული ინტეგრალის განსაზღვრა

განვიხილოთ რაიმე  $S$  ზედაპირი, რომლის განტოლებაა

$$z = f(x, y),$$

სადაც  $f(x, y)$  ფუნქცია თავისი  $\frac{\partial f}{\partial x}$  და  $\frac{\partial f}{\partial y}$  კერძო წარმოებულებთან ერთად უწყვეტია  $xOy$  სიბრტყეზე აღებულ დახურულ  $D$  არეზე. ვიგულისხმობთ, რომ  $D$  არე შემოსაზღვრულია უბან-უბან გლუვი კონტურით. ამ ზედაპირზე ავირჩიოთ გარკვეული მხარე, მაგალითად, ზედა მხარე. ამით ზედაპირზე არჩეულია გარკვეული ორიენტაცია.

ახლა ვთქვათ,  $S$  ზედაპირზე განსაზღვრულია  $R(M) = R(x, y, z)$  ფუნქცია.  $S$  ზედაპირი დაეყოთ რაიმე წესით ფართობად ნაწილებად

$$\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$$

და შევადგინოთ ჯამი

$$\sum_{k=1}^n R(M_k) \Delta \omega_k = \sum_{k=1}^n R(x_k, y_k, z_k) \Delta \omega_k, \quad (4.1)$$

სადაც  $\Delta \omega_k$  წარმოადგენს  $xOy$  სიბრტყეზე  $\Delta S_k$  არის გვემდის ფართობს, ხოლო  $M_k(x_k, y_k, z_k)$  ნებისმიერი წერტილია  $\Delta S_k$  არისა.

თუ არსებობს (4.1) ჯამის ზღვარი, როდესაც ყოველი  $\Delta S_k$  დანაყოფის დიამეტრი ნულისაკენ მიისწრაფვის და ეს ზღვარი დამოუკიდებელია როგორც  $S$  ზედაპირის დაყოფის წესზე, ისე  $M_k$  წერტილების

შერჩევაზე, მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $R(x, y, z)$  ფუნქციის მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალი და აღინიშნება

$$\iint_S R(x, y, z) dx dy \quad \text{ან} \quad \iint_S R(M) dx dy.$$

### § 5. მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალის თვისებები

მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალის ქვემოთ მოყვანილი თვისებები მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც წირითი ინტეგრალის შემთხვევაში.

1°. წრფივობის თვისება. თუ არსებობს  $R_1(M), R_2(M), \dots, R_n(M)$  ფუნქციების მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალები  $\iint_S R_k(M) dx dy$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ), მაშინ იარსებებს

$\iint_S \sum_{k=1}^n C_k R_k(M) dx dy$  და მართებულია ტოლობა

$$\iint_S \sum_{k=1}^n C_k R_k(M) dx dy = \sum_{k=1}^n C_k \iint_S R_k(M) dx dy,$$

სადაც  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ნებისმიერი მუდმივებია.

2°. ადითიურობის თვისება. თუ არსებობს მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალი  $\iint_S R(M) dx dy$  და  $S_1, S_2, \dots, S_n$

წარმოადგენს  $S$  ზედაპირის დანაწილებას, სადაც ყოველი  $S_k$  ნაწილი ფართობადია, მაშინ მართებულია ტოლობა,

$$\iint_S R(M) dx dy = \sum_{k=1}^n \iint_{S_k} R(M) dx dy.$$

3. ზედაპირული ინტეგრალები  $R(M)$  ფუნქციიდან, გავრცელებული ერთი და იმავე  $S$  ზედაპირის სხვადასხვა მხარეს, აბსოლუტური სიდიდით ტოლი არიან და აქვთ ურთიერთსაწინააღმდეგო ნიშნები, ეს ასე ჩაიწერება.

$$\iint_S R(M) dx dy = - \iint_{S^+} R(M) dx dy.$$

ახლა, თუ ზედაპირულ ელემენტებს დავაგეგმილებთ  $yOz$  ან  $xOz$  სიბრტყეზე, ანალოგიური გზით მივიღებთ მეორე გვარის ზედაპირულ ინტეგრალებს

$$\iint_S P(M) dydz, \quad \iint_S Q(M) dx dz,$$

სადაც  $P(M) \equiv P(x, y, z)$  და  $Q(M) \equiv Q(x, y, z)$  წარმოადგენენ  $S$  ზედაპირზე განსაზღვრულ ფუნქციებს.

ზედაპირზე განიხილება სამი ინტეგრალის ჯამი

$$\iint_S P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dx dz + R(x, y, z) dx dy.$$

§ 6. მესამე გვარის ზედაპირული ინტეგრალის გამოთვლა პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალით

განვიხილოთ მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალი

$$\iint_S R(x, y, z) dx dy, \quad (6.1)$$

სადაც  $R(x, y, z)$  არის უწყვეტი ფუნქცია ფართობად  $S$  ზედაპირზე, ხოლო  $S$  ზედაპირის განტოლებაა  $z = f(x, y)$ , ამასთან  $f(x, y)$  ფუნქცია თავისი  $p$  და  $q$  კერძო წარმოებულებთან ერთად უწყვეტია დახურულ  $\Omega$  არეში.

(6.1) ინტეგრალი შეიძლება წარმოვადგინოთ პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალით, ხოლო ეს უკანასკნელი, როგორც ზემოთ იყო დადგენილი, ორჯერად ინტეგრალზე დაიყვანება. მართლაც, როგორც ვიცით

$$|\Delta S_h| = \iint_{\Delta \omega_h} \sqrt{1 + p^2 + q^2} dx dy. \quad (6.2)$$

თუ მხედველობაში მივიღებთ, რომ ზედაპირის ზედა მხარისაკენ მიმართული ნორმალის მიერ  $Oz$  ღერძთან შედგენილი კუთხის კოსინუსია

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}},$$

მაშინ (6.2) ტოლობა ასე გადაიწერება

$$|\Delta S_h| = \iint_{\Delta \omega_h} \frac{dx dy}{\cos \gamma}.$$



საშუალო მნიშვნელობის თეორემის თანახმად

$$|\Delta S_k| = \frac{1}{\cos \gamma_k} |\Delta \omega_k|, \quad (6.3)$$

სადაც  $\overline{\gamma_k}$ -თი აღნიშნულია კუთხე, რომელსაც  $Oz$  ღერძთან შეადგენს  $\Delta S_k$  ზედაპირული ელემენტის ერთ-ერთ გარკვეულ წერტილზე გავლებული ნორმალი.

(6.3) ტოლობიდან გვაქვს

$$|\Delta \omega_k| = \cos \overline{\gamma_k} |\Delta S_k| \quad (k=1, 2, \dots, n).$$

თუ ამ გამოსახულებას შევიტანთ

$$\sigma = \sum_{k=1}^n R(x_k, y_k, z_k) |\Delta \omega_k|,$$

გამოსახულებაში, მივიღებთ

$$\sigma = \sum_{k=1}^n R(x_k, y_k, z_k) \cos \overline{\gamma_k} |\Delta S_k|. \quad (6.4)$$

ახლა აღვნიშნოთ  $\gamma_k$ -თი კუთხე, რომელსაც შეადგენს  $(x_k, y_k, z_k)$  წერტილზე გავლებული ზედაპირის ზედა მხარის ნორმალი  $Oz$  ღერძთან და განვიხილოთ ჯამი

$$\sigma^* = \sum_{k=1}^n R(x_k, y_k, z_k) \cos \gamma_k |\Delta S_k|.$$

ადვილი მისახვედრია, რომ  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma^*$  არის პირველი გვარის ზედაპირული

ინტეგრალი, სადაც ინტეგრალქვეშა ფუნქციაა  $R(x, y, z) \cos \gamma$ .

დავამტკიცოთ, რომ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (\sigma - \sigma^*) = 0. \quad (6.5)$$

გვაქვს:

$$|\sigma - \sigma^*| \leq \sum_{k=1}^n |R(x_k, y_k, z_k)| |\cos \overline{\gamma_k} - \cos \gamma_k| |\Delta S_k|. \quad (6.6)$$

$\cos \gamma$  უწყვეტია  $\Omega$  არეზე, ამიტომ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta$ -რიცხვი, რომ  $S$  ზედაპირის ნებისმიერი დანაწილე ბისათვის  $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$ , სადაც

$$d(\Delta S_k) < \delta \quad (k=1, 2, \dots, n),$$

ადგილი აქვს უტოლობებს

$$|\cos \overline{\gamma_k} - \cos \gamma_k| < \frac{\varepsilon}{M|S|},$$

სადაც  $M$  არის  $|R(x, y, z)|$  ფუნქციის უდიდესი მნიშვნელობა  $S$  ზედაპირზე.

მაშასადამე, (6.6) უტოლობის თანახმად

$$|\sigma - \sigma^*| < M \cdot \frac{\varepsilon}{M|S|} \sum_{k=1}^n |\Delta S_k| = \varepsilon.$$

ამრიგად, მართებულია (6.5) ტოლობა და ამიტომ  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma^*$ , ე. ი. მართებულია ტოლობა

$$\iint_S R(x, y, z) dx dy = \iint_S R(x, y, z) \cos \gamma dS. \quad (6.7)$$

ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილი დაიყვანება ორჯერად ინტეგრალზე, ამისათვის საკმარისია  $R(x, y, z)$ -ში  $z$ -ის ნაცვლად შევიტანოთ  $f(x, y)$ , ხოლო  $dS$ -ის ნაცვლად შევიტანოთ ზედაპირული ელემენტის მნიშვნელობა

$$dS = \frac{dx dy}{\cos \gamma}.$$

მაშასადამე,

$$\iint_S R(x, y, z) dx dy = \iint_{\Omega} R[x, y, f(x, y)] dx dy, \quad (6.8)$$

სადაც  $\Omega$  აღნიშნავს  $xOy$  სიბრტყეზე  $S$  ზედაპირის გეგმოს.

თუ ინტეგრალს ავიღებთ  $S$  ზედაპირის ქვედა მხარეზე, მაშინ გვექნება ფორმულა

$$\iint_{S^-} R(x, y, z) dx dy = - \iint_{\Omega} R[x, y, f(x, y)] dx dy. \quad (6.9)$$

თუ მთელი  $S$  ზედაპირის წერტილის  $z$  აბლიცატის გამოსახება არ შეიძლება  $x$  და  $y$ -ის ცალსახა ფუნქციით, მაშინ  $S$  ზედაპირი უნდა დავყოთ ნაწილებად ისე, რომ თითოეულ ნაწილთან  $Oz$  ღერძის პარალელური წრფის გადაკვეთის წერტილების რიცხვი ერთზე მეტი არ იყოს, ავიღოთ ინტეგრალები ამ ნაწილებზე და შევკრიბოთ.

ახლა  $S$  ზედაპირის  $z=f(x, y)$  განტოლება ამოვხსნათ  $x$ -ის მიმართ (ვიგულისხმობთ, რომ ეს შესაძლებელია):  $x=\varphi(y, z)$ , მაშინ ანალოგიური მსჯელობით მივიღებთ

$$\iint_S P(x, y, z) dydz = \iint_S P(x, y, z) \cos \alpha dS, \quad (6.10)$$

$$\iint_S P(x, y, z) dydz = \iint_{\Omega_1} P[\varphi(y, z), y, z] dydz,$$

სადაც  $P(x, y, z)$  უწყვეტი ფუნქციაა  $S$  ზედაპირზე, ხოლო  $\Omega_1$  წარმოადგენს  $S$  ზედაპირის გვემილს  $yOz$  სიბრტყეზე,  $\alpha$  კი კუთხეა  $S$  ზედაპირის ნორმალსა და  $Ox$  ღერძს შორის.

თუ  $z=f(x, y)$  განტოლებას ამოვხსნით  $y$ -ის მიმართ, გვექნება  $y=\psi(x, z)$  და ანალოგიური მსჯელობით მივიღებთ

$$\iint_S Q(x, y, z) dx dz = \iint_S Q(x, y, z) \cos \beta dS, \quad (6.11)$$

$$\iint_S Q(x, y, z) dx dz = \iint_{\Omega_2} Q[x, \psi(x, z), z] dx dz,$$

სადაც  $Q(x, y, z)$  უწყვეტი ფუნქციაა  $S$  ზედაპირზე,  $\Omega_2$  წარმოადგენს  $S$  ზედაპირის გვემილს  $xOz$  სიბრტყეზე,  $\beta$  კი კუთხეა  $S$  ზედაპირის ნორმალსა და  $Oy$  ღერძს შორის. (6.7), (6.10) და (6.11) ტოლობათა წევრ-წევრად შეკრება გვაძლევს:

$$\iint_S P dydz + Q dzdx + R dx dy = \iint_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS.$$

## § 7. სტოქსის ფორმულა

ზედაპირული ინტეგრალისათვის აღვიღო აქვს გრინის ფორმულის ანალოგიურ ფორმულას, რომელსაც  $S$  ზედაპირზე გავრცელებული ინტეგრალის გამოთვლა დაყავს ამ ზედაპირის შემოქმედებულ  $C$  კონტურზე აღებულ წირითი ინტეგრალის გამოთვლამდე.

განვიხილოთ ფართობადი  $S$  ზედაპირი, რომელთანაც  $Oz$  ღერძის პარალელური წრფის გადაკვეთის წერტილების რიცხვი ერთზე მეტი არ არის. ამ ზედაპირის საზღვარი აღვნიშნოთ  $C$  ასოთი. ვთქვათ,  $S$  ზედაპირის განტოლებაა

$$z=f(x, y),$$

სადაც  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია თავისი პირველი რიგის კერძო წარმოებულებით  $D$  არეში. როგორც ვიცით,  $S$  ზედაპირის  $\vec{n}$  ნორმალის მიმართულების კოსინუსები გამოისახებიან ფორმულებით

$$\cos \alpha = \frac{-p}{\sqrt{1+p^2+q^2}}, \quad \cos \beta = \frac{-q}{\sqrt{1+p^2+q^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+p^2+q^2}}.$$

აქედან გვაქვს

$$p \cos \gamma = -\cos \alpha, \quad q \cos \gamma = -\cos \beta. \quad (7.1)$$

ახლა ვთქვათ,  $S$  ზედაპირის შემცველ რაიმე  $G$  არეში განსაზღვრულია  $P(x, y, z)$  ფუნქცია, რომელიც უწყვეტია თავისი კერძო წარმოებულებით  $\frac{\partial P}{\partial y}$  და  $\frac{\partial P}{\partial z}$ . განვიხილოთ წირითი ინტეგრალი

$$\int_C P(x, y, z) dx.$$

$L$  ასოთი აღვნიშნოთ  $C$  კონტურის გეგმილი  $xOy$  სიბრტყეზე. რაჟი  $C$  ძვეს  $S$  ზედაპირზე, ამიტომ

$$\int_C P(x, y, z) dx = \int_L P[x, y, f(x, y)] dx.$$

გრინის ფორმულის თანახმად

$$\int_L P[x, y, f(x, y)] dx = - \iint_D \frac{\partial P[x, y, f(x, y)]}{\partial y} dx dy. \quad (7.2)$$

მაგრამ რთული ფუნქციის გაწარმოების წესის მიხედვით

$$\begin{aligned} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} &= \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \Big|_{z=f(x, y)} + \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \frac{df}{dy} \Big|_{z=f(x, y)} = \\ &= \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} q, \end{aligned}$$

ამასთან,  $P$ -ს გამოსახულებაში  $z$ -ის ნაცვლად უნდა ვიგულისხმოთ  $f(x, y)$ . მაშასადამე, (7.2) ფორმულის თანახმად

$$\int_C P(x, y, z) dx = - \iint_S \left( \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} q \right) dx dy.$$



შემდეგ, რაჟი  $dx dy = \cos \gamma dS$ , ამიტომ

$$\int_C P(x, y, z) dx = - \iint_S \left( \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} q \right) \cos \gamma dS.$$

ვისარგებლებთ რა (7.1) ფორმულებიდან მეორეთი, გვექნება

$$\int_C P(x, y, z) dx = \iint_S \left( \frac{\partial P}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial P}{\partial y} \cos \gamma \right) dS. \quad (7.3)$$

ეს ფორმულა ამყარებს კავშირს  $S$  ზედაპირზე გაგრცელებულ ინტეგრალსა და  $S$  ზედაპირის შემომაზღვრულ  $C$  კონტურზე აღებულ წირით ინტეგრალს შორის. ჩვეულებრივ (7.3)\* ფორმულის ნაცვლად განიხილავენ უფრო ზოგად ფორმულას, რომელსაც ფიზიკური შინაარსი აქვს. ამისათვის განვიხილოთ ორი სხვა ფუნქცია  $Q(x, y, z)$  და  $R(x, y, z)$ , რომლებიც უწყვეტია  $G$  არეში თავისი კერძო წარმოებულებით  $\frac{\partial Q}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial R}{\partial y}$  და  $\frac{\partial R}{\partial x}$ . ამის გარდა ვიგულისხმობთ, რომ  $S$  ზედაპირის წარმოდგენა შეიძლება როგორც  $x = \varphi(y, z)$ , ისე  $y = \psi(x, z)$  განტოლებით.

თუ ზემოთ ჩატარებული მსჯელობის ანალოგიურ მსჯელობებს ჩავატარებთ, გვექნება

$$\int_C Q(x, y, z) dy = \iint_S \left( \frac{\partial Q}{\partial x} \cos \gamma - \frac{\partial Q}{\partial z} \cos \alpha \right) dS, \quad (7.4)$$

$$\int_C R(x, y, z) dz = \iint_S \left( \frac{\partial R}{\partial y} \cos \alpha - \frac{\partial R}{\partial x} \cos \beta \right) dS. \quad (7.5)$$

მაშასადამე, თუ  $S$  ზედაპირის წარმოდგენა შეიძლება ერთდროულად განტოლებებით

$$z = f(x, y) \quad x = \varphi(y, z), \quad y = \psi(x, z),$$

მაშინ (7.3), (7.4), და (7.5) ტოლობების წვერ-წვერად შეკრებით მივიღებთ

$$\begin{aligned} \int_C P dx + Q dy + R dz = \\ \iint_S \left[ \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \right. \\ \left. + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] dS. \end{aligned} \quad (7.6)$$

ეს ფორმულა ამყარებს კავშირს ზედაპირის შემოსაზღვრულ კონტურზე აღებულ წირით ინტეგრალსა და ზედაპირზე გავრცელებულ ინტეგრალს შორის. (7.6) ფორმულას ეწოდება სტოქსის ფორმულა (G. G. Stokes).

სტოქსის ფორმულა შეიძლება ჩაიწეროს მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალის გამოყენებითაც. სახელობრ

$$\begin{aligned} \oint_C Pdx + Qdy + Rdz = \iint_S \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy + \\ + \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dydz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dzdx. \end{aligned} \quad (7.7)$$

(7.6) ფორმულა გამოყვანილი იყო იმ დაშვებით, რომ  $Ox$ ,  $Oy$  და  $Oz$  ღერძების პარალელური წრფეები კვეთენ  $S$  ზედაპირს შესაბამისად არა უმეტეს ერთი წერტილისა. თუ ეს ასე არ არის, მაშინ  $S$  ზედაპირი ისე უნდა დავყოთ დამხმარე წირებით, რომ  $S$  ზედაპირის ყოველი ნაწილისათვის გამოიყენება (7.6) ფორმულა. თუ ამგვარად მიღებულ ტოლობებს წევრ-წევრად შევკრებთ, ტოლობის მარცხენა ნაწილში გვექნება  $C$  კონტურზე გავრცელებული წირითი ინტეგრალი, ვინაიდან დამხმარე წირებზე ინტეგრალები აღებულია ორ-ორჯერ ურთიერთსაწინააღმდეგო მიმართულებით და გაბათილდებიან. ტოლობის მარჯვნივ მივიღებთ ზედაპირულ ინტეგრალს, გავრცელებულს მთელ  $S$  ზედაპირზე; ასე რომ, (7.6) ფორმულა მართებულია ზოგად შემთხვევაში. ამასთან, უნდა დავიცვათ  $C$  კონტურის შემოვლისა და  $S$  ზედაპირის  $\vec{n}$  ნორმალის მიმართულებისათვის შემდეგი პირობა: მზერავისათვის, რომელიც უვლის  $C$  კონტურს და დგას ნორმალის მიმართულებით,  $S$  ზედაპირი უნდა რჩებოდეს მარცხნივ.

მაგალითი 2. შევამოწმოთ სტოქსის ფორმულა  $P=y$ ,  $Q=z$ ,  $R=x$  ფუნქციებისათვის, თუ  $C$  არის წრეწირი

$$x = a \cos^2 t, \quad y = a \sqrt{2} \sin t \cos t, \quad z = a \sin^2 t \quad (0 \leq t \leq \pi),$$

$S$  კი ამ წრეწირით შემოსაზღვრული წრეა (ეს წრე მიიღება  $x+z=a$  სიბრტყისა და  $x^2+y^2+z^2=a^2$  სფეროს გადაკვეთაში; მისი რადიუსი ტოლია  $\frac{a}{\sqrt{2}}$ ).

შემოწმება. გვაქვს

$$\int_C ydx + zdy + xdz = a^2 \int_0^\pi (-\sqrt{2} \sin^2 t + 2 \cos^3 t \sin t) dt =$$

$$= -\frac{1}{2} \sqrt{2} \pi a^2.$$

ზედაპირული ინტეგრალი

$$- \iint_S dxdy + dydz + dzdx.$$

უდრის ზემოთ აღნიშნული წრის კოორდინატთა სიბრტყეებზე გეგმილების ფართობთა ჯამს, აღებულს შებრუნებული ნიშნით, ე. ი.

$$- 2 \frac{\pi a^2}{2} \cos 45^\circ = -\frac{1}{2} \sqrt{2} \pi a^2.$$

ამრიგად, სტოქსის ფორმულა მართებულია ზემოთ მოყვანილი ფუნქციებისათვის.

### § 8. წირითი ინტეგრალის დამოუკიდებლობა ინტეგრების გზისაგან

ვთქვათ, სივრცითი ღია  $G$  არეში განსაზღვრულია  $P$ ,  $Q$  და  $R$  ფუნქციები, რომლებიც უწყვეტია თავისი კერძო წარმოებულებით

$$\frac{\partial P}{\partial y}, \frac{\partial P}{\partial z}, \frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial R}{\partial y}.$$

სტოქსის ფორმულის საშუალებით ადვილად დავადგენთ აუცილებელ და საკმარის პირობებს იმისას, რომ წირითი ინტეგრალი

$$\int_C Pdx + Qdy + Rdz, \quad (8.1)$$

აღებული ყოველ მარტივ ჩაკეტილ უბან-უბან გლუვ  $C$  კონტურზე, რომელიც აღებულია  $G$ -ში, იყოს ნულის ტოლი.

იმისათვის, რომ გამოვიყენოთ სტოქსის ფორმულა, საჭიროა წინასწარ დავადოთ  $G$  არეს ბუნებრივი შეზღუდვა. სახელდობრ, უნდა მოვითხოვოთ, რომ როგორც გინდა იყოს  $G$ -ში მოთავსებული მარტივი შეკრული უბან-უბან გლუვი  $C$  კონტური, მასზე შეიძლებოდეს დაჭიმვა  $G$ -ში მოთავსებული უბან-უბან გლუვი  $S$  ზედაპირისა, რომელსაც აქვს  $C$  თავის კონტურად. ეს თვისება ანალოგიურია ბრტყელი ფიგურის ცალადბეზულობის თვისებებისა.  $G$  არეს, რომელსაც აქვს ზემოთ აღნიშნული თვისება, ვუწოდოთ ზედაპირულად ცალად-

ბმული არე. მაგალითად, ორი კონცენტრული სფერული ზედაპირებით შემოსაზღვრული სხეული ზედაპირულად ცალადბმული არეა. როგორი შეკრული კონტურიც გინდა ავიღოთ ამ არის შიგნით, მასზე დაიჭიმება ზედაპირი, რომელიც მთლიანად არეს ეკუთვნის. ტორი არ წარმოადგენს ზედაპირულად ცალადბმულ არეს.

ვთქვათ,  $G$  არე არის ზედაპირულად ცალადბმული არე. დავჭიმოთ  $C$  კონტურზე  $S$  ზედაპირი, რომელიც  $G$ -შია მოთავსებული და სტოქსის ფორმულის მიხედვით (8.1) ინტეგრალი შევცვალოთ ზედაპირული ინტეგრალით

$$\iint_S \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy + \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dz dy + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dx dz.$$

ამ ინტეგრალის ნულთან ტოლობისათვის საკმარისია შემდეგი პირობები

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}. \quad (8.2)$$

ეს პირობები აუცილებელიცაა, რაშიც ადვილად დავრწმუნდებით, თუ განვიხილავთ ბრტყელ  $S$  ფიგურებს, რომლებიც რიგ-რიგობით მდებარეობენ კოორდინატთა სიბრტყეების პარალელურ სიბრტყეებში.

ადვილი დასამტკიცებელია, რომ (8.2) პირობები აუცილებელია და საკმარისი იმისათვის, რომ წირითი ინტეგრალი

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz \quad (8.3)$$

იყოს დამოუკიდებელი  $G$  არის ორი ნებისმიერი  $A$  და  $B$  წერტილების შემაერთებული  $AB$  წირის ფორმაზე (აქ იგულისხმება, რომ  $G$  არე ზედაპირულად ცალადბმულია).

აუცილებლობა. თუ ვიგულისხმებთ, რომ (8.3) ინტეგრალი გზიდან დამოუკიდებელია, მაშინ აქედან გამომდინარეობს (8.1) წირითი ინტეგრალის ნულთან ტოლობა ყოველ მარტივ შეკრულ  $C$  კონტურზე და, მაშასადამე, (8.2) პირობის შესრულება.

საკმარისობა. თუ შესრულებულია (8.2) პირობები, მაშინ ყოველ მარტივ შეკრულ  $C$  კონტურზე (8.1) ინტეგრალი ნულის ტოლია. აქედან ვლდებულობთ ტოლობას

$$\int_{AIB} P dx + Q dy + R dz = \int_{AIIIB} P dx + Q dy + R dz. \quad (8.4)$$



თუ  $AIB$  და  $AIIIB$  წირებს არა აქვთ საერთო წერტილები, გარდა  $A$  და  $B$  წერტილებისა. თუკი ეს წირები იკვეთებიან, მაშინ  $G$  არეში ეოველთვის შეგვიძლია ავიღოთ ისეთი  $AIIIB$  წირი, რომელიც არ იკვეთება  $AIB$  და  $AIIIB$  წირებთან. მაშინ

$$\int_{AIB} Pdx + Qdy + Rdz = \int_{AIIIB} Pdx + Qdy + Rdz,$$

$$\int_{AIIIB} Pdx + Qdy + Rdz = \int_{AIIIB} Pdx + Qdy + Rdz.$$

აქედან მიიღება (8.4) ტოლობა.

ამ შედეგს შეიძლება დავუკავშიროთ საკითხი იმის შესახებ, იქნება თუ არა გამოსახულება

$$Pdx + Qdy + Rdz \quad (8.5)$$

სამი ცვლადის რაიმე ცალსახა ფუნქციის სრული დიფერენციალი. მართებულია შემდეგი

**თეორემა 3.** თუ  $G$  ზედაპირულად ცალადბმული არეა, მაშინ (8.2) პირობები აუცილებელია და საკმარისი იმისათვის, რომ (8.5) გამოსახულება იყოს სრული დიფერენციალი.

ამ შემთხვევაში პირველყოფილი  $U(x, y, z)$  ფუნქცია გამოისახება წირითი ინტეგრალით

$$U(x, y, z) = \int_{(x_0, y_0, z_0)}^{(x, y, z)} Pdx + Qdy + Rdz.$$

### § 9. ოსტროგრადსკის ფორმულა

ოსტროგრადსკის ფორმულა ამყარებს კავშირს სივრცულ არეზე გავრცელებულ სამჯერად ინტეგრალსა და არის შემოსაზღვრულ ზედაპირზე გავრცელებულ ზედაპირულ ინტეგრალს შორის. ჯერ შემოვიღოთ შემდეგი

**განსაზღვრა.** სამგანზომილებიან  $G$  არეს ვუწოდებთ მარტივ სხეულს  $\pi Oy$  სიბტყის მიმართ, თუ იგი შემოსაზღვრულია უბან-უბან გლუვი ზედაპირებით

$$S_1: z = z_1(x, y), S_2: z = z_2(x, y) \quad (z_1 \leq z_2) \quad (9.1)$$

და ცილინდრული  $S_3$  ზედაპირით, რომლის მსახველები  $Oz$  ღერძის პარალელურია.

$S_3$  ზედაპირის მიმართველს წარმოადგენს უბან-უბან გლუვი შეკრული  $L$  კონტური  $xOy$  სიბრტყეზე, რომელიც შემოსაზღვრავს  $D$  არეს.

ცხადია, მარტივი სხეული წარმოადგენს ორი ცილინდრის ჯამს ან სხვაობას.

**თეორემა 4.** ვთქვათ,  $G$  არე წარმოადგენს თითოეული  $xOy$ ,  $yOz$ ,  $zOx$  სიბრტყეების მიმართ მარტივი სხეულების ჯამს. თუ  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  ფუნქციები დაკერძო წარმოებულები  $\frac{\partial P}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial R}{\partial z}$  უწყვეტია  $G$  არეში, მაშინ მართებულია ტოლობა

$$\iiint_G \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy, \quad (9.2)$$

სადაც  $S$  არის  $G$  არის შემოსაზღვრელი ზედაპირი, ამასთან, ტოლობის მარჯვენა ნაწილში ინტეგრალი აღებულია  $S$  ზედაპირის გარე მხარეზე.

დამტკიცება. ჯერ ვივლით, რომ  $G$  არე არის მარტივი სხეული  $xOy$  სიბრტყის მიმართ და განვიხილოთ სამჯერადი ინტეგრალი

$$I = \iiint_G \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz.$$

თუ ვაინტეგრებთ  $z$ -ით, მივიღებთ

$$I = \iint_D \left[ R(x, y, z_2(x, y)) - R(x, y, z_1(x, y)) \right] dx dy,$$

სადაც  $D$  წარმოადგენს  $G$  არის გვერდის  $xOy$  სიბრტყეზე. ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილი ორი ზედაპირული ინტეგრალის სხვაობას წარმოადგენს. ორივე ინტეგრალი აღებულია შესაბამისად  $S_2$  და  $S_1$  ზედაპირების ზედა მხარეზე, სადაც  $S_1$  და  $S_2$  ზედაპირების განტოლებებია (9.1). ასე, რომ

$$I = \iint_{S_2^+} R(x, y, z) dx dy - \iint_{S_1^+} R(x, y, z) dx dy.$$

მაშასადამე,

$$I = \iint_{S_2^+} R(x, y, z) dx dy + \iint_{S_1^-} R(x, y, z) dx dy.$$

ეს ტოლობა არ დაირღვევა, თუ მის მარჯვენა ნაწილს მივუმატებთ  $S_3$  ზედაპირის გარე მხარეზე გავრცელებულ ზედაპირულ ინტეგრალს

$$\iint_{S_3} R(x, y, z) dx dy,$$

რომელიც ნულის ტოლია, ამიტომ

$$I = \iint_S R(x, y, z) dx dy,$$

ე. ი.

$$\iiint_G \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_S R(x, y, z) dx dy.$$

ახლა ვთქვათ,  $G$  არე წარმოადგენს  $xOy$  სიბრტყის მიმართ მარტივ სხეულთა ჯამს:

$$G = G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_n.$$

ვიგულისხმობთ, რომ  $G$  არე შემოსაზღვრულია ზემოდან, ქვემოდან და გვერდებიდან  $S^*$ ,  $S_*$  და  $S'$  ზედაპირებით შესაბამისად, ხოლო ყოველი  $G_k$  არე შემოსაზღვრულია ზემოდან და ქვემოდან  $S_k^{(2)}$  და  $S_k^{(1)}$  ზედაპირებით შესაბამისად. მაშინ

$$\iiint_G \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \sum_{k=1}^n \iiint_{G_k} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz.$$

მაგრამ

$$\iiint_{G_k} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{S_k^{(2)}} R(x, y, z) dx dy + \iint_{S_k^{(1)}} R(x, y, z) dx dy,$$

ხოლო

$$\iint_{S'} R(x, y, z) dx dy = 0.$$

ამიტომ შეგვიძლია დავწეროთ

$$\begin{aligned} \iiint_G \frac{\partial R}{\partial z} dx dy &= \sum_{k=1}^n \iint_{S_k^{(2)}} R(x, y, z) dx dy + \\ &+ \sum_{k=1}^n \iint_{S_k^{(1)}} R(x, y, z) dx dy + \iint_{S'} R(x, y, z) dx dy. \end{aligned}$$

რადგანაც

$$(S_1^{(1)} \cup S_2^{(1)} \cup \dots \cup S_n^{(1)}) \cup (S_1^{(2)} \cup S_2^{(2)} \cup \dots \cup S_n^{(2)}) \cup S' = S,$$

სადაც  $S$  წარმოადგენს  $G$  არის შემოსაზღვრულ ზედაპირს, ამიტომ

$$\iiint_G \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_S R(x, y, z) dx dy. \quad (9.3)$$

ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილში ინტეგრალი აღებულია  $S$  ზედაპირის გარე მხარეზე.

თუ  $G$  არე წარმოიდგინება თითოეული  $yOz$ , და  $zOx$  სიბრტყეების მიმართ მარტივი სხეულების ჯამის სახით, მაშინ ანალოგიური მსჯელობით მივიღებთ

$$\iiint_G \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \iint_S P(x, y, z) dy dz, \quad (9.4)$$

$$\iiint_G \frac{\partial Q}{\partial y} dx dy dz = \iint_S Q(x, y, z) dz dx. \quad (9.5)$$

მაშასადამე, თუ  $G$  არე წარმოიდგინება თითოეული  $xOy$ ,  $yOz$  და  $zOx$  სიბრტყეების მიმართ მარტივი სხეულების ჯამის სახით, მაშინ (9.3), (9.4) და (9.5) ტოლობათა წევრ-წევრად შეკრება გვაძლევს (9.2) ტოლობას.

(9.2) ფორმულას ეწოდება ოსტროგრადსკის ფორმულა. ეს ფორმულა შეგვიძლია ასე გადავწეროთ

$$\begin{aligned} \iiint_G \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \\ = \iint_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS, \end{aligned}$$

სადაც  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  წარმოადგენენ  $S$  ზედაპირის გარე ნორმალის მიმართულების კოსინუსებს.

ოსტროგრადსკის ფორმულიდან მიიღება მოცულობის გამოსათვლელი ფორმულა, რომელსაც ხშირად სასარგებლო გამოყენება აქვს. ვთქვათ, (9.2) ფორმულაში  $P \equiv x$ ,  $Q \equiv 0$ ,  $R \equiv 0$ , მაშინ გვექნება

$$\iiint_G dx dy dz = \iint_S x dy dz.$$

ტოლობის მარცხენა ნაწილში გვაქვს  $S$  ზედაპირით შემოსაზღვრული არის მოცულობა და, მაშასადამე,  $G$  არის  $V$  მოცულობა გამოისახება  $S$  ზედაპირზე აღებული ზედაპირული ინტეგრალით:



$$V = \iiint_S x dy dz. \quad (9.6)$$

იგივე  $V$  მოცულობა შეიძლება გამოვთვალოთ აგრეთვე შემდეგი ფორმულებით

$$V = \iiint_S y dx dz, \quad V = \iiint_S z dx dy. \quad (9.7)$$

თუ (9.6) და (9.7) ტოლობებს წევრ-წევრად შევკრებთ და მიღებული ტოლობის ორივე ნაწილს 3-ზე გავყოფთ, მივიღებთ

$$V = \frac{1}{3} \iiint_S x dy dz + y dz dx + z dx dy. \quad (9.8)$$

### § 10. გრინის მეორე ფორმულა

ავიღოთ  $R^3$  სივრცეში დახურული  $T$  არე, რომელიც შემოსაზღვრულია უბან-უბან გლუვი  $S$  ზედაპირით. ვთქვათ  $T$  არეში განსაზღვრულია  $u(x, y, z)$  და  $v(x, y, z)$  ფუნქციები, რომლებსაც აქვთ პირველი რიგის უწყვეტი კერძო წარმოებულები. ამის გარდა, მეორე რიგის წარმოებულები

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 v}{\partial z^2},$$

უწყვეტია.

მართებულია შემდეგი ტოლობა

$$\iiint_T (v \Delta u - u \Delta v) dx dy dz = \iint_S \left( u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) dS, \quad (10.1)$$

სადაც

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2},$$

ხოლო ზედაპირული ინტეგრალი აღებულია  $S$  ზედაპირის გარე მხარეზე. ამ ინტეგრალის ქვეშ მდგომ გამოსახულებაში  $\frac{\partial u}{\partial n}$  და  $\frac{\partial v}{\partial n}$  წარმოადგენენ  $u$  და  $v$  ფუნქციების წარმოებულებს  $S$  ზედაპირის გარე ნორმალის მიმართულებით.

განვიხილოთ სამკერადი ინტეგრალი

$$I = \iiint_T \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial z} \right) dx dy dz.$$

ეს ინტეგრალი წარმოადგინოთ  $S$  ზედაპირზე გავრცელებული ინტეგრალის სახით. ჯერ მხედველობაში მივიღოთ შემდეგი ტოლობები:

$$\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( u \frac{\partial v}{\partial x} \right) - u \frac{\partial^2 v}{\partial x^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( u \frac{\partial v}{\partial y} \right) - u \frac{\partial^2 v}{\partial y^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} \left( u \frac{\partial v}{\partial z} \right) - u \frac{\partial^2 v}{\partial z^2}.$$

ამ ტოლობების გამოყენებით I ინტეგრალი ასეთ სახეს მიიღებს:

$$I = \iiint_T \left[ \frac{\partial}{\partial x} \left( u \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( u \frac{\partial v}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( u \frac{\partial v}{\partial z} \right) \right] dx dy dz - \\ - \iiint_T u \Delta v dx dy dz.$$

თუ ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილის პირველი შესაკრებისათვის გამოვიყენებთ ოსტროგრადისკის ფორმულას, გვექნება

$$I = \iint_S u \left( \frac{\partial v}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial v}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial v}{\partial z} \cos \gamma \right) dS - \\ - \iiint_T u \Delta v dx dy dz,$$

სადაც ზედაპირული ინტეგრალი აღებულია  $S$  ზედაპირის გარე მხარეზე, რადგანაც

$$\frac{\partial v}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial v}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial v}{\partial z} \cos \gamma = \frac{\partial v}{\partial n},$$

ამიტომ

$$I = \iint_S u \frac{\partial v}{\partial n} dS - \iiint_T u \Delta v dx dy dz. \quad (10.2)$$

ანალოგიურად მივიღებთ

$$I = \iint_S v \frac{\partial u}{\partial n} dS - \iiint_T v \Delta u dx dy dz. \quad (10.3)$$

თუ (10.2) ტოლობას გამოვაკლებთ წევრ-წევრად (10.3) ტოლობას, გამარტივების შემდეგ მივიღებთ (10.1) ტოლობას.

(10.1) ფორმულას ეწოდება გრინის მეორე ფორმულა.

თუ  $u(x, y)$  და  $v(x, y)$  ფუნქციები განსაზღვრულია  $\omega$  არეზე, რომელიც შემოსაზღვრულია უბან-უბან გლუვი  $\gamma$  წირით და ამ ფუნქციებს აქვს პირველი რიგის უწყვეტი წარმოებულები და აგრეთვე უწყვეტი  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$  წარმოებულები, მაშინ მართებულია ტოლობა

$$\iint_{\omega} (u \Delta v - v \Delta u) dx dy = \int_{\gamma} \left( u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) dS, \quad (10.4)$$

სადაც  $\Delta$  სიმბოლოთი აღნიშნულია ლაპლასის ოპერატორი  $\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ ,

ხოლო  $\frac{\partial u}{\partial n}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial n}$  არის  $\gamma$  კონტურის გარე ნორმალის მიმართულებით აღებული წარმოებულები.

თუ (10.4) ტოლობაში  $v(x, y) \equiv 1$ , მაშინ გვექნება

$$\iint_{\omega} \Delta u dx dy = \int_{\gamma} \frac{\partial u}{\partial n} dS. \quad (10.5)$$

ანალოგიურ ტოლობას მივიღებთ სივრცის შემთხვევაში, თუ გრინის მეორე ფორმულაში ვიგულისხმებთ  $v(x, y, z) \equiv 1$ . ამ ტოლობას ექნება ასეთი სახე:

$$\iiint_T \Delta u dx dy dz = \iint_S \frac{\partial u}{\partial n} dS. \quad (10.6)$$

### ს ა ვ ა რ ჯ ი შ ო

1. რაიმე  $\omega$  არეში ორჯერ დიფერენცირებად  $u(x, y)$  ფუნქციას ეწოდება ჰარმონიული, თუ

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

დაამტკიცეთ, რომ  $u(x, y)$  არის ჰარმონიული ფუნქცია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, თუ ყოველი შეკრული  $\gamma$  კონტურისათვის, რომელიც  $\omega$  არეშია მოთავსებული, მართებულია ტოლობა

$$\int_{\gamma} \frac{\partial u}{\partial n} dS = 0.$$

2. დაამტკიცეთ, რომ

$$\iint_{\omega} \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = - \iint_{\omega} u \Delta u dx dy + \int_{\gamma} u \frac{\partial u}{\partial n} dS,$$

სადაც გლუვი  $\gamma$  კონტური შემოსაზღვრავს შემოსაზღვრულ  $\omega$  არეს.

3. გამოთვალეთ პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალი

$$\iint_S (x^2 + y^2) dS,$$

სადაც  $S$  არის  $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1$  სხეულის საზღვარი.

პასუხი:  $\frac{\pi}{2} (1 + \sqrt{2})$ .

4. გამოთვალეთ პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალი

$$\iint_S \frac{dS}{(1+x+y)^2},$$

სადაც  $S$  არის  $x+y+z \leq 1$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$  ტეტრაედრის საზღვარი.

პასუხი:  $\frac{3 - \sqrt{3}}{2} + (\sqrt{3} - 1) \ln 2$ .

5. იპოვეთ ინერციის მომენტი  $Oz$  ღერძის მიმართ ერთგვაროვანი სფერული გარსისა

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \quad (z \geq 0),$$

რომლის სიმკვრივეა  $\rho_0$ .

პასუხი:  $\frac{4}{3} \pi \rho_0 a^4$ .



## ველის თეორიის ელემენტები

### §. 1. სკალარული არგუმენტის ვექტორ-ფუნქცია

ვექტორს, რომლის კოორდინატებია რაიმე სკალარული არგუმენტის ფუნქცია, ამავე არგუმენტის ვექტორ-ფუნქცია ეწოდება.

განვიხილოთ რაიმე  $\vec{P}(X, Y, Z)$  ვექტორი, რომლის კოორდინატებია  $t$  ცვლადის ფუნქციებია  $[a, b]$  სეგმენტზე. ეს ვექტორი შემოკლებით აღვნიშნოთ  $\vec{P}(t)$  სიმბოლოთი. მოვდეთ  $\vec{P}(t)$  ვექტორ-ფუნქცია რაიმე მკვიდრ წერტილს. მაშინ  $\vec{P}$  ვექტორის ბოლო მოხაზავს წირს, რომელსაც ამ ვექტორის პოდოგრაფი ეწოდება.

ახლა შემოვიღოთ ცვლადი ვექტორის ზღვარის ცნება. ვთქვათ, ცვლადი  $\vec{r}(t)$  ვექტორი განსაზღვრულია  $t_0$  სკალარის რაიმე მიდამოში, გარდა შესაძლებელია,  $t_0$  მნიშვნელობისა. ვიტყვი, რომ მუდმივი  $\vec{r}_0$  ვექტორი ზღვარია  $\vec{r}(t)$  ვექტორისა  $t_0$  წერტილში, თუ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ

$$|\vec{r}(t) - \vec{r}_0| < \varepsilon, \text{ როდესაც } 0 < |t - t_0| < \delta.$$

ამ შემთხვევაში დავწერთ

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}_0.$$

სკალარული არგუმენტის ვექტორ-ფუნქციათა ჯამისათვის, აგრეთვე ვექტორ-ფუნქციის სკალარულ ფუნქციაზე ნამრავლისათვის, ძალაში რჩება ის დებულებანი, რომლებიც დამტკიცებული იყო მხოლოდ სკალარული ფუნქციებისათვის. სახელდობრ, მართებულია შემდეგი თეორემები:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} [\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)] = \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1(t) + \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_2(t),$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(t) \vec{r}(t) = \lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(t) \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t).$$

## § 2. ვექტორ-ფუნქციის წარმოებული

ვთქვათ,  $\vec{r}(t)$  ვექტორ-ფუნქცია განსაზღვრულია  $t_0$  წერტილის რაიონში მიდამოში.  $t_0$ -ს მივცეთ ისეთი  $\Delta t$  ნაზრდი, რომ  $t_0 + \Delta t$  წერტილი ეკუთვნოდეს  $t_0$  წერტილის აღნიშნულ მიდამოს. სხვაობას  $\vec{r}(t_0 + \Delta t) - \vec{r}(t_0)$  ეწოდება მოცემულ ვექტორ-ფუნქციის ნაზრდი და იგი აღინიშნება  $\Delta \vec{r}$  სიმბოლოთი. ამრიგად

$$\vec{r}(t_0 + \Delta t) = \vec{r}(t_0) + \Delta \vec{r}.$$

და ვექტორთა შეკრების წესის თანახმად  $\vec{r}(t_0)$ ,  $\vec{r}(t_0 + \Delta t)$  და  $\Delta \vec{r}$  ვექტორები შეკრავს სამკუთხედს.

ახლა გავყოთ  $\Delta \vec{r}$  ვექტორი  $\Delta t$  სკალარზე, მივიღებთ  $\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$  ვექტორს, რომელიც წარმოადგენს  $\Delta t$  ნაზრდის ვექტორ-ფუნქციას. თუ არსებობს  $\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$  ვექტორის ზღვარი, როდესაც  $\Delta t \rightarrow 0$ , მაშინ ამ ზღვარს ეწოდება  $\vec{r}(t)$  ვექტორის წარმოებული  $t_0$  წერტილში და აღინიშნება  $\vec{r}'(t_0)$  ან  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  სიმბოლოთი.

ამრიგად, ვექტორ-ფუნქციის წარმოებული სკალარული არგუმენტით არის ვექტორ-ფუნქციის ნაზრდისა და სკალარული არგუმენტის ნაზრდის ფარდობის ზღვარი, როდესაც სკალარული არგუმენტის ნაზრდი ნულისაკენ მიისწრაფვის.

ვექტორს, რომელსაც წარმოებული აქვს, დიფერენცირებადი ვექტორი ეწოდება.

**თეორემა 1.** ვექტორის წარმოებულის კოორდინატები მოცემული ვექტორის კოორდინატთა წარმოებულის ტოლია.

**დამტკიცება.** ვთქვათ, მოცემული  $\vec{r}$  ვექტორის კოორდინატებია  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , რომლებიც სკალარული  $t$  არგუმენტის დიფერენცირებად ფუნქციებს წარმოადგენენ. მაშინ

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}, \quad (2.1)$$

სადაც  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ,  $\vec{k}$  — კოორდინატთა ღერძების ორტეზია. სკალარული არგუმენტის ფიქსირებულ  $t$  მნიშვნელობას მივცეთ  $\Delta t$  ნაზრდი, მაშინ

$x, y, z$ , კოორდინატების ნაზრდები შესაბამისად იქნება  $\Delta x, \Delta y, \Delta z$ , რის გამოც (2.1) ტოლობა ასე გადაიწერება

$$\vec{r} + \Delta \vec{r} = (x + \Delta x) \vec{i} + (y + \Delta y) \vec{j} + (z + \Delta z) \vec{k}. \quad (2.2)$$

გამოვაკლოთ (2.2) ტოლობას (2.1) ტოლობა, გვექნება

$$\Delta \vec{r} = \Delta x \cdot \vec{i} + \Delta y \cdot \vec{j} + \Delta z \cdot \vec{k}.$$

გავყოთ ამ ტოლობის ორივე ნაწილი არგუმენტის  $\Delta t$  ნაზრდზე და გადავიღეთ ზღვარზე, როდესაც  $\Delta t \rightarrow 0$  მივიღებთ.

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \vec{i} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \vec{j} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} + \vec{k} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta t}.$$

საიდანაც

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j} + \frac{dz}{dt} \vec{k}.$$

მაშასადამე,  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  ვექტორის კოორდინატებია  $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$ , თეორემა დამტკიცებულია.

იმ წესების ანალოგიურად, რომლებიც ფუნქციათა გაწარმოებისათვის გვექნა, მართებულია შემდეგი დებულებები:

1°. მუდმივი ვექტორის წარმოებული ნულოვანია ვექტორია.

2°. ვექტორთა ჯამის წარმოებული შესაჯრებ ვექტორთა წარმოებულების ჯამის ტოლია, ე. ი.

$$\frac{d(\vec{r}_1 + \vec{r}_2)}{dt} = \frac{d\vec{r}_1}{dt} + \frac{d\vec{r}_2}{dt}.$$

3°. სკალარული ფუნქციის ვექტორულ ფუნქციაზე ნამრავლის წარმოებული იმავე წესით მოიძებნება, რომლითაც ორი სკალარული ფუნქციის ნამრავლის წარმოებული, ე. ი.

$$\frac{d}{dt} [\varphi(t) \vec{r}(t)] = \vec{r}(t) \frac{d\varphi(t)}{dt} + \varphi(t) \frac{d\vec{r}}{dt}.$$

კერძოდ, თუ  $c$  მუდმივია, გვექნება

$$\frac{d}{dt} [c \vec{r}(t)] = c \frac{d\vec{r}}{dt}.$$

4°. ორი ვექტორ-ფუნქციის სკალარული ნამრავლის გაწარმოება

იმავე წესით ხდება, რაც ორი სკალარული ფუნქციის ნამრავლისა, ე. ი.

$$\frac{d}{dt} [\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t)] = \vec{r}_1(t) \cdot \frac{d\vec{r}_2(t)}{dt} + \vec{r}_2 \cdot \frac{d\vec{r}_1(t)}{dt},$$

5°. ორი ვექტორ-ფუნქციის ვექტორული ნამრავლის გაწარმოება ხდება შემდეგი ფორმულის მიხედვით

$$\frac{d}{dt} [\vec{r}_1(t) \times \vec{r}_2(t)] = \frac{d\vec{r}_1}{dt} \times \vec{r}_2 + \vec{r}_1 \times \frac{d\vec{r}_2}{dt}.$$

ამ დებულებათა დამტკიცებას მკითხველს ვანდობთ.

მე-4° დებულებიდან გამომდინარეობს შემდეგი.

შედეგი. მუდმივისი გრძიანი ვექტორის წარმოებული თვით ამ ვექტორის მართობულია.

მართლაც, ვთქვათ  $|\vec{r}(t)| = c$ , მაშინ  $[\vec{r}(t)]^2 = c^2$  და, სკალარული ნამრავლის გაწარმოება გვაძლევს

$$2 \vec{r}(t) \cdot \vec{r}'(t) = 0.$$

საიდანაც  $\vec{r} \perp \vec{r}'$ .

### § 3. ვექტორის წარმოებულის გეომეტრიული და მექანიკური ინტერპრეტაცია

1°. მოცემული  $\vec{r}(t)$  ვექტორ-ფუნქცია მოვლით მკვიდრ  $O$  წერტილს. მაშინ, როგორც ვიცით,  $\vec{r}(t)$  ვექტორის ბოლო მოხაზავს ამ ვექტორის პოლოგრავს. გამოვარკვიოთ, რა გეომეტრიული აზრი აქვს  $\vec{r}'(t_0)$  წარმოებულს. როგორც ვიცით

$$\vec{r}'(t_0) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}.$$

$\Delta \vec{r} = \vec{M}_0 \vec{M}$  ვექტორი მუდამ გადის პოლოგრავის  $M_0$  და  $M$  წერტილებზე (ნახ. 53), რომელთაგანაც პირველი მკვიდრია, მეორე კი ცვლიდა. ამავე წერტილებზე გამავალ წრფეზე, ე. ი. პოლოგრავის მკვეთ წრფეზე ძვეს  $\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$  ვექტორი. ამის გამო  $\vec{r}'(t_0)$  წარმოებული გადის პოლოგრავის  $M_0$  წერტილზე გამავალი მკვეთი წრფის ზღვრულ წრფეზე, თუ ასეთი არსებობს.

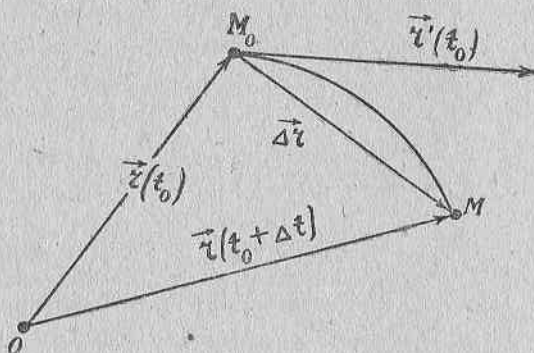
მაშასადამე, მოცემული ვექტორის წარმოებული ძვეს



მოცემული ვექტორის ჰოდოგრაფის  $M_0$  წერტილზე გამავალ მხებ წრფეზე, ესაა ვექტორის წარმოებულის გეომეტრიული აზრი.

2°. როდესაც ვამბობთ, რომ რაიმე  $M$  წერტილის მოძრაობა მოცემულია, ეს იმას ნიშნავს, რომ დროის ყოველი მომენტისათვის ცნობილია  $M$  წერტილის მდებარეობა. თავის მხრივ,  $M$  წერტილის მდებარეობა ცნობილი იქნება, თუ ცნობილია ცვლადი  $\vec{OM}$  რადიუს-ვექტორი, რომელიც მკვიდრ  $O$  წერტილიდან მოძრავ  $M$  წერტილამდე მიდის.

ამრიგად, ვთქვათ, მოცემულია  $\vec{r}$  რადიუს-ვექტორი როგორც  $t$  დროის ვექტორ-ფუნქცია, მოდებული  $O$  წერტილში. მოძრაობის დაწყების მომენტად მივიჩნიოთ  $t_0$ , ხოლო ამ მომენტში მოძრავი წერტი-



ნახ. 53.

ლის მდებარეობა იყოს  $M_0$ . ვთქვათ, მოძრაობის დაწყების მომენტიდან განვლილი დროა  $\Delta t$ , ხოლო დროის  $t_0 + \Delta t$  მომენტში მოძრავი წერტილის მდებარეობაა  $M$ , მაშინ  $\Delta \vec{r} = \vec{M_0M}$  ვექტორს ეწოდება წერტილის ვექტორული გადაადგილება, ე. ი. ვექტორული გადაადგილება წარმოადგენს ვექტორს, რომელიც მოძრავი წერტილის საწყისი მდებარეობიდან იწყება და თავდება მოცემულ მომენტში წერტილის მდებარეობით (ნახ. 54).

ვექტორული გადაადგილების ფარდობას დროის შესაბამის ნაზრდთან ეწოდება წერტილის საშუალო ვექტორული სიჩქარე.

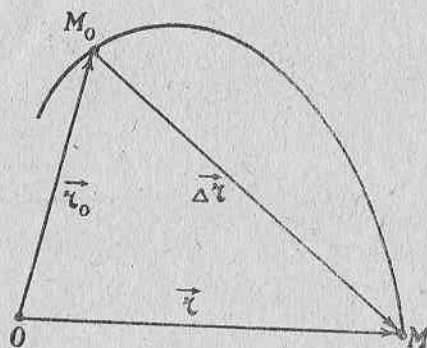
ამგვარად, წერტილის საშუალო ვექტორული სიჩქარეა  $\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$  ვექტორი.

საშუალო ვექტორული სიჩქარის ზღვარს, როდესაც  $\Delta t \rightarrow 0$ , ეწოდება წერტილის ვექტორული სიჩქარე

აღებულ მომენტში. ეს არის იმ წერტილის სიჩქარე, რომლის მოძრაობის განტოლებაა  $\vec{r} = \vec{r}(t)$ . მაგრამ

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \vec{r}'(t).$$

ამრიგად, მოცემული  $\vec{r}(t)$  ვექტორის წარმოებული უდრის ამ ვექტორის მოძრავე ბოლო წერტილის ვექტორულ სიჩქარეს. ეს ვექტო-



ნახ. 54.

რის წარმოებულის შექანიკური აზრია. მოძრავე წერტილის ვექტორული სიჩქარე ძვეს ამ წერტილის ტრაექტორიის მხეზზე.

#### § 4. სივრცითი წირის მხეზის განტოლება. ნორმალური სიბრტყე

განვიხილოთ რაიმე  $C$  წირი, რომლის პარამეტრული განტოლებებია

$$x=x(t), \quad y=y(t), \quad z=z(t), \quad \alpha \leq t \leq \beta, \quad (4.1)$$

სადაც  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  დიფერენცირებადი ფუნქციებია.

(4.1) განტოლებები შეგვიძლია ჩავწეროთ ერთი განტოლების საშუალებით

$$\vec{r} = \vec{r}(t), \quad (4.2)$$

სადაც  $\vec{r}(t)$  ვექტორის კოორდინატებია  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$ .

ავიღოთ  $C$  წირზე რაიმე  $M(x, y, z)$  წერტილი. ცხადია, რომ  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  წარმოადგენს  $C$  წირის  $M$  წერტილზე გამავალი მხეზის მიმართ-

ველ ვექტორს. შემდეგ, რაჲ  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  ვექტორის კოორდინატებია  $\frac{dx}{dt}$ ,

$\frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{dz}{dt}$ , ამიტომ ზემოთ აღნიშნული მხედის განტოლება იქნება

$$\frac{X-x}{\frac{dx}{dt}} = \frac{Y-y}{\frac{dy}{dt}} = \frac{Z-z}{\frac{dz}{dt}}, \quad (4.3)$$

სადაც  $X, Y, Z$  წარმოადგენენ მხედის ნებისმიერი წერტილის კოორდინატებს. (4.3) განტოლება შეგვიძლია გადავწეროთ ასე

$$\frac{X-x}{dx} = \frac{Y-y}{dy} = \frac{Z-z}{dz}. \quad (4.4)$$

$C$  წირის შეხების  $M$  წერტილზე მხედის მართობულად გამავალ სიბრტყეს წირის ნორმალური სიბრტყე ეწოდება.

თუ გავიხსენებთ წრფისა და სიბრტყის მართობულობის პირობას, შეგვიძლია დავწეროთ

$$\frac{dx}{dt}(X-x) + \frac{dy}{dt}(Y-y) + \frac{dz}{dt}(Z-z) = 0. \quad (4.5)$$

ეს განტოლება წარმოადგენს მოცემული წირის  $M(x, y, z)$  წერტილზე გამავალი ნორმალური სიბრტყის განტოლებას.

## § 5. სკალარული და ვექტორული ველი

სივრცით არეს, რომლის ყოველ წერტილს შეესაბამება ფიზიკური სიდიდის გარკვეული მნიშვნელობა, ველი ეწოდება. თუ ფიზიკური სიდიდე სკალარია, მაშინ ველს სკალარული ველი ჰქვია. მაგალითად, გახურებული სხელი გვაძლევს ტემპერატურათა ველს, მოცემულია სკალარული ველი ნიშნავს იმას, რომ განსაზღვრულია სკალარული  $U$  ფუნქცია. ამ ფუნქციას ველის ფუნქცია ეწოდება.

თუ ფიზიკური სიდიდე ვექტორია, მაშინ ველს ვექტორული ველი ეწოდება. ვექტორული ველი მოცემულია, თუ სივრცითი არის ყოველ  $M$  წერტილში ცნობილია ამ წერტილის შესაბამისი  $\vec{A}(M)$  ვექტორი.

ჩვენ განვიხილავთ სტაციონარულ ველს, ე. ი. ველს, რომლისთვისაც  $\vec{A}(M)$  ვექტორი დამოკიდებულია მხოლოდ  $M$  წერტილზე და დამოკიდებული არაა  $t$  დროზე.  $\vec{A}(M)$  ფუნქციას ვექტორული ვე-

ლის ფუნქცია ეწოდება. შემდგომში თვით ამ ფუნქციას ვუწოდებთ ვექტორულ ველს. ვექტორული ველის მაგალითებს წარმოადგენენ ძალთა ველი, მდინარი სითხის სიჩქარეთა ველი და ა. შ.

ახლა განვიხილოთ მართკუთხა კოორდინატთა  $Oxyz$  სისტემა. აღვნიშნოთ  $A_x$ ,  $A_y$ ,  $A_z$  სიმბოლოებით  $\vec{A}(M)$  ვექტორის გვეგმილები  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ღერძებზე შესაბამისად. თუ  $M$  წერტილის კოორდინატებია  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , მაშინ  $\vec{A}(M)$  ვექტორი და მისი გვეგმილები წარმოადგენენ ამ კოორდინატების ფუნქციებს და ჩვენ შეგვიძლია დავწეროთ

$$\vec{A}(M) = A_x(x, y, z) \vec{i} + A_y(x, y, z) \vec{j} + A_z(x, y, z) \vec{k},$$

სადაც  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ,  $\vec{k}$  წარმოადგენენ შესაბამისად  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ღერძების ორტებს.

ამრიგად, ერთი ვექტორული  $\vec{A}(M)$  ველის მოცემა ტოლფასია სამი  $A_x$ ,  $A_y$ ,  $A_z$  სკალარული ველის მოცემისა. შემდგომში ყველგან ვიგულისხმებთ, რომ  $A_x$ ,  $A_y$ ,  $A_z$  უწყვეტი ფუნქციებია თავიანთ პირველი რიგის კერძო წარმოებულებთან ერთად.

## § 6. ვექტორული წირი

ვექტორული ველის დახასიათებისას განსაკუთრებულ როლს ასრულებს ეგრეთ წოდებული ველის ვექტორული წირები. ვექტორული ველის ვექტორული წირი ისეთი წირია, რომლის ყოველ  $M$  წერტილში გავლებული მხები  $\vec{A}(M)$  ვექტორის მიმართულებისა, ვექტორულ წირებს კონკრეტულ ველებში აქვთ გარკვეული ფიზიკური აზრი. ასე, მაგალითად, თუ განვიხილავთ მდინარის სითხის სიჩქარეთა ველს, მაშინ ვექტორული წირები ის წირებია, რომლებზედაც მოძრაობენ სითხის ნაწილაკები. ელექტრულ ველში ვექტორული წირებია ამ ველის ძალთა წირები. მაგნიტური ველისათვის ვექტორულ წირებს წარმოადგენენ წირები, რომლებიც გამოდიან ჩრდილო პოლუსიდან და თავდებიან სამხრეთ პოლუსში. ძალთა წირების განლაგების შესწავლა ელექტრულ, მაგნიტურ და ელექტრომაგნიტურ ველებში ფრიად მნიშვნელოვანია ბუნებისმეტყველებაში.

ახლა გამოვიყენოთ ვექტორული წირების განტოლებანი. ვთქვათ,  $C$  წირის პარამეტრული განტოლებებია

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t), \quad (\alpha \leq t \leq \beta),$$

სადაც  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  წარმოებადი ფუნქციებია. განვიხილოთ  $C$  წირის ცვლადი  $M$  წერტილის რადიუს-ვექტორი



$$\vec{r} = \vec{i}x + \vec{j}y + \vec{k}z.$$

როგორც ვიცით, ვექტორი

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{i} \frac{dx}{dt} + \vec{j} \frac{dy}{dt} + \vec{k} \frac{dz}{dt}.$$

წარმოადგენს  $C$  წირის მხეხს  $M$  წერტილში. თუ  $C$  არის ვექტორული წირი, მაშინ  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  და  $\vec{A}(M)$  ვექტორები პარალელურია. ამიტომ შეგვიძლია დავწეროთ ტოლობები

$$\frac{dx}{A_x} = \frac{dy}{A_y} = \frac{dz}{A_z}.$$

ეს ტოლობები წარმოადგენენ ველის ვექტორული წირების ევრეთ წოდებულ დიფერენციალურ განტოლებათა სისტემას, რომლის ამოხსნის საშუალებით შეიძლება ველის წირების აგება.

შევნიშნოთ, რომ თუ ველი ბრტყელია, ე. ი.  $A_z = 0$ , მაშინ ვექტორული წირები ძეგს  $xOy$  სიბრტყის პარალელურ სიბრტყეებში და ამ წირთა დიფერენციალური განტოლებათა

$$\frac{dx}{A_x} = \frac{dy}{A_y}.$$

## § 7. წრფივი ინტეგრალი და ციკლულობა

ვთქვათ, სივრცეში, რომელშიაც მოცემულია  $\vec{A}(M)$  ველი, აღებულია ორიენტირებული უბან-უბან გლუვი  $C$  წირი.  $\vec{A}(M)$  ვექტორის წრფივი ინტეგრალი  $C$  წირის გასწვრივ ეწოდება წირით ინტეგრალს

$$I = \int_C A_\tau ds,$$

სადაც  $A_\tau$  არის  $\vec{A}(M)$  ვექტორის გეგმილი  $C$  წირის მხეხზე, რადგანაც  $d\vec{r}$  ვექტორის მიმართულება ემთხვევა  $\vec{\tau}$  ვექტორის მიმართულებას, ხოლო  $|d\vec{r}| = ds$ , ამიტომ

$$\int_C A_\tau ds = \int_C \vec{A} \cdot d\vec{r} = \int_C A_x dx + A_y dy + A_z dz. \quad (7.1)$$

წრფივი ინტეგრალი სკალარული სიდიდეა და აქვს წირითი ინტეგრალის ჩვეულებრივი თვისებები.

წრფივი ინტეგრალის ფიზიკური შინაარსი მარტივია, თუ  $\vec{A}$  არის ძალთა ველი. ამ შემთხვევაში (7.1) ინტეგრალი წარმოადგენს ველის მიერ შესრულებულ მუშაობას, როდესაც წერტილი, რომელზედაც მოქმედებს ძალა, გაირბენ  $C$  წირს.

თუ  $C$  წირი შეკრულია, მაშინ წრფივ ინტეგრალს  $\vec{A}$  ველის ცირკულაცია ეწოდება.

განსახილვრება 2. ვექტორულ ველს ეწოდება პოტენციალური, თუ ამ ველის მუშაობა დამოკიდებულია გზისაგან. ანუ, თუ ვექტორული ველის ცირკულაცია ყოველ შეკრულ წირზე ნულის ტოლია.

თუ  $\vec{A}$  ველი პოტენციალურია, მაშინ არსებობს ისეთი დიფერენცირებადი  $U(x, y, z)$  ფუნქცია, რომ

$$dU = A_x dx + A_y dy + A_z dz.$$

ასეთ შემთხვევაში  $U$  ფუნქციის ეწოდება  $\vec{A}$  ველის პოტენციალი.

ამრიგად, ვექტორული  $\vec{A}$  ველი პოტენციალურია, თუ არსებობს ისეთი სკალარული  $U$  ველი, რომ

$$\vec{A} = \text{grad } U.$$

### § 8. ვექტორის ნაკადი. დივერგენცია. როტორი

ვთქვათ, მოცემულია ვექტორული ველი

$$\vec{A}(M) = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} + A_z \vec{k}.$$

ავიღოთ ამ ველში რაიმე ორპირა ზედაპირი და მასზე შევარჩიოთ გარკვეული მხარე. აღვნიშნოთ  $\vec{n}$ -ით ზედაპირის ნებისმიერ წერტილში გავლებული ნორმალის ორტი.  $\vec{n}$  ვექტორის მიმართულების კოსინუსებია  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$ . განვიხილოთ  $S$  ზედაპირზე გავრცელებული ზედაპირული ინტეგრალი  $\vec{A}(M)$ .  $\vec{n}$  სკალარული ნამრავლიდან:

$$\iint_S \vec{A}(M) \cdot \vec{n} dS = \iint_S (A_x \cos \alpha + A_y \cos \beta + A_z \cos \gamma) dS. \quad (8.1)$$

თუ  $\vec{A}(M)$  მდინარი სითხის სიჩქარეთა ველია, მაშინ (8.1) ინტეგრალი გამოსახავს სითხის ნაკადს  $S$  ზედაპირის გაშვოლს.

ნებისმიერ ვექტორულ  $\vec{A}$  ველში (8.1) ინტეგრალს ეწოდება  $S$  ზედაპირის გაშვოლი ვექტორის ნაკადი. ამგვარად, ზედაპირის გაშვოლი ვექტორის ნაკადი არის ზედაპირული ინტეგრალი ვექტორუ-

ლი ველისა და ზედაპირის ნორმალის ორტის სკალარული ნამრავ-  
ლიდან:

$$\iint_S \vec{A}(M) \cdot \vec{n} dS.$$

განსაკუთრებით საინტერესოა ის შემთხვევა, როდესაც  $S$  შეკრული  
ზედაპირია. თუ ავიღებთ გარე ნორმალს, მაშინ ნაკადი გვექნება  $S$   
ზედაპირის შიგნიდან.

რადგანაც  $\vec{A}(M)$  და  $\vec{n}$  ვექტორების სკალარული ნამრავლი  $A_n(M)$   
სიდიდის ტოლია, სადაც  $A_n(M)$  არის  $\vec{A}(M)$  ვექტორის გვემილი  $\vec{n}$   
მიმართულებაზე, ამიტომ (8.1) ნაკადი ჩაიწერება ასე:

$$\iint_S A_n(M) dS.$$

თუ გამოვიყენებთ ოსტროგრადსკის ფორმულას  $A_x, A_y, A_z$  ფუნ-  
ქციებზე, გვექნება

$$\iiint_G \left( \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_S A_n dS.$$

გამოსახულებას  $\frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$  ეწოდება ვექტორული  $\vec{A}(M)$

ველის დივერგენცია და აღინიშნება  $\operatorname{div} \vec{A}$  სიმბოლოთი:

$$\operatorname{div} \vec{A} = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}.$$

მაშასადამე, ოსტროგრადსკის ფორმულა შეგვიძლია ჩავწეროთ ასე:

$$\iiint_G \operatorname{div} \vec{A} dx dy dz = \iint_S A_n dS.$$

ზემოთ მოყვანილი მსჯელობა გვიჩვენებს, რომ ყოველი ვექტორუ-  
ლი  $\vec{A}$  ველი გვაძლევს სკალარულ ველს  $\operatorname{div} \vec{A}$ .

სტოქსის ფორმულის მიხედვით შეგვიძლია  $\vec{A}$  ველის საშუალებით  
შევადგინოთ ახალი ვექტორული ველი. ამისათვის შემოვიღოთ აღნიშ-  
ვნები

$$P = A_x, \quad Q = A_y, \quad R = A_z$$

და დავწეროთ სტოქსის ფორმულა:

$$\begin{aligned}
 & \int_C A_x dx + A_y dy + A_z dz = \\
 & = \iint_S \left[ \left( \frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x} \right) \cos \beta + \right. \\
 & \quad \left. + \left( \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] dS. \quad (8.2)
 \end{aligned}$$

ახლა  $C$  წირის რკალის ელემენტი  $\vec{ds}$  განვიხილოთ როგორც მცირე ვექტორი, რომლის გვეგმილება კოორდინატთა ღერძებზე  $dx$ ,  $dy$ ,  $dz$ , მაშინ

$$A_x dx + A_y dy + A_z dz = \vec{A} \cdot \vec{ds} = A_s ds,$$

სადაც  $A_s$  არის  $\vec{A}$  ვექტორის გვეგმილი  $C$  წირის მხებზე. ამის გარდა, განვიხილოთ ვექტორი, რომლის გვეგმილება  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ღერძებზე

$$\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z}, \quad \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x}, \quad \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y}.$$

ამ ვექტორს  $\vec{A}$  ველის როტორი ეწოდება და აღინიშნება  $\text{rot } \vec{A}$ . მაშასადამე, (8.2) ფორმულა შეგვიძლია ასე ჩავწეროთ:

$$\int_C A_s ds = \iint_S \text{rot } \vec{A} \cdot \vec{n} dS.$$

მაგრამ

$$\text{rot } \vec{A} \cdot \vec{n} = \text{rot}_n \vec{A},$$

სადაც  $\text{rot}_n \vec{A}$  არის  $\text{rot } \vec{A}$  ვექტორის გვეგმილი  $\vec{n}$  ნორმალის მიმართულებაზე. ამრიგად, სტოქსის ფორმულის ვექტორული სახე იქნება

$$\int_C A_s ds = \iint_S \text{rot}_n \vec{A} dS.$$

აღვილი დასამტკიცებელია შემდეგი დებულება: იმისათვის, რომ ვექტორული  $\vec{A}$  ველ იყოს პოტენციალური, აუცილებელია და საკმარისი ველის ყოველ წერტილში ადგილი ჰქონდეს ტოლობას

$$\text{rot } \vec{A} = 0.$$



## ფურიეს მჟაჩივი და ფურიეს ინტეგრალი

ბუნების მოვლენებისა და ტექნიკის პრობლემების შესწავლის თანამედროვე მეთოდებს შორის განსაკუთრებული მნიშვნელობისაა პერიოდული ფუნქციის უმარტივეს პერიოდულ ფუნქციებად დაშლის მეთოდი, რომელიც განსაკუთრებულ როლს ასრულებს ზოგად მექანიკაში, მასალათა გამძლეობასა და დრეკადობის თეორიაში, რიცხვთა თეორიაში, ჰიდროდინამიკასა და აეროდინამიკაში, ელექტობასა და მაგნიტიზმში, რადიოტექნიკაში, ოპტიკაში, გეოფიზიკაში, სტატისტიკაში და ა. შ.

პერიოდული ფუნქციის დაშლის მეთოდის გამოყენების აღნიშნული დიაპაზონის გამო ეს მეთოდი შეისწავლებოდა სხვადასხვა დარგის მკვლევარების მიერ. მანქანათა კონსტრუქტორები და ასტრონომები, ფიზიკოსები და ფიზიოლოგები, ინჟინრები და მათემატიკოსები—ყველა გატაცებით მონაწილეობდა ამ ნაყოფიერი მეთოდის გადრმაგებასა და გამოვლენაში. ამის გამო, ცოდნის სხვადასხვა დარგის წარმომადგენლები, გამოდიოდნენ რა ერთი და იმავე წყაროდან, რომელიც ფურიეს (Fourier) მიერ იყო აღმოჩენილი, მიდიოდნენ სხვადასხვა გზით.

### § 1. პერიოდული ფუნქციები. პერიოდული გაზრდილება

როგორც ვიცით,  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში განსაზღვრულ  $f(x)$  ფუნქციას ეწოდება პერიოდული ფუნქცია, თუ არსებობს ნულისაგან განსხვავებული ისეთი ნამდვილი რიცხვი  $T$ , რომ ყოველი ნამდვილი  $x$  რიცხვისათვის მართებულია ტოლობა

$$f(x+T) = f(x).$$

$T$  რიცხვს ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის პერიოდი.

ცხადია, თუ  $T$  არის  $f(x)$  ფუნქციის პერიოდი, მაშინ  $-T$  რიცხვიც იქნება იმავე ფუნქციის პერიოდი. ამიტომ, შემდეგში ვიგულისხმებთ, რომ პერიოდული ფუნქციის პერიოდი დადებითი რიცხვია.

თუ  $f(x)$  ფუნქციის პერიოდია  $T$ , მაშინ  $f(kx)$  ფუნქციის პერიოდი, სადაც  $k \neq 0$ , იქნება  $\frac{T}{k}$ . მართლაც.

$$f\left[k\left(x + \frac{T}{k}\right)\right] = f(kx + T) = f(kx)$$

ნებისმიერი  $x$ -სათვის.

ახლა ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $[a, b]$  ინტერვალში, განესაზღვროთ  $F(x)$  ფუნქცია ასე:

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & \text{როდესაც } a < x < b, \\ f(x - kT), & \text{როდესაც } a + kT < x < b + kT, \end{cases}$$

სადაც  $k$  ნებისმიერი მთელი რიცხვია, ხოლო  $T = b - a$ . ამის გარდა  $x = kT$  წერტილებში  $F(kT)$  უნდა ავიღოთ ერთი და იმავე ნამდვილი რიცხვის ტოლი. გარკვეულობისათვის შევთანხმდეთ, რომ

$$F(kT) = \frac{f(a+) + f(b-)}{2} \quad (k = 0, 1, \dots).$$

ცხადია,  $F(x)$  განსაზღვრულია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში; იგი  $T$  პერიოდის ფუნქციაა. ამ  $F(x)$  ფუნქციას ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის პერიოდული გაგრძელება.

**თეორემა 1.** თუ  $T$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[0, T]$  სეგმენტზე, მაშინ იგი ინტეგრებადია იმავე სიგრძის ყოველ  $[a, a+T]$  სეგმენტზე და მართებულია ტოლობა

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx. \quad (1.1)$$

დამტკიცება. გვაქვს:

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_a^0 f(x) dx + \int_0^T f(x) dx + \int_T^{a+T} f(x) dx, \quad (1.2)$$

ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილის მესამე ინტეგრალში მოვახდინოთ ჩასმა  $x = t + T$ , მივიღებთ

$$\int_T^{a+T} f(x) dx = \int_0^a f(t+T) dt = \int_0^a f(t) dt = - \int_a^0 f(x) dx.$$

მომსადამე, (1.2) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში პირველი და მესამე ინტეგრალები ერთმანეთს გააბათილებენ და მივიღებთ (1.1) ტოლობას.

## § 2. კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციები. ბუნიაკოვსკისა და კოშის უტოლობები

განსაზღვრა 1.  $[a, b]$  სეგმენტზე განსაზღვრულ  $f(x)$  ფუნქციას ეწოდება კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქცია, თუ არსებობს ინტეგრალები

$$\int_a^b f(x) dx \text{ და } \int_a^b f^2(x) dx.$$

თუ  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $f^2(x)$  ფუნქციაც ინტეგრებადია იმავე აზრით  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაგრამ არასაკუთრივი აზრით ინტეგრებადი ფუნქცია შეიძლება კვადრატით ინტეგრებადი არ იყოს. მაგალითად,  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  ფუნქცია ინ-

ტეგრებადია არასაკუთრივი აზრით  $[0, 1]$  სეგმენტზე, მაგრამ  $f^2(x) = \frac{1}{x}$  ფუნქცია ინტეგრებადი არაა არასაკუთრივი აზრით  $[0, 1]$  სეგმენტზე.

ისმის კითხვა: თუ  $f^2(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია სეგმენტზე, მაშინ იქნება თუ არა ინტეგრებადი  $f(x)$  ფუნქცია? საზოგადოდ არა. მოვიყვანოთ

მაგალითი 1. ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია განსაზღვრულია ასე:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{თუ } x \text{ ირაციონალურია,} \\ -1, & \text{თუ } x \text{ რაციონალურია.} \end{cases}$$

ეს ფუნქცია ინტეგრებადი არაა  $[0, 1]$  სეგმენტზე, მაგრამ  $f^2(x) = 1$  ფუნქცია ინტეგრებადია იმავე სეგმენტზე.

თეორემა 2. თუ  $f(x)$  და  $g(x)$  კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციებია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $f(x)g(x)$  ფუნქციაც ბსოლუტურად ინტეგრებადია იმავე სეგმენტზე.

დამტკიცება. ადვილი შესამჩნევია, რომ დადებითი  $\alpha$  და  $\beta$  რიცხვებისათვის მართებულია უტოლობა

$$\alpha\beta \leq \frac{\alpha^2}{2} + \frac{\beta^2}{2}. \quad (2.1)$$

ახლა ვთქვათ,

$$\alpha = |f(x)|, \quad \beta = |g(x)|.$$

მაშინ (2.1) უტოლობის თანახმად გვექნება

$$|f(x)g(x)| \leq \frac{1}{2} [f^2(x) + g^2(x)].$$

რაც  $\frac{1}{2} [f^2(x) + g^2(x)]$  ფუნქცია ინტეგრებალია, ამიტომ  $|f(x)g(x)|$

ფუნქციაც ინტეგრებალია  $[a, b]$  სეგმენტზე. თეორემა დამტკიცებულია.

ამ თეორემიდან უშუალოდ გამომდინარეობს, რომ თუ  $f(x)$  ფუნქცია კვადრატით ინტეგრებალია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ იგი იქნება აბსოლუტურად ინტეგრებალი.

**თეორემა 3.** კვადრატით ინტეგრებად ფუნქციათა ჯამი არის კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქცია.

**დამტკიცება.** ვთქვათ,  $f(x)$  და  $g(x)$  კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციებია  $[a, b]$  სეგმენტზე. გვაქვს

$$[f(x) + g(x)]^2 = f^2(x) + 2f(x)g(x) + g^2(x).$$

ტოლობის მარჯვენა ნაწილი წარმოადგენს ინტეგრებად ფუნქციას  $[a, b]$  სეგმენტზე, ამიტომ  $f(x) + g(x)$  კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციაა იმავე სეგმენტზე.

აღვილი დასამტკიცებელია, რომ თუ  $f(x)$  ფუნქცია კვადრატით ინტეგრებალია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ  $cf(x)$ , სადაც  $c$  ნებისმიერი მუდმივია, აგრეთვე კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციაა იმავე სეგმენტზე.

**შედეგი.** თუ  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციებია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ ამ ფუნქციების წრფივი კომბინაცია  $c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)$  აგრეთვე კვადრატით ინტეგრებალია იმავე სეგმენტზე.

**თეორემა 4.** თუ  $f(x)$  და  $g(x)$  კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციებია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ მართებულია უტოლობა

$$\left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right| \leq \left( \int_a^b f^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left( \int_a^b g^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}}. \quad (2.2)$$

**დამტკიცება.** ნებისმიერი ნამდვილი  $\lambda$  რიცხვისათვის გვაქვს

$$\int_a^b [\lambda f(x) + g(x)]^2 dx = \lambda^2 \int_a^b f^2(x) dx + 2\lambda \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b g^2(x) dx \geq 0,$$



თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს

$$\int_a^b f^2(x) dx = A, \quad \int_a^b f(x)g(x) dx = B, \quad \int_a^b g^2(x) dx = C,$$

ნებისმიერი  $\lambda$ -სათვის გვაქვს

$$A\lambda^2 + 2B\lambda + C \geq 0.$$

ამიტომ  $A\lambda^2 + 2B\lambda + C$  სამწვერის დისკრიმინანტი დააკმაყოფილებს პირობას

$$B^2 - AC \leq 0$$

ანუ

$$B^2 \leq AC.$$

აქედან ვღებულობთ (2.2) უტოლობას. თეორემა დამტკიცებულია. (2.2) უტოლობას ეწოდება ვ. ბუნიაკოვსკის უტოლობა.

განსაზღვრა 2. თუ  $f(x)$  ფუნქცია კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქცია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ გამოსახულებას  $\left( \int_a^b f^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}}$  ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ნორმა და აღინიშნება  $\|f\|$ :

$$\|f\| = \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx}.$$

განსაზღვრა 3. თუ  $f(x)$  და  $g(x)$  კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციებია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ ინტეგრალს  $\int_a^b f(x)g(x) dx$  ეწოდება  $f(x)$  და  $g(x)$  ფუნქციების სკალარული ნამრავლი და აღინიშნება  $(f, g)$ :

$$(f, g) = \int_a^b f(x)g(x) dx.$$

ახლა ბუნიაკოვსკის უტოლობა შეგვიძლია ასე ჩავწეროთ:

$$|(f, g)| \leq \|f\| \cdot \|g\|. \quad (2.3)$$

**თეორემა 5.** თუ  $f(x)$  და  $g(x)$  კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციებია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ მართებულია უტოლობა

$$\|f+g\| \leq \|f\| + \|g\|. \quad (2.4)$$

**დამტკიცება.** თუ გამოვიყენებთ ბუნიაკოვსკის უტოლობას, გვექნება

$$\begin{aligned} \|f+g\| &= \sqrt{\int_a^b [f(x)+g(x)]^2 dx} = \sqrt{\|f\|^2 + 2(f,g) + \|g\|^2} \leq \\ &\leq \sqrt{\|f\|^2 + 2\|f\| \cdot \|g\| + \|g\|^2} = \|f\| + \|g\|. \end{aligned}$$

**თეორემა დამტკიცებულია.**

(2.4) უტოლობას ეწოდება კოშის უტოლობა.

**განსაზღვრა 4.**  $[a, b]$  სეგმენტზე კვადრატით ინტეგრებად ორ  $f(x)$  და  $g(x)$  ფუნქციას ეწოდება ურთიერთორთოგონალური ფუნქციები  $[a, b]$  სეგმენტზე, თუ მათი სკალარული ნამრავლი  $(f, g) = 0$ , ე. ი.

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = 0.$$

### § 3. ტრიგონომეტრიული სისტემის ორთოგონალურობა

ტრიგონომეტრიული სისტემა ეწოდება ფუნქციათა შემდეგ სისტემას:

$$1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots \quad (3.1)$$

**თეორემა 6.** (3.1) სისტემის ორი ნებისმიერი ფუნქცია ურთიერთ-ორთოგონალურია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე.

**დამტკიცება.** ნებისმიერი ნატურალური  $n$  რიცხვისათვის გვაქვს

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx = 0, \quad (3.2)$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx = 0. \quad (3.3)$$

ამრიგად, ფუნქციები 1 და  $\cos nx$  აგრეთვე 1 და  $\sin nx$  ურთიერთ-ორთოგონალურია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე.

ახლა განვიხილოთ (3.1) სისტემის  $\cos mx$  და  $\cos nx$  ფუნქციები, სადაც  $m$  და  $n$  მთელი დადებითი რიცხვებია, ამასთან  $m \neq n$ . რაღვანაც

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta)],$$

ამიტომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \cos nx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\cos (m-n)x + \cos (m+n)x] dx = 0. \quad (3.4)$$

მაშასადამე,  $\cos mx$  და  $\cos nx$  ფუნქციები ურთიერთორთოგონალურია.

შემდეგ, თუ გამოვიყენებთ ფორმულებს

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta)],$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)],$$

ვექნება

$$\begin{aligned} & \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\cos (m-n)x - \cos (m+n)x] dx = 0, \end{aligned} \quad (3.5)$$

$$\begin{aligned} & \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \cos nx dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\sin (m+n)x + \sin (m-n)x] dx = 0. \end{aligned} \quad (3.6)$$

ამრიგად, (3.1) სისტემის ორი ნებისმიერი ფუნქცია ურთიერთორთოგონალურია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე. თეორემა დამტკიცებულია.

თუ ახლა გამოვიყენებთ ფორმულებს

$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}, \quad \sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2},$$

პვექნება

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2nx) dx = \pi, \quad (3.7)$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 nx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \cos 2nx) dx = \pi. \quad (3.8)$$

#### § 4. $2\pi$ პერიოდის ფუნქციის ფურიეს ტრიგონომეტრიული მწკრივი

ტრიგონომეტრიული მწკრივი ეწოდება შემდეგი სახის მწკრივს

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \quad (4.1)$$

სადაც  $a_0, a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  ნამდვილი რიცხვებია. ამ რიცხვებს (4.1) მწკრივის კოეფიციენტები ეწოდება.

ადვილი მისახედრია, რომ თუ (4.1) მწკრივი კრებალია, მაშინ ამ მწკრივის ჯამი წარმოადგენს  $2\pi$  პერიოდის ფუნქციას.

ახლა განვიხილოთ ტრიგონომეტრიული მწკრივებისათვის ამოცანა რომელიც ხარისხოვანი მწკრივებისათვის განხილული ამოცანის ანალოგიურია.

ვთქვათ,  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე ინტეგრებადი  $2\pi$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქცია იშლება ტრიგონომეტრიულ მწკრივად:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx). \quad (4.2)$$

ვიპოვოთ  $a_k$  და  $b_k$  კოეფიციენტები. ამისათვის ვიგულისხმობთ, რომ (4.2) და მისი  $\sin nx$  და  $\cos nx$  ( $n=1, 2, \dots$ ) ფუნქციებზე გამრავლებით მიღებული მწკრივების წევრ-წევრად ინტეგრება შეიძლება.

თუ (4.2) ტოლობას წევრ-წევრად ვაინტეგრებთ  $-\pi$ -დან  $\pi$ -მდე, მივიღებთ

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} dx + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx + b_k \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx \right)$$



(3.2) და (3.3) ფორმულების მიხედვით, ტოლობის მარჯვენა ნაწილში ყველა შესაქრები, გარდა პირველისა, ნულის ტოლია. ამიტომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \pi a_0. \quad (4.3)$$

ახლა (4.2) ტოლობის ორივე ნაწილი გავამრავლოთ  $\cos nx dx$  გამოსახულებაზე და მიღებული ტოლობა ვაინტეგრით ისევ  $-\pi$ -დან  $\pi$ -მდე, მივიღებთ

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx &= \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx + \\ &+ \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cos nx dx + b_k \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \cos nx dx \right). \end{aligned}$$

(3.2) ფორმულის ძალით ტოლობის მარჯვენა ნაწილის პირველი შესაქრები ნულის ტოლია, ხოლო (3.4) და (3.6) ფორმულების თანახმად ყველა ინტეგრალი ჯამის ნიშნის ქვეშ ნულის ტოლია, გარდა ერთი ინტეგრალისა

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = \pi,$$

რომელიც დგას  $a_n$  კოეფიციენტებთან. მაშასადამე,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \pi a_n. \quad (4.4)$$

ანალოგიურად ვიპოვით, რომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \pi b_n. \quad (4.5)$$

4.3), (4.4) და (4.5) ტოლობებიდან ვღებულობთ :

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n=0, 1, \dots), \quad (4.6)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx \quad (n = 1, 2, \dots). \quad (4.7)$$

$a_n$  და  $b_n$  კოეფიციენტებს ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტები, ხოლო ტრიგონომეტრიულ მწკრივს ასეთი  $a_n$  და  $b_n$  კოეფიციენტებით ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს ტრიგონომეტრიული მწკრივი ანუ, შემოკლებით,  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი.

შეგნიშნოთ,  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე ინტეგრებადი  $2\pi$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქციისათვის ყოველთვის შეგვიძლია შევადგინოთ ფურიეს კოეფიციენტები და, მაშასადამე, ფურიეს მწკრივიც, მაგრამ ეს მწკრივი შეიძლება კრებადი არ იყოს. ამიტომ ეწეროთ

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

ასეთი ჩაწერა მხოლოდ იმას აღნიშნავს, რომ  $f(x)$  ფუნქციას შეესაბამება ფურიეს მწკრივი, რომელიც დაწერილია  $\sim$  სიმბოლოს მარჯვნივ.  $\sim$  სიმბოლო შეგვიძლია შევცვალოთ  $=$  ნიშნით მხოლოდ მაშინ, როდესაც მწკრივი კრებადია  $f(x)$  ფუნქციისაკენ. ამ შემთხვევაში იტყვიან, რომ  $f(x)$  ფუნქცია იშლება ფურიეს მწკრივად.

**თეორემა 7.** თუ  $2\pi$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქცია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე იშლება თანაბრად კრებად ტრიგონომეტრიულ მწკრივად, მაშინ ეს მწკრივი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივია.

**დამტკიცება.** ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქციისათვის მართებულია (4.2) ტოლობა, სადაც მწკრივი თანაბრად კრებადია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე, რადგანაც ამ მწკრივის წევრები უწყვეტი ფუნქციებია, ამიტომ  $f(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე და, მაშასადამე,  $f(x)$ -ის პერიოდულობის გამო, ეს ფუნქცია უწყვეტია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში ამის გარდა, შეიძლება (4.2) მწკრივის წევრ-წევრად ინტეგრება. რაც მოგვცემს (4.3) ტოლობას.

ახლა (4.2) ტოლობის ორივე ნაწილი გავამრავლოთ  $\cos nx$  ფუნქციაზე, გვექნება

$$f(x) \cos nx = \frac{a_0}{2} \cos nx + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx \cos nx + b_k \sin kx \cos nx).$$

ამ ტოლობის მარჯვენა ნაწილში მწკრივი თანაბრად კრებალია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე. მაშასადამე, შეიძლება მწკრივის წვერ-წვერად ინტეგრება, რაც მოგვცემს (4.4) ტოლობას.

ანალოგიურად ბტკიცდება (4.5) ტოლობის მართებულობა. ამით დამტკიცებულია  $a_n$  და  $b_n$  კოეფიციენტებისათვის (4.6) და (4.7) ფორმულები. თეორემა დამტკიცებულია.

### § 5. გაიერშტრასის მეორე თეორემა უწყვეტი ფუნქციის აპროქსიმაციის შესახებ

მათემატიკურ ანალიზსა და გამოყენებით საკითხებში საჭიროა გიცოდეთ პერიოდული  $f(x)$  ფუნქციების მიახლოება უმარტივესი ფუნქციებით.

თუ  $f(x)$  არის  $2\pi$  პერიოდის ფუნქცია, მაშინ ბუნებრივია, მაპროქსიმებელ ფუნქციებად უნდა ავიღოთ არა მრავალწევრები, არამედ უკრეთ წოდებული ტრიგონომეტრიული პოლინომები, ე. ი. შემდეგი სახის გამოსახულებები

$$\alpha_0 + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx), \quad (5.1)$$

სადაც  $\alpha_k$  და  $\beta_k$  ნამდვილი რიცხვებია. თუ  $\alpha_n$  და  $\beta_n$ -დან ერთი მაინც განსხვავებულია ნულისაგან, მაშინ (5.1) ტრიგონომეტრიულ პოლინომებს ეწოდება  $n$  რიგის ტრიგონომეტრიული პოლინომი.

ლემა. ნებისმიერი ნატურალური  $n$  რიცხვისათვის  $\cos^n x$  წარმოადგენს  $n$  რიგის ტრიგონომეტრიულ პოლინომს.

დამტკიცება. თუ  $n=2$ , გვექნება

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x.$$

ამ შემთხვევისათვის ლემა მართებულია.

ახლა ვთქვათ, რომ ლემა მართებულია, როდესაც  $n=k$  და დავამტკიცოთ ლემის მართებულობა, როდესაც  $n=k+1$ . დაშვების თანახმად

$$\cos^k x = \sum_{v=0}^k \alpha_v \cos vx,$$

სადაც  $\alpha_\nu$  ნამდვილი რიცხვებია, ამასთან  $\alpha_h \neq 0$ . მაშინ

$$\begin{aligned}\cos^{k+1} x &= \sum_{\nu=0}^k \alpha_\nu \cos x \cos \nu x = \\ &= \alpha_0 \cos x + \sum_{\nu=1}^k \alpha_\nu \cos x \cos \nu x = \alpha_0 \cos x + \\ &+ \sum_{\nu=1}^k \frac{\alpha_\nu}{2} [\cos(\nu-1)x + \cos(\nu+1)x],\end{aligned}$$

გ. ი.

$$\cos^{k+1} x = \sum_{\nu=1}^{k+1} \alpha'_\nu \cos \nu x,$$

სადაც  $\alpha'_\nu$  ნამდვილი რიცხვებია, ამასთან  $\alpha'_{k+1} = \frac{\alpha_h}{2} \neq 0$ . რაკი თეორემა მართებულია, როდესაც  $k=1$  და  $k=2$ , ამიტომ თეორემა ზოგადად დამტკიცებულია.

თეორემა 8 (ვაიერშტრასი). თუ  $f(x)$  არის  $2\pi$  პერიოდის უწყვეტი ფუნქცია, მაშინ ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ტრიგონომეტრიული პოლინომი  $T(x)$ , რომ

$$|f(x) - T(x)| < \varepsilon$$

ყველა  $x$ -სათვის  $]-\infty, +\infty[$  შუალედიდან.

დამტკიცება. რაკი  $f(x)$  და  $T(x)$  ფუნქციები  $2\pi$  პერიოდის ფუნქციებია, ამიტომ საკმარისია დავადგინოთ  $|f(x) - T(x)| < \varepsilon$  უტოლობა  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტისათვის.

ჯერ ვიგულისხმობთ, რომ  $f(x)$  ფუნქცია ლუწია და შემოვიღოთ აღნიშვნა  $x = \arccos t$ . თუ  $t$  იცვლება  $-1$ -დან  $1$ -მდე, მაშინ  $x$  უწყვეტად იცვლება  $\pi$ -დან ნულამდე. ამიტომ  $f(\arccos t)$  წარმოადგენს  $t$  ცვლადის უწყვეტ ფუნქციას  $[-1, 1]$  სეგმენტზე. ვაიერშტრასის პირველი თეორემის თანახმად არსებობს ისეთი  $P(t)$  მრავალწევრი, რომ

$$|f(\arccos t) - P(t)| < \varepsilon$$

ყველა  $x$ -სათვის  $[0, \pi]$  სეგმენტიდან.



თუ დაგუბრუნდებით ძველ ცვლადს, მივიღებთ ტოლფას უტოლობას

$$|f(x) - P(\cos x)| < \varepsilon \quad (5.2)$$

ყველა  $x$ -სათვის  $[0, \pi]$  სეგმენტიდან.

თუ  $x$ -ს შევცვლით  $-x$ -ით, მაშინ (5,2) უტოლობა ძალაში დარჩება  $[-\pi, 0]$  სეგმენტისათვისაც. ამრიგად,

$$|f(x) - P(\cos x)| < \varepsilon$$

ყველა  $x$ -ისათვის  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტიდან, სადაც  $P(\cos x)$  არის მრავალწევრი  $\cos x$ -ის მიმართ:

$$P(\cos x) = a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos^2 x + \dots + a_n \cos^n x.$$

ლემის თანახმად  $P(\cos x)$  წარმოადგენს  $n$  რიგის ტრიგონომეტრიულ პოლინომს. ამით თეორემა დამტკიცებულია ლუწი ფუნქციისათვის.

ახლა განვიხილოთ ზოგადი შემთხვევა. ვთქვათ,  $f(x)$  არის ნებისმიერი  $2\pi$  პერიოდის უწყვეტი ფუნქცია. ამ ფუნქციის პერიოდულობის გამო საკმარისია განვიხილოთ იგი  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე. ავიღოთ დამხმარე ფუნქციები

$$\varphi(x) = f(x) + f(-x), \quad \psi(x) = [f(x) - f(-x)] \sin x.$$

$\varphi(x)$  და  $\psi(x)$  ფუნქციები არის  $2\pi$  პერიოდის ლუწი უწყვეტი ფუნქციები. ამიტომ ზემოთ დამტკიცებულის თანახმად, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ტრიგონომეტრიული პოლინომები  $P(\cos x)$  და  $Q(\cos x)$ , რომ ადგილი ექნება უტოლობებს

$$|\varphi(x) - P(\cos x)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad |\psi(x) - Q(\cos x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

ყველა  $x$ -სათვის  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტიდან.

აქედან უშუალოდ გამოდინარეობს უტოლობები

$$|\varphi(x) \sin^2 x - P(\cos x) \sin^2 x| < \frac{\varepsilon}{2},$$

$$|\psi(x) \sin x - Q(\cos x) \sin x| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

ამ უტოლობათა ძალით გვაქვს

$$|[\varphi(x) \sin^2 x + \psi(x) \sin x] - [P(\cos x) \sin^2 x + Q(\cos x) \sin x]| < \varepsilon$$

ყველა  $x$ -სათვის  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტიდან.

მაგრამ

$$\begin{aligned} \varphi(x) \sin^2 x + \psi(x) \sin x &= f(x) \sin^2 x + f(-x) \sin^2 x + \\ &+ f(x) \sin^2 x - f(-x) \sin^2 x = 2f(x) \sin^2 x, \end{aligned}$$

ხოლო  $P(\cos x) \sin^2 x + Q(\cos x) \sin x$  წარმოადგენს გარკვეულ ტრიგონომეტრიულ  $T_1(x)$  პოლინომს. ამრიგად, არსებობს ისეთი ტრიგონომეტრიული  $T_1(x)$  პოლინომი, რომ

$$|2f(x) \sin^2 x - T_1(x)| < \varepsilon. \quad (5.3)$$

თუ გამოვიყენებთ იმავე მსჯელობას  $f\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$  ფუნქციისათვის, დავამტკიცებთ ისეთი  $T_2(x)$  ტრიგონომეტრიული პოლინომის არსებობას, რომელიც აკმაყოფილებს უტოლობას

$$\left| 2f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \sin^2 x - T_2(x) \right| < \varepsilon.$$

თუ ამ უკანასკნელ უტოლობაში  $x$ -ს შევცვლით  $x - \frac{\pi}{2}$ -ით და გავითვალისწინებთ იმას, რომ ასეთ შემთხვევაში ყოველი ტრიგონომეტრიული პოლინომი გადადის ტრიგონომეტრიულ პოლინომში, გვექნება

$$|2f(x) \cos^2 x - T_3(x)| < \varepsilon, \quad (5.4)$$

სადაც  $T_3(x)$  ტრიგონომეტრიული პოლინომია.

ახლა შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$T(x) = \frac{T_1(x) + T_3(x)}{2}.$$

ცხადია,  $T(x)$  წარმოადგენს ტრიგონომეტრიულ პოლინომს. თუ მხედველობაში მივიღებთ (5.3) და (5.4) უტოლობებს, გვექნება

$$\begin{aligned} |f(x) - T(x)| &= \left| \left[ f(x) \sin^2 x - \frac{T_1(x)}{2} \right] + \left[ f(x) \cos^2 x - \frac{T_3(x)}{2} \right] \right| \leq \\ &\leq \left| f(x) \sin^2 x - \frac{T_1(x)}{2} \right| + \left| f(x) \cos^2 x - \frac{T_3(x)}{2} \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

თეორემა დამტკიცებულია.

§ 6. ფუნქციის განსაზღვრის კლასიკობა ფურიეს კოეფიციენტების საშუალებით

თეორემა 9.  $2\pi$  პერიოდის ორ სხვადასხვა უწყვეტ ფუნქციას არ შეიძლება ჰქონდეთ ერთნაირი ფურიეს მწკრივები.

დამტკიცება. ვთქვათ, მოცემულია  $2\pi$  პერიოდის ორი სხვადასხვა უწყვეტი ფუნქცია  $f_1(x)$  და  $f_2(x)$ . დავამტკიცოთ, რომ მათ შეესაბამება სხვადასხვა ფურიეს მწკრივები. დავუშვათ საწინააღმდეგო, ვთქვათ, მათ შეესაბამება ერთი და იგივე ფურიეს მწკრივი:

$$f_1(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx),$$

$$f_2(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

მაშინ  $2\pi$  პერიოდის უწყვეტი  $f(x) = f_1(x) - f_2(x) \neq 0$  ფუნქციის ფურიეს ყველა კოეფიციენტი იქნება ნულის ტოლი. რაკი  $f(x)$  უწყვეტია, ამიტომ არსებობს ისეთი დადებითი რიცხვი  $M$ , რომ  $|f(x)| \leq M$  ყველა  $x$ -სათვის  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტიდან. ვაიერშტრასის მეორე თეორემის თანახმად, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ტრიგონომეტრიული პოლინომი  $T_n(x)$ , რომ

$$|f(x) - T_n(x)| < \frac{\varepsilon}{2\pi M}.$$

ამიტომ

$$\begin{aligned} & \left| \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx \right| \leq \\ & \leq \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| |f(x) - T_n(x)| dx < M \cdot \frac{\varepsilon}{2\pi M} \cdot 2\pi = \varepsilon. \end{aligned} \quad (6.1)$$

აღვილი შესამჩნევია, რომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx = 0. \quad (6.2)$$

მართლაც, რაკი  $T_n(x)$  ტრიგონომეტრიული პოლინომია, ამიტომ

$$T_n(x) = \alpha_0 + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx).$$

მაშასადამე,

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx &= \alpha_0 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx + \\ &+ \sum_{k=1}^n \left( \alpha_k \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx + \beta_k \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \right) = 0, \end{aligned}$$

ვინაიდან  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს ყველა კოეფიციენტი ნულის ტოლია.

(6.1) და (6.2) ფორმულებიდან გამომდინარეობს, რომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx < \varepsilon$$

და რაკი  $\varepsilon$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ  $\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = 0$ .

აქედან  $f^2(x)$  ფუნქციის უწყვეტობის გამო, ვღებულობთ  $f(x) \equiv 0$ .

ამრიგად, ერთი მხრივ  $f(x) \equiv 0$  და მეორე მხრივ  $f(x) \equiv 0$ . მაშასადამე, ჩვენი დაშვება იმის შესახებ, რომ  $f_1(x)$  და  $f_2(x)$  ფუნქციებს აქვთ მართი და იგივე ფურიეს მწკრივი, არ არის სწორი. თეორემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 10.** თუ  $2\pi$  პერიოდის უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი თანაბრად კრებადია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე, მაშინ ამ მწკრივის ჯამი არის  $f(x)$  ფუნქცია.

დამტკიცება. ვთქვათ,

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \quad (6.3)$$

სადაც

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx \quad (k=0, 1, \dots).$$



$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \quad (k=1, 2, \dots).$$

პირობის თანახმად (6.3) მწკრივი თანაბრად კრებადი და ამიტომ ამ მწკრივის ჯამი  $S(x)$  არის უწყვეტი ფუნქცია. მაშასადამე, მე-7 თეორემის თანახმად

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} S(x) \cos kx dx \quad (k=0, 1, \dots),$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} S(x) \sin kx dx \quad (k=1, 2, \dots).$$

მრიგად,  $2\pi$  პერიოდის უწყვეტი  $f(x)$  და  $S(x)$  ფუნქციებს აქვთ ერთი და იგივე ფურიეს მწკრივი. ამიტომ მე-9 თეორემის ძალით  $f(x) \equiv S(x)$ . თეორემა დამტკიცებულია.

### § 7. ღირიხლეს ინტეგრალი

ლემა 1. მართებულია შემდეგი ტოლობა

$$\frac{1}{2} + \cos u + \cos 2u + \dots + \cos nu = \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}}. \quad (7.1)$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\sigma_n = \frac{1}{2} + \cos u + \cos 2u + \dots + \cos nu$$

და ამ ტოლობის ორივე ნაწილი გავამრავლოთ  $2 \sin \frac{u}{2}$ -ზე, მივიღებთ

$$\begin{aligned} 2\sigma_n \sin \frac{u}{2} &= \sin \frac{u}{2} + 2\cos u \sin \frac{u}{2} + 2\cos 2u \sin \frac{u}{2} + \dots + \\ &+ 2\cos nu \sin \frac{u}{2}. \end{aligned} \quad (7.2)$$

თუ ვისარგებლებთ ფორმულით

$$2\cos \alpha \sin \beta = \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta),$$

(7.2) ტოლობა შეგვიძლია ასე გადავწეროთ

$$2\sigma_n \sin \frac{u}{2} = \sin \frac{u}{2} + \left( \sin \frac{3u}{2} - \sin \frac{u}{2} \right) + \left( \sin \frac{5u}{2} - \sin \frac{3u}{2} \right) + \dots \\ \dots + \left( \sin \frac{2n+1}{2} u - \sin \frac{2n-1}{2} u \right) = \sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u.$$

აქედან მიიღება (7.1) ტოლობა.

ახლა მოვახდინოთ (7.1) ტოლობის ინტეგრება  $-\pi$ -დან  $\pi$ -მდე და შემდეგი გავყოთ  $\pi$ -ზე, გვექნება

$$1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (7.3)$$

ნებისმიერი ნატურალური  $n$ -სათვის.

(7.3) ინტეგრალში ინტეგრალქვეშა ფუნქცია ლუწია და ამიტომ აქედან ვღებულობთ

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = \frac{1}{2}. \quad (7.4)$$

ახლა განვიხილოთ  $2\pi$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქცია, რომელიც ინტეგრებადია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე. ვთქვათ,

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx). \quad (7.5)$$

შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx). \quad (7.6)$$

$s_n(x)$  პოლინომს ეწოდება (7.5) ფურიეს მწკრივის  $n$ -ური კერძო ჯამი. თუ (7.6) ტოლობაში  $a_k$  და  $b_k$  კოეფიციენტების გამოსახულებებს ჩავსვამთ, გვექნება

$$\begin{aligned}
 s_n(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \\
 &+ \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^n \left[ \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt \cos kx dt + \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt \sin kx dt \right] = \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n (\cos kt \cos kx + \sin kt \sin kx) \right] dt = \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t-x) \right] dt.
 \end{aligned}$$

თუ ვისარგებლებთ (7.1) ფორმულით, გვექნება

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin \left[ \left( n + \frac{1}{2} \right) (t-x) \right]}{2 \sin \frac{t-x}{2}} dt. \quad (7.7)$$

ამ მნიშვნელოვან ინტეგრალს ეწოდება დირიხლეს ინტეგრალი.

(7.7) ინტეგრალში მოვახდინოთ ცვლადთა გარდაქმნა  $t-x=u$ . ეს გვაძლევს

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi-x}^{\pi-x} f(x+u) \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du.$$

$f(x+u)$  და  $\frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}}$  ფუნქციების პერიოდია  $u$ -ს მიმართ

$2\pi$ , ხოლო  $[-\pi-x, \pi-x]$  სეგმენტის სიგრძეა  $2\pi$ . ამიტომ

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \quad (7.8)$$

ახლა თუ ინტეგრების  $[-\pi, \pi]$  არეს წარმოვადგენთ  $[-\pi, 0] \cup [0, \pi]$  ჯამის სახით, მაშინ (7.8) ტოლობა მარტივი გარდაქმნის შემდეგ მიიღებს სახეს

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+t) + f(x-t)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt. \quad (7.9)$$

ახლა (7.4) ტოლობის ორივე ნაწილის გამრავლება  $2s$ -ზე გვაძლევს

$$s = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin \frac{t}{2}} 2s dt.$$

თუ ამ ტოლობას გამოვაკლებთ (7.9) ტოლობას, მივიღებთ

$$\begin{aligned} s_n(x) - s &= \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+t) + f(x-t) - 2s] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt. \end{aligned} \quad (7.10)$$

ამ ფორმულით ვისარგებლებთ შემდეგში.

### § 8. რიმანის თეორემა

დავამტკიცოთ შემდეგი მნიშვნელოვანი

**თეორემა 11** (რიმანი). თუ  $f(x)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \int_a^b f(x) \sin \lambda x dx = 0, \quad (8.1)$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \int_a^b f(x) \cos \lambda x dx = 0 \quad (8.2)$$

( $\lambda$  არ იგულისხმება მთელ რიცხვად).

დამტკიცება. საკმარისია დავამტკიცოთ (8.1) ტოლობის მართებულობა, ვინაიდან (8.2) ტოლობა მტკიცდება ანალოგიურად. ჯერ



ვიგულისხმობთ, რომ  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[a, b]$  სეგმენტზე რი-  
მანის აზრით.  $[a, b]$  სეგმენტი დავყოთ ქვესეგმენტებად შემდეგი წერ-  
ტილებით

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b. \quad (8.3)$$

აღვილი შესამჩნევია, რომ

$$\int_a^b f(x) \sin \lambda x \, dx = \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) \sin \lambda x \, dx. \quad (8.4)$$

თუ აღვნიშნავთ  $m_k$ -თი  $f(x)$  ფუნქციის ქვედა საზღვარს  $[x_{k-1}, x_k]$  სე-  
გმენტზე, (8.4) ტოლობა შეგვიძლია ასე დავწეროთ

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) \sin \lambda x \, dx &= \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} [f(x) - m_k] \sin \lambda x \, dx + \\ &+ \sum_{k=1}^n m_k \int_{x_{k-1}}^{x_k} \sin \lambda x \, dx. \end{aligned}$$

რადგანაც ნებისმიერი  $\alpha$  და  $\beta$ -სათვის

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} \sin \lambda x \, dx \right| \leq \frac{2}{\lambda},$$

ამიტომ

$$\left| \int_a^b f(x) \sin \lambda x \, dx \right| \leq \sum_{k=1}^n \omega_k (x_k - x_{k-1}) + \frac{2}{\lambda} \sum_{k=1}^n m_k,$$

სადაც  $\omega_k$  არის  $f(x)$  ფუნქციის რხევა  $[x_{k-1}, x_k]$  სეგმენტზე.

ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის შევარჩიოთ (8.3) წერტი-  
ლები ისე, რომ გვქონდეს

$$\sum_{k=1}^n \omega_k (x_k - x_{k-1}) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

შემდეგ, რაკი  $m_k$  რიცხვები უკვე განსაზღვრულია, შეგვიძლია ავიღოთ

დადებითი რიცხვი  $\lambda_0$  იმ პირობით, რომ  $\lambda_0 > \frac{4}{\varepsilon} \sum_{k=1}^n |m_k|$ . მაშინ ყო-

ველი  $\lambda$ -სათვის, რომელიც აკმაყოფილებს პირობას  $\lambda > \lambda_0$ , გვექნება

$$\frac{2}{\lambda} \sum_{k=1}^n |m_k| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

მაშასადამე,

$$\left| \int_a^b f(x) \sin \lambda x dx \right| < \varepsilon,$$

როდესაც  $\lambda > \lambda_0$ , ამრიგად, თეორემა დამტკიცებულია იმ შემთხვევისათვის, როდესაც  $f(x)$  ინტეგრებადია რიმანის აზრით.

ახლა ვთქვათ, რომ  $f(x)$  ინტეგრებადია არასაკუთარივი აზრით (იგულისხმება, რომ  $f(x)$  აბსოლუტურად ინტეგრებადია). საკმარისია განვიხილოთ ის შემთხვევა, როდესაც  $f(x)$  ფუნქციას აქვს მხოლოდ ერთი განსაკუთრებული წერტილი, მაგალითად,  $a$  წერტილი.

ვთქვათ,  $0 < \delta < b - a$  და ინტეგრალი  $\int_a^b f(x) \sin \lambda x dx$  ასე წარმოვადგინოთ:

$$\int_a^b f(x) \sin \lambda x dx = \int_a^{a+\delta} f(x) \sin \lambda x dx + \int_{a+\delta}^b f(x) \sin \lambda x dx = I_1 + I_2.$$

$I_1$  ინტეგრალისათვის გვაქვს შეფასება

$$|I_1| \leq \int_a^{a+\delta} |f(x)| dx$$

ნებისმიერი  $\lambda$ -სათვის. ახლა, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის ავიღოთ  $\delta$  იმდენად მცირე, რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$\int_a^{a+\delta} |f(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}.$$

მაშინ  $|I_1| < \frac{\varepsilon}{2}$ . რაც შეეხება  $I_2$  ინტეგრალს, იგი ნულისაკენ მიი-

სწრაფვის, როდესაც  $\lambda \rightarrow \infty$ , ვინაიდან  $[a + \delta, b]$  სეგმენტზე  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით. ამიტომ არსებობს ისეთი  $\lambda_0 > 0$ , რომ ყოველი  $\lambda$ -სათვის, რომელიც აკმაყოფილებს უტოლობას  $\lambda > \lambda_0$  გვექნება

$$|I_2| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

მრიგად,

$$\left| \int_a^b f(x) \sin \lambda x dx \right| < \varepsilon,$$

როდესაც  $\lambda > \lambda_0$ , ე. ი. მართებულია (8.1) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

**შედეგი.** აბსოლუტურად ინტეგრებადი ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტები  $a_n$  და  $b_n$  ნულისაკენ მიისწრაფვიან, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ .

მართლაც, ამისათვის საჭიროა ავიღოთ ზემოდამტკიცებულ თეორემაში  $\lambda = n$ ,  $a = -\pi$ ,  $b = \pi$ .

### § 9. ლოკალიზაციის პრინციპი

მე-11 თეორემის უშუალო შედეგს წარმოადგენს აგრეთვე შემდეგი თეორემა 12 (რიმანი). აბსოლუტურად ინტეგრებად  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის ქცევა რაიმე  $x$  წერტილში დამოკიდებულია მხოლოდ ფუნქციის მნიშვნელობებზე  $x$  წერტილის მიდამოში.

დამტკიცება. ავიღოთ  $\pi$ -ზე ნაკლები რაიმე დადებითი  $\delta$  რიცხი.  $g(t)$  ფუნქცია განვსაზღვროთ ა.ე:

$$g(t) = \begin{cases} f(t), & \text{როდესაც } x - \delta < t < x + \delta, \\ 0, & \text{როდესაც } t \in [x - \pi, x + \pi] \setminus [x - \delta, x + \delta]. \end{cases}$$

თუ  $g(t)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის  $n$ -ურ კერძო ჯამს  $x$  წერტილისათვის აღვნიშნავთ  $S_n(x)$ -ით, გვექნება

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [g(x+t) + g(x-t)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+t) + f(x-t)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt. \end{aligned}$$

ამრიგად,

$$s_n(x) - S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+t) + f(x-t)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt.$$

მაგრამ

$$\frac{f(x+t) + f(x-t)}{2 \sin \frac{t}{2}}$$

ფუნქცია ინტეგრებალია  $[\delta, \pi]$  სეგმენტზე. ამიტომ, მე-11 თეორემის თანახმად

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [s_n(x) - S_n(x)] = 0.$$

მაშასადამე, ნებისმიერი დადებითი  $\delta$  რიცხვისათვის  $s_n(x)$  ჯამის ქვეშ დამოკიდებულია მხოლოდ  $f(t)$  ფუნქციის ქვევზე  $1x - \delta, x + \delta$  ინტერვალში და არ არის დამოკიდებული იმ მნიშვნელობებზე, რომლებსაც იგი ღებულობს ამ ინტერვალის გარეთ. თეორემა დამტკიცებულია. ამ თეორემას უწოდებენ ლოკალიზაციის პრინციპს.

#### § 10. ფურიეს მწკრივის კავშირის დიფერენციალური და ინტეგრალური წარმოდგენები

ვთქვათ,  $2\pi$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებალია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე. (7.10) ფორმულა ასე დავწეროთ

$$s_n(x) - s = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{\sin \frac{t}{2}} \varphi(t) dt, \quad (10.1)$$

სადაც

$$\varphi(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2s.$$

ამრიგად,  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის  $x$  წერტილში კრებადობის სათვის  $s$  რიცხვისაკენ აუცილებელია და საკმარისი, რომ (10.1) ტოლობის მარჯვენა ნაწილი მიისწრაფოდეს ნულისაკენ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{\sin \frac{t}{2}} \varphi(t) dt = 0. \quad (10.2)$$



ეს პირობა შეგვიძლია შევცვალოთ პირობით

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\delta} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{\sin \frac{t}{2}} \varphi(t) dt = 0, \quad (10.3)$$

სადაც  $0 < \delta \leq \pi$ . მართლაც, მე-11 თეორემის თანახმად (10.2) და (10.3) ინტეგრალებს შორის სხვაობა ნულისაქენ მიისწრაფვის, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ . შემდეგ, (10.3) პირობა შეგვიძლია შევცვალოთ პირობით

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\delta} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{t} \varphi(t) dt = 0. \quad (10.4)$$

მართლაც,  $\left(\frac{1}{\sin \frac{t}{2}} - \frac{2}{t}\right) \varphi(t)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[0, \delta]$  სეგ-

მენტზე, და ამიტომ, მე-11 თეორემის თანახმად

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\delta} \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t \left(\frac{1}{\sin \frac{t}{2}} - \frac{2}{t}\right) \varphi(t) dt = 0.$$

**თეორემა 13** (ღინის ნიშანი).  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $s$  ჯამისაქენ, თუ რაიმე დადებითი  $\delta$  რიცხვისათვის არსებობს ინტეგრალი

$$\int_0^{\delta} \frac{|\varphi(t)|}{t} dt. \quad (10.5)$$

დამტკიცება. რაკი  $\frac{\varphi(t)}{t}$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებადია  $[0, \delta]$  სეგმენტზე, ამიტომ მე-11 თეორემის თანახმად მართებულია (10.4) ტოლობა. მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $x$  წერტილში  $s$  ჯამისაქენ. თეორემა დამტკიცებულია.

თუ  $s = f(x)$ , მაშინ ღინის (10.5) ინტეგრალი შეგვიძლია გაშლილი სახით ასე დავწეროთ:

$$\int_0^{\delta} \frac{|f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)|}{t} dt, \quad (10.6)$$

ხოლო თუ  $s = \frac{f(x+) + f(x-)}{2}$ , მაშინ (10.5) ინტეგრალს აქვს სახე,

$$\int_0^{\delta} \frac{|f(x+t) + f(x-t) - f(x+) - f(x-)|}{t} dt. \quad (10.7)$$

ადვილი შესამჩნევია, რომ (10.6) ინტეგრალი არსებობს, თუ არსებობს ინტეგრალები

$$\int_0^{\delta} \frac{|f(x+t) - f(x)|}{t} dt \text{ და } \int_0^{\delta} \frac{|f(x-t) - f(x)|}{t} dt, \quad (10.8)$$

ხოლო (10.7) ინტეგრალის არსებობისათვის საკმარისია შემდეგი ინტეგრალების არსებობა:

$$\int_0^{\delta} \frac{|f(x+t) - f(x+)|}{t} dt \text{ და } \int_0^{\delta} \frac{|f(x-t) - f(x-)|}{t} dt. \quad (10.9)$$

**თეორემა 14** (ლიფშიცის ნიშანი).  $2\pi$  პერიოდის აბსოლუტურად ინტეგრებადი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია ამ ფუნქციის უწყვეტობის  $x$  წერტილში  $f(x)$  ჯამისაკენ, თუ არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ

$$|f(x \pm t) - f(x)| \leq L t^{\alpha}, \quad 0 < t \leq \delta, \quad (10.10)$$

სადაც  $L$  და  $\alpha$  დადებითი რიცხვებია, ამასთან  $\alpha \leq 1$ .  
დამტკიცება. (10.10) პირობის თანახმად

$$\int_0^{\delta} \frac{|f(x \pm t) - f(x)|}{t} dt \leq L \int_0^{\delta} t^{\alpha-1} dt < +\infty.$$

მაშასადამე, არსებობს (10.8) ინტეგრალები და ამიტომ მე-13 თეორემის ძალით  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $f(x)$  ჯამისაკენ.

**შედეგი 1.**  $2\pi$  პერიოდის აბსოლუტურად ინტეგრებადი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $x$  წერტილში  $f(x)$  ჯამისაკენ, თუ არსებობს ამ წერტილში ფუნქციის სასრული მარჯვენა და მარცხენა წარმოებულები.

მართლაც, ამ შემთხვევაში არსებობს ისეთი დადებითი რიცხვები  $L$  და  $\delta$ , რომ

$$|f(x \pm t) - f(x)| \leq Lt, \quad 0 < t \leq \delta.$$

მაშასადამე, ზემოთ დამტკიცებული თეორემის მიხედვით  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $x$  წერტილში  $f(x)$  ჯამისაქენ.

**თეორემა 15.** ვთქვათ,  $2\pi$  პერიოდის აბსოლუტურად ინტეგრებად  $f(x)$  ფუნქციას აქვს  $x$  წერტილში პირველი გვარის წყვეტა, ე. ი.  $f(x+)$  და  $f(x-)$  სასრული რიცხვებია. თუ არსებობს ისეთი დადებითი  $\delta$  რიცხვი, რომ

$$|f(x+t) - f(x+)| \leq Lt^\alpha, \quad |f(x-t) - f(x-)| \leq Lt^\alpha,$$

როდესაც  $0 < t \leq \delta$ , სადაც  $L$  და  $\alpha$  დადებითი რიცხვებია, ამასთან  $\alpha \leq 1$ , მაშინ მოცემული ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $x$  წერტილში  $\frac{f(x+) + f(x-)}{2}$  ჯამისაქენ.

ეს თეორემა მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც მე-14 თეორემა.

**შედეგი 2.** ვთქვათ,  $2\pi$  პერიოდის აბსოლუტურად ინტეგრებად  $f(x)$  ფუნქციას აქვს  $x$  წერტილში პირველი გვარის წყვეტა. თუ არსებობს სასრული ზღვრები

$$\lim_{t \rightarrow 0+} \frac{f(x+t) - f(x+)}{t}, \quad \lim_{t \rightarrow 0-} \frac{f(x-t) - f(x-)}{t},$$

მაშინ  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $x$  წერტილში  $\frac{f(x+) + f(x-)}{2}$  ჯამისაქენ.

მართლაც, ამ შემთხვევაში არსებობს ისეთი დადებითი  $L$  და  $\delta$  რიცხვები, რომ

$$|f(x+t) - f(x+)| \leq Lt, \quad |f(x-t) - f(x-)| \leq Lt, \quad 0 < t \leq \delta.$$

მაშასადამე, მე-15 თეორემის თანახმად, მოცემული ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $x$  წერტილში  $\frac{f(x+) + f(x-)}{2}$  ჯამისაქენ.

## § 11. ფურიეს მწკრივის კრებლობის უორდანის ნიშანი

**ლემა (დირიხლე).** თუ  $g(x)$  ფუნქცია ზრდადია  $[0, h]$  სეგმენტზე, მაშინ

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_0^h g(x) \frac{\sin \lambda x}{x} dx = \frac{\pi}{2} g(0+). \quad (11.1)$$

დამტკიცება. ცხადია, რომ

$$\begin{aligned} \int_0^h g(x) \frac{\sin \lambda x}{x} dx &= g(0+) \int_0^h \frac{\sin \lambda x}{x} dx + \\ &+ \int_0^h [g(x) - g(0+)] \frac{\sin \lambda x}{x} dx = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

თუ  $I_1$  ინტეგრალში მოვახდენთ ჩასმას  $\lambda x = t$ , გვექნება

$$I_1 = g(0+) \int_0^{\lambda h} \frac{\sin t}{t} dt.$$

აქედან

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} I_1 = g(0+) \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2} g(0+).$$

ახლა დავამტკიცოთ, რომ

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} I_2 = 0. \quad (11.2)$$

თუ მხედველობაში მივიღებთ ფუნქციის ზღვრის განსაზღვრას, ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი დადებითი რიცხვი  $\delta < h$ , რომ

$$0 \leq g(x) - g(0+) < \varepsilon, \quad \text{როდესაც } 0 < x \leq \delta. \quad (11.3)$$

$I_2$  ინტეგრალი წარმოადგინოთ ასე

$$\begin{aligned} I_2 &= \int_0^\delta [g(x) - g(0+)] \frac{\sin \lambda x}{x} dx + \\ &+ \int_\delta^h [g(x) - g(0+)] \frac{\sin \lambda x}{x} dx = I_2' + I_2''. \end{aligned}$$



საშუალო მნიშვნელობის მეორე თეორემის თანახმად

$$I'_2 = [g(\delta) - g(0+)] \int_{\xi}^{\delta} \frac{\sin \lambda x}{x} dx = [g(\delta) - g(0+)] \int_{\lambda \xi}^{\lambda \delta} \frac{\sin t}{t} dt.$$

ახლა დავამტკიცოთ, რომ ინტეგრალი  $\int_{\lambda \xi}^{\lambda \delta} \frac{\sin t}{t} dt$  ერთობლივ შემოსაზ-

ღვრულია  $\lambda$ -ს მიმართ. მართლაც, რაკი ინტეგრალი  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  კრე-

ბადია, ამიტომ  $\pi$ -ს ფუნქცია

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt$$

შემოსაზღვრულია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში:

$$\left| \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt \right| \leq L.$$

ასე რომ

$$\left| \int_{\lambda \xi}^{\lambda \delta} \frac{\sin t}{t} dt \right| = \left| \int_0^{\lambda \delta} \frac{\sin t}{t} dt - \int_0^{\lambda \xi} \frac{\sin t}{t} dt \right| \leq 2L.$$

ამრიგად, თუ მხედველობაში მივიღებთ (11.3) უტოლობას  $\lambda$ -ს ყველა მნიშვნელობისათვის გვექნება

$$|I'_2| < 2L\epsilon. \quad (11.4)$$

შემდეგ,  $\frac{g(x) - g(0+)}{x}$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $[\delta, h]$

სეგმენტზე, ამიტომ მე-11 თეორემის თანახმად

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} I''_2 = 0.$$

ამ ტოლობისა და (11.4) უტოლობის თანახმად ადგილი აქვს (11.2) ტოლობას და, მაშასადამე, მართებულია (11.1) ტოლობა. ლემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 16** (ჟორდანის ნიშანი). თუ  $2\pi$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებადია  $[0, 2\pi]$  სეგმენტზე

და მას აქვს სასრული ვარიაცია  $[x_0-h, x_0+h]$  სეგმენტზე, მაშინ ამ ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $\frac{1}{2}[f(x_0+)+f(x_0-)]$  ჯამისაკენ.

დამტკიცება. როგორც ვიცით, თუ  $f(x)$  არის ფუნქცია სასრული ვარიაციით, მაშინ არსებობს სასრული ზღვრები  $f(x_0+)$  და  $f(x_0-)$ . ფუნქციას

$$\varphi(t) = f(x_0+t) + f(x_0-t) - f(x_0+) - f(x_0-)$$

აქვს სასრული ვარიაცია  $[0, h]$  სეგმენტზე და  $\varphi(t) \rightarrow 0$ , როდესაც  $t \rightarrow 0$ . მაშასადამე, შეგვიძლია დავწეროთ

$$\varphi(t) = \varphi_1(t) - \varphi_2(t),$$

სადაც  $\varphi_1(t)$  და  $\varphi_2(t)$  დადებითი ზრდადი ფუნქციებია, რომლებიც მისწრაფვიან ერთი და იმავე ზღვრისაკენ, როდესაც  $t \rightarrow 0$ . თუ ორივე ფუნქციას გამოვაკლებთ ერთი და იმავე მუდმივს, ჩვენ შეგვიძლია მივღწიოთ იმას, რომ ეს ზღვარი იყოს ნულის ტოლი. გვაქვს:

$$\begin{aligned} \int_0^h \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{t} \varphi(t) dt &= \int_0^h \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{t} \varphi_1(t) dt - \\ &- \int_0^h \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{t} \varphi_2(t) dt = I_1 - I_2. \end{aligned}$$

ღემის თანახმად

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_1 = \frac{\pi}{2} \varphi_1(0+) = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_2 = \frac{\pi}{2} \varphi_2(0+) = 0.$$

მაშასადამე,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^h \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{t} \varphi(t) dt = 0.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

**შედეგი.** თუ  $2\pi$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქციას აქვს  $[0, 2\pi]$  სეგმენტზე სასრული რიცხვი მაქსიმუმებისა და მინი-

მუხების და სასრული რიცხვი წყვეტის წერტილებისა, მაშინ მისი ფურიეს მწკრივი კრებადია ყოველ  $x$  წერტილში  $\frac{1}{2}[f(x+) + f(x-)]$  ჯამისაკენ.

მართლაც, ასეთ ფუნქციას აქვს სასრული ვარიაცია  $[0, 2\pi]$  სეგმენტზე. ამიტომ მე-16 თეორემის თანახმად  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია ყოველ  $x$  წერტილში  $\frac{1}{2}[f(x+) + f(x-)]$  ჯამისაკენ.

შემდეგში, მოყვანილი პირობები ცნობილია დირიხლეს პირობების სახელწოდებით.

**§ 12.  $2\pi$  სიგრძის სეგმენტზე განსაზღვრული ფუნქციის ფურიეს მწკრივი**

გამოყენებებში ხშირად საჭირო ხდება  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე განსაზღვრული  $f(x)$  ფუნქციის დაშლა ფურიეს მწკრივად. აქ  $f(x)$  ფუნქციის პერიოდულობაზე ლაპარაკიც არ არის. მაგრამ ეს ხელს არ გვიშლის დაეწერათ  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი, რადგანაც (4.6) და (4.7) ფორმულებში მონაწილეობს მხოლოდ  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტი. ამასთან, თუ  $f(x)$  ფუნქციას პერიოდულად გავაგრძელებთ  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტიდან მთელ  $Ox$  ღერძზე, მივიღებთ პერიოდულ ფუნქციას, რომელიც  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე ემთხვევა  $f(x)$  ფუნქციას და რომლის ფურიეს მწკრივი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის იგივე რიგება. ამის გარდა, თუ  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებადია  $f(x)$ -საკენ, მაშინ მწკრივის ჯამი მოგვცემს  $f(x)$  ფუნქციის პერიოდულ გაგრძელებას  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტიდან მთელ  $Ox$  ღერძზე.

ამრიგად,  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე მოცემული  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის შესახებ ლაპარაკი იმავეს ნიშნავს, რაც იმ ფუნქციის ფურიეს მწკრივზე, რომელიც მიიღება  $f(x)$  ფუნქციის პერიოდულად გაგრძელებით მთელ  $Ox$  ღერძზე. აქედან გამომდინარეობს, რომ საკმარისია ფურიეს მწკრივის კრებადობის ნიშნები ჩამოვაყალიბოთ პერიოდული ფუნქციებისათვის.

თუ  $f(-\pi) = f(\pi)$ , მაშინ პერიოდული გაგრძელება არავითარ სიძნელესთან არ არის დაკავშირებული. ამასთანავე, თუ  $f(x)$  უწყვეტია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე, მაშინ ამ ფუნქციის გაგრძელება იქნება უწყვეტი მთელ  $Ox$  ღერძზე.

თუ  $f(-\pi) \neq f(\pi)$ , მაშინ  $f(-\pi)$  და  $f(\pi)$  მნიშვნელობების შეუცვლელად ვერ განვახორციელებთ სასურველ გაგრძელებას, ვინაიდან

პერიოდულობის განსაზღვრის მიხედვით უნდა გვქონდეს  $f(-\pi) = f(\pi)$ . ამ სიძნელეს შეგვიძლია გვერდი ავუაროთ ორი წესით:

1) გამოვირიცხოთ  $f(x)$  ფუნქციის მნიშვნელობები  $x = -\pi$  და  $x = \pi$  წერტილებში. ამით  $f(x)$  ფუნქცია ამ წერტილებში გახდება განუსაზღვრელი და, მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქციის პერიოდული გაგრძელება განსაზღვრელი იქნება  $(2k+1)\pi$  ( $k=0, 1, \dots$ ) წერტილებში.

2)  $x = -\pi$  და  $x = \pi$  წერტილებში შევცვალოთ  $f(x)$  ფუნქციის მნიშვნელობები ისე, რომ ისინი ტოლი იყოს.

შევნიშნოთ, რომ 1) და 2) შემთხვევაში ფურიეს კოეფიციენტებს ექნება იგივე მნიშვნელობები, რაც  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტებს.

თუ  $f(-\pi) \neq f(\pi)$  და  $f(x)$  უწყვეტია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე, მაშინ ამ ფუნქციის  $Ox$  ღერძზე ექნება წყვეტა  $x = (2k+1)\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) წერტილებში, როგორც გინდა ვცვალოთ  $f(x)$  ფუნქციის მნიშვნელობა  $x = -\pi$ ,  $x = \pi$  წერტილებში.

### § 13. ფურიეს მწკრივები ლუწი და კენტი ფუნქციებისათვის

ვთქვათ,  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე აბსოლუტურად ინტეგრებადი  $f(x)$  ფუნქცია ლუწია. ცხადია,  $f(x) \cos nx$  ფუნქციაც ლუწია, ხოლო  $f(x) \sin nx$  იქნება კენტი ფუნქცია. ამიტომ  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს  $a_n$  და  $b_n$  კოეფიციენტებისათვის გვაქვს ფორმულები:

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx \, dx \quad (n=0, 1, \dots), \quad (13.1)$$

$$b_n = 0 \quad (n=1, 2, \dots).$$

ამრიგად, ლუწი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი შეიცავს მხოლოდ კოსინუსებს:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx, \quad (13.2)$$

სადაც  $a_n$  კოეფიციენტები გამოითვლება (13.1) ფორმულით.

ახლა ვთქვათ,  $f(x)$  არის კენტი ფუნქცია, მაშინ  $f(x) \cos nx$  იქნება კენტი ფუნქცია, ხოლო  $f(x) \sin nx$  ფუნქცია ლუწია. ამიტომ

$$a_n = 0 \quad (n=0, 1, \dots),$$



$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, dx \quad (n=1, 2, \dots). \quad (13.3)$$

ამრიგად, კენტი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივს აქვს სახე

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx, \quad (13.4)$$

სადაც  $b_n$  კოეფიციენტი გამოითვლება (13.3) ფორმულის მიხედვით.

რადგანაც კენტი ფუნქციის ფურიეს მწკრივი შეიცავს მხოლოდ სინუსებს, ამიტომ ეს მწკრივი ყოველთვის კრებადია ნულოვანი მნიშვნელობისაკენ  $x=k\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) წერტილებში, როგორც გინდა ჰქონდეს მნიშვნელობა  $f(x)$  ფუნქციის  $x=k\pi$  წერტილებში.

#### § 14. ფურიეს მწკრივად დაშლის მაგალითები

**მაგალითი 1.**  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე განსაზღვრულია  $f(x)=x$  ფუნქცია. დავშალოთ ეს ფუნქცია ფურიეს მწკრივად. ამისათვის ვიპოვოთ ფურიეს კოეფიციენტები. რადგანაც მოცემული ფუნქცია კენტია, ამიტომ

$$a_n = 0 \quad (n=0, 1, \dots).$$

შემდეგ,  $x \sin nx$  ფუნქცია ლუწია, და, მაშასადამე

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx \, dx = -\frac{2 \cos n\pi}{n}.$$

მაგრამ  $\cos n\pi = (-1)^n$ . ამიტომ,

$$b_n = (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \quad (n=1, 2, \dots).$$

რადგან  $f(x)=x$  ფუნქცია დიფერენცირებადია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე, ამიტომ, როდესაც  $-\pi < x < \pi$ , გვექნება

$$x = 2 \left( \frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots \right). \quad (14.1)$$

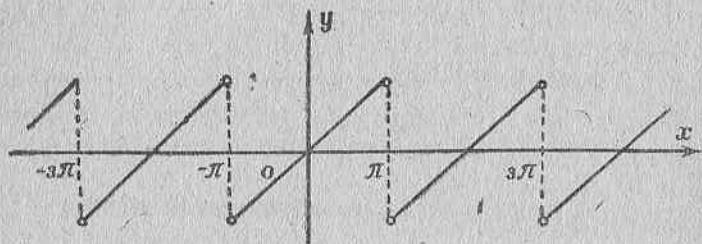
თუ (14.1) ტოლობაში ვიგულისხმებთ  $x = \frac{\pi}{2}$ , მივიღებთ

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \quad (14.2)$$

ახლა ვთქვათ, რომ  $0 < x < \pi$  და (14.1) ფორმულაში  $x$ -ის ნაცვლად ავიღოთ  $\pi - x$ . მაშინ მარტივი გარდაქმნების შემდეგ გვექნება

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k} = \frac{\pi - x}{2}. \quad (14.3)$$

(14.1) მწკრივის  $S(x)$  ჯამის გრაფიკი მოცემულია 55-ე ნახაზზე.



ნახ. 55.

მაგალითი 2.  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე განსაზღვრული  $f(x) = x^2$  ფუნქცია დავშალოთ ფურიეს მწკრივად. ამისათვის ვიპოვოთ მოცემული ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტები. რაკი  $x^2 \cos nx$  ( $n=0, 1, \dots$ ) ფუნქცია ლუწია, ამიტომ

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2.$$

შემდეგ, ნაწილობითი ინტეგრებით მოვიძებნოთ

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx = (-1)^n \frac{4}{n^2}.$$

დაბოლოს, რაკი  $f(x) = x^2$  ფუნქცია ლუწია, ამიტომ  $b_n = 0$  ( $n=1, 2, \dots$ ). ამის გარდა, მოცემული ფუნქცია დიფერენცირებადია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე და  $f(-\pi) = f(\pi)$ . მაშასადამე,

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left( \frac{\cos x}{1^2} - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right), \quad (14.4)$$

სადაც  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

თუ  $x = \pi$ , გვექნება

$$\pi^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \left( \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots \right).$$

აქედან

$$\frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots \quad (14.5)$$

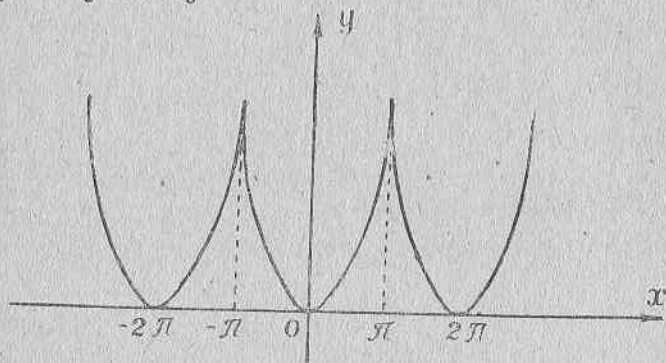
ახლა ამ ტოლობის ორივე ნაწილი გავყოთ 4 ზე, გვექნება

$$\frac{\pi^2}{24} = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + \frac{1}{8^2} + \dots \quad (14.6)$$

ეს ტოლობა გამოვაკლოთ (14.5) ტოლობას, მივიღებთ

$$\frac{\pi^2}{8} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots \quad (14.7)$$

(14.4) მწკრივის  $S(x)$  ჯამი უწყვეტი ფუნქციაა. მისი გრაფიკი წარმოდგენილია 56-ე ნახაზზე.



ნახ. 56.

მაგალითი 3.  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე განსაზღვრული  $f(x) = |x|$  ფუნქცია დაეშალოთ ფურიეს მწკრივად. თუ ამ ფუნქციას პერიოდულად გავაგრძელებთ, მივიღებთ უწყვეტ და უბან-უბან გლუვ ფუნქციას. რადგანაც მოცემული ფუნქცია ლუწია, ამიტომ

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \pi,$$

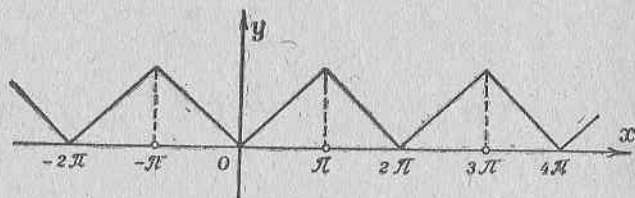
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi n^2} [(-1)^n - 1]$$

( $n=1, 2, \dots$ ). აქედან გამომდინარეობს, რომ ლუწი  $n$ -სათვის  $a_n=0$ , ხოლო კენტი  $n$ -სათვის  $a_n = -\frac{4}{\pi n^2}$ .

დაბოლოს  $b_n=0$  ( $n=1, 2, \dots$ ), ვინაიდან  $f(x)$  ლუწია. ამრიგად, როდესაც  $-\pi \leq x \leq \pi$ , გვაქვს

$$|x| = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right). \quad (14.8)$$

ამ მწკრივის  $S(x)$  ჯამის გრაფიკი წარმოდგენილია 57-ე ნახაზზე.



ნახ. 57.

მაგალითი 4. დავშალოთ ფურიეს მწკრივად  $f(x) = |\sin x|$  ფუნქცია. ეს ფუნქცია განსაზღვრულია  $x$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის და წარმოადგენს უწყვეტ, უბან-უბან გლუვ და ლუწი ფუნქციას. როდესაც  $|\sin x| = \sin x$ , როდესაც  $0 \leq x \leq \pi$ , ამიტომ

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x \, dx = \frac{4}{\pi},$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x \cos nx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [\sin(n+1)x - \sin(n-1)x] \, dx = \\ &= -\frac{1}{\pi} \left[ \frac{\cos(n+1)x}{n+1} - \frac{\cos(n-1)x}{n-1} \right]_0^{\pi} = -\frac{1}{\pi} \left[ \frac{(-1)^{n+1} - 1}{n+1} - \frac{(-1)^{n-1} - 1}{n-1} \right] = -2 \frac{(-1)^n + 1}{\pi(n^2 - 1)}, \end{aligned}$$



თუ  $n > 1$ . თუკი  $n=1$ , გვექნება

$$a_1 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x \cos x dx = 0.$$

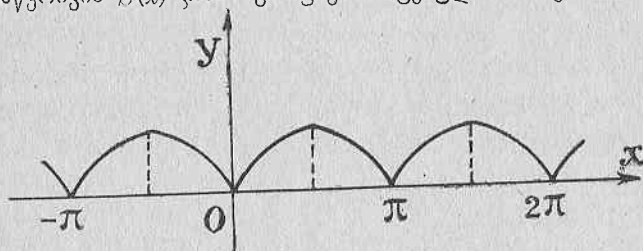
შემდეგ,  $b_n = 0$  ( $n=1, 2, \dots$ ), ვინაიდან  $f(x) \sin nx$  კენტი ფუნქციაა. ამრიგად,  $x$ -ის ყველა მნიშვნელობისათვის გვაქვს:

$$|\sin x| = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{\cos 2x}{3} + \frac{\cos 4x}{15} + \dots + \frac{\cos 2kx}{4k^2-1} + \dots \right). \quad (14.9)$$

კერძოდ, თუ  $x=0$ , ამ ფორმულიდან მივიღებთ

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2-1} = \frac{1}{2}.$$

(14.9) მწკრივის  $S(x)$  ჯამის გრაფიკი მოცემულია 58-ე ნახაზზე.



ნახ. 58.

მაგალიტი 5. დავშალოთ ფურიეს მწკრივად  $f(x) = \sin \alpha x$  ფუნქცია, სადაც  $\alpha$  არამთელი რიცხვია. ეს ფუნქცია განსაზღვრულია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში და წარმოადგენს გლუვ და კენტ ფუნქციას. ამიტომ  $a_n = 0$  ( $n=0, 1, \dots$ ).

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin \alpha x \sin nx dx = \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\sin(\alpha-n)\pi}{\alpha-n} - \frac{\sin(\alpha+n)\pi}{\alpha+n} \right] \quad (n=1, 2, \dots). \end{aligned}$$

თუ  $n$  ლუწია, მაშინ  $\sin(\alpha \pm n)\pi = \sin \alpha\pi$ , ხოლო თუ  $n$  კენტია, მაშინ  $\sin(\alpha \pm n)\pi = -\sin \alpha\pi$ . მაშასადამე,

$$b_n = \begin{cases} \frac{2 \sin \alpha\pi}{\pi} \cdot \frac{n}{\alpha^2 - \pi^2}, & \text{თუ } n \text{ ლუწია.} \\ -\frac{2 \sin \alpha\pi}{\pi} \cdot \frac{n}{\alpha^2 - \pi^2}, & \text{თუ } n \text{ კენტია.} \end{cases}$$

ამრიგად, ნებისმიერი  $x$ -სათვის მართებულია ტოლობა

$$\sin \alpha x = \frac{2 \sin \alpha\pi}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n \sin nx}{\alpha^2 - \pi^2}. \quad (14.10)$$

#### § 15. $[-\pi, \pi]$ სეგმენტის ნაწილზე მოცემული ფუნქციის დაშლა ფურიეს მწკრივად

აქამდე განვიხილავდით  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე მოცემული ფუნქციის დაშლას ფურეის მწკრივად. ახლა განვიხილოთ ის შემთხვევა, როდესაც  $f(x)$  ფუნქცია მოცემულია მხოლოდ  $[a, \pi]$  სეგმენტზე, სადაც  $-\pi < a < \pi$ . ვიგულისხმობთ, მაგალითად, რომ  $f(x)$  ფუნქცია გლუვია  $[a, \pi]$  სეგმენტზე და დავსვათ საკითხი ამ ფუნქციის ტრიგონომეტრიულ მწკრივად დაშლის შესახებ. ეს ამოცანა შეიძლება ასე ამოვხსნათ: ავიღოთ  $[-\pi, a]$  სეგმენტზე განსაზღვრული ნებისმიერი გლუვი  $g(x)$  ფუნქცია და განვიხილოთ  $F(x)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრული ასე:

$$F(x) = \begin{cases} g(x), & \text{როდესაც } -\pi \leq x < a, \\ f(x), & \text{როდესაც } a \leq x \leq \pi. \end{cases}$$

ეს ფუნქცია იშლება ფურეის მწკრივად

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx),$$

სადაც

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \sin kx \, dx \quad (k=0, 1, \dots), \quad (15.1)$$

მთელ  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე, გარდა, შესაძლებელია,  $x = \pm \pi$  და  $x = a$  წერტილებისა. ამ წერტილებში მწკრივის ჯამი ტოლია შესაბამისად  $\frac{g(-\pi) + f(\pi)}{2}$  და  $\frac{g(a) + f(a)}{2}$  სიდიდეებისა.

რადგანაც  $F(x) = f(x)$ , როდესაც  $a < x < \pi$ , ამიტომ ასეთ  $x$ -სათვის

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx). \quad (15.2)$$

თუ  $g(x)$  ფუნქციას შევარჩევთ იმ პირობით, რომ  $g(-\pi) = f(\pi)$ , მაშინ  $F(-\pi) = F(\pi)$  და (15.2) ტოლობა მართებული იქნება იმ შემთხვევაშიც, როდესაც  $x = \pi$ . დაბოლოს,  $g(a) = f(a)$  უზრუნველყოფს (15.2) ტოლობის მართებულობას, როდესაც  $x = a$ .

ამრიგად, დასმულ ამოცანას აქვს ამოხსნა, მაგრამ ეს ამოხსნა ერთადერთი არაა, ვინაიდან  $g(x)$  ფუნქცია შეგვიძლია უამრავი გზით ავარჩიოთ და  $a_k$  და  $b_k$  კოეფიციენტებისათვის (15.1) ფორმულიდან გვექნება სხვადასხვა მნიშვნელობები. ამიტომ ფუნქციას, რომელიც განსაზღვრულია მხოლოდ  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტის ნაწილზე, აქვს (15.2) სახის უამრავი წარმოდგენა.

ყველაფერი ნათქვამი ეხება  $[0, \pi]$  სეგმენტსაც, მაგრამ აქ თავს იჩენს ახალი გარემოება. სახელდობრ,  $g(x)$  შეგვიძლია ისე შევარჩიოთ, რომ  $F(x)$  აღმოჩნდეს ლუწი ფუნქცია, ამ შემთხვევაში გვექნება

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx, \quad (15.3)$$

სადაც

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx \, dx \quad (k=0, 1, \dots). \quad (15.4)$$

15.3) ფორმულა მართებულია მთელ  $[0, \pi]$  სეგმენტზე.

მეორე მხრივ,  $g(x)$  შეგვიძლია ისე შევარჩიოთ, რომ  $F(x)$  კენტი ფუნქცია აღმოჩნდეს. ამ შემთხვევაში გვექნება

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin kx, \quad (15.5)$$

სადაც

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, dx. \quad (15.6)$$

(15.5) ფორმულა მართებულია, როდესაც  $0 < x < \pi$ . ეს ფორმულა რომ იყოს მართებული  $x=0$  მნიშვნელობისათვის, საჭიროა ადგილი ჰქონდეს  $f(0)=0$  ტოლობას, ვინაიდან (15.5) ტოლობის მარჯვენა ნაწილი ნული ხდება, როდესაც  $x=0$ , ასევე, (15.5) ფორმულის მართებულობისათვის  $x=\pi$  წერტილში საჭიროა გვექონდეს  $f(\pi)=0$ .

მაგალითი 6.  $[0, \pi]$  ინტერვალში დავშალოთ სინუსების მწკრივი. ვად  $f(x) = \frac{\pi}{4}$  ფუნქცია. ამისათვის განვიხილოთ  $F(x)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია ასე:

$$F(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{4}, & \text{როდესაც } -\pi \leq x < 0, \\ \frac{\pi}{4}, & \text{როდესაც } 0 \leq x < \pi. \end{cases}$$

ეს ფუნქცია განიცდის წყვეტას  $x=0$  წერტილში. იგი  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე უბან-უბან გლუვია და კენტი. ამის გარდა,  $F(x)=f(x)$ , როდესაც  $0 \leq x < \pi$ , ამიტომ

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos nx \, dx = 0 \quad (n=0, 1, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \sin nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, dx =$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\pi}{4} \sin nx \, dx = \frac{1 - (-1)^n}{2n}.$$

მაშასადამე, თუ  $0 < x < \pi$ , გვქვნება

$$\frac{\pi}{4} = \sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots \quad (15.7)$$



თუკი  $-\pi < x < 0$ , გვექნება

$$-\frac{\pi}{4} = \sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots$$

მაგალითი 7.  $[0, \pi]$  ინტერვალში დავშალოთ სინუსების მწკრივად  $f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}$  ფუნქცია. ამისათვის განვიხილოთ  $F(x)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია ასე:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}, & \text{როდესაც } 0 \leq x \leq \pi, \\ -\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}, & \text{როდესაც } -\pi \leq x < 0. \end{cases}$$

ეს ფუნქცია განიცდის წყვეტას  $x=0$  წერტილში. იგი  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე უბან-უბან გლუვია და კენტი. ამის გარდა,  $F(x)=f(x)$ , როდესაც  $0 \leq x \leq \pi$ . ამიტომ

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos nx \, dx = 0 \quad (n=0, 1, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \sin nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, dx =$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \sin nx \, dx = \frac{(-1)^n + 1}{2n}.$$

ამრიგად,

$$b_{2k+1} = 0, \quad b_{2k} = \frac{1}{2k} \quad (k=1, 2, \dots).$$

შეზღუდვით, როდესაც  $0 < x < \pi$ , გვექნება

$$\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin 2kx}{2k}. \quad (15.8)$$

ახლა, თუ ამ დაშლას გამოვაკლებთ (15.7) დაშლას, მივიღებთ

$$\frac{x}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{\sin kx}{k}, \quad 0 < x < \pi. \quad (15.9)$$

რადგანაც ამ ტოლობის ორივე ნაწილი წარმოადგენს კენტ ფუნქციებს და, ამის გარდა, მათი მნიშვნელობები  $x=0$  წერტილში ნულის ტოლია, ამიტომ (15.9) ფორმულას ადგილი აქვს, როდესაც  $-\pi < x < \pi$ . დაბოლოს, თუ (15.7) და (15.8) დაშლებს შევკრებთ, გვექნება

$$\frac{\pi-x}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k} \quad (15.10)$$

და ეს ფორმულა მართებულია, როდესაც  $0 < x < 2\pi$ , ვინაიდან ამ ტოლობის ორივე ნაწილი ნიშანს იცვლის, თუ  $x$ -ს შევცვლით  $2\pi-x$  სხვაობით.

მაგალითი 8.  $[0, \pi]$  სეგმენტზე მოცემულია  $f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}$  ფუნქცია. დავშალოთ ეს ფუნქცია კოსინუსების მწკრივად. ამისათვის განვიხილოთ  $F(x)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია ასე:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}, & \text{როდესაც } 0 \leq x \leq \pi. \\ \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}, & \text{როდესაც } -\pi \leq x < 0. \end{cases}$$

ეს ფუნქცია უწყვეტია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე, უბან-უბან გლუვია და ლუწია. ამის გარდა,  $F(x) = f(x)$ , როდესაც  $0 \leq x \leq \pi$ . ამიტომ  $F(x)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტები იქნება:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) dx = 0,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx \, dx =$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \cos nx \, dx = \frac{1 - (-1)^n}{\pi n^2} \quad (n \geq 1).$$

მაშასადამე, როდესაც  $0 \leq x \leq \pi$ , გვაქვს

$$\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} = \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos (2k+1)x}{2k+1}. \quad (15.11)$$

მაგალითი 9.  $[0, \pi]$  ინტერვალში განსაზღვრულია ფუნქცია  $f(x) = \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right)$ . დავშალოთ ეს ფუნქცია კოსინუსების მწკრივად. ამისათვის განვიხილოთ  $F(x)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია ასე:

$$F(x) = \begin{cases} \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right), & \text{როდესაც } 0 < x < \pi, \\ \ln \left[ 2 \sin \left( -\frac{x}{2} \right) \right], & \text{როდესაც } -\pi < x < 0. \end{cases}$$

ეს ფუნქცია წყვეტილია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე, უბან-უბან გლუვია და ლუწია. ამის გარდა,  $F(x) = f(x)$ , როდესაც  $0 < x < \pi$ .

$f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებადია  $[0, \pi]$  სეგმენტზე. მართლაც, ნების-მიერი დადებითი  $\alpha$  რიცხვისათვის

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \left[ x^\alpha \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right) \right] = 0,$$

ამიტომ 36-ე თეორემის თანახმად (ტ. 1, გვ. 545) არსებობს

$$\int_0^\pi \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right) dx.$$

ახლა გამოვთვალოთ ინტეგრალი

$$I = \int_0^\pi \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right) dx.$$

გვაქვს

$$I = \int_0^\pi \left( \ln 2 + \ln \sin \frac{x}{2} \right) dx = \pi \ln 2 + \int_0^\pi \ln \sin \frac{x}{2} dx.$$

მეორე ინტეგრალი აღვნიშნოთ  $X$ -ით, ჩასვათ  $x = 2t$  გვაძლევს

$$\begin{aligned} X &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin t dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \left( 2 \sin \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2} \right) dt = \pi \ln 2 + \\ &+ 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin \frac{t}{2} dt + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos \frac{t}{2} dt. \end{aligned}$$

ჩასმა  $t = \pi - u$  გვაძლევს:

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos \frac{t}{2} dt = 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln \sin \frac{u}{2} du = 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln \sin \frac{t}{2} dt.$$

ამიტომ

$$X = \pi \ln 2 + 2X.$$

საიდანაც  $X = \pi \ln 2$ . მაშასადამე,  $I = 0$ . ამრიგად,  $a_0 = 0$ , შემდეგ, ნაწილობითი ინტეგრება გვაძლევს:

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right) \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} \left[ \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right) \frac{\sin nx}{n} \right]_0^{\pi} - \\ &\quad - \frac{2}{\pi n} \int_0^{\pi} \frac{\sin nx \cos \frac{x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2}} dx = - \frac{1}{\pi n} \int_0^{\pi} \frac{\sin nx \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} dx. \end{aligned}$$

მაგრამ

$$\sin nx \cos \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \left[ \sin \left( n + \frac{1}{2} \right) x + \sin \left( n - \frac{1}{2} \right) x \right]$$

და ამიტომაც

$$a_n = - \frac{1}{\pi n} \int_0^{\pi} \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) x}{2 \sin \frac{x}{2}} dx - \frac{1}{\pi n} \int_0^{\pi} \frac{\sin \left( n - \frac{1}{2} \right) x}{2 \sin \frac{x}{2}} dx.$$

თუ მხედველობაში მივიღებთ (7.4) ფორმულას, გვექნება

$$a_n = - \frac{1}{n} \quad (n=1, 2, \dots).$$

დასასრულ, რაკი  $F(x)$  ფუნქცია ლუწია, ამიტომ  $b_n = 0$  ( $n=1, 2, \dots$ ).

მაშასადამე,

$$- \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{k}, \quad 0 < x < \pi. \quad (15.12)$$



თუ ტოლობის მარცხენა ნაწილს დავწერთ  $-\frac{1}{2} \ln \left( 4 \sin^2 \frac{x}{2} \right)$  სახით, მაშინ გვექნება ტოლობა

$$-\frac{1}{2} \ln \left( 4 \sin^2 \frac{x}{2} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{k}, \quad (15.13)$$

ამასთან, ტოლობის ორივე ნაწილი ლუწი ფუნქციებია პერიოდით  $2\pi$ . ასე რომ, ტოლობა მართებულია ნებისმიერი  $x$ -სათვის. ამ შემთხვევაში განსახილავი ფუნქცია არ იქნება შემოსაზღვრული, იგი ხდება უსასრულო, როდესაც  $x = k\pi$ .

#### § 16. ნებისმიერპერიოდული ფუნქციის დაშლა ფურიეს მწკრივად

ვთქვათ,  $f(x)$  არის  $2l$  პერიოდის ფუნქცია და აბსოლუტურად ინტეგრებალია  $[-l, l]$  სეგმენტზე; სადაც  $l$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია. საჭიროა  $f(x)$  ფუნქციის დაშლა ტრიგონომეტრიულ მწკრივად. თუ შემოვიღებთ ჩასმას  $x = \frac{lt}{\pi}$ , გვექნება

$$f(x) = f\left(\frac{lt}{\pi}\right) = \varphi(t).$$

ცხადია,  $\varphi(t)$  წარმოადგენს  $2\pi$  პერიოდის ფუნქციას და ამიტომ  $\varphi(t)$  ფუნქციისათვის შეგვიძლია შევადგინოთ ფურიეს მწკრივი

$$\varphi(t) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kt + b_k \sin kt), \quad (16.1)$$

სადაც

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) \cos kt \, dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{lt}{\pi}\right) \cos kt \, dt \quad (k = 0, 1, \dots),$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) \sin kt \, dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{lt}{\pi}\right) \sin kt \, dt \quad (k = 1, 2, \dots)$$

თუ დავუბრუნდებით ძველ ცვლადს, ე. ი. ვიგულისხმებთ, რომ  $t = \frac{\pi x}{l}$ ,  
გვექნება

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos \frac{k\pi x}{l} + b_k \sin \frac{k\pi x}{l} \right), \quad (16.2)$$

სადაც

$$a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{k\pi x}{l} dx \quad (k=0, 1, \dots), \quad (16.3)$$

$$b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \quad (k=1, 2, \dots). \quad (16.4)$$

$a_k$  და  $b_k$  კოეფიციენტებს, რომლებიც (16.3) და (16.4) ფორმულებითაა განსაზღვრული, ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტები, ხოლო (16.2) მწკრივს  $-f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი.

თუ  $f(x)$  ფუნქცია ლუწია, მაშინ (16.3) და (16.4) ფორმულები მიიღებს სახეს

$$a_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{k\pi x}{l} dx \quad (k=0, 1, \dots),$$

$$b_k = 0 \quad (k=1, 2, \dots)$$

და, მაშასადამე,  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი იქნება:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{k\pi x}{l}.$$

თუკი  $f(x)$  არის კენტი ფუნქცია, მაშინ

$$a_k = 0 \quad (k=0, 1, \dots),$$

$$b_k = \frac{2}{l} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \quad (k=1, 2, \dots).$$

ამ შემთხვევაში

$$f(x) \sim \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin \frac{k\pi x}{l}.$$

## § 17. ფურიეს მწკრივის კომპლექსური სახე

ვთქვათ,  $2\pi$  პერიოდის  $f(x)$  ფუნქცია ინტეგრებალია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე. ამ ფუნქციისათვის შევადგინოთ ფურიეს მწკრივი

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \quad (17.1)$$

სადაც

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx \quad (k=0, 1, \dots), \quad (17.2)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx \quad (k=1, 2, \dots). \quad (17.3)$$

ეილერის ფორმულების თანახმად გვაქვს

$$\cos kx = \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2},$$

$$\sin kx = \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} = \frac{e^{-ikx} - e^{ikx}}{2} i.$$

ეს გამოსახულებანი ჩავსვათ (17.1) მწკრივში, გვექნება

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{a_k - ib_k}{2} e^{ikx} + \frac{a_k + ib_k}{2} e^{-ikx} \right). \quad (17.4)$$

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს

$$c_0 = \frac{a_0}{2}, \quad c_k = \frac{a_k - ib_k}{2}, \quad c_{-k} = \frac{a_k + ib_k}{2} \quad (k=1, 2, \dots), \quad (17.5)$$

(17.4) მწკრივის და, მაშასადამე, (17.1) მწკრივის  $n$ -ური წილი შეგვიძლია ასე ჩავწეროთ:

$$s_n(x) = c_0 + \sum_{k=1}^n (c_k e^{ikx} + c_{-k} e^{-ikx}) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx},$$

ამიტომ ბუნებრივია დავწეროთ

$$f(x) \sim \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}. \quad (17.6)$$

ეს არის  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის კომპლექსური სახე.

$c_k$  კოეფიციენტებს, რომლებიც განსაზღვრულია (17.5) ტოლობებით, ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს კომპლექსური კოეფიციენტები. ვიპოვოთ ამ კოეფიციენტების გამოსახულებანი. თუ  $k \geq 1$  გვქნება

$$\begin{aligned} c_k &= \frac{a_k - ib_k}{2} = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx - i \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx \right] = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} \, dx, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{-k} &= \frac{a_k + ib_k}{2} = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx + i \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx \right] = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{ikx} \, dx. \end{aligned}$$

მაშასადამე,

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} \, dx \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots). \quad (17.7)$$

## § 18. ორთოგონალური და ორთონორმირებული სისტემები

განსაზღვრა 5.  $[a, b]$  სეგმენტზე კვადრატით ინტეგრებადი  $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$  ფუნქციათა სისტემას ეწოდება ორთოგონალური  $[a, b]$  სეგმენტზე, თუ

$$\int_a^b \varphi_i(x) \varphi_k(x) \, dx = 0, \text{ როდესაც } i \neq k \quad (i, k = 0, 1, \dots).$$



აგრეთვე ყოველთვის ვიგულისხმებთ, რომ

$$\lambda_k = \int_a^b \varphi_k^2(x) dx > 0 \quad (k=0, 1, \dots).$$

განსახილვერ 6.  $[a, b]$  სეგმენტზე კვადრატით ინტეგრებად  $\omega_0(x), \omega_1(x), \dots, \omega_n(x), \dots$  ფუნქციათა სისტემას ეწოდება ორთონორმირებული  $[a, b]$  სეგმენტზე, თუ ეს სისტემა ორთოგონალურია და

$$\int_a^b \omega_k^2(x) dx = 1 \quad (k=0, 1, \dots).$$

ადვილი დასამტკიცებელია, რომ ტრიგონომეტრიული სისტემა

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \dots, \frac{\cos kx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin kx}{\sqrt{\pi}}, \dots \quad (18.1)$$

ორთონორმირებული სისტემა  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე.

ცხადია, თუ  $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$  სისტემა ორთოგონალურია  $[a, b]$  სეგმენტზე, მაშინ

$$\frac{\varphi_0(x)}{\sqrt{\lambda_0}}, \frac{\varphi_1(x)}{\sqrt{\lambda_1}}, \dots, \frac{\varphi_n(x)}{\sqrt{\lambda_n}}, \dots$$

ორთონორმირებული სისტემა იმავე სეგმენტზე.

მრავალწევრებს

$$\begin{aligned} P_0(x) &= 1, \quad P_1(x) = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} (x^2 - 1), \dots, \quad P_n(x) = \\ &= \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n}, \dots \end{aligned} \quad (18.2)$$

ეწოდება ლეჟანდრის პოლინომები.

ცხადია, რომ  $P_n(x)$  წარმოადგენს  $n$  ხარისხის მრავალწევრს:

$$P_n(x) = \frac{(2n-1)!!}{n!} x^n + \dots$$

დავამტკიცოთ, რომ (18.2) სისტემა წარმოადგენს ორთოგონალურ სი-

სტემას  $[-1, 1]$  სეგმენტზე. ჯერ შევნიშნოთ, რომ  $\frac{d^k (x^2 - 1)^n}{dx^k}$  გამოსა-

ხელება, როდესაც  $k=0, 1, \dots, n-1$  ხელი ზდება  $x=-1$  და  $x=1$  წერტილებში. დავამტკიცოთ, რომ ლეჟანდრის  $P_n(x)$  პოლინომი ორ-  
თოგონალურია  $m$  ხარისხის ნებისმიერი  $Q_m(x)$  მრავალწევრისა, სადაც  
 $m < n$ . ნაწილობითი ინტეგრების  $m$ -ჯერ გამოყენება გვაძლევს

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 Q_m(x) \frac{d^n(x^2-1)^n}{dx^n} dx &= \left[ Q_m(x) \frac{d^{n-1}(x^2-1)^n}{dx^{n-1}} \right]_{-1}^1 - \\ &- \int_{-1}^1 Q'_m(x) \frac{d^{n-1}(x^2-1)^n}{dx^{n-1}} dx = - \int_{-1}^1 Q'_m(x) \frac{d^{n-1}(x^2-1)^n}{dx^{n-1}} dx = \dots = \\ &= (-1)^m Q_m^{(m)}(x) \int_{-1}^1 \frac{d^{n-m}(x^2-1)^n}{dx^{n-m}} dx = \\ &= \left[ (-1)^m Q_m^{(m)}(x) \frac{d^{n-m}(x^2-1)^n}{dx^{n-m-1}} \right]_{-1}^1 = 0. \end{aligned}$$

ამრიგად,

$$\int_{-1}^1 Q_m(x) P_n(x) dx = 0 \quad (m < n).$$

კერძოდ,

$$\int_{-1}^1 P_m(x) P_n(x) dx = 0, \quad m \neq n.$$

ახლა ვიპოვოთ  $P_n(x)$  პოლინომის ნორმა  $\|P_n\|$ . ამისათვის შე-  
ვნიშნოთ, რომ

$$P_n(x) = \frac{(2n-1)!!}{n!} x^n + Q_{n-1}(x),$$

სადაც  $Q_{n-1}(x)$  არის მრავალწევრი, რომლის ხარისხი არ აღემატება  
 $(n-1)$ -ს. გვაქვს:

$$\int_{-1}^1 P_n^2(x) dx = \int_{-1}^1 P_n(x) \left[ \frac{(2n-1)!!}{n!} x^n + Q_{n-1}(x) \right] dx =$$

$$= \frac{(2n-1)!!}{n!} \int_{-1}^1 P_n(x) x^n dx = \frac{(2n-1)!!}{n!(2n)!!} \int_{-1}^1 \frac{d^n(x^2-1)^n}{dx^n} dx.$$

ნაწილობითი ინტეგრება გვაძლევს

$$\int_{-1}^1 P_n^2(x) dx = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} (-1)^n \int_{-1}^1 (x^2-1)^n dx = \frac{2}{2n+1}.$$

ამრიგად,

$$\|P_n\| = \sqrt{\frac{2}{2n+1}}.$$

### § 19. ფურიეს მწკრივი ორთონორმირებული სისტემის მიმართ

ვთქვათ, მოცემულია  $[a, b]$  სეგმენტზე ფუნქციათა ორთონორმირებული სისტემა

$$w_0(x), w_1(x), \dots, w_n(x), \dots \quad (19.1)$$

განვიხილოთ  $[a, b]$  სეგმენტზე კვადრატით ინტეგრებადი  $f(x)$  ფუნქცია. რიცხვებს

$$c_k = \int_a^b f(x) w_k(x) dx \quad (k=0, 1, \dots) \quad (19.2)$$

ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტები  $\{w_k(x)\}$  სისტემის მიმართ, ხოლო მწკრივს

$$c_0 w_0(x) + c_1 w_1(x) + \dots + c_n w_n(x) + \dots \quad (19.3)$$

ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი მოცემული სისტემის მიხედვით და წერენ

$$f(x) \sim \sum_{k=0}^{\infty} c_k w_k(x). \quad (19.4)$$

ამ მწკრივის ეწოდება აგრეთვე  $f(x)$  ფუნქციის ორთონორმალური მწკრივი.

(19.4) ფორმულაში  $\sim$  სიმბოლო ნიშნავს, რომ  $c_k$  კოეფიციენტები გამოთვლილია  $f(x)$  ფუნქციის მიხედვით (19.2) ფორმულის თანახმად. მაგრამ არ იგულისხმება, რომ მწკრივი (19.3) კრებადია.

**თეორემა 15.** თუ ორთონორმირებული (19.1) სისტემის ყოველი ფუნქცია უწყვეტია  $[a, b]$  სეგმენტზე და ამ სეგმენტზე  $f(x)$  ფუნქცია იშლება თანაბრად კრებად ორთოგონალურ მწკრივად, მაშინ ეს მწკრივი  $f(x)$  ფუნქციის ფურეს მწკრივია.

ეს თეორემა მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც მე-7 თეორემა.

## § 20. უზმციათა სრული სისტემა

**განსაზღვრა 7.**  $[a, b]$  სეგმენტზე კვადრატით ინტეგრებად ფუნქციათა  $\{f_k(x)\}$  სისტემას სრული ეწოდება, თუ არ არსებობს ამ სეგმენტზე იგივეურად ნულისაგან განსხვავებული უწყვეტი ფუნქცია, რომელიც მოცემული სისტემის ყოველი ფუნქციის ორთოგონალურია.

მართებულია შემდეგი მნიშვნელოვანი

**თეორემა 16.** ტრიგონომეტრიული სისტემა (18.1) სრული სისტემაა  $I_0 = [-\pi, \pi]$  სეგმენტზე.

**დამტკიცება.** ეს თეორემა დავამტკიცოთ ლებესგის (Lebesgue) მეთოდით. დავუშვათ საწინააღმდეგო, ვთქვათ, (18.1) სისტემა სრული არ არის. მაშინ არსებობს უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქცია, რომელიც იგივეურად ნულის ტოლი არაა და რომელიც ორთოგონალურია (18.1) მიმდევრობის ელემენტებისა. რაკი  $f(x)$  იგივეურად ნულის ტოლი არ არის, ამიტომ  $]-\pi, \pi[$  ინტერვალში მოიძებნება ისეთი  $x_0$  წერტილი, რომ  $f(x_0) \neq 0$ . მაშასადამე, არსებობს ისეთი დადებითი რიცხვები  $\varepsilon$  და  $\delta$ , რომ

$$|f(x)| > \varepsilon,$$

როდესაც  $x \in I = ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[ \subset ]-\pi, \pi[$ , თანაც  $f(x)$  ნიშანს ინარჩუნებს  $I$  ინტერვალში.

ზოგადობის შეუზღუდავად შეგვიძლია ვივთქვათ, რომ  $f(x) > \varepsilon$ , როდესაც  $x \in I$ . განვიხილოთ ფუნქცია

$$T_n(x) = [t(x)]^n,$$

სადაც

$$t(x) = 1 - \cos \delta + \cos(x - x_0).$$

ცხადია,  $t(x) \geq 1$ , როდესაც  $x \in I$ , ხოლო  $t(x) > 1$  ყოველ  $\Delta = [\alpha, \beta]$  სეგმენტზე, რომელიც  $I$  ინტერვალშია მოთავსებული. ადვილი დასამტკიცებელია, რომ  $T_n(x)$  არის ტრიგონომეტრიული პოლინომი, ე. ი.

$$T_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx).$$



რადგანაც  $f(x)$  ფუნქცია (18.1) სისტემის ყოველი ფუნქციის ორთოგონალურია, ამიტომ იგი  $T_n(x)$  ფუნქციის ორთოგონალური იქნება:

$$\int_{-1}^1 f(x) T_n(x) dx = 0 \quad (20.1)$$

ყოველი  $n$ -სათვის. აქედან

$$\begin{aligned} & \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} f(x) T_n(x) dx + \int_{-\pi}^{x_0-\delta} f(x) T_n(x) dx + \\ & + \int_{x_0+\delta}^{\pi} f(x) T_n(x) dx = \sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 = 0. \end{aligned}$$

ვთქვათ,

$$M = \max_{x \in I_0} |f(x)|, \quad \sigma = \min_{x \in \Delta} |f(x)|.$$

ცხადია,  $\sigma > 1$ . ამიტომ

$$\sigma_1 > \varepsilon \int_{\alpha}^{\beta} \sigma^n dx = \varepsilon |\Delta| \sigma^n \rightarrow +\infty, \quad \text{როდესაც } n \rightarrow \infty.$$

შემდეგ, რაჟი  $|t(x)| < 1$ , როდესაც  $x \in I_0 \setminus I$ , ამიტომ

$$|\sigma_2| \leq M(\pi + x_0 - \delta), \quad |\sigma_3| \leq M(\pi - x_0 - \delta).$$

ამრიგად,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_1 = +\infty, \quad \sup_{1 \leq n < \infty} |\sigma_2| \leq M(\pi + x_0 - \delta), \quad \sup_{1 \leq n < \infty} |\sigma_3| \leq M(\pi - x_0 - \delta).$$

ამიტომ არსებობს ისეთი მთელი დადებითი რიცხვი  $\nu$ , რომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_{\nu}(x) dx > 0.$$

ეს კი ეწინააღმდეგება (20.1) ტოლობას. ამიტომ არ არსებობს ნული-საგან განსხვავებული უწყვეტი ფუნქცია, რომელიც ორთოგონალური იყოს (18.1) სისტემის ყველა ფუნქციისა. მაშასადამე, (18.1) სისტემა სრულია. თეორემა დამტკიცებულია.

ცხადია,  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტის ნაცვლად შეგვიძლია ავიღოთ  $[a, a + 2\pi]$  სეგმენტი, სადაც  $a$  ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვია.

§ 21. ფურიეს კოეფიციენტების მინიმალურობის თვისება.  
ბესელის უტოლობა

ვთქვათ,  $f(x)$  და  $g(x)$  კვადრატით ინტეგრებადი ფუნქციებია  $[a, b]$  სეგმენტზე. საშუალო კვადრატობითი გადახრა  $f(x)$  ფუნქციისა  $g(x)$  ფუნქციისაგან ეწოდება რიცხვს

$$\Delta = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b |f(x) - g(x)|^2 dx}.$$

ახლა განვიხილოთ  $[a, b]$  სეგმენტზე კვადრატით ინტეგრებადი  $f(x)$  ფუნქცია და ორთონორმირებული (19.1) სისტემა. შევადგინოთ  $w_0(x), w_1(x), \dots, w_n(x)$  ფუნქციების წრფივი კომბინაცია

$$s_n(x) = a_0 w_0(x) + a_1 w_1(x) + \dots + a_n w_n(x),$$

სადაც  $a_0, a_1, \dots, a_n$  — ნებისმიერი ნამდვილი რიცხვებია.  $s_n(x)$  ფუნქციას ვუწოდოთ  $n$ -ური რიგის განზოგადებული პოლინომი.

დავსვათ შემდეგი ამოცანა:  $n$ -ური რიგის ყველა განზოგადებული პოლინომიდან ვიპოვოთ ის, რომელსაც აქვს უმცირესი საშუალო კვადრატობითი გადახრა მოცემულ  $f(x)$  ფუნქციიდან. საკითხი დაიყვანება ისეთი  $a_0, a_1, \dots, a_n$  კოეფიციენტების მოძებნაზე, რომელთათვის ინტეგრალი

$$\Delta_n = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b |f(x) - s_n(x)|^2 dx}$$

იქნება უმცირესი.

ცხადია,  $\Delta_n$  და

$$I(a_0, a_1, \dots, a_n) = \int_a^b |f(x) - s_n(x)|^2 dx$$

გამოსახულებები მიიღებენ უმცირეს მნიშვნელობას ერთი და იმავე  $a_0, a_1, \dots, a_n$  მნიშვნელობებისათვის. ამიტომ ვეძებთ  $I(a_0, a_1, \dots, a_n)$  ინტეგრალის უმცირესი მნიშვნელობა. გვაქვს:

$$\int_a^b |f(x) - s_n(x)|^2 dx = \int_a^b f^2(x) dx - 2 \int_a^b f(x) s_n(x) dx +$$

$$\begin{aligned} + \int_a^b s_n^2(x) dx &= \int_a^b f^2(x) dx - 2 \sum_{k=0}^n a_k c_k + \sum_{k=0}^n a_k^2 = \\ &= \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n c_k^2 + \sum_{k=0}^n (a_k - c_k)^2, \end{aligned}$$

სადაც  $c_0, c_1, \dots, c_n$  წარმოადგენენ  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტებს მოცემული სისტემის მიმართ. აქედან ჩანს, რომ  $I(a_0, a_1, \dots, a_n)$  ინტეგრალს აქვს უმცირესი მნიშვნელობა, როდესაც  $a_k = c_k (k=0, 1, \dots, n)$ .

მაშასადამე,  $n$ -ური რიგის ყველა განზოგადებულ პოლინომს შორის უმცირესი საშუალო კვადრატობითი გადახრა მოცემული  $f(x)$  ფუნქციიდან აქვს ამ ფუნქციის ფურიეს მწკრივის  $n$ -ურ კერძო ჯამს.

ამრიგად,  $I$  ინტეგრალის უმცირესი მნიშვნელობაა

$$\int_a^b |f(x) - T_n(x)|^2 dx = \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n c_k^2, \quad (21.1)$$

სადაც

$$T_n(x) = \sum_{k=0}^n c_k \omega_k(x).$$

რადგანაც (21.1) ტოლობის მარცხენა ნაწილი წარმოადგენს არაუარყოფით რიცხვს, ამიტომ

$$\sum_{k=0}^n c_k^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx.$$

აქედან,  $n$  რიცხვის ნებისმიერობის გამო, გვაქვს:

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx. \quad (21.2)$$

ამ უტოლობას ბესელის (Bessel) უტოლობა ეწოდება.

(21.2) უტოლობიდან გამოდინარეობს, რომ კვადრატით ინტეგრებული ფუნქციის ფურიეს  $c_n$  კოეფიციენტი ორთონორმირებული სისტემის მიმართ ნულისაკენ მიისწრაფვის, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ , ე. ი.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \omega_n(x) dx = 0.$$

## § 22. ჩაკმბილი სისტემა. საშუალოდ კამბალობა

განსაზღვრა 8.  $[a, b]$  სეგმენტზე ორთონორმირებულ  $\{w_k(x)\}$  სისტემის ეწოდება ჩაკეტილი მოცემულ სეგმენტზე, თუ ყოველი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქციისათვის მართებულია ტოლობა

$$\int_a^b f^2(x)dx = \sum_{k=0}^{\infty} c_k^2, \quad (22.1)$$

სადაც  $c_k$  ( $k=0, 1, \dots$ ) წარმოადგენს  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტებს მოცემული სისტემის მიმართ.

(22.1) ტოლობას ეწოდება პარსევალის (Parseval) ტოლობა. მის უწოდებენ აგრეთვე ჩაკეტილობის პირობას.

თეორემა 17. თუ  $[a, b]$  სეგმენტზე (19.1) სისტემა ჩაკეტილია, მაშინ იგი სრულიც იქნება.

დამტკიცება. განვიხილოთ  $[a, b]$  სეგმენტზე ნებისმიერი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქცია, რომელიც ყოველი  $w_k(x)$  ფუნქციის ორთოგონალურია. მაშინ  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს ყველა კოეფიციენტი მოცემული სისტემის მიმართ ნულია და, მაშასადამე, პარსევალის ტოლობის თანახმად

$$\int_a^b f^2(x)dx = 0.$$

აქედან გვაქვს  $f(x) \equiv 0$ . თეორემა დამტკიცებულია.

თეორემა 18.  $[a, b]$  სეგმენტზე (19.1) სისტემის ჩაკეტილობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ  $[a, b]$  სეგმენტზე ყოველი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქციისათვის ადგილი ჰქონდეს ტოლობას

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \left[ f(x) - \sum_{k=0}^n c_k w_k(x) \right]^2 dx = 0. \quad (22.2)$$

სადაც  $c_k$  ( $k=0, 1, \dots$ )  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტებია მოცემული სისტემის მიმართ.

დამტკიცება. აღვნიშნოთ  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის  $n$ -ური ჯამი  $T_n(x)$  სიმბოლოთი. მაშინ (22.1) ტოლობის თანახმად ჩაკეტილობის პირობა ეკვივალენტურია პირობის

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \int_a^b f^2(x)dx - \sum_{k=0}^n c_k^2 \right] = 0, \quad (22.3)$$



მაშასადამე, თუ სისტემა ჩაკეტილია, მაშინ ყოველი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქციისათვის მართებულია (22.3) ტოლობა. პირიქით, თუ ადგილი აქვს (22.3) ტოლობას ყოველი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქციისათვის, მაშინ სისტემა ჩაკეტილია. თეორემა დამტკიცებულია.

განსაზღვრა 9. ვთქვათ,  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$  არის  $[a, b]$  სეგმენტზე კვადრატით ინტეგრებად ფუნქციათა მიმდევრობა. ვიტყვი, რომ ფუნქციათა ეს მიმდევრობა საშუალოდ კრებადია კვადრატით ინტეგრებადი  $f(x)$  ფუნქციისაკენ, თუ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b |f(x) - f_n(x)|^2 dx = 0.$$

ამ შემთხვევაში დავწერთ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$$

(limit in mean—საშუალო ზღვარი).

მწკრივს ეწოდება საშუალოდ კრებადი  $f(x)$  ფუნქციისაკენ, თუ მისი კერძო ჯამთა მიმდევრობა საშუალოდ კრებადია  $f(x)$  ფუნქციისაკენ.

ახლა მე-18 თეორემა შეგვიძლია ჩამოვაყალიბოთ ასე:

$[a, b]$  სეგმენტზე ფუნქციათა ორთონორმირებულ  $\{w_k(x)\}$  სისტემის ჩაკეტილობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ ყოველი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის კერძო ჯამთა მიმდევრობა იყოს საშუალოდ კრებადი  $f(x)$  ფუნქციისაკენ.

შენიშვნა. ფუნქციათა მიმდევრობის საშუალოდ კრებადობიდან  $f(x)$  ფუნქციისაკენ, საზოგადოდ, არ გამომდინარეობს ფუნქციათა მიმდევრობის კრებადობა  $f(x)$  ფუნქციისაკენ. მართლაც, განვიხილოთ

მაგალითი 10. ყოველი მთელი დადებითი  $m$  რიცხვისათვის განვსაზღვროთ  $[0, 1]$  შუალედში ფუნქციები

$$\varphi_1^{(m)}(x), \varphi_2^{(m)}(x), \dots, \varphi_m^{(m)}(x)$$

შემდეგნაირად

$$\varphi_i^{(m)}(x) = \begin{cases} 1, & \text{თუ } x \in \left[ \frac{i-1}{m}, \frac{i}{m} \right] \quad (i=1, 2, \dots, m), \\ 0, & \text{თუ } x \notin \left[ \frac{i-1}{m}, \frac{i}{m} \right] \quad (i=1, 2, \dots, m). \end{cases}$$

ამგვარად აგებულ ფუნქციებს თუ გადავწვდით რიგრიგობით ერთი ნიშნაკით, მივიღებთ ფუნქციათა მიმდევრობას

$$f_1(x) = \varphi_1^{(1)}(x), f_2(x) = \varphi_1^{(2)}(x), f_3(x) = \varphi_2^{(3)}(x), f_4(x) = \varphi_1^{(3)}(x), \dots$$

აღვილი მისახვედრია, რომ ფუნქციათა ეს მიმდევრობა საშუალოდ კრებადია ნულისაკენ. მართლაც, თუ  $f_n(x) = \varphi_i^{(m)}(x)$ , გვექნება

$$\int_0^1 f_n^2(x) dx = \int_{\frac{i-1}{m}}^{\frac{i}{m}} dx = \frac{1}{m}.$$

თუ  $m \rightarrow \infty$ , მაშინ  $n \rightarrow \infty$  და, მაშასადამე,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n^2(x) dx = 0,$$

ე. ი. ფუნქციათა  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  მიმდევრობა საშუალოდ კრებადია ნული-საკენ.

ახლა ვაჩვენოთ, რომ ფუნქციათა აღნიშნული მიმდევრობა არ არის კრებადი  $[0, 1]$  შუალედის არც ერთ წერტილში. ვთქვათ,  $\xi$  არის  $[0, 1]$  შუალედის ნებისმიერი წერტილი. ცხადია, ყოველი მთელი  $m$  რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი  $i \leq m$ , რომ

$$\xi \in \left[ \frac{i-1}{m}, \frac{i}{m} \right].$$

ასე რომ  $\varphi_i^{(m)}(\xi) = 1$ . მაშასადამე,  $f_1(\xi), f_2(\xi), \dots, f_n(\xi), \dots$  მიმდევრობაში უსასრულოდ ბევრჯერ შეგვხვდება რიცხვი 1 და ამიტომ ფუნქციათა მიმდევრობა  $(f_n(x))_{n \geq 1}$  არ იქნება კრებადი  $\xi$  წერტილში. ამრიგად, ფუნქციათა აღნიშნული მიმდევრობა არ იქნება კრებადი  $[0, 1]$  შუალედის არც ერთ წერტილში.

შეზღუდებით, ფუნქციათა კრებადი მიმდევრობა შეიძლება არ იყოს საშუალოდ კრებადი. მოვიყვანოთ

მაგალითი 11. ვთქვათ,  $[0, 2]$  სეგმენტზე განსაზღვრულია  $f_m(x)$  ფუნქცია შემდეგნაირად

$$f_m(x) = \begin{cases} m^2 x, & \text{როდესაც } 0 \leq x \leq \frac{1}{m}, \\ -m^2 x + 2m, & \text{როდესაც } \frac{1}{m} < x \leq \frac{2}{m}, \\ 0, & \text{როდესაც } \frac{2}{m} < x \leq 2 \end{cases} \quad (m=0, 1, 2, \dots).$$

ყოველი  $f_m(x)$  ფუნქცია უწყვეტია  $[0, 2]$  სეგმენტზე. ცხადია,  $[0, 2]$  სეგმენტის ყოველ  $x$  წერტილში  $\lim_{m \rightarrow \infty} f_m(x) = 0$ , მაგრამ

$$\int_0^2 f_m^2(x) dx > \int_0^2 f^2(x) dx = \frac{m}{3}.$$

მაშასადამე,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^2 f_m^2(x) dx = +\infty.$$

ამრიგად, ფუნქციათა მიმდევრობა  $(f_m(x))_{m \geq 1}$  ნულისაკენ კრებადია  $[0, 2]$  სეგმენტზე, მაგრამ იგი საშუალოდ კრებადი არაა.

**თეორემა 19.** თუ  $[a, b]$  სეგმენტზე უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქციისა და ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს განზოგადებული პოლინომი

$$s_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k \omega_k(x)$$

ისეთი, რომ

$$\int_a^b |f(x) - s_n(x)|^2 dx < \varepsilon, \quad (22.4)$$

მაშინ (19.1) სისტემა ჩაკეტილია.

**დამტკიცება.** განვიხილოთ განზოგადებული  $s_n(x)$  პოლინომი, რომლისათვისაც სრულდება (22.4) უტოლობა. როგორც ვიცით,  $n$ -ური რიგის განზოგადებულ ყველა პოლინომს შორის უმცირესი საშუალო კვადრატობით გადახრა მოცემული  $f(x)$  ფუნქციიდან აქვს ამ ფუნქციის ფურიეს მწკრივის  $n$ -ურ კერძო ჯამს. ამიტომ (22.4) უტოლობიდან გამომდინარეობს, რომ

$$\int_a^b \left[ f(x) - \sum_{k=0}^n c_k \omega_k(x) \right]^2 dx < \varepsilon.$$

აქედან (21.1) ტოლობის თანახმად

$$0 \leq \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n c_k^2 < \varepsilon.$$

და რაკი  $n$  ნებისმიერი ნატურალური რიცხვია, ამიტომ

$$0 \leq \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \leq \varepsilon.$$

საიდანაც,  $\varepsilon$ -ის ნებისმიერობის გამო, გვექნება

$$\int_a^b f^2(x) dx = \sum_{k=0}^{\infty} c_k^2.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

### § 23. ტრიგონომეტრიული სისტემის ჩაკეტილობა

ლემა.  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე ყოველი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქცია და ნებისმიერი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ტრიგონომეტრიული პოლინომი  $t_n(x)$ , რომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - t_n(x)|^2 dx < \varepsilon. \quad (23.1)$$

დამტკიცება. ჯერ განვიხილოთ შემთხვევა, როდესაც  $f(-\pi) = f(\pi)$ . ახლა  $f(x)$  ფუნქცია პერიოდულად გავაგრძელოთ მთელ  $Ox$  ღერძზე; ეს გაგრძელებული ფუნქცია უწყვეტია მთელ  $Ox$  ღერძზე. ამიტომ ვაიერშტრასის თეორემის თანახმად მოცემული  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ტრიგონომეტრიული პოლინომი  $t_n(x)$ , რომ

$$|f(x) - t_n(x)| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{2\pi}}, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

ამიტომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - t_n(x)|^2 dx < \varepsilon.$$

ამრიგად, ლემა დამტკიცებულია იმ შემთხვევისათვის, როდესაც

$$f(-\pi) = f(\pi).$$

ახლა ვთქვათ, რომ  $f(-\pi) \neq f(\pi)$ . აღვნიშნოთ  $M$ -ით  $|f(x)|$  ფუნქციის უდიდესი მნიშვნელობა  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე და შევარჩიოთ დადებითი  $\eta$  რიცხვი ისე, რომ შესრულდეს უტოლობა

$$4M^2\eta < \frac{\varepsilon}{4}.$$



განვიხილოთ  $g(x)$  ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია ასე:

- 1)  $g(x)=f(x)$ , როდესაც  $-\pi \leq x \leq \pi - \eta$ ,
- 2)  $g(\pi)=f(-\pi)$  და წრფეობა  $[\pi - \eta, \pi]$  სეგმენტზე.

ცნადია, რომ

$$|g(x)| \leq M, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

ამიტომ

$$\begin{aligned} & \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - g(x)|^2 dx = \\ & = \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - g(x)|^2 dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} 4M^2 dx = 4M^2 \eta < \frac{\varepsilon}{4}. \end{aligned} \quad (23.2)$$

მეორე მხრივ,  $g(x)$  უწყვეტია და  $g(-\pi)=g(\pi)$ . ამიტომ არსებობს ტრიგონომეტრიული პოლინომი  $t_n(x)$ , რომლისთვისაც

$$\int_{-\pi}^{\pi} |g(x) - t_n(x)|^2 dx < \frac{\varepsilon}{4}. \quad (23.3)$$

თუ გავითვალისწინებთ (23.2) და (23.3) უტოლობებს, გვქვნება

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - t_n(x)|^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - g(x) + (g(x) - t_n(x))|^2 dx \leq \\ &\leq 2 \int_a^b |f(x) - g(x)|^2 dx + 2 \int_a^b |g(x) - t(x)|^2 dx < \varepsilon. \end{aligned}$$

ლემა დამტკიცებულია.

**თეორემა 20.** ტრიგონომეტრიული (18.1) სისტემა ჩაკეტილია  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე.

დამტკიცება. ავიღოთ  $[-\pi, \pi]$  სეგმენტზე ნებისმიერი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქცია. ლემის ძალით ყოველი დადებითი  $\varepsilon$  რიცხვისათვის არსებობს ისეთი ტრიგონომეტრიული  $t_n(x)$  პოლინომი, რომ

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - t_n(x)|^2 dx < \varepsilon.$$

მაგრამ (18.1) სისტემა ორთონორმირებული სისტემაა, ამიტომ მე-19 თეორემის თანახმად ეს სისტემა ჩაკეტილია, ე. ი. ადგილი აქვს ტოლობას

$$\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{\pi}{2} a_0^2 + \pi \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2). \quad (23.4)$$

სადაც

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \quad (k=0, 1, \dots).$$

(23.4) ტოლობიდან გვაქვს

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2). \quad (23.5)$$

ამ ტოლობას პარსევალის ტოლობა ეწოდება.

პარსევალის ტოლობას დიდი მნიშვნელობა აქვს ელექტრონიკაში. მას გარკვეული ფიზიკური აზრი აქვს.

შენიშვნა. მე-16 თეორემა წარმოადგენს მე-20 თეორემის შედეგს. მართლაც, მე-20 თეორემის თანახმად (18.1) სისტემა ჩაკეტილია, ხოლო მე-17 თეორემის ძალით იგი სრულ სისტემას წარმოადგენს.

#### § 24. ფურიეს მწკრივის ინტეგრება

**თეორემა 21.** თუ (19.1) სისტემა ჩაკეტილია, მაშინ ყოველი უწყვეტი  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივის ინტეგრება შეიძლება წვერ-წვერად, იმისდა მიუხედავად, მწკრივი კრებადია თუ არა.

**დამტკიცება.** ავიღოთ  $[a, b]$  სეგმენტიდან ორი ნებისმიერი წერტილი  $\alpha$  და  $\beta$ ,  $\alpha < \beta$ . თუ გამოვიყენებთ ბუნიაკოვსკის უტოლობას, გვექნება

$$\begin{aligned} \left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \sum_{k=1}^n c_k \int_{\alpha}^{\beta} w_k(x) dx \right| &\leq \int_{\alpha}^{\beta} \left| f(x) - \sum_{k=0}^n c_k w_k(x) \right| dx \leq \\ &\leq \int_a^b \left| f(x) - \sum_{k=0}^n c_k w_k(x) \right| dx \leq \\ &\leq \sqrt{\int_a^b \left[ f(x) - \sum_{k=0}^n c_k w_k(x) \right]^2 dx \cdot \int_a^b 1 \cdot dx}. \end{aligned}$$

მე-18 თეორემის თანახმად უკანასკნელი წევრი ნულისაკენ მიისწრაფვის, როდესაც  $n \rightarrow \infty$ . ამიტომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \int_a^b f(x) dx - \sum_{k=0}^n c_k \int_a^b \omega_k(x) dx \right] = 0,$$

ე. ი.

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=0}^{\infty} c_k \int_a^b \omega_k(x) dx.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

### § 25. ფურიეს ინტეგრალი

1°. ფურიეს ინტეგრალი როგორც ფურიეს მწკრივის ზღვრული შემთხვევა. ვთქვათ,  $[-l, l]$  სეგმენტზე განსაზღვრულია აბსოლუტურად ინტეგრებადი  $f(x)$  ფუნქცია. გარკვეულ პირობებში ეს ფუნქცია შეგვიძლია დავშალოთ ტრიგონომეტრიულ მწკრივად:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right), \quad (25.1)$$

სადაც

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{n\pi t}{l} dt \quad (n=0, 1, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \sin \frac{n\pi t}{l} dt \quad (n=1, 2, \dots).$$

თუ  $a_n$  და  $b_n$  კოეფიციენტების მნიშვნელობებს ჩავსვამთ (25.1) ტოლობის მარჯვენა ნაწილში, მივიღებთ

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{n\pi}{l} (t-x) dt.$$

ახლა ვთქვათ, რომ  $f(x)$  ფუნქცია განსაზღვრულია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში. ამ შემთხვევაში, როგორც გინდა იყოს  $x$ , შესაბამისი  $f(x)$  მნიშვნელობა გამოისახება (25.1) დაშლით ნებისმიერი  $l$ -სათვის, რომე-

ლიც აკმაყოფილებს პირობას  $l > |x|$ . ვივლისხმით, რომ არსებობს ინტეგრალი

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx.$$

მაშინ, როცა  $l \rightarrow +\infty$ , მივიღებთ

$$f(x) = \lim_{l \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{n\pi}{l} (t-x) dt.$$

ამ ზღვრის მოსაძებნად შემოვიღოთ აღნიშვნები

$$\lambda_1 = \frac{\pi}{l}, \lambda_2 = \frac{2\pi}{l}, \dots, \lambda_k = \frac{k\pi}{l}, \dots,$$

$$\Delta\lambda_k = \lambda_{k+1} - \lambda_k = \frac{\pi}{l}.$$

მაშინ

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{k\pi}{l} (t-x) dt &= \\ &= \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \Delta\lambda_k \int_{-l}^l f(t) \cos \lambda_k (t-x) dt. \end{aligned} \quad (25.2)$$

ტოლობის მარჯვენა ნაწილის გამოსახულება მოგვაგონებს ინტეგრალურ ჯამს  $\lambda$ -ს შემდეგი ფუნქციისათვის

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt,$$

შედგენილს  $[0, +\infty]$  შუალედისათვის. ამიტომ ბუნებრივია მოველოდეთ, რომ როდესაც  $l \rightarrow +\infty$ , (25.2) ტოლობის მარჯვენა ნაწილი გადავა არასაკუთრივ ორმაგ ინტეგრალში და, მაშასადამე, ბუნებრივია მოველოდეთ ფორმულის

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt. \quad (25.3)$$



ცხადია, ჩვენი მსჯელობა მკაცრი არაა, მაგრამ ყოველ შემთხვევაში ვიცით, თუ რა ფორმულა უნდა მივიღოთ. ქვემოთ მოვიყვანთ საკმარის პირობებს, რომლებიც უზრუნველყოფენ (25.3) ფორმულის მართებულობას, ამასთანავე  $f(x)$  ფუნქციის წყვეტის წერტილებში  $f(x)$ -ის ნაცვლად უნდა ავიღოთ

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2}.$$

(25.3) ტოლობის მარჯვენა ინტეგრალს ფურიეს ინტეგრალი ეწოდება, ხოლო (25.3) ფორმულას — ფურიეს ინტეგრალური ფორმულა.

თუ ვისარგებლებთ ორი კუთხის სხვაობის კოსინუსის ფორმულით, (25.3) ფორმულა შეგვიძლია გადავწეროთ ასე

$$f(x) = \int_0^{+\infty} [a(\lambda) \cos \lambda x + b(\lambda) \sin \lambda x] d\lambda, \quad (25.4)$$

სადაც

$$a(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda t dt, \quad b(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \lambda t dt. \quad (25.5)$$

როგორც ვხედავთ, (25.4) ტოლობის მარჯვენა ნაწილი ფურიეს მწკრივის ანალოგიურია: ჯამის ნიშანი შეიცვალა ინტეგრალის ნიშნით, ხოლო მთელი რიცხვა  $k$  პარამეტრის ნაცვლად გვაქვს უწყვეტი ცვალებადი პარამეტრი.  $a(\lambda)$  და  $b(\lambda)$  მოგვაგონებს ფურიეს კოეფიციენტებს.

2°. ფურიეს ინტეგრალით ფუნქციის წარმოდგენის საკმარისი პირობები. ეთქვას,  $f(x)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებადია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში. განვიხილოთ ინტეგრალი

$$I(A) = \frac{1}{\pi} \int_0^A d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt,$$

სადაც  $A$  ნებისმიერი დადებითი რიცხვია,  $x$  კი ფიქსირებულია. ეს ინტეგრალი წარმოადგენს ფურიეს მწკრივის კერძო ჯამის ანალოგს. ამ ინტეგრალის ზღვარი, როდესაც  $A \rightarrow +\infty$  წარმოადგენს ფურიეს ინტეგრალს

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt. \quad (25.6)$$

რადგანაც ნებისმიერი დადებითი  $B$  რიცხვისათვის  $f(x)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებალია  $[-B, B]$  სეგმენტზე, ამიტომ გვექნება

$$\int_0^A d\lambda \int_{-B}^B f(t) \cos \lambda(t-x) dt = \int_{-B}^B f(t) \frac{\sin A(t-x)}{t-x} dt. \quad (25.7)$$

მაგრამ ინტეგრალის

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt \quad (25.8)$$

მაქორანტია ინტეგრალი

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt.$$

ამიტომ (25.8) ინტეგრალი თანაბრად კრებალია  $\lambda$ -ს მიმართ ნებისმიერ შუალედში. ამრიგად, ინტეგრალი

$$\int_{-B}^B f(t) \cos \lambda(t-x) dt$$

თანაბრად მიისწრაფვის თავის (25.8) ზღვრისაკენ, როდესაც  $B \rightarrow +\infty$ . ამიტომ, თუ (25.7) ტოლობაში გადავალთ ზღვარზე, როდესაც  $B \rightarrow +\infty$ , გვექნება

$$I(A) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \frac{\sin A(t-x)}{t-x} dt.$$

ელემენტარული გარდაქმნებით ეს ინტეგრალი შეგვიძლია დავიყვანოთ შემდეგ სახემდე:

$$\begin{aligned} I(A) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x+t) \frac{\sin At}{t} dt = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} [f(x+t) + f(x-t)] \frac{\sin At}{t} dt. \end{aligned}$$

ლემა. თუ  $g(t)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებალია  $[-\infty, +\infty]$  შუალედში, მაშინ მართებულია ტოლობები

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^{+\infty} g(t) \sin \lambda t dt = 0, \quad \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^{+\infty} g(t) \cos \lambda t dt = 0.$$

ეს ლემა მტკიცდება იმგვარადვე, როგორც მე-11 თეორემა.

**თეორემა 22** (ჟორდანის ნიშანი). თუ  $f(x)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებადია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში და აქვს სასრული ვარიაციის რაიმე  $[x-h, x+h]$  სეგმენტზე, მაშინ აღვნიშნავთ აქვს ტოლობას

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2} = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt. \quad (25.9)$$

დამტკიცება. ინტეგრალი

$$I(A) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} [f(x+t) + f(x-t)] \frac{\sin At}{t} dt$$

წარმოვადგინოთ ასე:

$$\begin{aligned} I(A) &= \frac{1}{\pi} \int_0^h [f(x+t) + f(x-t)] \frac{\sin At}{t} dt + \\ &+ \frac{1}{\pi} \int_h^{+\infty} [f(x+t) + f(x-t)] \frac{\sin At}{t} dt = J_1 + J_2. \end{aligned}$$

ლეზის თანახმად,

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} J_2 = 0,$$

ხოლო დირიხლეს ლემის ძალით

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} J_1 = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} [f(x+) + f(x-)] = \frac{f(x+) + f(x-)}{2}.$$

ამრიგად,

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} I(A) = \frac{f(x+) + f(x-)}{2}.$$

მეორე მხრივ

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} I(A) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt.$$

მაშასადამე, მართებულია (25.9) ტოლობა. თეორემა დამტკიცებულია.

3°. ფურიეს ინტეგრალი ლუწი და კენტი ფუნქციებისათვის. ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია აკმაყოფილებს 22-ე თეორემის პირობებს, მაშინ

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2} = \int_0^{+\infty} [a(\lambda) \cos \lambda x + b(\lambda) \sin \lambda x] d\lambda, \quad (25.9)$$

სადაც  $a(\lambda)$  და  $b(\lambda)$  განისაზღვრებიან (25.5) ტოლობებით. თუ  $f(x)$  ლუწი ფუნქციაა, მაშინ

$$a(\lambda) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} f(t) \cos \lambda t dt, \quad b(\lambda) = 0.$$

მაშასადამე, ფურიეს ინტეგრალი (25.9) მიიღებს სახეს

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2} = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \cos \lambda x d\lambda \int_0^{+\infty} f(t) \cos \lambda t dt. \quad (25.10)$$

ეს არის ფურიეს ინტეგრალი ლუწი  $f(x)$  ფუნქციისათვის. ახლა ვთქვათ, რომ  $f(x)$  კენტი ფუნქციაა, მაშინ

$$a(\lambda) = 0, \quad b(\lambda) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} f(t) \sin \lambda t dt.$$

მაშასადამე, (25.9) ფორმულა მიიღებს სახეს

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2} = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \sin \lambda x d\lambda \int_0^{+\infty} f(t) \sin \lambda t dt. \quad (25.11)$$

ეს არის ფურიეს ინტეგრალი კენტი ფუნქციისათვის.

4°. ფურიეს ინტეგრალის კომპლექსური სახე. ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია აკმაყოფილებს ჟორდანის თეორემის პირობებს. განვიხილოთ ინტეგრალი

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \lambda(t-x) dt.$$

ეს ინტეგრალი წარმოადგენს  $\lambda$ -ს კენტ ფუნქციას, ამიტომ

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \lambda(t-x) dt = 0. \quad (25.12)$$



მეორე მხრივ, ინტეგრალი

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt$$

არის  $\lambda$ -ს ლუწი ფუნქცია, ამიტომ

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt &= \\ = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \lambda(t-x) dt. \end{aligned} \quad (25.13)$$

(25.12) ტოლობის ორივე ნაწილი გავამრავლოთ  $i$ -ზე და მივუმატოთ

(25.13) ტოლობას, მივიღებთ

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) [\cos \lambda(t-x) + i \sin \lambda(t-x)] dt.$$

თუ გამოვიყენებთ ეილერის ფორმულას, გვექნება

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{i\lambda(t-x)} dt, \quad (25.14)$$

5°. ფურიეს გარდაქმნა, სპექტრალური ფუნქცია. ვთქვათ,  $f(x)$  ფუნქცია აბსოლუტურად ინტეგრებადია  $]-\infty, +\infty[$  შუალედში. ფუნქციას

$$F(\lambda) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{i\lambda t} dt \quad (25.15)$$

ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის ფურიეს გარდაქმნა. თუ  $f(x)$  ფუნქციისათვის მართებულია ფურიეს ინტეგრალური ფორმულა

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{i\lambda(t-x)} dt,$$

მაშინ გვექნება

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\lambda) e^{-i\lambda x} d\lambda. \quad (25.16)$$

ეს ფუნქცია წარმოადგენს  $F(\lambda)$  ფუნქციის შებრუნებულ გარდაქმნას.

(25.15) ფუნქცია შეგვიძლია განვიხილოთ როგორც ამონახსნი (25.16) ინტეგრალური განტოლებისა:  $f(x)$  მოცემულია, საძიებელია  $F(\lambda)$ .

ახლა განვიხილოთ  $\lambda$ -ს შემდეგი ფუნქცია:

$$A(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\lambda t} dt. \quad (25.17)$$

ამ ფუნქციას ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის სპექტრალური ფუნქცია. იგი მნიშვნელოვან როლს ასრულებს ელექტროტექნიკაში. (25.15) და (25.16) ფორმულების თანახმად გვექნება

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} A(\lambda) e^{i\lambda x} d\lambda. \quad (25.18)$$

### საგარჯიშო

1.  $f(x)=1$  ფუნქცია დაშალეთ სინუსების მიხედვით  $]0, \pi[$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } 1 = \frac{4}{\pi} \left( \sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots \right).$$

2.  $f(x)=x$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $]0, 2\pi[$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } x = \pi - 2 \left( \sin x + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} + \dots \right).$$

3.  $f(x)=x^2$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $]0, 2\pi[$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } x^2 = \frac{4\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} - 4\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

4.  $f(x) = e^x$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $]-\pi, \pi[$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } e^x = \frac{1}{\pi} (e^\pi - e^{-\pi}) \left[ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1} (\cos nx - n \sin nx) \right].$$

5.  $f(x) = \cos \alpha x$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $]-\pi, \pi[$  ინტერვალში ( $\alpha$  მთელი არ არის).

$$\text{პასუხი: } \cos \alpha x = \frac{2}{\pi} \sin \alpha \pi \left[ \frac{1}{2\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\alpha \cos nx}{n^2 - \alpha^2} \right].$$

6. დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $f(x) = \arcsin(\cos x)$  ფუნქცია.

$$\text{პასუხი: } \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}.$$

7.  $f(x) = x \sin x$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } 1 - \frac{1}{2} \cos x + 2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 - 1} \cos nx.$$

8.  $f(x) = |\cos x|$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად.

$$\text{პასუხი: } \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{4k^2 - 1} \cos 2kx.$$

9. ფურიეს ინტეგრალით წარმოადგინეთ  $f(x) = \frac{1}{a^2 + x^2}$  ( $a > 0$ ) ფუნქცია.

$$\text{პასუხი: } \frac{1}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} e^{-a\lambda} \cos \lambda x d\lambda.$$

10. მოძებნეთ სპექტრალური ფუნქცია შემდეგი ფუნქციისათვის:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{როდესაც } |x| < a \\ 0, & \text{როდესაც } |x| > a. \end{cases}$$

$$\text{პასუხი: } A(\lambda) = \frac{\sin a\lambda}{\pi\lambda}.$$

მაშინ გვექნება

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\lambda) e^{-i\lambda x} d\lambda. \quad (25.16)$$

ეს ფუნქცია წარმოადგენს  $F(\lambda)$  ფუნქციის შებრუნებულ გარდაქმნას.

(25.15) ფუნქცია შეგვიძლია განვიხილოთ როგორც ამონახსნი (25.16) ინტეგრალური განტოლების:  $f(x)$  მოცემულია, საძიებელია  $F(\lambda)$ .

ახლა განვიხილოთ  $\lambda$ -ს შემდეგი ფუნქცია:

$$A(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\lambda t} dt. \quad (25.17)$$

ამ ფუნქციას ეწოდება  $f(x)$  ფუნქციის სპექტრალური ფუნქცია. იგი მნიშვნელოვან როლს ასრულებს ელექტროტექნიკაში, (25.15) და (25.16) ფორმულების თანახმად გვექნება

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} A(\lambda) e^{i\lambda x} d\lambda. \quad (25.18)$$

### სავარჯიშო

1.  $f(x) = 1$  ფუნქცია დაშალეთ სინუსების მიხედვით  $[0, \pi]$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } 1 = \frac{4}{\pi} \left( \sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots \right).$$

2.  $f(x) = x$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $[0, 2\pi]$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } x = \pi - 2 \left( \sin x + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} + \dots \right).$$

3.  $f(x) = x^2$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $[0, 2\pi]$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } x^2 = \frac{4\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} - 4\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$



4.  $f(x) = e^x$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $]-\pi, \pi[$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } e^x = \frac{1}{\pi} (e^\pi - e^{-\pi}) \left[ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1} (\cos nx - n \sin nx) \right],$$

5.  $f(x) = \cos \alpha x$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $]-\pi, \pi[$  ინტერვალში ( $\alpha$  მთელი არ არის).

$$\text{პასუხი: } \cos \alpha x = \frac{2}{\pi} \sin \alpha \pi \left[ \frac{1}{2\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\alpha \cos nx}{n^2 - \alpha^2} \right].$$

6. დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $f(x) = \arcsin(\cos x)$  ფუნქცია.

$$\text{პასუხი: } \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}.$$

7.  $f(x) = x \sin x$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  ინტერვალში.

$$\text{პასუხი: } 1 - \frac{1}{2} \cos x + 2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 - 1} \cos nx.$$

8.  $f(x) = |\cos x|$  ფუნქცია დაშალეთ ფურიეს მწკრივად.

$$\text{პასუხი: } \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{4k^2 - 1} \cos 2kx.$$

9. ფურიეს ინტეგრალით წარმოადგინეთ  $f(x) = \frac{1}{a^2 + x^2}$  ( $a > 0$ ) ფუნქცია.

$$\text{პასუხი: } \frac{1}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} e^{-a\lambda} \cos \lambda x d\lambda.$$

10. მოძებნეთ სპექტრალური ფუნქცია შემდეგი ფუნქციისათვის:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{როდესაც } |x| < a \\ 0, & \text{როდესაც } |x| > a. \end{cases}$$

$$\text{პასუხი: } A(\lambda) = \frac{\sin a\lambda}{\pi\lambda}.$$

## ფურიეს ორმაგი მწკრივი

გამოყენებით საკითხებში ხშირად სარგებლობენ ფურიეს ჯერადი მწკრივებით. ამ თავში ჩვენ განვიხილავთ მხოლოდ ფურიეს ორმაგ მწკრივებს.

### § 1. ფურიეს ორმაგი მწკრივის ცნება

ვთქვათ,  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $Q = [-\pi, \pi; -\pi, \pi]$  კვადრატზე და, ამის გარდა, ვთქვათ, რომ იგი პერიოდულია  $2\pi$  პერიოდით ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ. შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$A_{mn}(x, y) = a_{mn} \cos mx \cos ny + b_{mn} \sin mx \cos ny + c_{mn} \cos mx \sin ny + d_{mn} \sin mx \sin ny,$$

სადაც

$$a_{mn} = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(t, \tau) \cos mt \cos n\tau dt d\tau,$$

$$b_{mn} = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(t, \tau) \sin mt \cos n\tau dt d\tau,$$

$$c_{mn} = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(t, \tau) \cos mt \sin n\tau dt d\tau, \quad (1.1)$$

$$d_{mn} = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(t, \tau) \sin mt \sin n\tau dt d\tau.$$

ორმაგ მწკრივს

$$\sum_{m, n=0}^{\infty} \lambda_{mn} A_{mn}(x, y), \quad (1.2)$$

სადაც

$$\lambda_{mn} = \begin{cases} \frac{1}{4}, & \text{როცა } m=n=0, \\ \frac{1}{2}, & \text{როცა } m=0, n>0, \text{ ან } m>0, n=0, \\ 1, & \text{როცა } m>0, n>0, \end{cases}$$

ეწოდება  $f(x, y)$  ფუნქციის ფურიეს ორმაგი მწკრივი და წერენ:

$$f(x, y) \sim \sum_{m,n=0}^{\infty} \lambda_{mn} A_{mn}(x, y).$$

$a_{mn}$ ,  $b_{mn}$ ,  $c_{mn}$  და  $d_{mn}$  რიცხვებს ეწოდება  $f(x, y)$  ფუნქციის ფურიეს კოეფიციენტები.

## § 2. ფურიეს კოეფიციენტების თვისებები

ფურიეს (1.2) მწკრივის კრებადობის საკითხის შესწავლისათვის ხელსაყრელი დავამტკიცოთ შემდეგი

**თეორემა 1.** თუ  $f(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $Q$  კვადრატზე და იგი პერიოდულია პერიოდით  $2\pi$  ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ, მაშინ მისი ფურიეს კოეფიციენტებისათვის გვაქვს შემდეგი ტოლობები:

$$\lim_{m+n \rightarrow \infty} a_{mn} = 0, \lim_{m+n \rightarrow \infty} b_{mn} = 0, \lim_{m+n \rightarrow \infty} c_{mn} = 0, \lim_{m+n \rightarrow \infty} d_{mn} = 0.$$

ეს თეორემა შედეგია შემდეგი ლემისა:

**ლემა.** თუ  $\varphi(x, y)$  ფუნქცია ინტეგრებადია რიმანის აზრით  $R=[a_1, b_1; a_2, b_2]$  მართკუთხედზე, მაშინ ადგილი აქვს ტოლობებს:

$$\lim_{m+n \rightarrow \infty} \iint_R \varphi(x, y) \cos mx \cos ny dx dy = 0.$$

$$\lim_{m+n \rightarrow \infty} \iint_R \varphi(x, y) \sin mx \cos ny dx dy = 0,$$

$$\lim_{m+n \rightarrow \infty} \iint_R \varphi(x, y) \cos mx \sin ny dx dy = 0,$$

$$\lim_{m+n \rightarrow \infty} \iint_R \varphi(x, y) \sin mx \sin ny dx dy = 0;$$

დამტკიცება. დავამტკიცოთ პირველი ტოლობის მართებულობა.

გავყოთ  $R$  მართკუთხედი მცირე მართკუთხედებად  $r_1, r_2, \dots, r_v$ , რომლებსაც წყვილ-წყვილად არა აქვთ საერთო შიგა წერტილები და რომელთა გვერდები კოორდინატთა ღერძების პარალელურია. აღვნიშნოთ  $w_k$ -თი  $\varphi(x, y)$  ფუნქციის რხევა  $r_k$ -ზე, ე. ი.  $w_k = M_k - m_k$ , სადაც  $M_k$  და  $m_k$  არიან შესაბამისად  $\varphi(x, y)$  ფუნქციის ზედა და ქვედა საზღვრები  $r_k$ -ზე. ავიღოთ ნებისმიერი დადებითი რიცხვი  $\varepsilon$ . რადგანაც  $\varphi(x, y)$  ინტეგრებალია  $R$ -ზე, ამიტომ  $r_k$  სეგმენტები იმდენად მცირე შეგვიძლია ავიღოთ, რომ აღვიღო  $\sum_{k=1}^v w_k$  უტოლობას:

$$\sum_{k=1}^v w_k |r_k| < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (2.1)$$

ახლა ავიღოთ მთელი დადებითი რიცხვი  $N$  იმ პირობით, რომ

$$N > \frac{16}{\varepsilon} \sum_{k=1}^v |m_k|. \quad (2.2)$$

გვაქვს

$$\begin{aligned} \iint_R \varphi(x, y) \cos mx \cos ny \, dx dy &= \\ &= \sum_{k=1}^v \iint_{r_k} \varphi(x, y) \cos mx \cos ny \, dx dy = \\ &= \sum_{k=1}^v \iint_{r_k} [\varphi(x, y) - m_k] \cos mx \cos ny \, dx dy + \\ &\quad + \sum_{k=1}^v m_k \iint_{r_k} \cos mx \cos ny \, dx dy, \end{aligned}$$

რადგან  $\varphi(x, y) - m_k \leq w_k$ , როცა  $(x, y) \in r_k$  და

$$\left| \iint_{r_k} \cos mx \cos ny \, dx dy \right| < \frac{4}{mn},$$

ამიტომ, თუ გავითვალისწინებთ (2.1) და (2.2) უტოლობებს, მივიღებთ:



$$\left| \iint_R \varphi(x, y) \cos mx \cos ny \, dx \, dy \right| < \sum_{k=1}^v \omega_k |r_k| + \\ + \frac{4}{mn} \sum_{k=1}^v |m_k| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{N\varepsilon}{4mn} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{N\varepsilon}{2(m+n)} < \varepsilon,$$

როცა  $m+n > N$ , მაშასადამე,

$$\lim_{m+n \rightarrow \infty} \iint_R \varphi(x, y) \cos mx \cos ny \, dx \, dy = 0.$$

ანალოგიურად მტკიცდება დანარჩენი სამი ტოლობის მართებულობა.

### § 3. ფურიეს ორმაგი მწკრივის კერძო ჯამის გამოსახულება

აღვნიშნოთ  $S_{mn}(x, y; f)$ -ით (1.2) მწკრივის კერძო ჯამი:

$$S_{mn}(x, y; f) = \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n \lambda_{ik} A_{ik}(x, y).$$

კერძო ჯამი  $S_{mn}(x, y; f)$  შეიძლება წარმოდგენილ იქნეს ორჯერადი ინტეგრალის საშუალებით. მართლაც (1.1)-ის ძალით,

$$S_{mn}(x, y; f) = \frac{1}{\pi^2} \sum_{i=0}^m \sum_{k=0}^n \lambda_{ik} \iint_Q f(t, \tau) \cos i(x-t) \cos k(y-\tau) \, dt \, d\tau = \\ = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(t, \tau) \left[ \frac{1}{2} + \sum_{i=1}^m \cos i(x-t) \right] \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(y-\tau) \right] \, dt \, d\tau.$$

მაგრამ

$$\frac{1}{2} + \sum_{i=1}^m \cos i(x-t) = \frac{\sin \left( m + \frac{1}{2} \right) (x-t)}{2 \sin \frac{x-t}{2}}.$$

მაშასადამე,

$$S_{mn}(x, y; f) = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(t, \tau) D_m(x-t) D_n(y-\tau) \, dt \, d\tau, \quad (3.1)$$

სადაც

$$D_m(x-t) = \frac{\sin\left(m + \frac{1}{2}\right)(x-t)}{2\sin\frac{x-t}{2}}.$$

$D_m(x-t)$ -ს ეწოდება დირიხლეს გული.

თუ (3.1)-ში მოვახდენთ ცვლადთა გარდაქმნას  $x-t=-u$ ,  $y-\tau=-v$  და გავითვალისწინებთ იმას, რომ ინტეგრალის ნიშნის ქვეშ მყოფი ფუნქცია პერიოდულია პერიოდით  $2\pi u$  და  $v$ -ს მიმართ და შემდეგ  $u$  და  $v$ -ს ნაცვლად დავწეროთ შესაბამისად  $t$  და  $\tau$ -ს, მივიღებთ:

$$S_{mn}(x, y; f) = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(x+t, y+\tau) D_m(t) D_n(\tau) dt d\tau. \quad (3.2)$$

თუ  $(x, y)$  წერტილზე ადგილი აქვს ტოლობას

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} S_{mn}(x, y; f) = f(x, y),$$

მაშინ ამბობენ, რომ (1.2) მწკრივი კრებადია  $(x, y)$  წერტილზე და ჯამად აქვს  $f(x, y)$ .

$S_{mn}(x, y; f)$  კერძო ჯამის ნაცვლად ხელსაყრელია განვიხილოთ  $S_{mn}^*(x, y; f)$ , რომელიც შემდეგი ტოლობითაა განსაზღვრული:

$$S_{mn}^*(x, y; f) = S_{mn}(x, y; f) - \frac{1}{4} A_{mn}(x, y).$$

რადგანაც  $A_{mn}(x, y)$  თანაბრად მიისწრაფვის ნულისაკენ, როცა  $m, n \rightarrow \infty$ , ამიტომ  $f(x, y)$  ფუნქციის გაშლისათვის ფურიეს ორმაგი მწკრივად  $(x, y)$  წერტილში აუცილებელია და საკმარისი, რომ ადგილი ჰქონდეს ტოლობას:

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} S_{mn}^*(x, y; f) = f(x, y).$$

თუ გავითვალისწინებთ ფურიეს კოეფიციენტების გამოსახულებებს, მარტივი გარდაქმნების შემდეგ მივიღებთ:

$$A_{mn}(x, y) = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(x+t, y+\tau) \cos mt \cos n\tau dt d\tau.$$

ამიტომ (3.2)-ის ძალით გვექნება:

$$S_{mn}^*(x, y; f) = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(x+t, y+\tau) \left[ D_m(t) D_n(\tau) - \right. \\ \left. - \frac{1}{4} \cos mt \cos n\tau \right] dt d\tau.$$

მაგრამ

$$D_m(t) D_n(\tau) - \frac{1}{4} \cos mt \cos n\tau = \\ = D_m^*(t) D_n^*(\tau) + \frac{1}{2} D_m^*(t) \cos n\tau + \frac{1}{2} D_n^*(\tau) \cos mt,$$

სადაც

$$D_m^*(t) = D_m(t) - \frac{1}{2} \cos mt = \frac{\sin mt}{2 \operatorname{tg} \frac{t}{2}}.$$

მაშასადამე.

$$S_{mn}^*(x, y; f) = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q f(x+t, y+\tau) D_m^*(t) D_n^*(\tau) dt d\tau + \\ + \frac{1}{2\pi^2} \iint_Q f(x+t, y+\tau) D_m^*(t) \cos n\tau dt d\tau + \\ + \frac{1}{2\pi^2} \iint_Q f(x+t, y+\tau) D_n^*(\tau) \cos mt dt d\tau.$$

რადგანაც

$$\int_{-\pi}^{\pi} D_m^*(t) dt = \pi,$$

ამიტომ

$$\iint_Q D_m^*(t) D_n^*(\tau) dt d\tau = \pi^2,$$

ახლა ავიღოთ რაიმე რიცხვი  $S$ . გვაქვს:

$$S_{mn}^*(x, y; f) - S = \frac{1}{\pi^2} \iint_Q [f(x+t, y+\tau) - S] D_m^*(t) D_n^*(\tau) dt d\tau +$$

$$+ \frac{1}{2\pi^2} \iint_Q (x+t, y+\tau) D_m^*(t) \cos n\tau dt d\tau +$$

$$+ \frac{1}{2\pi^2} \iint_Q f(x+t, y+\tau) D_n^*(\tau) \cos m\tau dt d\tau.$$

ადვილი შესამჩნევია, რომ

$$\left. \begin{aligned} \iint_{00}^{\pi\pi} D_m^*(t) \cos n\tau dt d\tau &= 0, \text{ როცა } n > 0, \\ \iint_{00}^{\pi\pi} D_n^*(\tau) \cos m\tau dt d\tau &= 0, \text{ როცა } m > 0. \end{aligned} \right\} \quad (3.3)$$

შემდეგ, თუ გავითვალისწინებთ  $D^*(t)$  ფუნქციის ლუწობას და (3.3) ტოლობებს, მარტივი გარდაქმნების შემდეგ მივიღებთ:

$$S_{mn}^*(x, y; f) - S = \frac{1}{\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi \varphi_{x,y}(t, \tau) D_m^*(t) D_n^*(\tau) +$$

$$+ \frac{1}{2\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi \varphi_{x,y}(t, \tau) D_m^*(t) \cos n\tau dt d\tau +$$

$$+ \frac{1}{2\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi \varphi_{x,y}(t, \tau) D_n^*(\tau) \cos m\tau dt d\tau, \quad (3.4)$$

როცა  $m > 0, n > 0$ , სადაც

$$\varphi_{x,y}(t, \tau) = f(x+t, y+\tau) + f(x+t, y-\tau) + f(x-t, y+\tau) +$$

$$+ f(x-t, y-\tau) - 4S.$$

(3.4) გამოსახულებით ქვემოთ ვისარგებლებთ.

§ 4. ფურიეს ორმაგი მწკრივის კრებადობის ზოგიერთი ნიშანი

თეორემა 2. თუ  $f(x, y)$  პერიოდული ფუნქციაა პერიოდით  $2\pi$  ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ, მაშინ მისი ფურიეს მწკრივი კრებადია  $(x, y) \in Q$  წერტილში  $\frac{1}{4}(S_1 + S_2 + S_3 + S_4)$  ჯამისაკენ ( $S_1, S_2, S_3, S_4$ —მოცემული რიცხვებია), თუ დაცულია შემდეგი პირობები:



$$\int_0^\pi \int_0^\pi \frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2} \operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} dt d\tau < \infty, \quad \int_0^\pi \int_0^\pi \frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2}} dt d\tau < \infty,$$

$$\int_0^\pi \int_0^\pi \frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} dt d\tau < \infty \quad (i=1, 2, 3, 4),$$

$$\int_0^\pi \frac{|\Psi_k(t)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2}} dt < \infty, \quad \int_0^\pi \frac{|\Omega_k(\tau)|}{\operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} d\tau < \infty \quad (k=1, 2),$$

სადაც

$$\Phi_1(t, \tau) = f(x+t, y+\tau) - f(x+t, y) - f(x, y+\tau) + S_1,$$

$$\Phi_2(t, \tau) = f(x+t, y-\tau) - f(x+t, y) - f(x, y-\tau) + S_2,$$

$$\Phi_3(t, \tau) = f(x-t, y+\tau) - f(x-t, y) - f(x, y+\tau) + S_3,$$

$$\Phi_4(t, \tau) = f(x-t, y-\tau) - f(x-t, y) - f(x, y-\tau) + S_4,$$

$$\Psi_1(t) = f(x+t, y) + f(x-t, y) - (S_1 + S_3),$$

$$\Psi_2(t) = f(x+t, y) + f(x-t, y) - (S_2 + S_4),$$

$$\Omega_1(\tau) = f(x, y+\tau) + f(x, y-\tau) - (S_1 + S_2),$$

$$\Omega_2(\tau) = f(x, y+\tau) + f(x, y-\tau) - (S_3 + S_4),$$

და მტკიცება. აღვნიშნოთ

$$S = \frac{1}{4} (S_1 + S_2 + S_3 + S_4).$$

მართებო გარდაქმნების შემდეგ მივიღებთ:

$$\varphi_{x,y}(t, \tau) = \Phi_1(t, \tau) + \Phi_2(t, \tau) + \Phi_3(t, \tau) + \Phi_4(t, \tau) + \Psi_1(t) + \Psi_2(t) + \Omega_1(\tau) + \Omega_2(\tau).$$

აღვნიშნოთ

$$J_1 = \int_0^\pi \int_0^\pi \varphi_{x,y}(t, \tau) D_m^*(t) D_n^*(\tau) dt d\tau,$$

$$J_2 = \int_0^\pi \int_0^\pi \varphi_{x,y}(t, \tau) D_m^*(t) \cos n\tau dt d\tau.$$

$$J_3 = \int_0^\pi \int_0^\pi \varphi_{x,y}(t, \tau) D_n^*(\tau) \cos mt \, dt d\tau$$

გვაქვს

$$J_2 = A_{mn}^{(1)} + A_{mn}^{(2)} + A_{mn}^{(3)} + A_{mn}^{(4)} + B_m^{(1)} + B_m^{(2)} + C_n^{(1)} + C_n^{(2)},$$

სადაც

$$A_{mn}^{(i)} = \int_0^\pi \int_0^\pi \frac{\Phi_i(t, \tau)}{4 \operatorname{tg} \frac{t}{2} \operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} \sin mt \cos n\tau \, dt d\tau, \quad i=1, 2, 3, 4,$$

$$B_m^{(i)} = \frac{\pi}{4} \int_0^\pi \frac{\Psi_i(t)}{\operatorname{tg} \frac{t}{2}} \sin mtdt, \quad i=1, 2,$$

$$C_n^{(i)} = \frac{\pi}{4} \int_0^\pi \frac{\Omega_i(\tau)}{\operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} \sin n\tau d\tau, \quad i=1, 2.$$

რადგანაც  $\frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2} \operatorname{tg} \frac{\tau}{2}}$  ფუნქცია ინტეგრებალია  $[0, \pi; 0, \pi]$  მართ-

კუთხედზე, ამიტომ პირველი თეორემის ძალით

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} A_{mn}^{(i)} = 0 \quad (i=1, 2, 3, 4).$$

აგრეთვე, რადგანაც  $\frac{|\Psi_i(t)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2}}$  და  $\frac{|\Omega_i(\tau)|}{\operatorname{tg} \frac{\tau}{2}}$  ფუნქციები ინტეგრე-

ბალია  $[0, \pi]$  შუალედში, ამიტომ ერთ-ერთი ცნობილი თეორემის ძალით

$$\lim_{m \rightarrow \infty} B_m^{(i)} = \lim_{n \rightarrow \infty} C_n^{(i)} = 0 \quad (i=1, 2).$$

მაშასადამე,

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} J_1 = 0.$$

ანალოგიურად მტკიცდება შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა:

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} J_2 = \lim_{m,n \rightarrow \infty} J_3 = 0.$$

თუ გავითვალისწინებთ (3.4) ტოლობას, მივიღებთ

$$\lim_{m,n \rightarrow \infty} S_{mn}^*(x, y; f) = S.$$

თეორემა დამტკიცებულია.

განსაზღვრა. ვთქვათ რომ  $f(x, y)$  პერიოდული ფუნქცია პერიოდით  $2\pi$  ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ აკმაყოფილებს  $(x_0, y_0)$  წერტილში  $T_{\alpha, \beta}^{x, y}$  პირობას, თუ დაცულია შემდეგი პირობები:

1)  $Q$ -ს შიგნით აღებული ყოველი ორი წერტილისათვის  $(x', y')$  და  $(x'', y'')$  ადგილი აქვს უტოლობას

$$|f(x'', y'') - f(x', y')| < K_1 (|x'' - x'|^\alpha + |y'' - y'|^\beta), \quad (4.1)$$

სადაც  $K_1, \alpha, \beta$  დადებითი რიცხვებია.

2) არსებობს  $(x_0, y_0)$  წერტილის ისეთი მიდამო  $R$ , რომ ამ მიდამოს ყოველი  $(x, y)$  წერტილისათვის ადგილი აქვს უტოლობას

$$|f(x, y) - f(x_0, y) - f(x, y_0) + f(x_0, y_0)| < K_2 |x - x_0|^{\alpha'} |y - y_0|^{\beta'}, \quad (4.2)$$

სადაც  $K_2, \alpha', \beta'$  დადებითი რიცხვებია.

თუ  $(x_0, y_0)$  წერტილი მდებარეობს  $Q$ -ს საზღვარზე, მაშინ  $x_0, y_0$  უნდა შეიცვალოს  $x_0 \pm, y_0 \pm$  იმისდა მიხედვით, თუ როგორი მდებარეობა აქვს  $(x, y)$  წერტილს  $(x_0, y_0)$  წერტილის მიმართ. შემდეგ, 1) პირობის საფუძველზე ადგილი საჩვენებელია  $f(x_0 \pm, y_0 \pm)$  ზღვრების არსებობა, თუ  $(x_0, y_0)$  წერტილი მდებარეობს  $Q$ -ს საზღვარზე.  $Q$ -ს შიგნით  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია.

თეორემა 3. თუ  $f(x, y)$  პერიოდული ფუნქციაა პერიოდით  $2\pi$  ცალ-ცალკე ცვლადების მიმართ და  $(x_0, y_0) \in Q$  წერტილში იგი აკმაყოფილებს  $T_{\alpha, \beta}^{x, y}$  პირობას, მაშინ მისი ფურიეს მწკრივი კრებადია  $S$  ჯამისაკენ, სადაც

$$S = \frac{1}{4} [f(x_0+, y_0+) + f(x_0+, y_0-) + f(x_0-, y_0+) + f(x_0-, y_0-)].$$

დამტკიცება. ვთქვათ,  $(x_0, y_0)$  წერტილის მიდამო, სადაც სრულდება (4.2) პირობა, არის  $R = [x_0 - \eta, x_0 + \eta; y_0 - \eta, y_0 + \eta]$  მართკუთხედი. აღვნიშნოთ

$$f(x_0+, y_0+) = S_1, \quad f(x_0+, y_0-) = S_2, \quad f(x_0-, y_0+) = S_3, \\ f(x_0-, y_0-) = S_4.$$

დავამტკიცოთ, რომ სრულდება მე-2 თეორემის ყველა პირობა. გვაქვს

$$\int_0^\pi \int_0^\pi \frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2} \operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} dt d\tau = \int_0^\eta \int_0^\eta \frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2} \operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} dt d\tau +$$

$$+ \int_0^\eta dt \int_\eta^\pi \frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2} \operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} dt d\tau + \int_\eta^\pi dt \int_0^\pi \frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2} \operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} dt d\tau = I_1 + I_2 + I_3.$$

რადგანაც  $R$  მართკუთხედზე ადგილი აქვს (4.2) პირობას, ამიტომ

$$|\Phi_i(t, \tau)| < K_2 t^\alpha \tau^\beta.$$

მაშასადამე, არსებობს  $I_1$  ინტეგრალი.

შემდეგ, (4.1) პირობის ძალით

$$|\Phi_i(t, \tau)| < 2K_1 t^\alpha, \quad |\Phi_i(t, \tau)| < 2K_1 \tau^\beta$$

და ამიტომ არსებობს  $I_2$  და  $I_3$  ინტეგრალები. მაშასადამე,

$$\int_0^\pi \int_0^\pi \frac{|\Phi_i(t, \tau)|}{\operatorname{tg} \frac{t}{2} \operatorname{tg} \frac{\tau}{2}} dt d\tau < \infty \quad (i=1, 2, 3, 4).$$

ანალოგიურად მტკიცდება, რომ ადგილი აქვს მეორე თეორემის დანარჩენ პირობებს. ამიტომ მე-2 თეორემის ძალით, მართებულია მე-3 თეორემა.

რადგანაც  $Q$  კვადრატის შიგნით  $f(x, y)$  ფუნქცია უწყვეტია, ამიტომ  $Q$  კვადრატის ყოველ შიგა  $(x_0, y_0)$  წერტილში  $S=f(x_0, y_0)$ . მაშასადამე, ასეთ წერტილებში  $f(x, y)$  ფუნქციის ფურიეს მწკრივი კრებალია  $f(x_0, y_0)$  მნიშვნელობისაკენ.

ეს თეორემა ლ. ტონელის (Tonelli) ეკუთვნის. ამ თეორემას იგი სხვა გზით ამტკიცებს.



## შინაარსი

### თავი I

#### ფუნქციითა მიმღევრობა და ფუნქციითა მწკრივი

- ✓ § 1. ფუნქციითა მიმღევრობის და ფუნქციითა მწკრივის კრებადობის არე
- ✓ § 2. ფუნქციითა მიმღევრობისა და ფუნქციითა მწკრივის თანაბარი და არა-თანაბარი კრებადობა
- ✓ § 3. ფუნქციითა მწკრივის თანაბარი კრებადობის ვაიერშტრასის ნიშანი
- ✓ § 4. ფუნქციითა მიმღევრობის ზღვრული ფუნქციის უწყვეტობა
- § 5. წვერ-წვერად ზღვარზე გადასვლა
- ✓ § 6. ფუნქციითა მწკრივის ინტეგრება
- ✓ § 7. ფუნქციითა მწკრივის გაწარმოება
- § 8. მაგალითი უწყვეტი ფუნქციისა, რომელსაც არც ერთ წერტილში წარმოებული არა აქვს
- ✓ § 9. უწყვეტ ფუნქციითა აპოქსიმატა მრავალწევრებით

### თავი II

#### ხარისხოვანი მწკრივები

- ✓ § 1. ხარისხოვანი მწკრივის ცნება
- ✓ § 2. ~~აბელის პირველი თეორემა~~ კრებადობის ინტერვალი და კრებადობის რადიუსი
- ✓ § 3. ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის რადიუსის გამოთვლა უმარტივეს შემთხვევებში
- ✓ § 4. ხარისხოვანი მწკრივის თანაბარი კრებადობა
- ✓ § 5. ნამდვილ რიცხვითა მიმღევრობის ზედა და ქვედა ზღვრები
- ✓ § 6. კოში-ალდამარის თეორემა
- ✓ § 7. ხარისხოვანი მწკრივის ინტეგრება და გაწარმოება
- ✓ § 8. აბელის მეორე თეორემა
- § 9. არითმეტიკული მოქმედებანი ხარისხოვან მწკრივებზე
- § 10. ხარისხოვანი მწკრივის გარდაქმნა
- ✓ § 11. ფუნქციის დაშლა ხარისხოვან მწკრივად, ტეილორისა და მაკლორენის მწკრივები
- ✓ § 12. ზოგიერთი ელემენტარული ფუნქციის დაშლა ხარისხოვან მწკრივად
- § 13. ხარისხოვანი მწკრივების გამოყენება მიახლოებით გამოთვლებში
- § 14. კომბლექსურწევრებიანი მწკრივები

(5)

(8)

(11)

(12)

(16)

(17)

(22)

26

(29)

(38)

(38)

(41)

(45)

(46)

(52)

(53)

(57)

59

63

(65)

(71)

78

84

## თავი III

## ორმაგი მწკრივები

§ 1. რიცხვთა ორმაგი მიმდევრობის ზღვარი	93
§ 2. ორმაგი მიმდევრობის კრებადობის კოშის ნიშანი	96
§ 3. ორმაგი მიმდევრობის განშორებითი ზღვრები	96
§ 4. ძირითადი ცნებები ორმაგ მწკრივებზე	101
§ 5. დადებითი ორმაგი მწკრივები	103
§ 6. აბსოლუტურად კრებადი ორმაგი მწკრივები	105
§ 7. პარდის გარდაქმნა	107
§ 8. ორმაგი მწკრივების გამრავლება	112
§ 9. ორი ცვლადის ორმაგი ხარისხოვანი მწკრივი	115

## თავი IV

## მრავალგანზომილებიანი სივრცის ზოგიერთი საკითხი

§ 1. n-განზომილებიანი სივრცის ცნება	120
§ 2. მანძილის ზოგიერთი თვისება	121
§ 3. წრფივი მრავალსახეობა	124
§ 4. ამოცანები	125
§ 5. ვექტორები n-განზომილებიან სივრცეში	127
§ 6. არითმეტიკული მოქმედებანი ვექტორებზე	128
§ 7. ვექტორთა ჯამისა და რიცხვს ვექტორზე ნამრავლის თვისებები	130
§ 8. ორი ვექტორის სკალარული ნამრავლი	132
§ 9. კუთხე ორ ვექტორს შორის	133
§ 10. ერთეული ვექტორები	134
§ 11. წრფივად დამოუკიდებელი ვექტორების სისტემა	136
§ 12. n-განზომილებიანი სემგენტი და სფერო	138
§ 13. წერტილის მიდამო	139
§ 14. ჩაკეტილი და ღია სიმრავლეები	141
§ 15. წერტილთა მიმდევრობა	143
§ 16. კომპაქტური სიმრავლე	148
§ 17. სიმრავლის კომპაქტურობის პირობები	150
§ 18. მანძილი სიმრავლეთა შორის	153
§ 19. სიმრავლის დიამეტრი	155

## თავი V

## მრავალი ცვლადის ფუნქციები

✓ § 1. მრავალი ცვლადის ფუნქციის განსაზღვრა	157
§ 2. ორი ცვლადის ფუნქციის გრაფიკი	161
✓ § 3. მრავალი ცვლადის რთული ფუნქცია	163
✓ § 4. მრავალი ცვლადის ფუნქციის ზღვარი	164
✓ § 5. მრავალი ცვლადის ფუნქციის უწყვეტობა	169
✓ § 6. მრავალი ცვლადის უწყვეტ ფუნქციების თვისებები	172

## თ ა ზ ი VI

## მრავალი ცვლადის ფუნქციის კერძო წარმოებულები და დიფერენციალები

✓ § 1. მრავალი ცვლადის ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულები და კერძო დიფერენციალები	187
✓ § 2. ორი ცვლადის ფუნქციის პირველი რიგის კერძო წარმოებულების გეომეტრიული შინაარსი	191
✓ § 3. მრავალი ცვლადის ფუნქციის სრული დიფერენციალი	192
✓ § 4. ორ ცვლადზე დამოკიდებული ფუნქციის სრული დიფერენციალის გეომეტრიული შინაარსი	193
✓ § 5. სრული წარმოებული	201
✓ § 6. სრული კერძო წარმოებულები	203
✓ § 7. მიმართული წარმოებული. გრადიენტი	207
✓ § 8. სასრული ნაზრდის ფორმულა მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის	212
✓ § 9. სრული დიფერენციალის გამოყენება ფუნქციის მნიშვნელობის მიახლოებით გამოთვლაში	213
✓ § 10. ერთგვაროვანი ფუნქციები და ეილერის თეორემა	214
✓ § 11. უმაღლესი რიგის კერძო წარმოებულები	218
✓ § 12. უმაღლესი რიგის სრული დიფერენციალები	223
✓ § 13. რთული ფუნქციის უმაღლესი რიგის კერძო წარმოებულები და დიფერენციალები	226
✓ § 14. ტეილორის ფორმულა მრავალი ცვლადის ფუნქციისათვის	228

## თ ა ზ ი VII

## არაცხადი ფუნქციები

✓ § 1. ერთი ცვლადის არაცხადი ფუნქცია	243
✓ § 2. მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქცია	248
✓ § 3. ფუნქციონალური დეტერმინანტი	249
✓ § 4. მრავალი ცვლადის არაცხად ფუნქციითა სისტემა	251
✓ § 5. ფუნქციითა დამოკიდებული და დამოუკიდებელი სისტემები	254
✓ § 6. მრავალი ცვლადის არაცხადი ფუნქციის წარმოებულები	257

## თ ა ზ ი VIII

## ცვლადთა გარდაქმნა

✓ § 1. ცვლადთა გარდაქმნა ერთი ცვლადის ფუნქციის შემთხვევაში	268
✓ § 2. ცვლადთა გარდაქმნა მრავალი ცვლადის ფუნქციაში	272
✓ § 3. ცვლადთა გარდაქმნა სრული დიფერენციალის მეთოდით	277
✓ § 4. ცვლადთა გარდაქმნის ზოგადი შემთხვევა	279

## თ ა ზ ი IX

## მრავალი ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმი

✓ § 1. ორი ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმი	294
✓ § 2. არაცხადი ფუნქციის ექსტრემუმი	305
43 ვლ. ქელოძე, ე. წითლანაძე	

§ 3. n ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმი	
§ 4. ექსტრემუმის აუცილებელი პირობა	307
§ 5. პირობითი ექსტრემუმი	309
	313

## თ ა ზ ი X

## პარამეტრზე დამოკიდებული ინტეგრალები

✓ § 1. პარამეტრზე დამოკიდებული საკუთრივი ინტეგრალის უწყვეტობა	325
§ 2. გაწარმოება ინტეგრალის ნიშნის ქვეშ	326
§ 3. ინტეგრება ინტეგრალის ნიშნის ქვეშ	330
✓ § 4. პარამეტრზე დამოკიდებული არასაკუთრივი ინტეგრალები	332
✓ § 5. განსაზღვრული ინტეგრალების გამოთვლა პარამეტრით გაწარმოებისა და ინტეგრების საშუალებით	337
§ 6. ეილერის ინტეგრალები	345
1°. ეილერის ინტეგრალების განსაზღვრა	345
2°. დამოკიდებულება ბეტა-ფუნქციისა და გამა-ფუნქციის შორის	347
3°. დაყვანის ფორმულა ბეტა-ფუნქციისათვის	349
4°. $\Gamma(p)$ ფუნქციის დაშლა უსასრულო ნამრავლად	349
5°. დამატების ფორმულა	351
§ 7. სტირლინგის ფორმულა	353

## თ ა ზ ი XI

## წირითი ინტეგრალი

✓ § 1. პირველი გვარის წირითი ინტეგრალი	360
✓ § 2. წირზე განაწილებული მასის გამოთვლა	364
✓ § 3. მეორე გვარის წირითი ინტეგრალი	368
✓ § 4. კავშირი პირველი და მეორე გვარის წირით ინტეგრალებს შორის	374
✓ § 5. მეორე გვარის წირითი ინტეგრალის განსაზღვრა შეკრული კონტურის შემთხვევაში	376
§ 6. ფართობის გამოთვლა წირითი ინტეგრალის საშუალებით	377
✓ § 7. წირითი ინტეგრალის ინტეგრების გზიდან დამოუკიდებლობის პირობები	381
1°. წირითი ინტეგრალის დამოუკიდებლობა ინტეგრების წირისაგან	381
2°. ტოლსტოვის თეორემა წირითი ინტეგრალის გზიდან დამოუკიდებლობის შესახებ	386

## თ ა ზ ი XII

## ფუნქციები სასრული ვარიაციით. სტილტიესის ინტეგრალი

§ 1. ერთი ცვლადის ფუნქცია სასრული ვარიაციით	397
§ 2. წირის წრფევალობის აუცილებელი და საკმარისი პირობა	400
§ 3. სტილტიესის ინტეგრალი	402
1°. სტილტიესის ინტეგრალის განსაზღვრა	402
2°. სტილტიესის ინტეგრალის თვისებები	404
3°. ნაწილობითი ინტეგრება	408



4°. სტილიტის ინტეგრალის არსებობა ზოგიერთ კერძო შემთხვევაში	409
5°. სტილიტის ინტეგრალის გამოთვლა	412

## თ ა ვ ი X I I I

## ორჯერადი ინტეგრალი

§ 1. ზომადი სიმრავლეები	416
§ 2. თეორემები ზომადი სიმრავლეთა შესახებ	419
§ 3. სიმრავლის წესიერი დანაწილება	423
§ 4. ამოცანები, რომლებსაც მივყავართ ორჯერადი ინტეგრალის ცნებამდე	424
1°. სხეულის მოცულობის გამოთვლა	424
2°. ბრტყელი ფიგურის მასა	425
✓ § 5. ორჯერადი ინტეგრალის განსაზღვრა	427
§ 6. ზედა და ქვედა ინტეგრალები	428
§ 7. ინტეგრალის არსებობის აუცილებელი და საკმარისი პირობა	431
§ 8. ინტეგრებად ფუნქციათა კლასი	433
§ 9. ორჯერადი ინტეგრალის უმარტივესი თვისებები	435
§ 10. თეორემა საშუალო მნიშვნელობის შესახებ	439
§ 11. ზოგიერთი შენიშვნა მარტივი და ორჯერადი ინტეგრალის შესახებ	441
✓ § 12. ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა მართკუთხა არის შემთხვევაში	444
✓ § 13. ორჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა ნებისმიერი არის შემთხვევაში	450
§ 14. გრძინის ფორმულა	456
§ 15. ბრტყელ არეთა გარდაქმნა	464
✓ § 16. ცვლადთა გარდაქმნა ორჯერად ინტეგრალში	467
§ 17. ორჯერად ინტეგრალში ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულის გამოყენების მეორე ზერხი	470
✓ § 18. ორჯერად ინტეგრალში დეკარტის კოორდინატებიდან პოლარულ კოორდინატებში გადასვლა	473
§ 19. ბრტყელი ფიგურების ფართობთა გამოთვლა ორჯერადი ინტეგრალით	475
§ 20. სივრცითი არის მოცულობა	478
§ 21. მოცულობის გამოთვლა ორჯერადი ინტეგრალით	481
§ 22. ზედაპირის ფართობი	487
✓ § 23. არასაკუთრივი ორჯერადი ინტეგრალები	494
1°. არასემოსაზღვრულ არეებზე გავრცელებული ორჯერადი ინტეგრალები	494
2°. შემოუსაზღვრელი ფუნქციის არასაკუთრივი ორჯერადი ინტეგრალი	502

## თ ა ვ ი X I V

## სამჯერადი ინტეგრალი

§ 1. მოცულობადი სიმრავლეები	507
✓ § 2. სამჯერადი ინტეგრალის განსაზღვრა	511
§ 3. ზედა და ქვედა ინტეგრალები	512
§ 4. ინტეგრებადობის სხვადასხვა ნიშანი	512

§ 5. სამჯერადი ინტეგრალის ძირითადი თვისებები	513
§ 6. სამგანზომილებიან სეგმენტზე გავრცელებული სამჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა	515
§ 7. სამჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა ნებისმიერი არის შემთხვევაში	520
§ 8. ცვლადთა გარდაქმნა სამჯერად ინტეგრალში	522
§ 9. სამჯერად ინტეგრალში დეკარტის კოორდინატებიდან პოლარულ და ცილინდრულ კოორდინატებზე გადასვლა	527
§ 10. ორჯერადი და სამჯერადი ინტეგრალების გამოყენება მექანიკაში	531
1°. სხეულის სიმძიმის ცენტრი	531
2°. ინერციის მომენტი	534

## თ ა ზ ი X V

## n-ჯერადი ინტეგრალი

§ 1. n-ჯერადი ინტეგრალის განსაზღვრა	538
§ 2. n-ჯერადი ინტეგრალის გამოთვლა	540
§ 3. ცვლადთა გარდაქმნა n-ჯერად ინტეგრალში	543

## თ ა ზ ი X V I

## ზედაპირული ინტეგრალები

§ 1. პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალის განსაზღვრა და არსებობა	550
§ 2. პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალის თვისებები	554
§ 3. ზედაპირის მხარეები	556
§ 4. მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალის განსაზღვრა	558
§ 5. მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალის თვისებები	559
§ 6. მეორე გვარის ზედაპირული ინტეგრალის გამოსახვა პირველი გვარის ზედაპირული ინტეგრალით	560
§ 7. სტოქსის ფორმულა	563
§ 8. წირითი ინტეგრალის დამოუკიდებლობა ინტეგრების გზისაგან	567
§ 9. ოსტროგრადსკის ფორმულა	569
§ 10. გრინის მეორე ფორმულა	573

## თ ა ზ ი X V I I

## ველის თეორიის ელემენტები

§ 1. სკალარული არგუმენტის ვექტორ-ფუნქცია	577
§ 2. ვექტორ-ფუნქციის წარმოებული	578
§ 3. ვექტორის წარმოებულის გეომეტრიული და მექანიკური ინტერპრეტაცია	580
§ 4. სივრცითი წირის მხების განტოლება. ნორმალური სიბრტყე	582
§ 5. სკალარული და ვექტორული ველი	583
§ 6. ვექტორული წირი	584
§ 7. წრფივი ინტეგრალი და ცირკულაცია	585
§ 8. ვექტორის ნაქადი. დიფერენცია, როტორი	586

Владимир Георгиевич Челидзе  
Элизбар Семёнович Цитланидзе

КУРС  
МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

(На грузинском языке)

Издательство Тбилисского университета.  
Тбилиси 1975