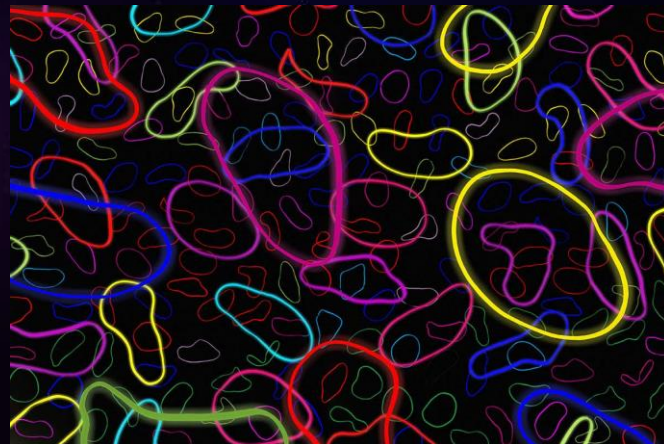
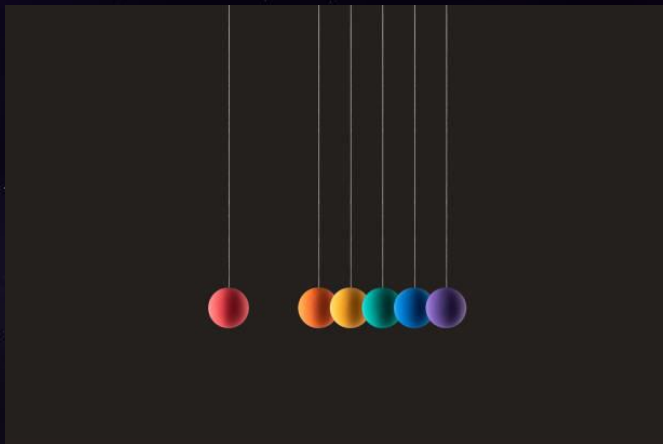




# პარალელური სამყაროების ჰიპოთეზა

გიორგი კომლაძე

პარალელური სამყაროების არსებობას ჩვენ განვიხილავთ კვანტური მექანიკის და სიმების თეორიის გადმოსახედიდან:



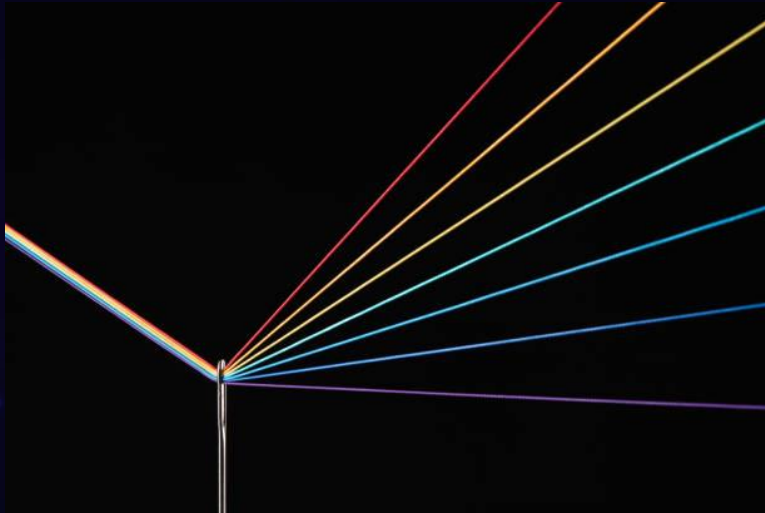
დავაკვირდეთ ვაშლის ვარდნას:

- ნიუტონის მექანიკით
- კვანტური მექანიკით



ე.ი. ელემენტარული ნაწილაკების დონეზე არაფერია ფიქსირებული და მყარი, თითოეული ელემენტარული ნაწილაკი გათქვეფილია სივრცეში.

ჩვდება კითხვა: რატომაა ფიქსირებული და სტაბილური ჩვენი მაკროსამყარო რომელიც ასეთი ნაწილაკებისგან შედგება?



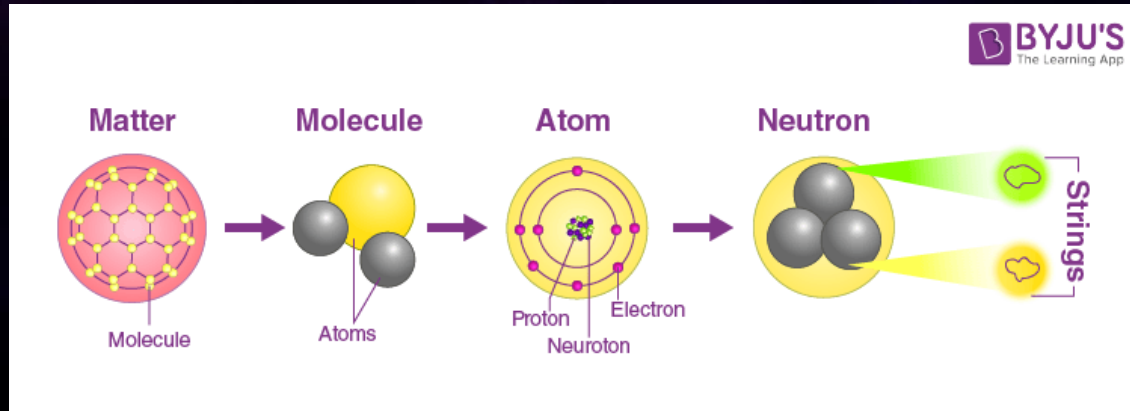
კვანტურ დონეზე ნაწილაკის სივრცე დროში განაწილება ალბათურია და თითოეულ ალბათურ მდგომარეობას შეესაბამება გარკვეული სამყარო:

თითოეული ალბათური მდგომარეობა რეალიზდება და ისინი აგებენ მათთვის შესაბამის მაკროსხეულებს და მოძრაობის კანონებს:



სიმების თეორიის მიხედვით:

ყველა ნაწილაკი რომლისგანაც შედგება მატერია და რომლის საშუალებითაც ხდება ძალის სიგნალის გადაცემა წარმოადგენს სხვადასხვა სიხშირეზე ვიბრირებად ენერგიის სიმს:



ე.ი. თითოეული სიხშირე შეესაბამება გარკვეულ ნაწილას:  
სიმის რხევა გარკვეული სიხშირით ქმნის მატერიას ან ძალას:

იარსებებს ისეთი სიხშირეები რაც ამ სამყაროში არ ვლინდება:  
არსებობს იდეა რომ რეალიზდება ყველა შესაძლო რხევა, ჩვენს ამყაროში თუ არა  
სადღაც სხვა პარალელურ სამყაროში:







<https://magma.ge/>

<https://scroll.ge/>



მადლობა

