

შტამპის ამოცანები ბლანტი დრეკადობის თეორიაში

გიორგი კაპანაძე
თეზისი

განხილულია შტამპის ამოცანა ბლანტი დრეკადი ნახევარსიბრტყისათვის. ამოცანა ეფუძნება კელვინ-ფოიხტას დიფერენციალურ მოდელს დრეკადობის ბრტყელი თეორიის შემთხვევაში.

ნ. მუსხელიშვილის მეთოდებზე დაყრდნობით სამიბეელი კომპლექსური პოტენციალები აგებულია ეფექტურად და გამოთვლილია ძაბვები შტამპის ქვეშ.