

20 квітня 2018 року о 14 год 15 хв

У доповіді буде показано, що розв'язок довільного кінетичного рівняння може бути записаний як характеристична функція згладжуючого перетворення, пов'язаного з деяким гіллястим випадковим блуканням в неперервному часі. За допомогою вказаної побудови буде отримано асимптотику розв'язків кінетичного рівняння у критичному випадку.

Доповідач: **Маринич О.В.**

Дата проведення: 20 квітня 2018 року о 14 год 15 хв.

Місце проведення: 221 аудиторія