

18 грудня 2017 року о 14 год 15 хв

Вивчається стохастичне диференціальне рівняння, яке містить марковські перемикання. В умовах неklasичної схеми апроксимації Леві побудовано граничні генератори імпульсного процесу збурень та динамічної системи. У граничному рівнянні виділено дифузійну складову і великі стрибки процесу збурення, які в прикладних задачах можуть описувати рідкісні катастрофічні події.

Доповідач: **Нікітін А.В.**

Дата проведення: 18 грудня 2017 року о 14 год 15 хв.

Місце проведення: 221 аудиторія