

26 грудня 2017 року о 14 год 15 хв

Розглядається гранична поведінка послідовностей розв'язків стохастичних диференціальних рівнянь, коефіцієнти переносу яких в деякому сенсі збігаються до суми необмеженої в околі нуля функції та дельта-функції Дірака. Доведено функціональні граничні теореми. Зокрема, граничними процесами можуть бути косий броунівський рух, процес Бесселя, косий процес Бесселя.

Доповідач: **Приходько Ю.Є.** (НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського")

Дата проведення: 26 грудня 2017 року о 14 год 15 хв.

Місце проведення: 1 аудиторія