

27 жовтня 2014 року о 14 год 10 хв

Розглядається задача оцінювання невідомої перехідної функції з $(L_2(\mathbb{R}))$ для лінійної однорідної системи. Інтегральні сумісні корелограми беруться як оцінки для перехідної функції. Припускається, що на вхід системи подаються центровані стаціонарні гауссівські процеси близькі, в деякому сенсі, до білого шуму. Встановлюється асимптотична нормальність розподілів оцінки та її похибки у просторі неперервних функцій.

Доповідач: **Блажівська Ірина Петрівна** (асистент кафедри математичного аналізу та теорії ймовірностей НТУУ "КПІ")

Дата проведення: 27 жовтня 2014 о 14 год 10 хв.

Місце проведення: 1 аудиторія.
