

7 вересня 2015 року о 14 год 10 хв

У доповіді я розповім про оцінки знизу для точності наближення випадкових величин функціоналами від приростів дробового броунівського руху з індексом Хюрста ($H > 1/2$). Такі результати отримані для випадкових величин з "невиродженим" першим вінерівським хаосом а також для дробової площі Леві.

Доповідач: **Шалайко Тарас** (кафедра теорії ймовірностей, статистики та актуарної математики, механіко-матемтичний факультет, КНУ)

Дата проведення: 7 вересня 2015 о 14 год 10 хв.

Місце проведення: 221 аудиторія