

26 грудня 2016 року о 14 год 10 хв

Доповідь присвячена задачі знаходження оцінок розподілу напівнорм Гельдера від випадкових процесів із просторів $F\psi(\Omega)$, визначених на компактi та на нескінченному проміжку. Також отримано модулі неперервності та умови, за яких виконується умова Гельдера, для випадкових процесів із просторів $F\psi(\Omega)$. За допомогою отриманих результатів розглянуто задачу точності та надійності наближення процесів з просторів $F\psi(\Omega)$ цілими функціями експоненціального типу.

Доповідач: **Затула Дмитро Васильович**

Дата проведення: 26 грудня 2016 року о 14 год 10 хв.

Місце проведення: 13 аудиторія