

4 березня 2019 року о 14 год 15 хв

Доведено теореми існування та єдиності розв'язків для стохастичних диференціальних рівнянь з частинними похідними, керованих дробовим броунівським рухом та вінерівським процесом. Розроблено ряд нових методів оцінювання параметрів у моделях зі стохастичною волатильністю, а також у дифузійних та регресійних моделях, які містять дробовий броунівський рух та його узагальнення. За матеріалами докторської дисертації.

Доповідач: **Ральченко К.В.**

Дата проведення: 4 березня 2019 року о 14 год 15 хв.

Місце проведення: 14 аудиторія