

**6 листопада 2017 року о 14 год 10 хв**

Розглядається багатомірна модель  $AX = B$ , де спостерігаються матриці  $A$  та  $B$ , і потрібно оцінити матрицю  $X$ . Похибки у  $[A, B]$  построчно незалежні, але всередені кожного рядка похибки можуть корелювати. Деякі з стовпчиків спостерігаються без похибок. Загальна коваріаційна структура відома до скалярного множника. Вивчається оцінка поелементно зважених повних найменших квадратів та її асимптотичні властивості, коли зростає кількість рядків у матриці  $A$ .

Доповідач: **Царегородцев Ярослав**

Дата проведення: 6 листопада 2017 року о 14 год 10 хв.

Місце проведення: 221 аудиторія