

There are no translations available.

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