

22 лютого 2013 року о 14 год 10 хв

У доповіді буде показано, як використовуючи властивості симетрії двовимірного Пуассонівського процесу, можна отримати несподівані тотожності (за розподілом) між незалежними рівномірними та експоненційними величинами. Доповідь базується на нещодавній роботі з О. Гнедіним (Лондон).

Доповідач: **Маринич Олександр Віталійович**

Дата проведення: 22 лютого 2013 року о 14 год 10 хв.

Місце проведення : 221 аудиторія