

31 жовтня 2016 року о 14 год 10 хв

Для розв'язку векторного лінійного неоднорідного диференціального рівняння, вільний член якого -- випадковий процес з умовно незалежними приростами, знайдено достатні умови існування граничного, при прямуванні часової змінної до нескінченності, розподілу і явний вираз його характеристичної функції.

Доповідач: **Юрачківський Андрій Павлович**

Дата проведення: 31 жовтня 2016 року о 14 год 10 хв.

Місце проведення: 13 аудиторія