

14 квітня 2021 року о 14 год 15 хв (Увага! Змінено дату!)

Розглянуто ланцюги Маркова, стрибки яких є незалежними однаково розподіленими центрованими випадковими величинами ззовні певної обмеженої множини A . За певних припущень щодо стрибків із A встановлено функціональну граничну теорему для донскеровських шкалювань відповідного блукання.

Доповідач: **Андрій Пилипенко (Інститут математики НАН України)**

Дата проведення: 14 квітня 2021 року о 14 год 15 хв.
