Ответы на вопросы по курсу «Теория Вероятностей» *

Колодзей Дарья, 394^{\dagger} осенний семестр 2014

Содержание

- 1 Вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P) . Аксиомы Колмогорова.
- 2 Дискретные вероятностые пространства. Классическое определение вероятности. Примеры. Геометрические вероятности. Примеры.

2

*Лектор: Жуковский Максим Евгеньевич

Место: ФИВТ МФТИ

[†]Спасибо Алексею Журавлёву за конспекты и билеты Спасибо Павлу Ахтямову за конспекты Спасибо Дмитрию Иващенко за печатные конпекты

- 1 Вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P) . Аксиомы Колмогорова.
- 2 Дискретные вероятностые пространства. Классическое определение вероятности. Примеры. Геометрические вероятности. Примеры.