

Ответы на вопросы по курсу «Теория Вероятностей» *

Колодзей Дарья, 394 [†]

осенний семестр 2014

Содержание

- 1 Вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P) .
Аксиомы Колмогорова. 2
- 2 Дискретные вероятностные 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 конспекты

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