## ОВИТМ

## Хоружий Тимофей

16 января 2022 г.

## 1

Математическая модель в которой мы будем работать - это  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , где  $\Omega$  - это пространство элементарных исходов,  $\mathcal{F}$  - это  $\sigma$ -алгебра событий, P - это  $\sigma$ -аддитивная вероятностная мера.

В этом курсе предмет нашего исследования - это случайный эксперемент.

- 1. повторяемость
- 2. отсутсвие детерминистической регулярности
- 3. статистическая устойчивость частот

**Элементарный исход** - это результат случайного эксперемента. $(\Omega)$ 

**События** - это множество элементарных исходов (нам обычно интересно именно множество, например множество оценок на сессии, чтобы не упал средний балл) ( $\mathcal{F}$ )

**Вероятность** - это частота события, если мы будем много раз повторять случайный эксперемент. Идеализация!

Не стоит воспринимать  $P(A) = \lim_{n \to \infty} \frac{N(A)}{n}$  потому что это не про жизн!

## 2

**Опр** будем называть модели дискретными, если  $\Omega$  не более чем счетно.

**Пример** будем рассматривать модель где у нас есть мешок, в котором есть шарики (M - белых и N-M - черных)

Эксперементы могут быть с(без) возвращением(я) и с(без) учетом(а) порядка.

Тогда элементарный исход это или кортеж или множество. А возвращение влияет на мощность элементарных исходов. Комбу надо было учить!

**Классическая теория вероятности** занимается дискретными моделями в которых элементарные исходы равновероятны. *Замечание* классическая модель занимается только конечными моделями, так как сумма вероятностей должна равнятся 1.

3

4

5

Два события называются независимыми, если они не влияют на вероятность друг друга, то есть  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ . Если  $P(B) \neq 0$ , то определение эквивалентно P(A|B) = P(A)

Множесто событий называют **попарно независимыми**, если любая пара эелементов независима.

Множесто событий называют **независимо в совокупности**, если для любого подмножества выполняется  $P(A_1A_2...A_n) = P(A_1)P(A_2)...P(A_n)$ .

Замечание Очевидно что из независимость в совокупнсоти следует попарная независимость.

6

Опр 1 Случайная величина - это функция  $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$  если  $\mathcal{F}=2^\Omega$  и  $\Omega$  или конечное или счетное.  $P(A)=\sum_{w\in A}P(w)$  Это не требовал Иван Генрихович в лекциях прошлого года, не понятно зачем это вообще требовать

**Опр 1\*** Случайная величина - это функция  $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$  такая что  $\forall a\in\mathbb{R}:\xi^{-1}((-\infty,a])\in\mathcal{F}$  (Измеримость функции)

**Опр 2** Математическое ожидание от случайной величины - это  $E\xi = \sum_{w \in \Omega} \xi(w) P(w)$ 

Опр 2\* 
$$E\xi = \int_{x \in \Omega} \xi(w) dP$$

Опр 3 Распределение случайной величины - это значение сл. в. и вероятности  $P(\xi = x_i) = p_i$  Опр 3\* Распределение случайной величины $(P_{\xi})$  - это вероятностная мера на  $\Omega$ . Такое что  $P_{\xi}(B) = P(\xi \in B)$