## Лекция по теории вероятности №2.

Чудинов Никита (группа 145)

7 сентября 2015

Заметка. Список свойств P(A):

- 1.  $\forall A \in \Omega P(A) \geqslant 0$ ;
- 2.  $P(\Omega) = 1$ ;
- 3. Если  $A \cdot B = \emptyset$ , то P(A + B) = P(A) + P(B).

Определение 1. Если  $A \cdot B = \emptyset$ , то события A и B несовместны.

**Определение 2** (Геометрическое определение вероятности). Пусть мы имеем n-мерное пространство конечной меры  $\Omega$ . Тогда область A в ней будет показывать событие, а площадь его по отнод шению к площади пространства будет вероятностью:

$$P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}.$$

**Определение 3** (Частота). Пусть опыт повторён n раз, из которых событие A произошло  $m_A$  раз. Тогда величина  $\frac{m_A}{N}$  называется  $uacmomo\check{u}$  события.

**Определение 4** (Частотное определение (определение фон Мизеса)). Пусть  $m_A$  — частота события A. Тогда

$$\lim_{N \to \infty} \frac{m_A}{N} \to P(A),$$

является вероятностью события A.

Определение 5 (Аксиоматическое определение Колмогорова). Пусть  $\mathcal{F}-\sigma$ -алгебра событий на пространстве  $\Omega$ . Тогда числовая функция  $P:\mathcal{F}\to\mathbb{R}^1$ , удовлетворяющая условиям

- 1.  $\forall A \in \mathcal{F}, P(A) \geqslant 0$ ;
- 2.  $P(\Omega) = 1$ ;
- 3. Если  $A_1, \ldots, A_n, \ldots \in \mathcal{F}$  попарно несовместны, то  $P\left(\sum_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i);$

называется вероятностью.

**Определение 6.** Тройка  $\{\Omega, \mathcal{F}, P\}$  называется вероятностным пространством.

Заметка. Свойства P(A):

- 1.  $P(A) = 1 P(\overline{A});$
- 2.  $P(\emptyset) = 0$ ;
- 3.  $A \subseteq B \Rightarrow P(A) \leqslant P(B)$ ;
- 4.  $\forall A \subseteq \Omega : 0 \leqslant P(A) \leqslant 1$ ;

5. 
$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB);$$

**Определение 7.** Пусть P(B) > 0. Тогда P(A), вычисленная в предположении того, что событие B уже произошло, называется условной вероятностью события A при условии B:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cdot B)}{P(B)} = \frac{|A \cdot B|}{|B|}.$$

**Определение 8.** События A и B называются *независимыми*, если P(A/B) = P(A).