## 1 Теория вероятностей.

## Монетка:

 $\Omega = \{O; P\}$ .  $\Omega$  — множество элементарных исходов;  $\leqslant$  счетное.

Случайное событие:  $A \subset \Omega$ .

 $P:\Omega\to\mathbb{R}_+$ :

1. 
$$P(x) \ge 0$$

2. 
$$\sum_{x \in \Omega} P(x) = 1$$

 $(\Omega,P)$  — вероятностное пространство.

Вероятность события  $A - P(A) = \sum_{x \in A} P(x)$ .

**Случайное событие** — измеримое подмножество вероятностного пространства.

Сумма событий — объединение множеств.

Произведение событий — пересечение множеств.

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

$$P(A+B+C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(BC) - P(AC) + P(ABC).$$

**Опр.** A и B называются независимыми, если  $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$ .

Пример:

 $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  — вероятностные пространства.

 $\Omega_1 \times \Omega_2$  — вероятностное пространство.

 $A\subset\Omega_1$  — случайное событие.

$$P(x,y) = P_1(x) \cdot P_2(y).$$

$$P_1(A) = P(A \times \Omega_2).$$

$$AB \leftrightarrow (A \times \Omega_2) \cap (\Omega_1 \times B) = A \times B.$$

A, B, C — независимы, если P(ABC) = P(A)P(B)P(C).

События  $A_1,A_2,\ldots,A_n$  независимы, если  $\forall A_{i1},\ldots,A_{ik}$  верно  $P(A_{i1}A_{i2}\ldots A_{ik})=\prod_{i=1}^k P(A_{ij}).$ 

**Опр.** Условная вероятность. P(A|B) — вероятность A при условие, что B произошло.

**Теорема.** Формула полной вероятности. Пусть  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  — система попарно несовместимых событий, в сумме дающих достоверное. Тогда для любого события B выполнена формула  $P(A) = \sum_{i=1}^k P(A|B_i) \cdot P(B_i)$ . До-казательство:

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

$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} P(AB_i).$$