

1 Теория вероятностей.

Монетка:

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

Случайное событие: $A \subset \Omega$.

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

1. $P(x) \geq 0$

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

(Ω, 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:

Ω_1 и Ω_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, \dots, A_n независимы, если $\forall A_{i1}, \dots, A_{ik}$ верно $P(A_{i1}A_{i2} \dots A_{ik}) = \prod_{j=1}^k P(A_{ij})$.

Опр. Условная вероятность. $P(A|B)$ — вероятность A при условии, что B произошло.

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

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

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