1 Теория вероятностей.

Монетка:

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

Случайное событие: $A \subset \Omega$.

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

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

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

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

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

Теорема. Формула полной вероятности. Пусть A_1, A_2, \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:

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

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

Случайные величины.

Опр. Ω — вероятностное пространство, $f:\Omega\to\mathbb{R}$. f называется случайной величиной.

1.1

Бросаем кубик. $\Omega=1,2,3,4,5,6,\ p(x)=\frac{1}{6}.\ f(1)=1,f(2)=2,\$ и т. д. На $\mathbb R$ введем структуру вероятностного пространства: $1-\frac{1}{6},2-\frac{1}{6},3-\frac{1}{6},4-\frac{1}{6},5-\frac{1}{6},6-\frac{1}{6},$ остальные 0.

Опр. $f: \Omega \to \mathbb{R} \Rightarrow$ на \mathbb{R} вводится структура вероятностного пространства. $\forall x \in \mathbb{R}$ $P_{\mathbb{R}}(x) = P_{\Omega}(f^{-1}(x))$.

Опр. Распределение случайно величины f — структура вероятностного пространства на \mathbb{R} .

Стандартное распределение:

- 1. Дискретное равномерное. $x_1 \frac{1}{n}, x_2 \frac{1}{n}, \dots, x_n \frac{1}{n}$.
- 2. Распределение Бернулли.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & p \\ 0 & q = 1 - p \end{cases}$$

$$f = \sum_{i=1}^{n} f_i.$$

$$0 - q^n, 1 - C_n^1 p q^{n-1}, \dots, n.$$

$$P(f(x) = k) = C_n^k \cdot p^k \cdot q^{n-k}.$$

3. Геометрическое распределение. Бросаем неравновесную монетку до выпадения орла. Случайная величина количество испытаний.

$$P(f(x) = k) = q^{k-1} \cdot p$$

4. Распределение Пуассона.

$$P(f=k) = \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda}$$
. $e \approx 2.718281828459045$, $\lambda > 0$.

5. Гипергеометрическое распределение. В сосуде N белых шаров и M черных. Мы не глядя вытаскиваем n шаров без возвращения. Случайная величина — количество белых шаров. $P(f=k) = \frac{C_N^k \cdot C_M^{n-k}}{C_{N+M}^n}.$

$$P(f=k) = \frac{C_N^k \cdot C_M^{n-k}}{C_{N+M}^n}.$$

Опр. Сложение. $f:\Omega \to \mathbb{R},\ g:\Omega \to \mathbb{R}.\ (f+g)(x)=f(x)+g(x).$

Опр. f(x) = a -случайное событие.

Опр. f и g независимые, если $\forall A, B \in \mathbb{R} : P(f(x) \in A; g(x) \in B) = P(f(x) \in A) \cdot P(g(x) \in B)$. Или: $P(f(x) = a; g(x) = A) \cdot P(g(x) \in B)$ $b) = P(f(x) = a) \cdot P(g(x) = b).$