

# ТВиМС

## Содержание

<b>1</b>	<b>Случайная величина</b>	<b>2</b>
1.1	Числовые характеристики случайных величин . . . . .	2
1.1.1	Распределение Бернулли . . . . .	3
1.1.2	Биномиальное распределение . . . . .	3
1.1.3	Геометрическое распределение . . . . .	3
1.1.4	Гипергеометрическое распределение . . . . .	4
1.1.5	Распределение Паскаля . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Ковариация</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Корреляция</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Мера Жордана</b>	<b>6</b>

# 1 Случайная величина

**Определение 1.** Случайной величиной  $\xi$  называется функция, заданная на множестве  $\Omega$ , принимающая значения в  $\mathbb{R}$ .

Задать случайную величину, значит указать все ее реализации и соответственные вероятности.

**Определение 2.** Индикатором события  $A$  называется случайная величина  $\mathbb{I}(A) \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1-\mathbb{P}(A) & \mathbb{P}(A) \end{pmatrix}$ .

**Определение 3.** Законом распределения случайной величины называется некоторое правило, позволяющее однозначно определить значение вероятности по значению случайной величины.

## 1.1 Числовые характеристики случайных величин

**Определение 4.** Математическим ожиданием дискретной случайной величины, если оно существует, называется число:

$$\mathbb{E}(\xi) = \sum_{i=1}^n \omega_i \cdot \mathbb{P}(\xi = \omega_i)$$

**Определение 5.** Дисперсией случайной величины называется  $\mathbb{D}(\xi) = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E}(\xi))^2$ .

**Теорема 1.1.**  $\mathbb{E}(a\xi + b\eta + c) = a\mathbb{E}(\xi) + b\mathbb{E}(\eta) + c$ ;  $a, b, c \in \mathbb{R}$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(a\xi + b\eta + c) &= \\ &= \sum_{i=1}^n \hat{\omega}_i \cdot \mathbb{P}(a\xi + b\eta + c = \hat{\omega}_i) = \\ &= c + \sum_{i=1}^n \hat{\omega}_i^c \cdot \mathbb{P}(a\xi + b\eta = \hat{\omega}_i^c) = \\ &= c + \sum_{i=1}^n \omega_i^\xi \cdot \mathbb{P}(a\xi = \omega_i^\xi) + \sum_{i=1}^n \omega_i^\eta \cdot \mathbb{P}(b\eta = \omega_i^\eta) = \\ &= c + a\mathbb{E}(\xi) + b\mathbb{E}(\eta) \end{aligned}$$

■

**Теорема 1.2.** Дисперсия случайной величины  $\xi$  может быть вычислена, как  $\mathbb{D}(\xi) = \mathbb{E}(\xi^2) - (\mathbb{E}(\xi))^2$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} \mathbb{D}(\xi) &= \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E}(\xi))^2 = \\ &= \mathbb{E}(\xi^2 - 2\xi\mathbb{E}(\xi) + (\mathbb{E}(\xi))^2) = \\ &= \mathbb{E}(\xi^2) - 2(\mathbb{E}(\xi))^2 + (\mathbb{E}(\xi))^2 = \\ &= \mathbb{E}(\xi^2) - (\mathbb{E}(\xi))^2 \end{aligned}$$

■

**Определение 6.** Стандартным отклонением случайной величины  $\xi$  называется  $\sigma(\xi) = \sqrt{\mathbb{D}(\xi)}$ .

### 1.1.1 Распределение Бернулли

**Определение 7.** Случайная величина  $\xi$  распределена по Бернулли, если ее распределение суть индикатор.

$$Ber(p) \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1-p & p \end{pmatrix}$$

### 1.1.2 Биномиальное распределение

**Определение 8.** Случайная величина  $\xi$  распределена биномиально, если она моделирует схему испытаний Бернулли или является суммой бернуллиевых случайных величин.

$$B(p, n) \sim \begin{pmatrix} 0 & \dots & k & \dots & n \\ (1-p)^n & \dots & C_n^k p^k (1-p)^{n-k} & \dots & p^n \end{pmatrix}$$

**Теорема 1.3.** Математическое ожидание биномиально распределенной случайной величины  $\xi$  может быть вычислено, как  $\mathbb{E}(\xi) = np$ .

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(\xi) &= C_n^1 p q^{n-1} + 2C_n^2 p^2 q^{n-2} + \dots + kC_n^k p^k q^{n-k} + \dots + nC_n^n p^n = \\ &= np \cdot (C_{n-1}^0 q^{n-1} + C_{n-1}^1 p q^{n-2} + \dots + C_{n-1}^{k-1} p^{k-1} q^{n-k} + \dots + C_{n-1}^{n-1} p^{n-1}) = \\ &= np \cdot (q + p)^{n-1} = \\ &= np \end{aligned}$$

■

**Теорема 1.4.** Дисперсия независимых случайных величин линейна:  $\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{D}(\xi) + \mathbb{D}(\eta)$

**Лемма 1.5.** Дисперсия биномиально распределенной случайной величины  $\xi$  может быть вычислена, как  $\mathbb{D}(\xi) = npq$ .

*Доказательство.* Пусть  $\eta$  – число успехов в одном испытании Бернулли. Тогда:

$$\eta \sim B(p, 1) \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ q & p \end{pmatrix}$$

В таком случае  $\mathbb{D}(\eta) = \mathbb{E}(\eta^2) - (\mathbb{E}(\eta))^2 = p - p^2 = pq$ . Тогда по теореме 1.4:

$$\mathbb{D}(\xi) = \sum_{i=1}^n \mathbb{D}(\xi_i) = pq \cdot n = npq$$

■

### 1.1.3 Геометрическое распределение

**Определение 9.** Случайная величина  $\xi$  распределена геометрически, если она моделирует схему испытаний до первого успеха с вероятностью  $p$ .

$$Geom(p) \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n & \dots \\ p & qp & \dots & q^{n-1}p & \dots \end{pmatrix}$$

**Лемма 1.6.** Математическое ожидание геометрически распределенной случайной величины  $\xi$  может быть вычислено, как  $\mathbb{E}(\xi) = \frac{1}{p}$ .

*Доказательство.*

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(\xi) &= p + 2qp + 2q^2p + \dots + kq^{k-1}p + \dots = \\ &= (p + qp + q^2p + \dots + q^{k-1}p + \dots) + (qp + 2q^2p + \dots + (k-1)q^{k-1}p + \dots) = \\ &= \frac{p}{1-q} + q(p + 2qp + \dots + (k-1)q^{k-2}p + \dots)\end{aligned}$$

$$\mathbb{E}(\xi) = 1 + q\mathbb{E}(\xi)$$

$$\mathbb{E}(\xi)(1-q) = 1$$

$$\mathbb{E}(\xi) = \frac{1}{p}$$

■

**Лемма 1.7.** Дисперсия геометрически распределенной случайной величины  $\xi$  может быть вычислена, как  $\mathbb{D}(\xi) = \frac{q}{p^2}$ .

*Доказательство.*

$$\mathbb{D}(\xi) = \mathbb{E}(\xi^2) - (\mathbb{E}(\xi))^2$$

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(\xi^2) &= p + 2qp + 9q^2p + \dots + k^2q^{k-1}p + \dots = \\ &= p + qp + 3qp + 4q^2p + 5q^2p + \dots = \\ &= (qp + 4q^2p + \dots) + (p + 3qp + 5q^2p + \dots)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(\xi^2) &= q\mathbb{E}(\xi^2) + \mathbb{E}(2\xi - 1) = \\ &= (1-p)\mathbb{E}(\xi^2) + \frac{2}{p} - 1 = \\ &= \frac{2-p}{p^2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathbb{D}(\xi) &= \frac{2-p}{p^2} - \frac{1}{p^2} = \\ &= \frac{q}{p^2}\end{aligned}$$

■

#### 1.1.4 Гипергеометрическое распределение

**Определение 10.** Случайная величина  $\xi$  распределена гипергеометрически, если она моделирует выбор  $n$  элементов из множества мощности  $N$  с  $K$  помеченными и является числом помеченных в выборке.

$$\xi \sim HG(N, K, n)$$

$$\mathbb{P}(\xi = k) = \frac{C_K^k \cdot C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n}$$

**Утверждение 1.8.** Математическое ожидание гипергеометрически распределенной случайной величины  $\xi$  может быть вычислено, как  $\mathbb{E}(\xi) = \frac{n \cdot K}{N}$ .

*Доказательство.*

$$\begin{aligned}\xi &= \mathbb{I}(A_1) + \mathbb{I}(A_2) + \dots + \mathbb{I}(A_n), \text{ где } A_i = \{i\text{-ый элемент выборки помечен}\} \\ \mathbb{I}(A_i) &\sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 - \frac{K}{N} & \frac{K}{N} \end{pmatrix} \\ \mathbb{E}(\xi) &= \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(\mathbb{I}(A_i)) = n \cdot \frac{K}{N}\end{aligned}$$

■

### 1.1.5 Распределение Паскаля

**Определение 11.** Случайная величина  $\xi$  распределена по Паскалю, если она моделирует испытания до первых  $k$  успехов.

**Определение 12.**

$$\xi \sim NB(p, k), \text{ если } \xi = \sum_{i=1}^k \eta_i : \forall i \in \{1, 2, \dots, k\} : \eta_i \sim Geom(p)$$

$$\mathbb{P}(\xi = n) = C_{n-1}^{k-1} p^k q^{n-k}$$

**Утверждение 1.9.** Математическое ожидание случайной величины  $\xi$ , распределенной по Паскалю, может быть вычислено, как  $\mathbb{E}(\xi) = \frac{k}{p}$ .

*Доказательство.* Поскольку математическое ожидание линейно:

$$\mathbb{E}(\xi) = \sum_{i=1}^k \mathbb{E}(\eta_i) = \frac{1}{p} \cdot k = \frac{k}{p}$$

■

## 2 Ковариация

**Определение 13.** Пусть  $\xi$  и  $\eta$  – случайные величины, тогда ковариацией называется:

$$cov(\xi; \eta) = \mathbb{E}((\xi - \mathbb{E}(\xi))(\eta - \mathbb{E}(\eta)))$$

**Теорема 2.1.** Для  $cov(\xi; \eta)$  выполняются свойства:

1.  $cov(\xi; \xi) \geq 0$
2.  $cov(\xi; \eta) = cov(\eta; \xi)$
3.  $cov(\lambda\xi; \eta) = \lambda \cdot cov(\xi; \eta)$
4.  $cov(\xi_1 + \xi_2; \eta) = cov(\xi_1; \eta) + cov(\xi_2; \eta)$
5.  $cov(\xi; \eta) \leq \mathbb{D}(\xi) \cdot \mathbb{D}(\eta)$

**Теорема 2.2.**

$$cov(\xi; \eta) = \mathbb{E}(\xi \cdot \eta) - \mathbb{E}(\xi) \cdot \mathbb{E}(\eta)$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} & \mathbb{E}((\xi - \mathbb{E}(\xi))(\eta - \mathbb{E}(\eta))) = \\ &= \mathbb{E}(\xi \cdot \eta - \xi \mathbb{E}(\eta) - \eta \mathbb{E}(\xi) + \mathbb{E}(\xi) \cdot \mathbb{E}(\eta)) = \\ &= \mathbb{E}(\xi \cdot \eta) - \mathbb{E}(\xi \mathbb{E}(\eta)) - \mathbb{E}(\eta \mathbb{E}(\xi)) + \mathbb{E}(\xi) \cdot \mathbb{E}(\eta) = \\ &= \mathbb{E}(\xi \cdot \eta) - \mathbb{E}(\xi) \cdot \mathbb{E}(\eta) \end{aligned}$$

■

**Теорема 2.3.**

$$\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{D}(\xi) + \mathbb{D}(\eta) + 2 \cdot \text{cov}(\xi; \eta)$$

### 3 Корреляция

**Определение 14.** Пусть  $\xi$  и  $\eta$  – случайные величины:  $\mathbb{D}(\xi) \neq 0$ ,  $\mathbb{D}(\eta) \neq 0$ ,  $\text{cov}(\xi; \eta)$  определена корректно. Тогда коэффициентом корреляции  $\xi$  и  $\eta$  называется:

$$\text{corr}(\xi; \eta) = r_{\xi\eta} = \frac{\text{cov}(\xi; \eta)}{\sigma(\xi) \cdot \sigma(\eta)}$$

Свойства:

1.  $|r_{\xi\eta}| \leq 1$
2.  $|r_{\xi\eta}| = 1 \iff \exists k \neq 0, b : \eta = k\xi + b$  (почти наверное).

### 4 Мера Жордана

**Определение 15.**  $A$  измеримо по Жордану, если  $\mu^j(A) = \mu_j(A)$ , где  $\mu^j(A) = \inf\{\mu(\delta) : A \subset \delta\}$ ,  $\mu_j(A) = \sup\{\mu(\delta) : \delta \subset A\}$ .

**Определение 16.** Пусть  $A \subset \Omega$ , тогда  $\mathbb{P}(x \in A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$ .