# ТВиМС

# Содержание

1	Случайная величина			2
	1.1	1.1 Числовые характеристики случайных величин		
		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
2	2 Ковариация		5	
3	Корреляция			6
4	4 Мера Жордана			6

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

Доказательство.

$$\mathbb{E}(a\xi + b\eta + c) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \widehat{\omega}_{i} \cdot \mathbb{P}(a\xi + b\eta + c = \widehat{\omega}_{i}) =$$

$$= c + \sum_{i=1}^{n} \widehat{\omega}_{i}^{c} \cdot \mathbb{P}(a\xi + b\eta = \widehat{\omega}_{i}^{c}) =$$

$$= c + \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}^{\xi} \cdot \mathbb{P}(a\xi = \omega_{i}^{\xi}) + \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}^{\eta} \cdot \mathbb{P}(b\eta = \omega_{i}^{\eta}) =$$

$$= c + a\mathbb{E}(\xi) + b\mathbb{E}(\eta)$$

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

Доказательство.

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

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

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

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

**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 бернулиевых 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.

$$\mathbb{E}(\xi) = C_n^1 p q^{n-1} + 2C_n^2 p^2 q^{n-2} + \ldots + kC_n^k p^k q^{n-k} + \ldots + nC_n^n p^n =$$

$$= np \cdot (C_{n-1}^0 q^{n-1} + C_{n-1}^1 p q^{n-2} + \ldots + C_{n-1}^{k-1} p^{k-1} q^{n-k} + \ldots + C_{n-1}^{n-1} p^{n-1}) =$$

$$= np \cdot (q+p)^{n-1} =$$

$$= np$$

**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 Бернули. 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  $\mathbb{E}(\xi) = \frac{1}{n}$ .

Доказательство.

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

$$= (p + qp + q^{2}p + \dots + q^{k-1}p + \dots) + (qp + 2q^{2}p + \dots + (k-1)q^{k-1}p + \dots) =$$

$$= \frac{p}{1-q} + q(p + 2pq + \dots + (k-1)q^{k-2}p + \dots)$$

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

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

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

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

Доказательство.

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

$$\mathbb{E}(\xi^2) = p + 2qp + 9q^2p + \dots + k^2q^{k-1}p + \dots =$$

$$= p + qp + 3qp + 4q^2p + 5q^2p + \dots =$$

$$= (qp + 4q^2p + \dots) + (p + 3qp + 5q^2p + \dots)$$

$$\mathbb{E}(\xi^2) = q\mathbb{E}(\xi^2) + \mathbb{E}(2\xi - 1) =$$

$$= (1 - p)\mathbb{E}(\xi^2) + \frac{2}{p} - 1 =$$

$$= \frac{2 - p}{p^2}$$

$$\mathbb{D}(\xi) = \frac{2 - p}{p^2} - \frac{1}{p^2} =$$

$$= \frac{q}{p^2}$$

#### 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.

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

#### 1.1.5 Распределение Паскаля

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

Определение 12.

$$\xi \sim NB(p, k),$$
 если  $\xi = \sum_{i=1}^k \eta_i$ :  $\forall i \in \{1, 2, ..., k\}$ :  $\eta_i \sim Geom(p)$  
$$\mathbb{P}(\xi = n) = C_{n-1}^{k-1} p^k q^{n-k}$$

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

Доказательство. Поскольку математическое ожидание линейно:

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

## 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. 
$$cov(\xi; \xi) \ge 0$$

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.

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

Теорема 2.3.

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

## 3 Корреляция

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

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

Свойства:

1. 
$$|r_{\xi\eta}| \le 1$$
  
2.  $|r_{\xi\eta}| = 1 \iff \exists \ k \ne 0, \ b: \ \eta = k\xi + b \ ($ 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  $\mathbb{P}(x \in A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$ .