

# Теория Вероятностей и Статистика

## Основные дискретные распределения

Потанин Богдан Станиславович

старший преподаватель, кандидат экономических наук

2021

# Семейство дискретных распределений

## Параметры распределения

- Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от **параметра**  $\theta$ . Эти распределение формируют **семейство**. Обозначим его как  $\Theta$ .

# Семейство дискретных распределений

## Параметры распределения

- Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от параметра  $\theta$ . Эти распределение формируют **семейство**. Обозначим его как  $\Theta$ .

**Пример:** Рассмотрим распределения, функция вероятности которых зависит от параметра  $\theta \in [-0.3, 0.3]$  следующим образом (опишем функцию вероятности через таблицу):

$x$	1	2	3
$P(X_\theta = x)$	0.4	$0.3 + \theta$	$0.3 - \theta$

# Семейство дискретных распределений

## Параметры распределения

- Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от **параметра**  $\theta$ . Эти распределение формируют **семейство**. Обозначим его как  $\Theta$ .
- Фиксируя параметр  $\theta$  на конкретном значении мы получаем конкретное распределение из этого семейства  $\Theta$ .

**Пример:** Рассмотрим распределения, функция вероятности которых зависит от параметра  $\theta \in [-0.3, 0.3]$  следующим образом (опишем функцию вероятности через таблицу):

$x$	1	2	3
$P(X_\theta = x)$	0.4	$0.3 + \theta$	$0.3 - \theta$

# Семейство дискретных распределений

## Параметры распределения

- Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от **параметра**  $\theta$ . Эти распределение формируют **семейство**. Обозначим его как  $\Theta$ .
- Фиксируя параметр  $\theta$  на конкретном значении мы получаем конкретное распределение из этого семейства  $\Theta$ .
- Если случайная величина  $X$  имеет распределение  $\Theta$  с конкретным значением параметра  $\theta$ , то это записывается как  $X \sim \Theta(\theta)$ .

**Пример:** Рассмотрим распределения, функция вероятности которых зависит от параметра  $\theta \in [-0.3, 0.3]$  следующим образом (опишем функцию вероятности через таблицу):

$x$	1	2	3
$P(X_\theta = x)$	0.4	$0.3 + \theta$	$0.3 - \theta$

# Семейство дискретных распределений

## Параметры распределения

- Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от параметра  $\theta$ . Эти распределение формируют **семейство**. Обозначим его как  $\Theta$ .
- Фиксируя параметр  $\theta$  на конкретном значении мы получаем конкретное распределение из этого семейства  $\Theta$ .
- Если случайная величина  $X$  имеет распределение  $\Theta$  с конкретным значением параметра  $\theta$ , то это записывается как  $X \sim \Theta(\theta)$ .

**Пример:** Рассмотрим распределения, функция вероятности которых зависит от параметра  $\theta \in [-0.3, 0.3]$  следующим образом (опишем функцию вероятности через таблицу):

$x$	1	2	3
$P(X_\theta = x)$	0.4	$0.3 + \theta$	$0.3 - \theta$

Обозначим семейство этих распределений как  $\Theta$ . Тогда, фиксируя  $\theta = 0.2$  мы получаем распределение из семейства  $\Theta$  с параметром  $\theta = 0.2$ . Если случайная величина  $X$  имеет соответствующее распределение, что записывается как  $X \sim \Theta(0.2)$ , то оно будет иметь вид:

$x$	1	2	3
$P(X = x)$	0.4	0.5	0.1

# Распределение Бернулли

## Определение распределения Бернулли

- Случайная величина  $X \sim \text{Ber}(p)$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} p, & \text{если } x = 1 \\ 1 - p, & \text{если } x = 0 \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1\}$$

# Распределение Бернулли

## Определение распределения Бернулли

- Случайная величина  $X \sim \text{Ber}(p)$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} p, & \text{если } x = 1 \\ 1 - p, & \text{если } x = 0 \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1\}$$

- Параметр распределения  $p$  определяет форму функции вероятности  $P(X = x)$ . Например, при  $p = 0.5$  случайная величина  $X$  с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.



# Распределение Бернулли

## Определение распределения Бернулли

- Случайная величина  $X \sim \text{Ber}(p)$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} p, & \text{если } x = 1 \\ 1 - p, & \text{если } x = 0 \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1\}$$

- Параметр распределения  $p$  определяет форму функции вероятности  $P(X = x)$ . Например, при  $p = 0.5$  случайная величина  $X$  с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

### Примеры:

- Вероятность того, что Юрий получит зачет, составляет 0.8. Сформулируйте получение зачета как Бернуллиевскую случайную величину.

# Распределение Бернулли

## Определение распределения Бернулли

- Случайная величина  $X \sim \text{Ber}(p)$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} p, & \text{если } x = 1 \\ 1 - p, & \text{если } x = 0 \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1\}$$

- Параметр распределения  $p$  определяет форму функции вероятности  $P(X = x)$ . Например, при  $p = 0.5$  случайная величина  $X$  с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

### Примеры:

- Вероятность того, что Юрий получит зачет, составляет 0.8. Сформулируйте получение зачета как Бернуллиевскую случайную величину.

#### Решение:

Введем случайную величину  $X$ , которая принимает значение 1 – если Юрий получит зачет, и значение 0 – в противном случае. Обратим внимание, что  $P(X = 1) = 0.8$  и  $P(X = 0) = 0.2$ . Следовательно, случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.8$ , то есть  $X \sim \text{Ber}(0.8)$ .

# Распределение Бернулли

## Определение распределения Бернулли

- Случайная величина  $X \sim \text{Ber}(p)$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} p, & \text{если } x = 1 \\ 1 - p, & \text{если } x = 0 \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1\}$$

- Параметр распределения  $p$  определяет форму функции вероятности  $P(X = x)$ . Например, при  $p = 0.5$  случайная величина  $X$  с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

### Примеры:

- Вероятность того, что Юрий получит зачет, составляет 0.8. Сформулируйте получение зачета как Бернуллиевскую случайную величину.

#### Решение:

Введем случайную величину  $X$ , которая принимает значение 1 – если Юрий получит зачет, и значение 0 – в противном случае. Обратим внимание, что  $P(X = 1) = 0.8$  и  $P(X = 0) = 0.2$ . Следовательно, случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.8$ , то есть  $X \sim \text{Ber}(0.8)$ .

- Вася бьет по воротам **один раз** и может забить либо один, либо ноль голов. Число забитых Васей голов является Бернуллиевской случайной величиной  $X$  с параметром  $p = 0.3$ . Найдите вероятность того, что Вася **не забьет** гол.

# Распределение Бернулли

## Определение распределения Бернулли

- Случайная величина  $X \sim \text{Ber}(p)$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} p, & \text{если } x = 1 \\ 1 - p, & \text{если } x = 0 \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1\}$$

- Параметр распределения  $p$  определяет форму функции вероятности  $P(X = x)$ . Например, при  $p = 0.5$  случайная величина  $X$  с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

### Примеры:

- Вероятность того, что Юрий получит зачет, составляет 0.8. Сформулируйте получение зачета как Бернуллиевскую случайную величину.

#### Решение:

Введем случайную величину  $X$ , которая принимает значение 1 – если Юрий получит зачет, и значение 0 – в противном случае. Обратим внимание, что  $P(X = 1) = 0.8$  и  $P(X = 0) = 0.2$ . Следовательно, случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.8$ , то есть  $X \sim \text{Ber}(0.8)$ .

- Вася бьет по воротам **один раз** и может забить либо один, либо ноль голов. Число забитых Васей голов является Бернуллиевской случайной величиной  $X$  с параметром  $p = 0.3$ . Найдите вероятность того, что Вася **не забьет** гол.

#### Решение:

Поскольку  $p = 0.3$ , то  $P(X = 1) = 0.3$ , а значит  $P(X = 0) = 1 - 0.3 = 0.7$ .

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$



# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$

- $E(X^k) = p$

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$

- $E(X^k) = p$

**Доказательство:**  $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$

- $E(X^k) = p$

**Доказательство:**  $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

### Примеры:

- Случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$

- $E(X^k) = p$

**Доказательство:**  $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

### Примеры:

- Случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.

**Решение:**  $E(X) = 0.7$ ,  $Var(X) = 0.7 \times (1 - 0.7) = 0.7 \times 0.3 = 0.21$ .

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$

- $E(X^k) = p$

**Доказательство:**  $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

### Примеры:

- Случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.

**Решение:**  $E(X) = 0.7$ ,  $Var(X) = 0.7 \times (1 - 0.7) = 0.7 \times 0.3 = 0.21$ .

- Дисперсия Бернуллиевской случайной величины  $X \sim Ber(p)$  равняется 0.16. Найдите все возможные значения параметра  $p$ .

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$

- $E(X^k) = p$

**Доказательство:**  $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

### Примеры:

- Случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.

**Решение:**  $E(X) = 0.7$ ,  $Var(X) = 0.7 \times (1 - 0.7) = 0.7 \times 0.3 = 0.21$ .

- Дисперсия Бернуллиевской случайной величины  $X \sim Ber(p)$  равняется 0.16. Найдите все возможные значения параметра  $p$ .

**Решение:**  $Var(X) = 0.16 \implies p(1 - p) = 0.16 \implies p^2 - p + 0.16 = 0 \implies p \in \{0.2, 0.8\}$

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$

- $E(X^k) = p$

**Доказательство:**  $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

### Примеры:

- Случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.

**Решение:**  $E(X) = 0.7$ ,  $Var(X) = 0.7 \times (1 - 0.7) = 0.7 \times 0.3 = 0.21$ .

- Дисперсия Бернуллиевской случайной величины  $X \sim Ber(p)$  равняется 0.16. Найдите все возможные значения параметра  $p$ .

**Решение:**  $Var(X) = 0.16 \implies p(1 - p) = 0.16 \implies p^2 - p + 0.16 = 0 \implies p \in \{0.2, 0.8\}$

- Сумма первых 10-ти начальных моментов Бернуллиевской случайной величины  $X \sim Ber(p)$  равняется 1. Найдите  $P(X = 0)$ .

# Распределение Бернулли

## Моменты распределения Бернулли

- $E(X) = p$

**Доказательство:**  $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

- $Var(X) = p(1 - p)$

**Доказательство:**  $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p)$

- $E(X^k) = p$

**Доказательство:**  $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

### Примеры:

- Случайная величина  $X$  имеет распределение Бернулли с параметром  $p = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.

**Решение:**  $E(X) = 0.7$ ,  $Var(X) = 0.7 \times (1 - 0.7) = 0.7 \times 0.3 = 0.21$ .

- Дисперсия Бернуллиевской случайной величины  $X \sim Ber(p)$  равняется 0.16. Найдите все возможные значения параметра  $p$ .

**Решение:**  $Var(X) = 0.16 \implies p(1 - p) = 0.16 \implies p^2 - p + 0.16 = 0 \implies p \in \{0.2, 0.8\}$

- Сумма первых 10-ти начальных моментов Бернуллиевской случайной величины  $X \sim Ber(p)$  равняется 1. Найдите  $P(X = 0)$ .

**Решение:**  $E(X^1) + E(X^2) + \dots + E(X^{10}) = 10p = 1 \implies p = 0.1 \implies P(X = 0) = 1 - 0.1 = 0.9$ .



# Распределение Пуассона

## Определение распределения Пуассона

- Случайная величина  $X \sim Pois(\lambda)$  имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda \in (0, \infty)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

# Распределение Пуассона

## Определение распределения Пуассона

- Случайная величина  $X \sim Pois(\lambda)$  имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda \in (0, \infty)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

### Примеры:

- Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной  $X \sim Pois(3)$ . Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

# Распределение Пуассона

## Определение распределения Пуассона

- Случайная величина  $X \sim Pois(\lambda)$  имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda \in (0, \infty)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

### Примеры:

- Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной  $X \sim Pois(3)$ . Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

**Решение:**  $P(X = 2) = \frac{3^2}{2!} e^{-3} \approx 0.22$ .

# Распределение Пуассона

## Определение распределения Пуассона

- Случайная величина  $X \sim Pois(\lambda)$  имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda \in (0, \infty)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

### Примеры:

- Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной  $X \sim Pois(3)$ . Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

**Решение:**  $P(X = 2) = \frac{3^2}{2!} e^{-3} \approx 0.22$ .

- Число посетителей кафе является пуассоновской случайной величиной с параметром  $\lambda = 2$ . Найдите вероятность того, что кафе посетит менее трех человек.

# Распределение Пуассона

## Определение распределения Пуассона

- Случайная величина  $X \sim Pois(\lambda)$  имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda \in (0, \infty)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

### Примеры:

- Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной  $X \sim Pois(3)$ . Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

**Решение:**  $P(X = 2) = \frac{3^2}{2!} e^{-3} \approx 0.22$ .

- Число посетителей кафе является пуассоновской случайной величиной с параметром  $\lambda = 2$ . Найдите вероятность того, что кафе посетит менее трех человек.

**Решение:**  $P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{2^0}{0!} e^{-2} + \frac{2^1}{1!} e^{-2} + \frac{2^2}{2!} e^{-2} \approx 0.68$ .

# Распределение Пуассона

## Определение распределения Пуассона

- Случайная величина  $X \sim Pois(\lambda)$  имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda \in (0, \infty)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

### Примеры:

- Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной  $X \sim Pois(3)$ . Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

**Решение:**  $P(X = 2) = \frac{3^2}{2!} e^{-3} \approx 0.22$ .

- Число посетителей кафе является пуассоновской случайной величиной с параметром  $\lambda = 2$ . Найдите вероятность того, что кафе посетит менее трех человек.

**Решение:**  $P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{2^0}{0!} e^{-2} + \frac{2^1}{1!} e^{-2} + \frac{2^2}{2!} e^{-2} \approx 0.68$ .

- В предыдущей задаче найдите вероятность того, что кафе посетит хотя бы один человек, если известно, что число посетителей меньше трех.

# Распределение Пуассона

## Определение распределения Пуассона

- Случайная величина  $X \sim \text{Pois}(\lambda)$  имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda \in (0, \infty)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

### Примеры:

- Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной  $X \sim \text{Pois}(3)$ . Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

**Решение:**  $P(X = 2) = \frac{3^2}{2!} e^{-3} \approx 0.22$ .

- Число посетителей кафе является пуассоновской случайной величиной с параметром  $\lambda = 2$ . Найдите вероятность того, что кафе посетит менее трех человек.

**Решение:**  $P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{2^0}{0!} e^{-2} + \frac{2^1}{1!} e^{-2} + \frac{2^2}{2!} e^{-2} \approx 0.68$ .

- В предыдущей задаче найдите вероятность того, что кафе посетит хотя бы один человек, если известно, что число посетителей меньше трех.

**Решение:**  $P(X \geq 1 | X < 3) = \frac{P(1 \leq X < 3)}{P(X < 3)} = \frac{P(X=1) + P(X=2)}{P(X=0) + P(X=1) + P(X=2)} = \frac{\frac{2^1}{1!} e^{-2} + \frac{2^2}{2!} e^{-2}}{\frac{2^0}{0!} e^{-2} + \frac{2^1}{1!} e^{-2} + \frac{2^2}{2!} e^{-2}} = 0.8$ .

# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$



# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

- $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$

# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

- $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$

**Доказательство:**

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k^2 = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda$$

# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

- $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$

**Доказательство:**

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k^2 = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda$$

- $Var(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$$

# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

- $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$

**Доказательство:**

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k^2 = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda$$

- $Var(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$$

### Примеры:

- Количество забитых на чемпионате футболистом голов является Пуассоновской случайной величиной с дисперсией 5. Найдите вероятность того, что футболист забьет шесть голов и математическое ожидание числа голов.

# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

- $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$

**Доказательство:**

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k^2 = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda$$

- $Var(X) = \lambda$

**Доказательство:**  $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$

### Примеры:

- Количество забитых на чемпионате футболистом голов является Пуассоновской случайной величиной с дисперсией 5. Найдите вероятность того, что футболист забьет шесть голов и математическое ожидание числа голов.

**Решение:**  $Var(X) = E(X) = 5 \implies \lambda = 5 \implies P(X = 6) = \frac{5^6}{6!} e^{-5} \approx 0.146.$

# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

- $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$

**Доказательство:**

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k^2 = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda$$

- $Var(X) = \lambda$

**Доказательство:**  $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$

### Примеры:

- Количество забитых на чемпионате футболистом голов является Пуассоновской случайной величиной с дисперсией 5. Найдите вероятность того, что футболист забьет шесть голов и математическое ожидание числа голов.

**Решение:**  $Var(X) = E(X) = 5 \implies \lambda = 5 \implies P(X = 6) = \frac{5^6}{6!} e^{-5} \approx 0.146.$

- Число привлеченных клиентов является Пуассоновской случайной с математическим ожиданием 5. Найдите математическое ожидание  $X$ , если известно, что удалось привлечь менее двух клиентов.

# Распределение Пуассона

## Моменты распределения Пуассона

- $E(X) = \lambda$

**Доказательство:** 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

- $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$

**Доказательство:**

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k^2 = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda$$

- $Var(X) = \lambda$

**Доказательство:**  $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$

### Примеры:

- Количество забитых на чемпионате футболистом голов является Пуассоновской случайной величиной с дисперсией 5. Найдите вероятность того, что футболист забьет шесть голов и математическое ожидание числа голов.

**Решение:**  $Var(X) = E(X) = 5 \implies \lambda = 5 \implies P(X = 6) = \frac{5^6}{6!} e^{-5} \approx 0.146.$

- Число привлеченных клиентов является Пуассоновской случайной с математическим ожиданием 5. Найдите математическое ожидание  $X$ , если известно, что удалось привлечь менее двух клиентов.

**Решение:**  $E(X|X < 2) = P(X = 0|X < 2) \times 0 + P(X = 1|X < 2) \times 1 = P(X = 1|X < 2) = \frac{5e^{-5}}{5e^{-5} + e^{-5}} = \frac{5}{6}$



# Распределение Пуассона

## Свойство воспроизводимости

- Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин  $X_i \sim \text{Pois}(\lambda_i), i \in \{1, \dots, n\}$  справедливо **свойство воспроизводимости**:  $\sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Pois} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i \right)$ .

# Распределение Пуассона

## Свойство воспроизводимости

- Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин  $X_i \sim \text{Pois}(\lambda_i), i \in \{1, \dots, n\}$  справедливо **свойство воспроизводимости**:  $\sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Pois} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i \right)$ .

### Примеры:

- В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров

# Распределение Пуассона

## Свойство воспроизводимости

- Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин  $X_i \sim Pois(\lambda_i), i \in \{1, \dots, n\}$  справедливо **свойство воспроизводимости**:  $\sum_{i=1}^n X_i \sim Pois\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$ .

### Примеры:

- В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров

#### Решение:

Через  $X_1 \sim Pois(1)$ ,  $X_2 \sim Pois(2)$ ,  $X_3 \sim Pois(5)$  обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости  $X_1 + X_2 + X_3 \sim Pois(1 + 2 + 5) = Pois(8)$ .

# Распределение Пуассона

## Свойство воспроизводимости

- Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин  $X_i \sim \text{Pois}(\lambda_i), i \in \{1, \dots, n\}$  справедливо **свойство воспроизводимости**:  $\sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Pois}\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$ .

### Примеры:

- В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров

#### Решение:

Через  $X_1 \sim \text{Pois}(1)$ ,  $X_2 \sim \text{Pois}(2)$ ,  $X_3 \sim \text{Pois}(5)$  обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости

$X_1 + X_2 + X_3 \sim \text{Pois}(1 + 2 + 5) = \text{Pois}(8)$ . Отсюда получаем:

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 10) = \frac{8^{10}}{10!} e^{-8} \approx 0.1$$

# Распределение Пуассона

## Свойство воспроизводимости

- Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин  $X_i \sim \text{Pois}(\lambda_i), i \in \{1, \dots, n\}$  справедливо **свойство воспроизводимости**:  $\sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Pois}\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$ .

### Примеры:

- В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров

#### Решение:

Через  $X_1 \sim \text{Pois}(1)$ ,  $X_2 \sim \text{Pois}(2)$ ,  $X_3 \sim \text{Pois}(5)$  обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости

$X_1 + X_2 + X_3 \sim \text{Pois}(1 + 2 + 5) = \text{Pois}(8)$ . Отсюда получаем:

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 10) = \frac{8^{10}}{10!} e^{-8} \approx 0.1$$

$$E(X_1 + X_2 + X_3) = \text{Var}(X_1 + X_2 + X_3) = 8$$

# Распределение Пуассона

## Свойство воспроизводимости

- Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин  $X_i \sim \text{Pois}(\lambda_i), i \in \{1, \dots, n\}$  справедливо **свойство воспроизводимости**:  $\sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Pois}\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$ .

### Примеры:

- В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров

#### Решение:

Через  $X_1 \sim \text{Pois}(1)$ ,  $X_2 \sim \text{Pois}(2)$ ,  $X_3 \sim \text{Pois}(5)$  обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости

$X_1 + X_2 + X_3 \sim \text{Pois}(1 + 2 + 5) = \text{Pois}(8)$ . Отсюда получаем:

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 10) = \frac{8^{10}}{10!} e^{-8} \approx 0.1$$

$$E(X_1 + X_2 + X_3) = \text{Var}(X_1 + X_2 + X_3) = 8$$

- Имеются шесть идентичных, работающих независимо роботов. Число попыток захватить человечество для каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной с параметром  $\lambda = 0.5$ . Найдите вероятность того, хотя бы один из роботов попытается захватить человечество.

# Распределение Пуассона

## Свойство воспроизводимости

- Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин  $X_i \sim \text{Pois}(\lambda_i), i \in \{1, \dots, n\}$  справедливо **свойство воспроизводимости**:  $\sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Pois}\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$ .

### Примеры:

- В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров

#### Решение:

Через  $X_1 \sim \text{Pois}(1)$ ,  $X_2 \sim \text{Pois}(2)$ ,  $X_3 \sim \text{Pois}(5)$  обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости

$X_1 + X_2 + X_3 \sim \text{Pois}(1 + 2 + 5) = \text{Pois}(8)$ . Отсюда получаем:

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 10) = \frac{8^{10}}{10!} e^{-8} \approx 0.1$$

$$E(X_1 + X_2 + X_3) = \text{Var}(X_1 + X_2 + X_3) = 8$$

- Имеются шесть идентичных, работающих независимо роботов. Число попыток захватить человечество для каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной с параметром  $\lambda = 0.5$ . Найдите вероятность того, хотя бы один из роботов попытается захватить человечество.

**Решение:**  $P(X_1 + \dots + X_6 \geq 1) = 1 - P(X_1 + \dots + X_6 = 0) = 1 - \frac{(6 \times 0.5)^0}{0!} e^{-6 \times 0.5} \approx 0.95$

# Биномиальное распределение

## Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого  $n$  раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью  $p$  закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью  $1 - p$ , окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются **серией испытаний Бернулли**.



# Биномиальное распределение

## Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого  $n$  раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью  $p$  закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью  $1 - p$ , окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются **серией испытаний Бернулли**.
- Например, **элементарное событие**, в соответствии с которым первые два из трех ( $n = 3$ ) экспериментов завершились успехом, а последний – неудачей, записывается как  $(1, 1, 0)$ .

# Биномиальное распределение

## Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого  $n$  раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью  $p$  закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью  $1 - p$ , окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются **серией испытаний Бернулли**.
- Например, **элементарное событие**, в соответствии с которым первые два из трех ( $n = 3$ ) экспериментов завершились успехом, а последний – неудачей, записывается как  $(1, 1, 0)$ .
- Пусть  $X_1, X_2, \dots, X_n$  – независимые, одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины с параметром  $p$ . Тогда вероятность элементарного события  $(1, 1, 0)$  можно записать как:

$$P(\{(1, 1, 0)\}) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \times P(X_3 = 0) = p \times p \times (1 - p) = p^2(1 - p)$$

# Биномиальное распределение

## Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого  $n$  раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью  $p$  закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью  $1 - p$ , окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются **серией испытаний Бернулли**.
- Например, **элементарное событие**, в соответствии с которым первые два из трех ( $n = 3$ ) экспериментов завершились успехом, а последний – неудачей, записывается как  $(1, 1, 0)$ .
- Пусть  $X_1, X_2, \dots, X_n$  – независимые, одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины с параметром  $p$ . Тогда вероятность элементарного события  $(1, 1, 0)$  можно записать как:

$$P(\{(1, 1, 0)\}) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \times P(X_3 = 0) = p \times p \times (1 - p) = p^2(1 - p)$$

- Вероятность того, что в серии из  $n = 3$  испытаний Бернулли ровно два закончатся успехом равняется:

$$P(\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1)\}) = p^2(1 - p) + p^2(1 - p) + p^2(1 - p) = 3p^2(1 - p) = C_3^2 p^2(1 - p)$$

Для получения искомой вероятности мы сложили все элементарные события с двумя успехами. Эти элементарные события **равновероятны** и их число совпадает с **количеством способов** выбрать  $x = 2$  позиции из  $n = 3$  под единицы –  $C_3^2$ .

# Биномиальное распределение

## Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого  $n$  раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью  $p$  закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью  $1 - p$ , окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются **серией испытаний Бернулли**.
- Например, **элементарное событие**, в соответствии с которым первые два из трех ( $n = 3$ ) экспериментов завершились успехом, а последний – неудачей, записывается как  $(1, 1, 0)$ .
- Пусть  $X_1, X_2, \dots, X_n$  – независимые, одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины с параметром  $p$ . Тогда вероятность элементарного события  $(1, 1, 0)$  можно записать как:

$$P(\{(1, 1, 0)\}) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \times P(X_3 = 0) = p \times p \times (1 - p) = p^2(1 - p)$$

- Вероятность того, что в серии из  $n = 3$  испытаний Бернулли ровно два закончатся успехом равняется:

$$P(\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1)\}) = p^2(1 - p) + p^2(1 - p) + p^2(1 - p) = 3p^2(1 - p) = C_3^2 p^2(1 - p)$$

Для получения искомой вероятности мы сложили все элементарные события с двумя успехами. Эти элементарные события **равновероятны** и их число совпадает с **количеством способов** выбрать  $x = 2$  позиции из  $n = 3$  под единицы –  $C_3^2$ .

- Приведенная логика справедлива и для произвольных  $x$  и  $n$ , откуда:

$$P(x \text{ успехов в серии из } n \text{ испытаний Бернулли}) = P(X_1 + X_2 + \dots + X_n = x) = C_n^x p^x (1 - p)^{n-x}$$

# Биномиальное распределение

## Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого  $n$  раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью  $p$  закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью  $1 - p$ , окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются **серией испытаний Бернулли**.
- Например, **элементарное событие**, в соответствии с которым первые два из трех ( $n = 3$ ) экспериментов завершились успехом, а последний – неудачей, записывается как  $(1, 1, 0)$ .
- Пусть  $X_1, X_2, \dots, X_n$  – независимые, одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины с параметром  $p$ . Тогда вероятность элементарного события  $(1, 1, 0)$  можно записать как:

$$P(\{(1, 1, 0)\}) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \times P(X_3 = 0) = p \times p \times (1 - p) = p^2(1 - p)$$

- Вероятность того, что в серии из  $n = 3$  испытаний Бернулли ровно два закончатся успехом равняется:

$$P(\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1)\}) = p^2(1 - p) + p^2(1 - p) + p^2(1 - p) = 3p^2(1 - p) = C_3^2 p^2(1 - p)$$

Для получения искомой вероятности мы сложили все элементарные события с двумя успехами. Эти элементарные события **равновероятны** и их число совпадает с **количеством способов** выбрать  $x = 2$  позиции из  $n = 3$  под единицы –  $C_3^2$ .

- Приведенная логика справедлива и для произвольных  $x$  и  $n$ , откуда:

$$P(x \text{ успехов в серии из } n \text{ испытаний Бернулли}) = P(X_1 + X_2 + \dots + X_n = x) = C_n^x p^x (1 - p)^{n-x}$$

- Дискретное вероятностное пространство, порождаемое серией испытаний Бернулли, именуется **схемой Бернулли**.

# Биномиальное распределение

## Определение биномиального распределения

- Случайная величина  $X \sim B(n, p)$  имеет биномиальное распределение с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} C_n^x p^x (1 - p)^{n-x}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots, n\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

# Биномиальное распределение

## Определение биномиального распределения

- Случайная величина  $X \sim B(n, p)$  имеет биномиальное распределение с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} C_n^x p^x (1 - p)^{n-x}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots, n\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.

# Биномиальное распределение

## Определение биномиального распределения

- Случайная величина  $X \sim B(n, p)$  имеет биномиальное распределение с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} C_n^x p^x (1-p)^{n-x}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots, n\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.
- Поэтому сумма независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин  $X_1, \dots, X_n$  с параметром  $p$ , имеет биномиальное распределение  $\sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ .



# Биномиальное распределение

## Определение биномиального распределения

- Случайная величина  $X \sim B(n, p)$  имеет биномиальное распределение с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} C_n^x p^x (1-p)^{n-x}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots, n\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.
- Поэтому сумма независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин  $X_1, \dots, X_n$  с параметром  $p$ , имеет биномиальное распределение  $\sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ .

### Пример:

- Каждый раз, независимо от результатов предыдущих попыток, Арсений забивает гол в ворота с вероятностью 0.8. Найдите вероятность того, что за пять ударов он забьет ровно три гола.

# Биномиальное распределение

## Определение биномиального распределения

- Случайная величина  $X \sim B(n, p)$  имеет биномиальное распределение с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} C_n^x p^x (1-p)^{n-x}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots, n\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.
- Поэтому сумма независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин  $X_1, \dots, X_n$  с параметром  $p$ , имеет биномиальное распределение  $\sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ .

### Пример:

- Каждый раз, независимо от результатов предыдущих попыток, Арсений забивает гол в ворота с вероятностью 0.8. Найдите вероятность того, что за пять ударов он забьет ровно три гола.

#### Решение:

Число голов, которые Арсений забивает за **одну** попытку, является Бернуллиевской случайной величиной с параметром  $p = 0.8$ , поскольку за один раз он может забить либо 0 голов, либо 1 гол. Из условия следует, что эти Бернуллиевские случайных величины независимы, а значит их сумма, отражающая общее число голов, будет иметь Биномиальное распределение  $X \sim B(5, 0.8)$

# Биномиальное распределение

## Определение биномиального распределения

- Случайная величина  $X \sim B(n, p)$  имеет биномиальное распределение с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p \in (0, 1)$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} C_n^x p^x (1-p)^{n-x}, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots, n\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.
- Поэтому сумма независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин  $X_1, \dots, X_n$  с параметром  $p$ , имеет биномиальное распределение  $\sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ .

### Пример:

- Каждый раз, независимо от результатов предыдущих попыток, Арсений забивает гол в ворота с вероятностью 0.8. Найдите вероятность того, что за пять ударов он забьет ровно три гола.

#### Решение:

Число голов, которые Арсений забивает за **одну** попытку, является Бернуллиевской случайной величиной с параметром  $p = 0.8$ , поскольку за один раз он может забить либо 0 голов, либо 1 гол. Из условия следует, что эти Бернуллиевские случайных величины независимы, а значит их сумма, отражающая общее число голов, будет иметь Биномиальное распределение  $X \sim B(5, 0.8)$ , откуда:

$$P(X = 3) = C_5^3 0.8^3 (1 - 0.8)^{5-3} \approx 0.2$$

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim Ber(p)$ .

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim Ber(p)$ .
- $E(X) = np$

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim \text{Ber}(p)$ .

- $E(X) = np$

**Доказательство:**  $E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ раз}} = np$

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim \text{Ber}(p)$ .

- $E(X) = np$

**Доказательство:**  $E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ раз}} = np$

- $\text{Var}(X) = np(1 - p)$

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim \text{Ber}(p)$ .

- $E(X) = np$

**Доказательство:**  $E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ раз}} = np$

- $\text{Var}(X) = np(1 - p)$

**Доказательство:**  $\text{Var}(X) = \text{Var}(X_1 + \dots + X_n) = \text{Var}(X_1) + \dots + \text{Var}(X_n) = \underbrace{p(1 - p) + \dots + p(1 - p)}_{n \text{ раз}} = np(1 - p)$



# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim \text{Ber}(p)$ .

- $E(X) = np$

**Доказательство:**  $E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ раз}} = np$

- $\text{Var}(X) = np(1 - p)$

**Доказательство:**  $\text{Var}(X) = \text{Var}(X_1 + \dots + X_n) = \text{Var}(X_1) + \dots + \text{Var}(X_n) = \underbrace{p(1 - p) + \dots + p(1 - p)}_{n \text{ раз}} = np(1 - p)$

### Примеры:

- Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7.

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim \text{Ber}(p)$ .

- $E(X) = np$

**Доказательство:**  $E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ раз}} = np$

- $\text{Var}(X) = np(1 - p)$

**Доказательство:**  $\text{Var}(X) = \text{Var}(X_1 + \dots + X_n) = \text{Var}(X_1) + \dots + \text{Var}(X_n) = \underbrace{p(1 - p) + \dots + p(1 - p)}_{n \text{ раз}} = np(1 - p)$

### Примеры:

- Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7.

**Решение:**

$$X \sim B(10, 0.6) \implies E(X) = 10 \times 0.6 = 6, \text{Var}(X) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4, P(X = 7) = C_{10}^7 0.6^7 0.4^3 \approx 0.215.$$

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim \text{Ber}(p)$ .

- $E(X) = np$

**Доказательство:**  $E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ раз}} = np$

- $\text{Var}(X) = np(1 - p)$

**Доказательство:**  $\text{Var}(X) = \text{Var}(X_1 + \dots + X_n) = \text{Var}(X_1) + \dots + \text{Var}(X_n) = \underbrace{p(1 - p) + \dots + p(1 - p)}_{n \text{ раз}} = np(1 - p)$

### Примеры:

- Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7.

**Решение:**

$X \sim B(10, 0.6) \implies E(X) = 10 \times 0.6 = 6, \text{Var}(X) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4, P(X = 7) = C_{10}^7 0.6^7 0.4^3 \approx 0.215.$

- В выборах начальника отдела участвуют 8 сотрудников. Число голосов за Ивана (из 8 возможных) описывается биномиальным распределением с дисперсией 2. Найдите математическое ожидание числа голосов за Ивана, если за него проголосовало не менее 6 участников.

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim \text{Ber}(p)$ .

- $E(X) = np$

**Доказательство:**  $E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ раз}} = np$

- $\text{Var}(X) = np(1 - p)$

**Доказательство:**  $\text{Var}(X) = \text{Var}(X_1 + \dots + X_n) = \text{Var}(X_1) + \dots + \text{Var}(X_n) = \underbrace{p(1 - p) + \dots + p(1 - p)}_{n \text{ раз}} = np(1 - p)$

### Примеры:

- Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7.

**Решение:**

$$X \sim B(10, 0.6) \implies E(X) = 10 \times 0.6 = 6, \text{Var}(X) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4, P(X = 7) = C_{10}^7 0.6^7 0.4^3 \approx 0.215.$$

- В выборах начальника отдела участвуют 8 сотрудников. Число голосов за Ивана (из 8 возможных) описывается биномиальным распределением с дисперсией 2. Найдите математическое ожидание числа голосов за Ивана, если за него проголосовало не менее 6 участников.

**Решение:**

$$X \sim B(8, p) \implies \text{Var}(X) = 8 \times p(1 - p) = 2 \implies p^2 - p + 0.25 = 0 \implies p = 0.5$$

# Биномиальное распределение

## Моменты Биномиального распределения

- Пусть  $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n, p)$ , где  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. и  $X_1 \sim \text{Ber}(p)$ .

- $E(X) = np$

**Доказательство:**  $E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ раз}} = np$

- $\text{Var}(X) = np(1 - p)$

**Доказательство:**  $\text{Var}(X) = \text{Var}(X_1 + \dots + X_n) = \text{Var}(X_1) + \dots + \text{Var}(X_n) = \underbrace{p(1 - p) + \dots + p(1 - p)}_{n \text{ раз}} = np(1 - p)$

### Примеры:

- Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7.

**Решение:**

$$X \sim B(10, 0.6) \implies E(X) = 10 \times 0.6 = 6, \text{Var}(X) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4, P(X = 7) = C_{10}^7 0.6^7 0.4^3 \approx 0.215.$$

- В выборах начальника отдела участвуют 8 сотрудников. Число голосов за Ивана (из 8 возможных) описывается биномиальным распределением с дисперсией 2. Найдите математическое ожидание числа голосов за Ивана, если за него проголосовало не менее 6 участников.

**Решение:**

$$X \sim B(8, p) \implies \text{Var}(X) = 8 \times p(1 - p) = 2 \implies p^2 - p + 0.25 = 0 \implies p = 0.5$$

$$E(X|X \geq 6) = P(X=6|X \geq 6) \times 6 + P(X=7|X \geq 6) \times 7 + P(X=8|X \geq 6) \times 8 = \frac{P(X=6) \times 6 + P(X=7) \times 7 + P(X=8) \times 8}{P(X=6) + P(X=7) + P(X=8)} \approx \\ \approx (0.109 \times 6 + 0.031 \times 7 + 0.004 \times 8) / (0.109 + 0.031 + 0.004) \approx 6.27$$

# Биномиальное распределение

## Свойство воспроизводимости

- Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины  $X_1, X_2, \dots, X_m$  с одинаковым параметром  $p$  и параметрами  $n_1, n_2, \dots, n_m$ , то есть  $X_i \sim B(n_i, p)$ , тогда:

$$(X_1 + X_2 + \dots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \dots + n_m, p)$$

# Биномиальное распределение

## Свойство воспроизводимости

- Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины  $X_1, X_2, \dots, X_m$  с одинаковым параметром  $p$  и параметрами  $n_1, n_2, \dots, n_m$ , то есть  $X_i \sim B(n_i, p)$ , тогда:

$$(X_1 + X_2 + \dots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \dots + n_m, p)$$

**Доказательство:** Биномиальная случайная величина  $X_i$ , по определению, может быть представлена как сумма  $n_i$  Бернуллиевских случайных величин с параметром  $p$ . Поскольку  $X_1, \dots, X_m$  независимы, то по аналогии сумма  $X_1 + \dots + X_m$  может быть представлена как сумма  $n_1 + \dots + n_m$  независимых Бернуллиевских случайных величин с параметром  $p$ . Данная сумма, по определению, будет иметь Биномиальное распределение с параметрами  $n_1 + \dots + n_m$  и  $p$ .

# Биномиальное распределение

## Свойство воспроизводимости

- Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины  $X_1, X_2, \dots, X_m$  с одинаковым параметром  $p$  и параметрами  $n_1, n_2, \dots, n_m$ , то есть  $X_i \sim B(n_i, p)$ , тогда:

$$(X_1 + X_2 + \dots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \dots + n_m, p)$$

**Доказательство:** Биномиальная случайная величина  $X_i$ , по определению, может быть представлена как сумма  $n_i$  Бернуллиевских случайных величин с параметром  $p$ . Поскольку  $X_1, \dots, X_m$  независимы, то по аналогии сумма  $X_1 + \dots + X_m$  может быть представлена как сумма  $n_1 + \dots + n_m$  независимых Бернуллиевских случайных величин с параметром  $p$ . Данная сумма, по определению, будет иметь Биномиальное распределение с параметрами  $n_1 + \dots + n_m$  и  $p$ .

### Пример:

- Трое спортсменов независимо друг от друга и с равной вероятностью забрасывают баскетбольный мяч в корзину. При каждом броске вероятность попадания для каждого из них равняется 0.9. Первый спортсмен совершает 2 попытки, второй – 3, а третий – 5. Найдите вероятность того, что общее число попаданий в корзину окажется равно 8.



# Биномиальное распределение

## Свойство воспроизводимости

- Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины  $X_1, X_2, \dots, X_m$  с одинаковым параметром  $p$  и параметрами  $n_1, n_2, \dots, n_m$ , то есть  $X_i \sim B(n_i, p)$ , тогда:

$$(X_1 + X_2 + \dots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \dots + n_m, p)$$

**Доказательство:** Биномиальная случайная величина  $X_i$ , по определению, может быть представлена как сумма  $n_i$  Бернуллиевских случайных величин с параметром  $p$ . Поскольку  $X_1, \dots, X_m$  независимы, то по аналогии сумма  $X_1 + \dots + X_m$  может быть представлена как сумма  $n_1 + \dots + n_m$  независимых Бернуллиевских случайных величин с параметром  $p$ . Данная сумма, по определению, будет иметь Биномиальное распределение с параметрами  $n_1 + \dots + n_m$  и  $p$ .

### Пример:

- Трое спортсменов независимо друг от друга и с равной вероятностью забрасывают баскетбольный мяч в корзину. При каждом броске вероятность попадания для каждого из них равняется 0.9. Первый спортсмен совершает 2 попытки, второй – 3, а третий – 5. Найдите вероятность того, что общее число попаданий в корзину окажется равно 8.

**Решение:** обозначим через  $X_1 \sim B(2, 0.9)$ ,  $X_2 \sim B(3, 0.9)$  и  $X_3 \sim B(5, 0.9)$  случайные величины, отражающие число попаданий первого, второго и третьего спортсменов соответственно. В силу независимости по свойству воспроизводимости получаем, что:

$$(X_1 + X_2 + X_3) \sim B(2 + 3 + 5, 0.9) = B(10, 0.9)$$

# Биномиальное распределение

## Свойство воспроизводимости

- Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины  $X_1, X_2, \dots, X_m$  с одинаковым параметром  $p$  и параметрами  $n_1, n_2, \dots, n_m$ , то есть  $X_i \sim B(n_i, p)$ , тогда:

$$(X_1 + X_2 + \dots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \dots + n_m, p)$$

**Доказательство:** Биномиальная случайная величина  $X_i$ , по определению, может быть представлена как сумма  $n_i$  Бернуллиевских случайных величин с параметром  $p$ . Поскольку  $X_1, \dots, X_m$  независимы, то по аналогии сумма  $X_1 + \dots + X_m$  может быть представлена как сумма  $n_1 + \dots + n_m$  независимых Бернуллиевских случайных величин с параметром  $p$ . Данная сумма, по определению, будет иметь Биномиальное распределение с параметрами  $n_1 + \dots + n_m$  и  $p$ .

### Пример:

- Трое спортсменов независимо друг от друга и с равной вероятностью забрасывают баскетбольный мяч в корзину. При каждом броске вероятность попадания для каждого из них равняется 0.9. Первый спортсмен совершает 2 попытки, второй – 3, а третий – 5. Найдите вероятность того, что общее число попаданий в корзину окажется равно 8.

**Решение:** обозначим через  $X_1 \sim B(2, 0.9)$ ,  $X_2 \sim B(3, 0.9)$  и  $X_3 \sim B(5, 0.9)$  случайные величины, отражающие число попаданий первого, второго и третьего спортсменов соответственно. В силу независимости по свойству воспроизводимости получаем, что:

$$(X_1 + X_2 + X_3) \sim B(2 + 3 + 5, 0.9) = B(10, 0.9)$$

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 8) = C_{10}^8 0.9^8 (1 - 0.9)^2 \approx 0.19371$$

# Геометрическое распределение

## Определение геометрического распределения

- Случайная величина  $X \sim \text{Geom}(p)$  имеет геометрическое распределение с параметром  $p \in (0, 1]$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} (1 - p)^x p, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

# Геометрическое распределение

## Определение геометрического распределения

- Случайная величина  $X \sim \text{Geom}(p)$  имеет геометрическое распределение с параметром  $p \in (0, 1]$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} (1 - p)^x p, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

- Геометрическая случайная величина отражает число неудач до первого успеха в бесконечной серии независимых испытаний Бернулли. Пусть  $X_1, X_2, \dots$  – бесконечная последовательность независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин, где  $X_i = 1$ , если успех наступил в  $i$ -м испытании, тогда:

$$P(X = x) = P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0) \times P(X_{x+1} = 1) = \underbrace{(1 - p) \times \dots \times (1 - p)}_{x \text{ раз}} \times p = (1 - p)^x p$$

# Геометрическое распределение

## Определение геометрического распределения

- Случайная величина  $X \sim \text{Geom}(p)$  имеет геометрическое распределение с параметром  $p \in (0, 1]$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} (1 - p)^x p, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

- Геометрическая случайная величина отражает число неудач до первого успеха в бесконечной серии независимых испытаний Бернулли. Пусть  $X_1, X_2, \dots$  – бесконечная последовательность независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин, где  $X_i = 1$ , если успех наступил в  $i$ -м испытании, тогда:

$$P(X = x) = P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0) \times P(X_{x+1} = 1) = \underbrace{(1 - p) \times \dots \times (1 - p)}_{x \text{ раз}} \times p = (1 - p)^x p$$

### Пример:

- София кидает кубик до тех пор, пока на нем не выпадет число меньше 3. Найдите вероятность того, София сделает 6 бросков.

# Геометрическое распределение

## Определение геометрического распределения

- Случайная величина  $X \sim \text{Geom}(p)$  имеет геометрическое распределение с параметром  $p \in (0, 1]$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} (1 - p)^x p, & \text{если } x \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0, & \text{в противном случае} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1, 2, \dots\}$$

- Геометрическая случайная величина отражает число неудач до первого успеха в бесконечной серии независимых испытаний Бернулли. Пусть  $X_1, X_2, \dots$  – бесконечная последовательность независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин, где  $X_i = 1$ , если успех наступил в  $i$ -м испытании, тогда:

$$P(X = x) = P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0) \times P(X_{x+1} = 1) = \underbrace{(1 - p) \times \dots \times (1 - p)}_{x \text{ раз}} \times p = (1 - p)^x p$$

### Пример:

- София кидает кубик до тех пор, пока на нем не выпадет число меньше 3. Найдите вероятность того, София сделает 6 бросков.

**Решение:** Число бросков **до того**, как выпадет число меньше 3, является геометрической случайной величиной  $X$  с параметром  $p = \frac{1}{3}$ . Общее число бросков является случайной величиной  $X + 1$ , а значит:

$$P(X + 1 = 6) = P(X = 5) = \left(1 - \frac{1}{3}\right)^5 \times \frac{1}{3} = \frac{32}{729}$$

# Геометрическое распределение

## Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.

# Геометрическое распределение

## Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $E(X) = \frac{1-p}{p}$



# Геометрическое распределение

## Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $E(X) = \frac{1-p}{p}$
- $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

# Геометрическое распределение

## Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $E(X) = \frac{1-p}{p}$
- $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

### Примеры:

- Джек грабит банки до тех пор, пока его не поймают. Каждый раз вероятность того, что ограбление пройдет успешно, составляет 0.9. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа успешных ограблений и числа попыток ограблений.

# Геометрическое распределение

## Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $E(X) = \frac{1-p}{p}$
- $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

### Примеры:

- Джек грабит банки до тех пор, пока его не поймают. Каждый раз вероятность того, что ограбление пройдет успешно, составляет 0.9. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа успешных ограблений и числа попыток ограблений.

#### Решение:

$X \sim Geom(0.1)$  – число успешных ограблений:

$$E(X) = \frac{1-0.1}{0.1} = 9$$

$$Var(X) = \frac{1-0.1}{0.1^2} = 90$$

# Геометрическое распределение

## Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $E(X) = \frac{1-p}{p}$
- $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

### Примеры:

- Джек грабит банки до тех пор, пока его не поймают. Каждый раз вероятность того, что ограбление пройдет успешно, составляет 0.9. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа успешных ограблений и числа попыток ограблений.

#### Решение:

$X \sim Geom(0.1)$  – число успешных ограблений:

$$E(X) = \frac{1-0.1}{0.1} = 9$$

$$Var(X) = \frac{1-0.1}{0.1^2} = 90$$

$X + 1$  – число попыток ограблений:

$$E(X + 1) = E(X) + 1 = 9 + 1 = 10$$

$$Var(X + 1) = Var(X) = 90$$

# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$

# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$
- $F_X(x) = 1 - (1 - p)^{x+1}$

# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$
- $F_X(x) = 1 - (1 - p)^{x+1}$

**Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \leq x) = 1 - P(X \geq x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$
- $F_X(x) = 1 - (1 - p)^{x+1}$

**Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \leq x) = 1 - P(X \geq x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

- $P(X \geq x + a | X \geq a) = P(X \geq x)$  – свойство **отсутствия памяти**



# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$
- $F_X(x) = 1 - (1 - p)^{x+1}$

**Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \leq x) = 1 - P(X \geq x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

- $P(X \geq x + a | X \geq a) = P(X \geq x)$  – свойство **отсутствия памяти**

**Доказательство:**  $P(X \geq x + a | X \geq a) = \frac{P(X \geq x+a)}{P(X \geq a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \geq x)$

# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$
- $F_X(x) = 1 - (1 - p)^{x+1}$

**Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \leq x) = 1 - P(X \geq x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

- $P(X \geq x + a | X \geq a) = P(X \geq x)$  – свойство **отсутствия памяти**

**Доказательство:**  $P(X \geq x + a | X \geq a) = \frac{P(X \geq x+a)}{P(X \geq a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \geq x)$

**Примеры:**

- Старик кидает невод до тех пор, пока не поймает золотую рыбку. Вероятность поймать золотую рыбку при очередном броске составляет 0.3. Рассчитайте вероятность того, что Старик сделает не более 5 неудачных бросков.

# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$
- $F_X(x) = 1 - (1 - p)^{x+1}$

**Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \leq x) = 1 - P(X \geq x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

- $P(X \geq x + a | X \geq a) = P(X \geq x)$  – свойство **отсутствия памяти**

**Доказательство:**  $P(X \geq x + a | X \geq a) = \frac{P(X \geq x+a)}{P(X \geq a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \geq x)$

**Примеры:**

- Старик кидает невод до тех пор, пока не поймает золотую рыбку. Вероятность поймать золотую рыбку при очередном броске составляет 0.3. Рассчитайте вероятность того, что Старик сделает не более 5 неудачных бросков.

**Решение:**  $P(X \leq 5) = F_X(5) = 1 - (1 - 0.3)^{5+1} \approx 0.88$

# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$
- $F_X(x) = 1 - (1 - p)^{x+1}$

**Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \leq x) = 1 - P(X \geq x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

- $P(X \geq x + a | X \geq a) = P(X \geq x)$  – свойство **отсутствия памяти**

**Доказательство:**  $P(X \geq x + a | X \geq a) = \frac{P(X \geq x+a)}{P(X \geq a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \geq x)$

**Примеры:**

- Старик кидает невод до тех пор, пока не поймает золотую рыбку. Вероятность поймать золотую рыбку при очередном броске составляет 0.3. Рассчитайте вероятность того, что Старик сделает не более 5 неудачных бросков.  
**Решение:**  $P(X \leq 5) = F_X(5) = 1 - (1 - 0.3)^{5+1} \approx 0.88$
- Вероятность устроиться на работу по результатам очередного собеседования для Никиты неизменно составляет 0.2. Рассчитайте вероятность того, что Никите придется пройти не менее 8 собеседований, если известно, что он уже провалил 2.

# Геометрическое распределение

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \geq x) = (P(X_1 = 0) \times \dots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$
- $F_X(x) = 1 - (1 - p)^{x+1}$

**Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \leq x) = 1 - P(X \geq x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

- $P(X \geq x + a | X \geq a) = P(X \geq x)$  – свойство **отсутствия памяти**

**Доказательство:**  $P(X \geq x + a | X \geq a) = \frac{P(X \geq x+a)}{P(X \geq a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \geq x)$

**Примеры:**

- Старик кидает невод до тех пор, пока не поймает золотую рыбку. Вероятность поймать золотую рыбку при очередном броске составляет 0.3. Рассчитайте вероятность того, что Старик сделает не более 5 неудачных бросков.

**Решение:**  $P(X \leq 5) = F_X(5) = 1 - (1 - 0.3)^{5+1} \approx 0.88$

- Вероятность устроиться на работу по результатам очередного собеседования для Никиты неизменно составляет 0.2. Рассчитайте вероятность того, что Никите придется пройти не менее 8 собеседований, если известно, что он уже провалил 2.

**Решение:**

Воспользуемся свойством отсутствия памяти:

$$P(X \geq 8 | X \geq 2) = P(X \geq 2 + 6 | X \geq 2) = P(X \geq 6) = (1 - 0.2)^6 \approx 0.26$$

# Мультиномиальное распределение

## Определение мультиномиального распределения

- Случайный вектор  $X$  размерности  $m$  имеет мультиномиальное распределение  $M(n, p_1, \dots, p_m)$  с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p_1, \dots, p_m \in (0, 1)$ , где  $\sum_{i=1}^m p_i = 1$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{x_1} \dots p_m^{x_m}, & \text{если } x \in \{0, 1\}^m \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1\}^m$$

# Мультиномиальное распределение

## Определение мультиномиального распределения

- Случайный вектор  $X$  размерности  $m$  имеет мультиномиальное распределение  $M(n, p_1, \dots, p_m)$  с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p_1, \dots, p_m \in (0, 1)$ , где  $\sum_{i=1}^m p_i = 1$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{x_1} \dots p_m^{x_m}, & \text{если } x \in \{0, 1\}^m \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1\}^m$$

- Это распределение результатов  $n$  независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из  $m$  исходов.

# Мультиномиальное распределение

## Определение мультиномиального распределения

- Случайный вектор  $X$  размерности  $m$  имеет мультиномиальное распределение  $M(n, p_1, \dots, p_m)$  с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p_1, \dots, p_m \in (0, 1)$ , где  $\sum_{i=1}^m p_i = 1$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{x_1} \dots p_m^{x_m}, & \text{если } x \in \{0, 1\}^m \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1\}^m$$

- Это распределение результатов  $n$  независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из  $m$  исходов.
- Маргинальные распределения компонент случайного вектора  $X$  являются Биномиальными  $X_i \sim B(n, p_i)$ .



# Мультиномиальное распределение

## Определение мультиномиального распределения

- Случайный вектор  $X$  размерности  $m$  имеет мультиномиальное распределение  $M(n, p_1, \dots, p_m)$  с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p_1, \dots, p_m \in (0, 1)$ , где  $\sum_{i=1}^m p_i = 1$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{x_1} \dots p_m^{x_m}, & \text{если } x \in \{0, 1\}^m \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1\}^m$$

- Это распределение результатов  $n$  независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из  $m$  исходов.
- Маргинальные распределения компонент случайного вектора  $X$  являются Биномиальными  $X_i \sim B(n, p_i)$ .

### Пример:

- В выборах принимают участие 3 кандидата и 10 независимо голосующих избирателей. За первого из кандидатов случайно выбранный избиратель голосует с вероятностью 0.2, за второго – с вероятностью 0.3, а за третьего – с вероятностью 0.5. Найдите вероятность того, что первый кандидат получит 1 голос, второй – 2 голоса, а третий – 7 голосов. Также вычислите вероятность, с которой второй кандидат наберет 6 голосов.

# Мультиномиальное распределение

## Определение мультиномиального распределения

- Случайный вектор  $X$  размерности  $m$  имеет мультиномиальное распределение  $M(n, p_1, \dots, p_m)$  с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p_1, \dots, p_m \in (0, 1)$ , где  $\sum_{i=1}^m p_i = 1$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{x_1} \dots p_m^{x_m}, & \text{если } x \in \{0, 1\}^m \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1\}^m$$

- Это распределение результатов  $n$  независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из  $m$  исходов.
- Маргинальные распределения компонент случайного вектора  $X$  являются Биномиальными  $X_i \sim B(n, p_i)$ .

### Пример:

- В выборах принимают участие 3 кандидата и 10 независимо голосующих избирателей. За первого из кандидатов случайно выбранный избиратель голосует с вероятностью 0.2, за второго – с вероятностью 0.3, а за третьего – с вероятностью 0.5. Найдите вероятность того, что первый кандидат получит 1 голос, второй – 2 голоса, а третий – 7 голосов. Также вычислите вероятность, с которой второй кандидат наберет 6 голосов.

### Решение:

$$X \sim M(10, 0.2, 0.3, 0.5) \implies P(X = (1, 2, 7)) = \frac{10!}{1!2!7!} 0.2^1 0.3^2 0.5^7 \approx 0.05$$

# Мультиномиальное распределение

## Определение мультиномиального распределения

- Случайный вектор  $X$  размерности  $m$  имеет мультиномиальное распределение  $M(n, p_1, \dots, p_m)$  с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p_1, \dots, p_m \in (0, 1)$ , где  $\sum_{i=1}^m p_i = 1$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{x_1} \dots p_m^{x_m}, & \text{если } x \in \{0, 1\}^m \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1\}^m$$

- Это распределение результатов  $n$  независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из  $m$  исходов.
- Маргинальные распределения компонент случайного вектора  $X$  являются Биномиальными  $X_i \sim B(n, p_i)$ .

### Пример:

- В выборах принимают участие 3 кандидата и 10 независимо голосующих избирателей. За первого из кандидатов случайно выбранный избиратель голосует с вероятностью 0.2, за второго – с вероятностью 0.3, а за третьего – с вероятностью 0.5. Найдите вероятность того, что первый кандидат получит 1 голос, второй – 2 голоса, а третий – 7 голосов. Также вычислите вероятность, с которой второй кандидат наберет 6 голосов.

### Решение:

$$X \sim M(10, 0.2, 0.3, 0.5) \implies P(X = (1, 2, 7)) = \frac{10!}{1!2!7!} 0.2^1 0.3^2 0.5^7 \approx 0.05$$

# Мультиномиальное распределение

## Определение мультиномиального распределения

- Случайный вектор  $X$  размерности  $m$  имеет мультиномиальное распределение  $M(n, p_1, \dots, p_m)$  с параметрами  $n \in \{1, 2, \dots\}$  и  $p_1, \dots, p_m \in (0, 1)$ , где  $\sum_{i=1}^m p_i = 1$ , если:

$$P(X = x) = \begin{cases} \frac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{x_1} \dots p_m^{x_m}, & \text{если } x \in \{0, 1\}^m \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, \quad \text{supp}(X) = \{0, 1\}^m$$

- Это распределение результатов  $n$  независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из  $m$  исходов.
- Маргинальные распределения компонент случайного вектора  $X$  являются Биномиальными  $X_i \sim B(n, p_i)$ .

### Пример:

- В выборах принимают участие 3 кандидата и 10 независимо голосующих избирателей. За первого из кандидатов случайно выбранный избиратель голосует с вероятностью 0.2, за второго – с вероятностью 0.3, а за третьего – с вероятностью 0.5. Найдите вероятность того, что первый кандидат получит 1 голос, второй – 2 голоса, а третий – 7 голосов. Также вычислите вероятность, с которой второй кандидат наберет 6 голосов.

### Решение:

$$X \sim M(10, 0.2, 0.3, 0.5) \implies P(X = (1, 2, 7)) = \frac{10!}{1!2!7!} 0.2^1 0.3^2 0.5^7 \approx 0.05$$

$$X_2 \sim B(10, 0.3) \implies P(X_2 = 6) = C_{10}^6 0.3^6 (1 - 0.3)^{10-6} \approx 0.037$$

# Мультиномиальное распределение

## Логика формирования мультиномиального распределения

- Пусть имеются 9 покупателей, независимо принимающих решение о покупке телефона от компании  $A$ ,  $B$  или  $C$  с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.1 соответственно.

# Мультиномиальное распределение

## Логика формирования мультиномиального распределения

- Пусть имеются 9 покупателей, независимо принимающих решение о покупке телефона от компании  $A$ ,  $B$  или  $C$  с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.1 соответственно.
- Вероятность того, что первые три покупателя приобретут телефон компании  $A$ , следующие четыре покупателя отдадут предпочтение телефону компании  $B$ , а последние два выберут телефон компании  $C$  составит:

$$P(\{(A, A, A, B, B, B, B, C, C)\}) = 0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 0.1 = 0.4^3 0.5^4 0.1^2$$

# Мультиномиальное распределение

## Логика формирования мультиномиального распределения

- Пусть имеются 9 покупателей, независимо принимающих решение о покупке телефона от компании  $A$ ,  $B$  или  $C$  с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.1 соответственно.
- Вероятность того, что первые три покупателя приобретут телефон компании  $A$ , следующие четыре покупателя отдадут предпочтение телефону компании  $B$ , а последние два выберут телефон компании  $C$  составит:

$$P(\{(A, A, A, B, B, B, B, C, C)\}) = 0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 0.1 = 0.4^3 0.5^4 0.1^2$$

- Вероятность события  $\mathcal{D}$ , в соответствии с которым три покупателя выберут  $A$ , четверо  $B$  и двое  $C$  окажется больше в число раз, которым можно поменять местами элементы последовательности  $A, A, A, B, B, B, B, C, C$ , что можно сделать следующим числом способов:

$$C_9^3 C_{(9-3)}^4 C_{(9-3-4)}^2 = C_9^3 C_6^4 C_2^2 = \frac{9!}{6!3!} \frac{6!}{2!4!} \frac{2!}{0!2!} = \frac{9!}{3!4!2!}$$

# Мультиномиальное распределение

## Логика формирования мультиномиального распределения

- Пусть имеются 9 покупателей, независимо принимающих решение о покупке телефона от компании  $A$ ,  $B$  или  $C$  с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.1 соответственно.
- Вероятность того, что первые три покупателя приобретут телефон компании  $A$ , следующие четыре покупателя отдадут предпочтение телефону компании  $B$ , а последние два выберут телефон компании  $C$  составит:

$$P(\{(A, A, A, B, B, B, B, C, C)\}) = 0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 0.1 = 0.4^3 0.5^4 0.1^2$$

- Вероятность события  $\mathcal{D}$ , в соответствии с которым три покупателя выберут  $A$ , четверо  $B$  и двое  $C$  окажется больше в число раз, которым можно поменять местами элементы последовательности  $A, A, A, B, B, B, B, C, C$ , что можно сделать следующим числом способов:

$$C_9^3 C_{(9-3)}^4 C_{(9-3-4)}^2 = C_9^3 C_6^4 C_2^2 = \frac{9!}{6!3!} \frac{6!}{2!4!} \frac{2!}{0!2!} = \frac{9!}{3!4!2!}$$

- В результате вероятность события  $\mathcal{D}$  рассчитывается в соответствии с мультиномиальным распределением  $X \sim M(9, 0.4, 0.5, 0.1)$ :

$$P(\mathcal{D}) = P(X = (3, 4, 2)) = \frac{9!}{3!4!2!} 0.4^3 0.5^4 0.1^2$$



# Мультиномиальное распределение

## Моменты мультиномиального распределения

- Пользуясь тем, что  $X_i \sim B(n, p_i)$ , нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.

# Мультиномиальное распределение

## Моменты мультиномиального распределения

- Пользуясь тем, что  $X_i \sim B(n, p_i)$ , нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \dots, np_m)$

# Мультиномиальное распределение

## Моменты мультиномиального распределения

- Пользуясь тем, что  $X_i \sim B(n, p_i)$ , нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \dots, np_m)$
- $Var(X_i) = np_i(1 - p_i)$ , где  $i \in \{1, \dots, m\}$

# Мультиномиальное распределение

## Моменты мультиномиального распределения

- Пользуясь тем, что  $X_i \sim B(n, p_i)$ , нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \dots, np_m)$
- $Var(X_i) = np_i(1 - p_i)$ , где  $i \in \{1, \dots, m\}$
- $Cov(X_i, X_j) = -np_i p_j$ , где  $i \neq j$  и  $i, j \in \{1, \dots, m\}$

# Мультиномиальное распределение

## Моменты мультиномиального распределения

- Пользуясь тем, что  $X_i \sim B(n, p_i)$ , нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \dots, np_m)$
- $Var(X_i) = np_i(1 - p_i)$ , где  $i \in \{1, \dots, m\}$
- $Cov(X_i, X_j) = -np_i p_j$ , где  $i \neq j$  и  $i, j \in \{1, \dots, m\}$

### Пример:

- Распределение 100 посетителей между тремя магазинами имеет мультиномиальное распределение. Про параметры этого распределения известно, что  $p_1 = 0.2$  и  $p_2 = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и ковариационную матрицу этого распределения.

# Мультиномиальное распределение

## Моменты мультиномиального распределения

- Пользуясь тем, что  $X_i \sim B(n, p_i)$ , нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \dots, np_m)$
- $Var(X_i) = np_i(1 - p_i)$ , где  $i \in \{1, \dots, m\}$
- $Cov(X_i, X_j) = -np_i p_j$ , где  $i \neq j$  и  $i, j \in \{1, \dots, m\}$

### Пример:

- Распределение 100 посетителей между тремя магазинами имеет мультиномиальное распределение. Про параметры этого распределения известно, что  $p_1 = 0.2$  и  $p_2 = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и ковариационную матрицу этого распределения.

Решение:

$$p_3 = 1 - p_1 - p_2 = 1 - 0.2 - 0.7 = 0.1$$

# Мультиномиальное распределение

## Моменты мультиномиального распределения

- Пользуясь тем, что  $X_i \sim B(n, p_i)$ , нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \dots, np_m)$
- $Var(X_i) = np_i(1 - p_i)$ , где  $i \in \{1, \dots, m\}$
- $Cov(X_i, X_j) = -np_i p_j$ , где  $i \neq j$  и  $i, j \in \{1, \dots, m\}$

### Пример:

- Распределение 100 посетителей между тремя магазинами имеет мультиномиальное распределение. Про параметры этого распределения известно, что  $p_1 = 0.2$  и  $p_2 = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и ковариационную матрицу этого распределения.

Решение:

$$p_3 = 1 - p_1 - p_2 = 1 - 0.2 - 0.7 = 0.1$$

$$E(X) = (0.2 \times 100, 0.7 \times 100, 0.1 \times 100) = (20, 70, 10)$$

# Мультиномиальное распределение

## Моменты мультиномиального распределения

- Пользуясь тем, что  $X_i \sim B(n, p_i)$ , нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \dots, np_m)$
- $Var(X_i) = np_i(1 - p_i)$ , где  $i \in \{1, \dots, m\}$
- $Cov(X_i, X_j) = -np_i p_j$ , где  $i \neq j$  и  $i, j \in \{1, \dots, m\}$

### Пример:

- Распределение 100 посетителей между тремя магазинами имеет мультиномиальное распределение. Про параметры этого распределения известно, что  $p_1 = 0.2$  и  $p_2 = 0.7$ . Найдите математическое ожидание и ковариационную матрицу этого распределения.

Решение:

$$p_3 = 1 - p_1 - p_2 = 1 - 0.2 - 0.7 = 0.1$$

$$E(X) = (0.2 \times 100, 0.7 \times 100, 0.1 \times 100) = (20, 70, 10)$$

$$Cov(X) = \begin{bmatrix} 100 \times 0.2 \times (1 - 0.2) & -100 \times 0.2 \times 0.7 & -100 \times 0.2 \times 0.1 \\ -100 \times 0.2 \times 0.7 & 100 \times 0.7 \times (1 - 0.7) & -100 \times 0.7 \times 0.1 \\ -100 \times 0.2 \times 0.1 & -100 \times 0.7 \times 0.1 & 100 \times 0.1 \times (1 - 0.1) \end{bmatrix}$$