

# Задачи по Теории вероятностей и математической статистике

Артамонов Н.В.

17 января 2025 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Дискретные случайные величины</b>	<b>1</b>
1.1	Одномерные распределения . . . . .	1
1.2	Двумерные распределения . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Непрерывные распределения</b>	<b>3</b>
2.1	Плотность, функция распределения, математическое ожи- дание, дисперсия . . . . .	3
2.2	Стандартные распределения . . . . .	5
2.3	Критические значения . . . . .	6
<b>A</b>	<b>Основные формулы</b>	<b>6</b>
A.1	Основы теории вероятностей . . . . .	6
A.2	Дискретные случайные величины . . . . .	7
A.3	Непрерывные случайные величины . . . . .	7
A.3.1	Общие распределения . . . . .	7
A.3.2	Стандартные распределения . . . . .	8

## 1 Дискретные случайные величины

### 1.1 Одномерные распределения

**№1.** В урне содержится 3 белых и 3 черных шара. Случайным образом извлекаются 2 шара. Пусть случайная величина  $X$  – число белых шаров

среди выбранных.

1. Найдите таблицу распределения  $X$
2. Вычислите  $E(X)$ ,  $Var(X)$ ,  $\sigma(X)$  и моду распределения
3. Вычислите вероятности

$$P(X < 2) \qquad P(X \geq 1) \qquad P(0 < X < 3)$$

4. Нарисуйте график функции распределения  $F$ .

*Замечание:*  $X \sim \text{Hypergeom}(6, 3, 2)$

**№2.** В урне содержится 4 белых и 2 черных шара. Случайным образом извлекаются 3 шара. Пусть случайная величина  $X$  – число белых шаров среди выбранных.

1. Найдите таблицу распределения  $X$
2. Вычислите  $E(X)$ ,  $Var(X)$ ,  $\sigma(X)$  и моду распределения
3. Вычислите вероятности

$$P(X < 3) \qquad P(X > 1) \qquad P(1 < X < 3)$$

4. Нарисуйте график функции распределения  $F$ .

*Замечание:*  $X \sim \text{Hypergeom}(6, 4, 2)$

**№3.** В урне содержится 3 белых и 4 черных шара. Случайным образом извлекаются 4 шара. Пусть случайная величина  $X$  – число белых шаров среди выбранных.

1. Найдите таблицу распределения  $X$
2. Вычислите  $E(X)$ ,  $Var(X)$ ,  $\sigma(X)$  и моду распределения
3. Вычислите вероятности

$$P(X < 3) \qquad P(X > 0) \qquad P(0 < X < 3)$$

4. Нарисуйте график функции распределения  $F$ .

*Замечание:*  $X \sim \text{Hypergeom}(7, 2, 4)$

## 1.2 Двумерные распределения

# 2 Непрерывные распределения

## 2.1 Плотность, функция распределения, математическое ожидание, дисперсия

**№1.** Пусть случайная величина  $X$  имеет плотность

$$f(x) = \begin{cases} cx, & x \in [0, 1] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

1. Найдите нормировочный множитель  $c$  и нарисуйте график плотности
2. Вычислите вероятности

$$P(X > 0.5) \quad P(0.25 < X < 0.75) \quad P(-1 < X < 0.5)$$

3. Вычислите  $E(X)$  и  $\text{Var}(X)$
4. Найдите функцию распределения  $F(x)$  и нарисуйте её график

**№2.** Пусть случайная величина  $X$  имеет плотность

$$f(x) = \begin{cases} cx^{\lambda-1}, & x \in [0, 1] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

( $\lambda > 0$  – параметр распределения)

1. Найдите нормировочный множитель  $c$  и нарисуйте график плотности  $f$
2. Вычислите вероятности

$$P(X > 0.5) \quad P(0.25 < X < 0.75) \quad P(-1 < X < 0.5)$$

3. Вычислите  $E(X)$  и  $\text{Var}(X)$
4. Найдите функцию распределения  $F$  и нарисуйте её график

*Замечание:* графики  $f$  и  $F$  нарисуйте при  $0 < \lambda < 1$  и при  $\lambda \geq 1$

**№3.** Пусть случайная величина  $X$  имеет плотность

$$f(x) = \begin{cases} cx(1-x), & x \in [0, 1] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

1. Найдите нормировочный множитель  $c$  и нарисуйте график плотности
2. Вычислите вероятности

$$P(X < 0.5) \quad P(0.25 < X < 0.75) \quad P(-5 < X < 0.25)$$

3. Вычислите  $E(X)$  и  $\text{Var}(X)$
4. Найдите функцию распределения  $F(x)$  и нарисуйте её график

**№4.** Пусть случайная величина  $X$  имеет плотность

$$f(x) = \begin{cases} cx^2(2-x), & x \in [0, 2] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

1. Найдите нормировочный множитель  $c$  и нарисуйте график плотности
2. Вычислите вероятности

$$P(X < 1.5) \quad P(X > 1) \quad P(0.5 < X < 1.5) \quad P(-1 < X < 1)$$

3. Вычислите  $E(X)$  и  $\text{Var}(X)$
4. Найдите функцию распределения  $F(x)$  и нарисуйте её график

**№5.** Пусть случайная величина  $X$  имеет плотность

$$f(x) = \begin{cases} c(x+1)(2-x)^2, & x \in [-1, 2] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

1. Найдите нормировочный множитель  $c$  и нарисуйте график плотности

2. Вычислите вероятности

$$P(X < 1) \quad P(X > 1) \quad P(-0.5 < X < 1) \quad P(0 < X < 3)$$

3. Вычислите  $E(X)$  и  $\text{Var}(X)$

4. Найдите функцию распределения  $F(x)$  и нарисуйте её график

## 2.2 Стандартные распределения

**№1.** Для распределения  $\mathcal{N}(0, 1)$  вычислите

$$\phi(1) \quad \phi(2) \quad \phi(-0.5) \quad \phi(-1.5) \quad \Phi(1) \quad \Phi(2) \quad \Phi(-1) \quad \Phi(-2)$$

**№2.** Для распределения  $\mathcal{N}(1, 0.5^2)$  вычислите значение функции распределения и плотности в точках

$$x \in \{-1.5, -1, -0.5, 0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5\}$$

**№3.** Пусть  $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ . Вычислите следующие вероятности

$$P(X \leq 1) \quad P(X > -0.5) \quad P(-1 \leq X \leq 0.5) \quad P(0 < X < 2)$$

**№4.** Пусть  $X \sim \mathcal{N}(1, 1.5^2)$ . Вычислите следующие вероятности

$$P(X \leq 2) \quad P(X > 0.5) \quad P(-0.5 \leq X \leq 1.5) \quad P(0 < X < 3)$$

**№5.** Пусть  $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ . Найдите  $a, b, c$  т.ч.

$$P(X \leq a) = 0.6 \quad P(X \leq b) = 0.8 \quad P(X \leq c) = 0.9$$

**№6.** Пусть  $X \sim \mathcal{N}(1, 0.5^2)$ . Найдите  $a, b, c$  т.ч.

$$P(X \leq a) = 0.7 \quad P(X \leq b) = 0.85 \quad P(X \leq c) = 0.95$$

**№7.** Для распределения  $U[1, 4]$  вычислите значение функции распределения и плотности в точках

$$x \in \{0, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5\}$$

**№8.** Пусть  $X \sim U[-1, 5]$ . Вычислите следующие вероятности

$$P(X \leq 0) \quad P(X > 2) \quad P(-0.5 \leq X \leq 3.5) \quad P(0 < X < 4)$$

**№9.** Для распределения  $Exp(2)$  вычислите значение функции распределения и плотности в точках

$$x \in \{0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4\}$$

**№10.** Пусть  $X \sim Exp(0.5)$ . Вычислите следующие вероятности

$$P(X \leq 3) \quad P(X > 1) \quad P(0.5 \leq X \leq 2.5) \quad P(1 < X < 3)$$

**№11.** Пусть  $X \sim Exp(0.5)$ . Найдите  $a, b, c$  т.ч.

$$P(X \leq a) = 0.5 \quad P(X \leq b) = 0.75 \quad P(X \leq c) = 0.95$$

## 2.3 Критические значения

**Замечание:** все вычисления необходимо сделать в MS Excel/Python

**№1.** Для уровней значимости: 1%, 5%, 10% вычислите (двусторонние) критические значения распределения  $N(0, 1)$

**№2.** Для уровней значимости: 1%, 5%, 10% вычислите (двусторонние) критические значения следующих распределений

$$t_{10} \quad t_{100} \quad t_{250} \quad t_{500}$$

**№3.** Для уровней значимости: 1%, 5%, 10% вычислите критические значения следующих распределений

$$\chi_2^2 \quad \chi_5^2 \quad \chi_{10}^2 \quad \chi_{20}^2$$

**№4.** Для уровней значимости: 1%, 5%, 10% вычислите критические значения следующих распределений

$$F_{2,100} \quad F_{5,300} \quad F_{10,1000} \quad F_{20,1500}$$

## А Основные формулы

### А.1 Основы теории вероятностей

Комбинаторика:

- Число перестановок  $P_n = n!$

- Число сочетаний  $C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
- Число размещений  $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$

«Классическое» определение вероятностей (модель равновероятных элементарных исходов)

$$P(A) = \frac{\#(A)}{\#(\Omega)}$$

Формула суммы событий

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

Условная вероятность  $B$  при условии (наблюдения)  $A$

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} \quad P(A) \neq 0$$

Пусть  $\{H_i\}_{i=1}^n$  – полная группа событий (гипотезы). Тогда для произвольного события  $A$

- Формула полной вероятности

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A|H_i) P(H_i)$$

- Формула Байеса

$$P(H_i|A) = \frac{P(A|H_i) P(H_i)}{P(A)} \quad i = 1, \dots, n$$

## **A.2 Дискретные случайные величины**

## **A.3 Непрерывные случайные величины**

### **A.3.1 Общие распределения**

Пусть  $X$  – непрерывной распределённая случайная величина. Функция распределения  $F$  и плотность  $f$  определяются как

$$F(x) = P(X \leq x) \quad f(x) = F'(x) \quad x \in \mathbb{R}$$

Свойства функции распределения:

$$0 \leq F(x) \leq 1 \quad F \uparrow \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$$

Свойства плотности

$$f(x) \geq 0 \quad \int_{\mathbb{R}} f(t) dt = 1 \quad F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$$

Вычисление вероятностей

$$\left. \begin{aligned} &P(a < X < b) \\ &P(a \leq X \leq b) \\ &P(a < X \leq b) \\ &P(a \leq X < b) \end{aligned} \right\} = F(b) - F(a) = \int_a^b f(t) dt$$

$$\left. \begin{aligned} &P(X < b) \\ &P(X \leq b) \end{aligned} \right\} = F(b) = \int_{-\infty}^b f(t) dt$$

$$\left. \begin{aligned} &P(a < X) \\ &P(a \leq X) \end{aligned} \right\} = 1 - F(a) = \int_a^{+\infty} f(t) dt$$

Математическое ожидание (**если интеграл сходится!**)

$$E(X) = \int_{\mathbb{R}} x f(x) dx$$

Если интеграл расходится, то математическое ожидание не существует.

Момент порядка  $k \in \mathbb{N}$  (**если интеграл сходится!**)

$$E(X^k) = \int_{\mathbb{R}} x^k f(x) dx$$

Дисперсия (если конечен момент второго порядка!)

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 \geq 0$$

### А.3.2 Стандартные распределения

**Нормальное (гауссово) распределение** Стандартное гауссово или нормальное распределение  $N(0, 1)$ :



- плотность и функция распределения

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(-x^2/2) \quad \Phi(x) = \int_{-\infty}^x \phi(t) dt$$

- Математическое ожидание и дисперсия

$$\mathbb{E}(X) = 0 \quad \text{Var}(X) = 1$$

Общее нормальное распределение  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

- плотность и функция распределения

$$f(x) = \frac{1}{\sigma} \phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$F(x) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

- Математическое ожидание и дисперсия

$$\mathbb{E}(X) = \mu \quad \text{Var}(X) = \sigma^2$$

**Равномерное распределение**  $U[a, b]$  на отрезке

- плотность и функция распределения

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \leq x \leq b \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \leq x \leq b \\ 1, & x > b \end{cases}$$

- Математическое ожидание и дисперсия

$$\mathbb{E}(X) = \frac{a+b}{2} \quad \text{Var}(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

**Экспоненциальное распределение**  $Exp(\lambda)$  (параметр  $\lambda > 0$ )

- плотность и функция распределения

$$f(x) = \begin{cases} \lambda \exp(-\lambda x), & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$
$$F(x) = \begin{cases} 1 - \exp(-\lambda x), & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

- Математическое ожидание и дисперсия

$$E(X) = \frac{1}{\lambda} \qquad \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$