Задачи по Теории вероятностей и математической статистике

Артамонов Н.В.

17 января 2025 г.

Содержание

1	1.1	кретные случайные величины Одномерные распределения Двумерные распределения	1 1 3
2		рерывные распределения Плотность, функция распределения, математическое ожи-	3
		дание, дисперсия	3
	2.2	Стандартные распределения	5
	2.3	Критические значения	6
A	Основные формулы		
	A.1	Основы теории вероятностей	6
		Дискретные случайные величины	7
		Непрерывные случайные величины	7
		А.З.1 Общие распределения	7
		А.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

$$P(X < 2)$$
 $P(X \ge 1)$ $P(0 < X < 3)$

4. Нарисуйте график функции распределения *F*.

Замечание: $X \sim Hypergeom(6,3,2)$

- №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

$$\mathsf{P}(X < 3) \qquad \qquad \mathsf{P}(X > 1) \qquad \qquad \mathsf{P}(1 < X < 3)$$

4. Нарисуйте график функции распределения F.

Замечание: $X \sim Hypergeom(6,4,2)$

- **№**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

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

4. Нарисуйте график функции распределения *F*.

Замечание: $X \sim Hypergeom(7,2,4)$

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

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

- 3. Вычислите $\mathsf{E}(X)$ и $\mathrm{Var}(X)$
- 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

$$\mathsf{P}(X > 0.5) \qquad \ \ \mathsf{P}(0.25 < X < 0.75) \qquad \ \ \mathsf{P}(-1 < X < 0.5)$$

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

3амечание: графики f и F нарисуйте при $0<\lambda<1$ и при $\lambda\geq 1$

ightharpoonup 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

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

- 3. Вычислите $\mathsf{E}(X)$ и $\mathrm{Var}(X)$
- 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

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

- 3. Вычислите E(X) и 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

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

- 3. Вычислите E(X) и Var(X)
- 4. Найдите функцию распределения F(x) и нарисуйте её график

2.2 Стандартные распределения

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

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

№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

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

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

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

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

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

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

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

№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

$$\mathsf{P}(X \le 0) \qquad \mathsf{P}(X > 2) \qquad \mathsf{P}(-0.5 \le X \le 3.5) \qquad \mathsf{P}(0 < X < 4)$$

№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

$$\mathsf{P}(X \le 3) \qquad \mathsf{P}(X > 1) \qquad \mathsf{P}(0.5 \le X \le 2.5) \qquad \mathsf{P}(1 < X < 3)$$

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

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

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 $\mathcal{N}(0,1)$

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

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

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

$$\chi_2^2$$
 χ_5^2 χ_{10}^2 χ_{20}^2

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

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

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)

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

Формула суммы событий

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

Условная вероятность B при условии (наблюдения) A

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

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

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

А.2 Дискретные случайные величины

А.3 Непрерывные случайные величины

А.3.1 Общие распределения

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

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

Свойства функции распределения:

$$0 \le F(x) \le 1$$
 $F \uparrow \lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$ $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$

Свойства плотности

$$f(x) \ge 0$$

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

Вычисление вероятностей

$$\begin{aligned} & \mathsf{P}(a < X < b) \\ & \mathsf{P}(a \le X \le b) \\ & \mathsf{P}(a < X \le b) \\ & \mathsf{P}(a \le X < b) \end{aligned} \} = F(b) - F(a) = \int_a^b f(t) dt \\ & \mathsf{P}(X \le b) \\ & \mathsf{P}(X \le b) \end{aligned} \} = F(b) = \int_{-\infty}^b f(t) dt \\ & \mathsf{P}(X \le b) \\ & \mathsf{P}(X \le b) \end{aligned} \} = F(b) = \int_{-\infty}^b f(t) dt$$

Математическое ожидание (если интеграл сходится!)

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

Если интеграл расходится, то математическое ожидание не существует. Момент порядка $k \in \mathbb{N}$ (если интеграл сходится!)

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

Дисперсия (если конечен момент второго порядка!)

$$Var(X) = E(X^2) - (E(X))^2 \ge 0$$

А.3.2 Стандартные распределения

Нормальное (гауссово) распределение Стандартное гауссово или нормальное распределение $\mathcal{N}(0,1)$:

• плотность и функция распределения

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

• Математическое ожидание и дисперсия

$$\mathsf{E}(X) = 0 \qquad \qquad \mathsf{Var}(X) = 1$$

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

• плотность и функция распределения

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

• Математическое ожидание и дисперсия

$$\mathsf{E}(X) = \mu$$
 $\operatorname{Var}(X) = \sigma^2$

Равномерное распределение U[a,b] на отрезке

• плотность и функция распределения

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

• Математическое ожидание и дисперсия

$$\mathsf{E}(X) = \frac{a+b}{2} \qquad \qquad \mathsf{Var}(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

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

• плотность и функция распределения

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

• Математическое ожидание и дисперсия

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