Задачи по Теории вероятностей и математической статистике

Артамонов Н.В.

16 декабря 2024 г.

Содержание

| 1 | Дискретные случайные величины | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|------|--|--|--|
| | 1.1 | Одномерные распред | еления | | . 1 | | | |
| | 1.2 | Двумерные распреде | ления | | . 2 | | | |
| 2 | Непрерывные распределения | | | | | | | |
| | 2.1 | Плотность, функция | распределения, | натематическое ожи- | | | | |
| | | дание, дисперсия | | | . 2 | | | |
| | 2.2 | Стандартные распре, | деления | | . 5 | | | |
| | 2.3 | Критические значени | | | . 6 | | | |
| 1 | Т | Ц искретные сл | งบอดียยอ ฮ | э піліілині | | | | |
| 1 | 7 | цискретные сл | у чаиные в | БЛИЧИПЫ | | | | |
| 1. | 1 | Одномерные рас | пределения | | | | | |
| | | урне содержится 3 бе. | | | | | | |
| | | аются 2 шара. Пусть с. | лучайная величи | на X – число белых ш | apor | | | |
| cp | еди в | выбранных. | | | | | | |
| 1. Найдите таблицу распределения X | | | | | | | | |
| | 2. B | вычислите $E(X)$, $\mathrm{Var}(X)$ | $(X),\sigma(X)$ и моду р | аспределения | | | | |
| | 3. B | вычислите вероятности | | | | | | |
| | | P(X < 2) | $P(X \geq 1)$ | 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 $\mathsf{E}(X)$, $\mathrm{Var}(X)$, $\sigma(X)$ и моду распределения
 - 3. Вычислите вероятности

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

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 $\mathsf{E}(X)$, $\mathrm{Var}(X)$, $\sigma(X)$ и моду распределения
 - 3. Вычислите вероятности

$$\mathsf{P}(X < 3) \qquad \qquad \mathsf{P}(X > 0) \qquad \qquad \mathsf{P}(0 < X < 3)$$

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

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

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

3амечание: 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

$$\mathsf{P}(X < 0.5) \qquad \mathsf{P}(0.25 < X < 0.75) \qquad \mathsf{P}(-5 < X < 0.25)$$

- 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

$$x \in \{-3, -2, -1.5, -1, -0.5, 0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3\}$$

№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.

$$\mathsf{P}(X \le a) = 0.7 \qquad \qquad \mathsf{P}(X \le b) = 0.85 \qquad \qquad \mathsf{P}(X \le c) = 0.95$$

№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

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

№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

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

2.3 Критические значения

| | P | 01100 101111 | | | | | |
|--|--------------|----------------------------------|-----------------|------------------|------|--|--|
| Замеч | ание: все вы | числения необх | одимо сделать в | MS Excel/Pytho | on | | |
| | v - | начимости: 1%, ия распределен | | слите (двусторог | ние) | | |
| | ~ - | начимости: 1%, ия следующих ј | | слите (двусторог | ние) | | |
| | t_{10} | t_{100} | t_{250} | t_{500} | | | |
| №3. Для уровней значимости: 1%, 5%, 10% вычислите критические значим следующих распределений | | | | | | | |
| | χ^2_2 | χ^2_5 | χ^2_{10} | χ^2_{20} | | | |
| | ~ - | начимости: 1%, аспределений | 5%,10% вычисл | ите критические | зна- | | |
| | $F_{2,100}$ | $F_{5,300}$ | $F_{10,1000}$ | $F_{20,1500}$ | | | |
| | | | | | | | |