连续型随机变量

一、作业 (提交时间: Oct. 23, 2023)

1. [41-5] 设随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - (1+x)e^{-x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

求 X 的密度函数, 并计算 $P(X \le 1)$ 和 P(X > 2).

2. [42-7] 设随机变量 X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} cx^3, & 0 < x < 1 \\ 0, & \sharp \Xi \end{cases}$$

- (1) 求常数 c 的值.
- (2) R P(-1 < X < 0.5).
- (3) 求X的分布函数F(x).
- 3. [126-4] 设随机变量 X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, & 0 < x < 2\\ 0, & \sharp \dot{\Xi} \end{cases}$$

试求 $\mathbb{E}(X)$, $\mathbb{E}(X^2)$, $\mathbb{E}(X^{-2})$.

4. [130-3] 设随机变量 X 的服从参数为 λ 的指数分布. 求 $P(X > \sqrt{\mathbb{VAR}(X)})$.

5. [48-9] 设 X_1 , X_2 , X_3 是 3 个随机变量,且 $X_1 \sim \mathcal{N}(0,1)$, $X_2 \sim \mathcal{N}(0,2^2)$, $X_3 \sim \mathcal{N}(0,3^2)$, $p_j = P(-2 \leq X_j \leq 2)$, j=1,2,3, 证明 $p_1 > p_2 > p_3$.

6. [46-1] 设随机变量 X 在区间 (1,6) 上服从均匀分布, 求方程 $t^2 + Xt + 1 = 0$ 有实数根的概率.

二、练习

1. [41-6] 设随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ a + b \arcsin x, & -1 \le x < 1 \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

- (1) 当 a,b 取何值时 F(x) 为连续函数?
- (2) $\vec{x} P(|X| < \frac{1}{2}).$
- (3) 求 X 的密度函数.
- 2. [126-5] 设随机变量 X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}\cos\frac{x}{2}, & 0 \le x \le \pi \\ 0, & \sharp \overleftrightarrow{\Sigma} \end{cases}$$

对 X 相互独立重复地观察 4 次, 用 Y 表示观察值大于 $\frac{\pi}{3}$ 的次数. 求:

- (1) X 的数学期望 $\mathbb{E}(X)$.
- (2) Y 的数学期望 $\mathbb{E}(Y)$.
- 3. [130-5] 设 $X \sim \mathcal{N}\left(0, \sigma^2\right)$ 的密度函数, 求 $\mathbb{E}(|X|)$ 及 $\mathbb{VAR}(|X|)$.
- 4. [47-3] 设某类手机通用充电宝的充电时间 $X \sim e(1/6)$ (单位: 小时).
 - (1) 任取一块这类充电宝, 求7个小时之内能完成充电的概率.
 - (2) 某一块这类充电宝,已经充电3个小时,求能在7小时内完成充电的概率.
- 5. [48-10] 设某人上班所需时间 X 服从正态分布 N(50,100)(单位: 分钟) 且 8 点上班.
 - (1) 求他能在一小时内到达工作单位的概率;

- (2) 已知他早上7点从家出发,现在是7点30分,求他8点能到工作单位的概率;
- (3) 一周 5 个工作日, 他每天早上 7 点从家出发, 求一周内都不迟到的概率.
- 6. [46-2] 设随机变量 X 的表示某游乐园内一主题商店从早晨开园到第一位游客到店等待的时间 (单位: 分钟), X 的分布函数为

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - e^{-0.4x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

求: (1)P(等待时间至多 3 分钟); (2)P(等待时间至少 4 分钟); (3)P(等待时间 3 分钟至 4 分钟); (4)P(等待时间 恰好 2.5 分钟); (5)X 的密度函数 f(x) .

- 7. [47-4] 设随机变量 Y 服从参数为 1 的指数分布. 求 $P(Y \le 3 \mid Y > 2)$.
- 8. [47-5] 设随机变量 X 的密度函数为 $f(x)=Ae^{-x^2+x}, -\infty < x < +\infty$. 利用正态分布的密度函数性质求未知 参数 A 的数值.
- 9. [48-8] 设随机变量 X 服从 $\mathcal{N}(-1,16)$. 借助标准正态分布的分布函数表计算: (1)P(X<3); (2)P(X>-3); (3)P(X<-5); (4)P(-5<X<2); (5)P(|X|<2); (6) 确定 a 使得 P(X<a)=0.95.