

# 2022 年概率论与数理统计——期中考试

2022 年 11 月 10 日

## 1 填空题 (每题 4 分, 共 40 分)

1. 已知  $A, B, C$  是三个两两独立的事件, 且  $ABC = \emptyset$ ,  $P(A \cup B \cup C) = \frac{9}{16}$ ,  $P(A) = P(B) = P(C)$ , 则  $P(A) =$ \_\_\_\_\_
2. 7 封信随机放在七个信封里, 有两封在他正确的信封里但其他五封均不在正确信封里的概率是 \_\_\_\_\_
3. 从区间  $(0, 1)$  中任取两个数  $x, y$ , 则  $\frac{x}{y}$  的整数部分为偶数的概率为 \_\_\_\_\_
4. 假设某种疾病在人群中的患者比例是 1.3‰, 通过某种技术进行检测, 患者被查出的概率是 40%, 健康人不会被误判, 那么检测为阴性的人中实际是患者的概率是 \_\_\_\_\_
5. 下面 4 个函数中, 可以作为随机变量  $X$  的分布函数是\_\_\_\_\_。

$$\begin{aligned} (1) F_1(x) &= \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{3}, & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{2}, & 1 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases} & (2) F_2(x) &= \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{\ln(1+x)}{1+x}, & x \geq 0 \end{cases} \\ (3) F_3(x) &= \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{4}x^2, & 0 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases} & (4) F_4(x) &= \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - e^{-x}, & x \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

6. 设随机变量  $Y$  服从参数为 1 的指数分布,  $a$  为常数且大于零, 则  $P\{Y \leq a+1 | Y > a\} =$ \_\_\_\_\_
7. 在单位圆内任取  $n$  点, 则它们在同一个半圆内的概率为 \_\_\_\_\_
8. 设随机变量  $X \sim b(3, p)$ ,  $Y \sim b(2, p)$ , 若  $P\{X \geq 1\} = 19/27$ , 求  $P\{Y \geq 2\} =$ \_\_\_\_\_
9. 公司有 3000 个员工, 装有 4 个饮水机, 员工可以去任意饮水机接水, 根据调查该公司员工任一时刻去接水的概率为 0.001, 员工去接水需要排队的概率为 (保留两位小数)\_\_\_\_\_
10. 已知随机变量  $X$  服从参数  $\mu = 3$  的正态分布,  $P(3 < X \leq 5) = 0.3$ , 若随机变量  $Y$  表示对  $X$  的三次独立观察中事件  $(X < 1)$  出现的次数, 则  $P(Y = 2) =$ \_\_\_\_\_

## 2 简答题 (共 60 分)

1. (5 分) 若某路口在任何长为  $t$  的时间内出现 A、B 两种车辆的次数  $N_A(t)$ 、 $N_B(t)$  分别服从参数为  $\lambda_A t$ 、 $\lambda_B t$  的泊松分布, 且两种车辆的出现相互独立, 试求该路口从某时刻起出现的第一辆车是 A 种车的概率。

2.(15 分) 设  $X$  的概率密度函数为:

$$f_x(x) = ae^{-|x|}, -\infty < x < +\infty$$

(1) 求  $a$

(2) 求  $X$  落在区间  $(-\infty, 2)$  内的概率

(3) 求  $X$  的分布函数  $F_X(x)$

3.(10 分) 设  $X$  服从标准正态分布, 求

(1)  $U = 2X + 1$  的分布

(2)  $V = 2|X|$  的分布

4.(10 分) 现有一枚质地不均匀的硬币, 其抛出正面的概率为  $p$ , 抛出反面的概率为  $1-p$ ,  $p$  的值与硬币制作过程中的随机因素有关, 可认为是离散型随机变量, 先验概率的分布列为  $P(p = \frac{1}{3}) = P(p = \frac{2}{3}) = \frac{1}{2}$ 。记随机变量  $X$  为  $N$  次抛硬币实验中正面朝上的次数。

(1) 试求  $(X, p)$  的联合概率分布, 并论证  $X$  与  $p$  是否独立。

(2) 若在某次实验中, 硬币有  $a$  次正面向上 ( $0 \leq a \leq N$ ), 试求  $p$  的后验概率分布。

5. (20 分) 设  $(X, Y)$  的联合概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{8}(k - x - y), & 0 < x < 2, 2 < y < 4 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

- (1) 求常数  $k$ ;
- (2) 求分布函数;
- (3) 求条件概率密度  $f_{X|Y}(x|y), f_{Y|X}(y|x)$ ;
- (4)  $X, Y$  是否独立?
- (5) 求  $P((X - Y)^2 \leq 9)$ 。

## 参考答案 (请勿打印到卷子里)

### 填空题

1.  $\frac{1}{4}$
2.  $\frac{11}{60}$
3.  $1 - \ln 2/2$
4.  $\frac{13}{16658}$
5. (1)(3)(4)
6.  $1 - \frac{1}{e}$
7.  $\frac{n}{2^{n-1}}$
8.  $\frac{1}{9}$
9. 0.18
10.  $3 \times 0.2^2 \times 0.8 = 0.096$

### 简答题

1. 设  $T_A$ 、 $T_B$  分别表示两种车下次到达间隔的时间。

$$F(t_A) = 1 - P(T_A > t_A) = 1 - P(N_A(t) = 0) = 1 - e^{-\lambda_A t_A} \Rightarrow T_A \sim \mathcal{E}(\lambda_A)$$

同理  $T_B \sim \mathcal{E}(\lambda_B)$

$$P(T_A < T_B) = \int_0^\infty \int_{t_A}^\infty \lambda_A e^{-\lambda_A t_A} \lambda_B e^{-\lambda_B t_B} dt_B dt_A = \frac{\lambda_A}{\lambda_A + \lambda_B}$$

2.

$$(1) |x| \sim 2a\mathcal{E}(1) \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

$$(2) P(X < 2) = \frac{1}{2} + \int_0^2 \frac{1}{2} e^{-x} dx = 1 - \frac{1}{2e^2}$$

$$(3) F_X(x) = \begin{cases} \int_{-\infty}^x \frac{1}{2} e^x dx = \frac{e^x}{2} & x < 0 \\ 1 - \int_x^\infty \frac{1}{2} e^{-x} dx = 1 - \frac{e^{-x}}{2} & x \geq 0 \end{cases}$$

3.

$$(1) X = \frac{U-1}{2}, f_U(u) = f_X(x) \frac{dX}{dU} = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(u-1)^2}{8}}$$

$$(2) \text{由于对称性不妨令 } X = \frac{V}{2}, f_V(v) = \begin{cases} 2f_X(x) \frac{dX}{dV} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{v^2}{8}} & v \geq 0 \\ 0 & v < 0 \end{cases}$$

4.

$$(1) P(X = k, p = \frac{1}{3}) = P(X = k | p = \frac{1}{3}) P(p = \frac{1}{3}) = \frac{1}{2} C_N^k \frac{2^{N-k}}{3^N}$$

$$\text{同理 } P(X = k, p = \frac{2}{3}) = \frac{1}{2} C_N^k \frac{2^k}{3^N} \quad k = 0, 1, 2, \dots, N$$

其余情形概率为 0。(这句可以不写吗?)

$$P(X = k) = \frac{1}{2} C_N^k \frac{2^{N-k} + 2^k}{3^N}, \text{ 显然 } P(X = k) \neq P(X = k | p = \frac{1}{3}), \text{ 不独立。}$$

$$(2) P(p = \frac{1}{3} | X = a) = \frac{P(X = a, p = \frac{1}{3})}{P(X = a)} = \frac{2^{N-a}}{2^{N-a} + 2^a}$$

同理  $P(p = \frac{2}{3} | X = a) = \frac{2^a}{2^{N-a} + 2^a}$   
 其余情形概率为 0。

5.

$$(1) \int_0^2 \int_2^4 \frac{1}{8} (k - x - y) dy dx = \frac{k-4}{2} = 1 \Rightarrow k = 6$$

$$(2) F(X, Y) = \begin{cases} 0 & X \leq 0 \text{ or } Y \leq 2 \\ \int_0^X \int_2^Y \frac{1}{8} (6 - x - y) dy dx = \frac{1}{16} X(Y-2)(10 - X - Y) & 0 < X \leq 2 \text{ and } 2 < Y \leq 4 \\ F(X, 4) = \frac{1}{8} (6 - X)X & 0 < X \leq 2 \text{ and } Y > 4 \\ F(2, Y) = \frac{1}{8} (Y-2)(8 - Y) & 2 < Y \leq 4 \text{ and } X > 2 \\ 1 & X > 2 \text{ and } Y > 4 \end{cases}$$

$$(3) f_X(x) = \frac{d}{dx} F(x, \infty) = \begin{cases} \frac{1}{4}(3-x) & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \frac{d}{dy} F(\infty, y) = \begin{cases} \frac{1}{4}(5-y) & 2 < y < 4 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{6-x-y}{2(5-y)} & 0 < x < 2, 2 < y < 4 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_X(x)} = \begin{cases} \frac{6-x-y}{2(3-x)} & 2 < y < 4, 0 < x < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

(4) 显然  $f_{X|Y}(x|y) \neq f_X(x)$ , 不独立。

$$(5) P((X - Y)^2 < 9) = 1 - \int_0^1 \int_{x+3}^4 \frac{1}{8} (6 - x - y) dy dx = \frac{7}{8}$$