# 2022 年概率论与数理统计——期中考试

### 2022年11月10日

## 填空题 (每题 4 分, 共 40 分)

- 1. 已知  $A \setminus B \setminus C$  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  $x \times y$ ,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

$$(1) F_1(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ \frac{1}{3}, 0 \le x < 1 \\ \frac{1}{2}, 1 \le x < 2 \\ 1, x \ge 2 \end{cases}$$

$$(2) F_2(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ \frac{\ln(1+x)}{1+x}, x \ge 0 \\ \frac{1}{4}x^2, 0 \le x < 2 \end{cases}$$

$$(3) F_3(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ \frac{1}{4}x^2, 0 \le x < 2 \\ 1, x \ge 2 \end{cases}$$

$$(4) F_4(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ 1 - e^{-x}, x \ge 0 \end{cases}$$

$$(3) F_3(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ \frac{1}{4}x^2, 0 \le x < 2 \\ 1, x \ge 2 \end{cases}$$
  $(4) F_4(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ 1 - e^{-x}, x \ge 0 \end{cases}$ 

- 8. 设随机变量  $X \sim b(3, p)$ ,  $Y \sim b(2, p)$ , 若  $P\{X \ge 1\} = 19/27$ , 求  $P\{Y \ge 2\} =$ \_\_\_\_\_\_
- 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,  $P(3 < X \le 5) = 0.3$ , 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) 2

#### 简答题 (共 60 分) 2

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 (-∞,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  $P(p=\frac{1}{3})=P(p=\frac{1}{3})$ 

(2) 若在某次实验中, 硬币有 a 次正面向上  $(0 \le a \le N)$ , 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) R  $P((X Y)^2 \le 9)$ .

## 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)

- 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。

$$F(t_A) = 1 - P(T_A > t_A) = 1 - P(N_A(t) = 0) = 1 - e^{-\lambda_A t_A} \Rightarrow T_A \sim \mathscr{E}(\lambda_A)$$
  
同理  $T_B \sim \mathscr{E}(\lambda_B)$   
$$P(T_A < T_B) = \int_0^\infty \int_{t_A}^\infty \lambda_A e^{-\lambda_A t_A} \lambda_B e^{-\lambda_B t_B} dt_B dt_A = \frac{\lambda_A}{\lambda_A + \lambda_B}$$

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

(1) 
$$|x| \sim 2a\mathscr{E}(1) \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$
  
(2)  $P(X < 2) = \frac{1}{2} + \int_{0}^{2} \frac{1}{2} e^{-x} dx = 1 - \frac{1}{2e^{2}}$ 

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

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

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

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

同理 
$$P(X=k,p=\frac{2}{3})=\frac{1}{2}C_N^k\frac{2^k}{3^N}$$
  $k=0,1,2,...,N$  其余情形概率为  $0$ 。(这句可以不写吗?)  $P(X=k)=\frac{1}{2}C_N^k\frac{2^{N-k}+2^k}{3^N}$ ,显然  $P(X=k)\neq P(X=k|p=\frac{1}{3})$ ,不独立。

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

简答题 (共60分) 

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

$$5. \\ (1) \int_0^2 \int_2^4 \frac{1}{8} (k-x-y) \mathrm{d}y \mathrm{d}x = \frac{k-4}{2} = 1 \Rightarrow k = 6 \\ (2) F(X,Y) = \begin{cases} 0 & X \leq 0 \text{ or } Y \leq 2 \\ \int_0^X \int_2^Y \frac{1}{8} (6-x-y) \mathrm{d}y \mathrm{d}x = \frac{1}{16} X (Y-2) (10-X-Y) & 0 < X \leq 2 \text{ and } 2 < Y \leq 4 \\ F(X,4) = \frac{1}{8} (6-X) X & 0 < X \leq 2 \text{ and } Y > 4 \\ F(2,Y) = \frac{1}{8} (Y-2) (8-Y) & 2 < Y \leq 4 \text{ and } X > 2 \\ 1 & X > 2 \text{ and } Y > 4 \end{cases}$$
 
$$(3) f_X(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} F(x,\infty) = \begin{cases} \frac{1}{4} (3-x) & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
 
$$f_{Y|Y}(y) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} F(\infty,y) = \begin{cases} \frac{1}{4} (5-y) & 2 < y < 4 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
 
$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \begin{cases} \frac{6-x-y}{2(5-y)} & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
 
$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \begin{cases} \frac{6-x-y}{2(3-x)} & 2 < y < 4 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
 
$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \begin{cases} \frac{6-x-y}{2(3-x)} & 2 < y < 4 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
 
$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \begin{cases} \frac{6-x-y}{2(3-x)} & 2 < y < 4 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
 
$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \begin{cases} \frac{6-x-y}{2(3-x)} & 2 < y < 4 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty$$

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