



# 厦门大学《概率论与数理统计 A》课程 期中试卷

信息学院 通信工程系 2016 级

一 填空题（每题 3 分，共 18 分。第 4 题第一空 1 分，第二空 2 分；第 5 题每空 1.5 分）

1 设某公路上经过的货车与客车的数量之比为 2:1，货车中途停车修理的概率为 0.02，客车为 0.01，今有一辆汽车中途停车修理，则该汽车是货车的概率为：\_\_\_\_\_。

2 设  $P(A)=0.4$ ， $P(B)=0.3$ ， $P(A \cap B)=0.4$ ，则  $P(A \cap \bar{B})=$ \_\_\_\_\_。

3 假设新购进了 4 部移动电话，已知至少有一部是合格品的概率为 0.9375，求每部电话是合格品的概率  $P=$ \_\_\_\_\_。

4 设  $(X, Y)$  的联合密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} A(x+y) & 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

则  $A=$ \_\_\_\_\_，关于  $x$  的边缘概率密度为\_\_\_\_\_。

5 已知  $X$ ， $Y$  是两互独立的随机变量，且  $X$  服从参数为 2 的指数分布， $Y$  服从参数为 1 的泊松分布，则  $E(XY)=$ \_\_\_\_\_。 $D(3X-2Y)=$ \_\_\_\_\_。

6 设随机变量  $X$  的概率密度为  $f_X(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  求随机变量  $Y = e^X$  的概率密度  $f_Y(y) =$ \_\_\_\_\_。

二 选择题（每题 3 分，共 18 分）

1 设  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，且  $EX = 3$ ， $DX = 1$ ， $\Phi_0(x)$  为标准正态分布的分布函数，则

$$P\{-1 \leq X \leq 1\} = ( \quad )$$

(A)  $2\Phi_0(1)-1$  (B)  $\Phi_0(4)-\Phi_0(2)$

(C)  $\Phi_0(-4)-\Phi_0(-2)$  (D)  $\Phi_0(2)-\Phi_0(4)$

2 如果随机变量  $X$  的概率密度函数为  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 1 \\ 2-x, & 1 \leq x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ；则  $P\{X \leq 1.5\} = ( \quad )$

(A)  $\int_0^1 x dx + \int_1^{1.5} (2-x) dx$  (B)  $\int_1^{1.5} (2-x) dx$

(C)  $\int_1^{1.5} (1-x) dx$  (D)  $\int_{-\infty}^{1.5} (2-x) dx$

3 已知随机变量  $X \sim \pi(2)$ ，则  $Y = 2X - 10$  的数学期望  $EY = ( \quad )$ ，方差  $DY = ( \quad )$ 。

(A) 4 4 (B) 4 8

(C) -6 4 (D) -6 8

4 设二维随机变量  $(X, Y)$  满足  $E(XY) = E(X)E(Y)$ , 则 ( )

- (A)  $D(XY) = D(X)D(Y)$  (B)  $D(X+Y) = D(X) + D(Y)$   
 (C)  $X$  和  $Y$  相互独立 (D)  $X$  和  $Y$  不相互独立

5 某射手命中率为 0.2, 假设每次射击都是独立的, 那么他射击 10 枪, 中 3 枪的概率为 ( )

- (A)  $0.2^3 0.8^7$  (B)  $0.2^7 0.8^3$  (C)  $C_{10}^3 0.2^3 0.8^7$  (D)  $C_{10}^3 0.2^7 0.8^3$

6 设离散性随机变量  $(X, Y)$  的联合分布律为

$Y \backslash X$	1	2	3
1	$1/6$	$1/9$	$1/18$
2	$1/3$	$\alpha$	$\beta$

且  $X$  和  $Y$  相互独立, 则  $\alpha$  和  $\beta$  的值分别为 ( )

- (A)  $\alpha = 2/9, \beta = 1/9$  (B)  $\alpha = 1/9, \beta = 2/9$   
 (C)  $\alpha = 1/6, \beta = 1/6$  (D)  $\alpha = 8/15, \beta = 1/18$

### 三 计算题

1 已知随机变量  $X$  和  $Y$  的联合分布律为: (6分)

$(X, Y)$	(0, 0)	(0, 1)	(1, 0)	(1, 1)	(2, 0)	(2, 1)
p	0.1	0.15	0.15	0.3	0.15	0.15

(1) 求  $X$  的概率分布; (2分)

(2) 求  $X*Y$  的概率分布; (2分)

(3) 求  $Z = \cos \frac{\pi(X*Y)}{2}$  的数学期望。(2分)

2 甲、乙、丙三人同时抢双十一火炬红包, 三人抢到的概率分别为 0.6, 0.5, 0.7 且互相独立。红包被一人抢到而出现稀有红包的概率为 0.2, 被两人抢到而出现稀有红包的概率 0.5, 若三人抢到则必出现稀有红包。求抢到稀有红包的概率。(8分)

3 (1) 设随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x)$ , 求  $Y = X^3$  的概率密度。(6分)

(2) 设随机变量  $X$  服从参数为 1 的指数分布, 求  $Y = X^2$  的概率密度 (6分)

4. 设随机变量  $(X, Y)$  的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} be^{-(x+y)} & 0 < x < 1, \quad 0 < y < +\infty \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

(1) 试确定常数  $b$  (4 分)

(2) 求边缘概率密度  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$  (4 分)

(3) 求函数  $U = \max\{X, Y\}$  的分布函数 (4 分)

5 设随机变量  $X, Y$  相互独立, 并且它们都服从  $(0, 1)$  上的均匀分布

(1) 求  $E(XY)$ ,  $E(X/Y)$ ,  $E[\ln(XY)]$ ,  $E[|Y-X|]$ ; (8 分)

(2) 以  $X, Y$  为边长作一长方形, 以  $A, C$  分别表示长方形的体积和周长, 求  $A$  和  $C$  之间的相关系数  $\rho_{AC}$  (5 分)

#### 四 证明题

设二维随机变量  $(X, Y)$  的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} & x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

则  $X, Y$  是否独立? 是否相关? 试证明你的判断。(两个证明各 6 分, 判断 1 分)

一 填空题

1 0.8

2 0.1

3 0.5

4 由于  $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) d_x d_y = \int_0^1 d_x \int_0^2 A(x+y) d_y = 1$  得  $A=1/3$ 。

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) d_y = \frac{1}{3} \int_0^2 (x+y) d_y = \frac{2}{3} X + 2, 0 < x < 1, \text{ 其它为 } 0。$$

5 2 40

$$6 \quad f_Y(y) = \begin{cases} e^{-(\ln y)} |(\ln y)'| = \frac{1}{y^2}, & y \geq 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

二 选择题

1 B      2 A      3 D      4 B      5 C      6 A

大题：

一：

(1)

X	0	1	2
p	0.25	0.45	0.3

(2)

X*Y	0	1	2
p	0.55	0.3	0.15

(3)

$$E[Z = \cos \frac{\pi(X * Y)}{2}] = \cos(0) * 0.55 + \cos(\pi/2) * 0.3 + \cos(\pi) * 0.15 = 0.55 - 0.15 = 0.4$$

二：

解：高 $H_i$  表示红包被 $i$  人抢到， $i=1, 2, 3$ 。  $B_1, B_2, B_3$  分别表示甲、乙、丙抢到红包。

$$\therefore H_1 = B_1 \bar{B}_2 \bar{B}_3 + \bar{B}_1 \bar{B}_2 \bar{B}_3 + \bar{B}_1 \bar{B}_2 B_3, \text{ 三种情况互斥。}$$

$$H_2 = B_1 B_2 \bar{B}_3 + B_1 \bar{B}_2 B_3 + \bar{B}_1 B_2 B_3 \quad \text{三种情况互斥}$$

$$H_3 = B_2 B_2 B_3$$

又  $B_1, B_2, B_3$  独立。

$$\begin{aligned} \therefore P(H_1) &= P(B_1)P(\bar{B}_2)P(\bar{B}_3) + P(\bar{B}_1)P(B_2)P(\bar{B}_3) + P(\bar{B}_1)P(\bar{B}_2)P(B_3) \\ &= 0.6 * 0.5 * 0.3 + 0.4 * 0.5 * 0.3 + 0.4 * 0.5 * 0.7 = 0.29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore P(H2) &= P(B_1)P(B_2)P(\bar{B}_3) + P(\bar{B}_1)P(B_2)P(B_3) + P(B_1)P(\bar{B}_2)P(B_3) \\ &= 0.6 \times 0.5 \times 0.3 + 0.4 \times 0.5 \times 0.7 + 0.6 \times 0.5 \times 0.7 = 0.44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore P(H3) &= P(B_1)P(B_2)P(B_3) \\ &= 0.6 \times 0.5 \times 0.7 = 0.21\end{aligned}$$

又因:  $A=H1A+H2A+H3A$  三种情况互斥, 故由全概率公式, 有

$$\begin{aligned}P(A) &= P(H1)P(A|H1) + P(H2)P(A|H2) + P(H3)P(A|H3) \\ &= 0.29 \times 0.2 + 0.44 \times 0.5 + 0.21 \times 1 = 0.488\end{aligned}$$

三:

(1)

$\therefore Y=g(X)=X^3$  是  $X$  单调增函数, 且反函数存在。

$\therefore$  由公式法可知  $Y$  的分布密度为:

$$\psi(y) = f[h(h)] \cdot |h'(y)| = f(y^{\frac{1}{3}}) \cdot \frac{1}{3} y^{-\frac{2}{3}}, -\infty < y < +\infty, \text{ 但 } y \neq 0$$

$$\psi(0) = 0$$

(2)

法一:  $\because X$  的分布密度为:  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$

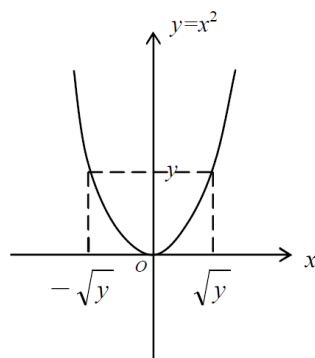
$Y=x^2$  是非单调函数

当  $x < 0$  时  $y=x^2 \searrow$  反函数是  $x = -\sqrt{y}$

当  $x > 0$  时  $y=x^2 \nearrow$   $x = \sqrt{y}$

$$\therefore Y \sim f_Y(y) = f(-\sqrt{y})(-\sqrt{y})' + f(\sqrt{y})(\sqrt{y})'$$

$$= \begin{cases} 0 + \frac{1}{2\sqrt{y}} e^{-\sqrt{y}} = \frac{1}{2\sqrt{y}} e^{-\sqrt{y}}, & y > 0 \\ 0 & y \leq 0 \end{cases}$$



法二:  $Y \sim F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(-\sqrt{y} < X \leq \sqrt{y}) = P(X \leq \sqrt{y}) - P(X \leq -\sqrt{y})$

$$\begin{cases} \int_0^{\sqrt{y}} e^{-x} dx + 0 = 1 - e^{-\sqrt{y}}, & y > 0 \\ 0 & y \leq 0 \end{cases}$$

$$\therefore Y \sim f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{y}} e^{-\sqrt{y}}, & y > 0. \\ 0 & y \leq 0. \end{cases}$$

大题 4 答案:

$$\text{解: (1) } 1 = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_0^{+\infty} b e^{-(x+y)} dy dx = b[1 - e^{-1}]$$

$$\therefore b = \frac{1}{1 - e^{-1}}$$

$$(2) f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy$$

$$= \begin{cases} 0 & x \leq 0 \text{ 或 } x \geq 1 \\ \int_0^{+\infty} b e^{-(x+y)} dy = \frac{e^{-x}}{1 - e^{-1}}, & 0 < x < 1 \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx$$

$$= \begin{cases} 0 & y \leq 0 \\ \int_0^1 b e^{-(x+y)} dx = e^{-y} & y > 0 \end{cases}$$

$$(3) F_u(\omega) = P\{\cup \leq u\} = P\{\max(X, Y) \leq u\} = P\{X \leq u, Y \leq u\}$$

$$= F(u, u) = \int_{-\infty}^u \int_{-\infty}^u f(x, y) dx dy$$

$$u < 0, F_U(u) = 0$$

$$0 \leq u < 1, F_U(u) = \int_0^u \int_0^u b e^{-(x+y)} dx dy = \frac{(1 - e^{-u})^2}{1 - e^{-1}}$$

$$u \geq 1, F_U(u) = \int_0^u \int_0^1 b e^{-(x+y)} dx dy = 1 - e^{-u}$$

大题 5 答案

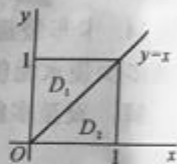
解 (1)  $X, Y$  的概率密度都是

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$E(XY) = E(X)E(Y) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$$

$E\left[\frac{X}{Y}\right]$  不存在 (因  $\int_0^1 \int_0^1 \frac{x}{y} dx dy$  发散).

$$\begin{aligned} E[\ln(XY)] &= \int_0^1 \int_0^1 (\ln x + \ln y) dx dy \\ &= 2 \int_0^1 \int_0^1 (\ln x) dx dy \\ &= -2. \end{aligned}$$



题 4.25 图

$$E(|Y - X|)$$

$$= \iint_D |y - x| dx dy \quad (\text{如题 4.25 图 } D = D_1 \cup D_2)$$

$$= 2 \iint_{D_1} (y - x) dx dy = 2 \int_0^1 \int_x^1 (y - x) dy dx = \frac{1}{3}.$$

$$(2) A = XY, C = 2(X + Y),$$

$$\text{Cov}(A, C) = E(AC) - E(A)E(C).$$

$$AC = 2X^2Y + 2XY^2,$$

$$E(X^2) = E(Y^2) = D(X) + (E(X))^2 = \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}.$$

$$\begin{aligned} E(AC) &= 2E(X^2Y) + 2E(XY^2) \\ &= 2E(X^2)E(Y) + 2E(X)E(Y^2) \\ &= 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{Cov}(A, C) = E(AC) - E(A)E(C)$$

$$= \frac{2}{3} - [E(X)E(Y) \times 2(E(X) + E(Y))]$$

$$= \frac{2}{3} - \left[ \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \right] = \frac{1}{6}.$$

$$D(A) = E(X^2Y^2) - [E(X)E(Y)]^2 = E(X^2)E(Y^2) - \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right)^2$$

$$= \left( \frac{1}{3} \right)^2 - \left( \frac{1}{4} \right)^2 = \frac{7}{144}.$$

$$D(C) = D(2X + 2Y) = D(2X) + D(2Y) = 4 \times \frac{1}{12} + 4 \times \frac{1}{12} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{故 } \rho_{AC} = \frac{\text{Cov}(A, C)}{\sqrt{D(A)D(C)}} = \frac{1/6}{\sqrt{7/144 \times 2/3}} = \sqrt{\frac{6}{7}}.$$

$$\begin{aligned}\text{证 } E(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xf(x,y)dx dy = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{x}{\pi} dx dy \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} x dx = 0.\end{aligned}$$

$$\text{同样 } E(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} yf(x,y)dx dy = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{y}{\pi} dx dy = 0,$$

$$\begin{aligned}\text{而 } E(XY) &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xyf(x,y)dx dy = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{xy}{\pi} dx dy \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 y dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} x dx = 0,\end{aligned}$$

从而  $E(XY) = E(X)E(Y)$ ,  
这表明  $X, Y$  是不相关的. 又

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y)dy = \begin{cases} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \frac{1}{\pi} dy = \frac{2}{\pi} \sqrt{1-x^2}, & -1 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$\text{同样 } f_Y(y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \sqrt{1-y^2}, & -1 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

显然  $f_X(x)f_Y(y) \neq f(x,y)$ , 故  $X, Y$  不是相互独立的.