

# 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

<del></del>	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 Y B) = 0.4, 则  $P(A\overline{B}) =$
- 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{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{#:} \begin{subarray}{c} x < 1, 0$$

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

## 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

$$P\{-1 \le X \le 1\} = ($$

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

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

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

(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) =  $\begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 2-x, & 1 \le x < 2; \ \text{则 } P\{X \le 1.5\} = (0, \ 0, \ \text{其他} \end{cases}$ 
  - (A)  $\int_0^1 x dx + \int_1^{1.5} (2-x) dx$  (B)  $\int_1^{1.5} (2-x) dx$

(B) 
$$\int_{1}^{1.5} (2-x) dx$$

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

(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 = ( ) ,方差 DY = ( ) 。
  - (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	1	2	3	
1	1/6	1/9	1/18	
2	1/3	α	β	

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

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

- (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

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} & x^2 + y^2 \le 1 \\ 0 & \sharp \Xi \end{cases}$$

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。

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

5 2 40

6 
$$f_Y(y) = \begin{cases} e^{-(\ln y)} |(\ln y)'| = \frac{1}{y^2}, & y \ge 1 \\ 0, & \sharp \stackrel{\sim}{\Sigma} \end{cases}$$

二 选择题

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

大题:

**−:** 

(1)

X	0	1	2
р	0. 25	0. 45	0.3

(2)

Х*Ү	0	1	2
p	0.55	0.3	0.15

(3)

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

\_:

解:高Hi表示红包被i人抢到,i=1,2,3。B1,B2,B3分别表示甲、乙、丙抢到红包。

又  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_2$ 独立。

$$P(H1) = P(B_1)P(\overline{B}_2)P(\overline{B}_3) + P(\overline{B}_1)P(B_2)P(\overline{B}_3) + P(\overline{B}_1)P(\overline{B}_2)P(\overline{B}_3) + P(\overline{B}_1)P(\overline{B}_2)P(\overline{B}_3)$$

$$= 0.6*0.5*0.3 + 0.4*0.5*0.3 + 0.4*0.5*0.7 = 0.29$$

$$P(H2) = P(B_1)P(B_2)P(\overline{B}_3) + P(\overline{B}_1)P(B_2)P(B_3) + P(B_1)P(\overline{B}_2)P(B_3)$$

$$= 0.6*0.5*0.3 + 0.4*0.5*0.7 + 0.6*0.5*0.7 = 0.44$$

$$\therefore P(H3) = P(B_1) P(B_2) P(B_3)$$

= 0.6\*0.5\*0.7= 0.21

又因: A=HIA+H2A+H3A 三种情况互斥,故由全概率公式,有

P(A) = P(H1) P(A|H1) + P(H2) P(A|H2) + P(H3) P(AH3)

 $= 0.29 \times 0.2+0.44 \times 0.5+0.21 \times 1=0.488$ 

三:

(1)

- ∵ *Y=g* (*X*)= *X* 3 是 *X* 单调增函数, 且反函数存在。
- : 由公式法可知 Y 的分布密度为:

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

$$\psi(0) = 0$$

(2)

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

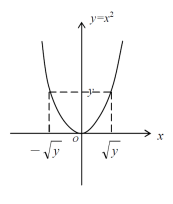
 $Y=x^2$ 是非单调函数

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

$$x = \sqrt{v}$$

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

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



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

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

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

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

$$\begin{aligned}
&= \begin{cases} 0 & x \le 0 \, \text{Dex} \, x \ge 1 \\ \int_0^{+\infty} b e^{-(x+y)} \, dy &= \frac{e^{-x}}{1 - e^{-1}}, & 0 < x < 1 \end{cases} \\
&f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, dx \\
&= \begin{cases} 0 & y \le 0 \\ \int_0^1 b e^{-(x+y)} \, dx = e^{-y} & y > 0 \end{cases}
\end{aligned}$$

(3) 
$$F_u(\omega) = P \{U \le u\} = P \{\max(X, Y) \le u\} = P \{X \le u, Y \le u\}$$
  
 $= F(u, u) = \int_{-\infty}^{u} \int_{-\infty}^{u} f(x, y) dx dy$   
 $u < 0, F_U(u) = 0$   
 $0 \le u < 1, F_U(u) = \int_{0}^{u} \int_{0}^{u} b e^{-(x+y)} dx dy = \frac{(1 - e^{-u})^2}{1 - e^{-1}}$   
 $u \ge 1, F_U(u) = \int_{0}^{u} \int_{0}^{1} b e^{-(x+y)} dx dy = 1 - e^{-u}$ 

#### 大题 5 答案

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

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

$$E\left[\frac{X}{Y}\right]$$
不存在(因 $\int_{0}^{1}\int_{0}^{1}\frac{x}{y}\mathrm{d}x\mathrm{d}y$  发散).

$$E[\ln(XY)] = \int_0^1 \int_0^1 (\ln x + \ln y) dx dy$$
$$= 2 \int_0^1 \int_0^1 (\ln x) dx dy$$
$$= -2.$$

$$D_1$$
 $D_2$ 
 $D_3$ 
 $D_4$ 

E(|Y-X|)

$$= \iint_{D} |y-x| \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \, (\mathbf{y} \boxtimes 4.25 \boxtimes D = D_1 \cup D_2)$$

$$=2\int_{D_1}^{1}(y-x)dxdy=2\int_{0}^{1}\int_{x}^{1}(y-x)dydx=\frac{1}{3}.$$

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

$$Cov(A,C) = E(AC) - E(A)E(C).$$

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

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

$$E(AC) = 2E(X^{2}Y) + 2E(XY^{2})$$

$$= 2E(X^2)E(Y) + 2E(X)E(Y^2)$$

$$=2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$
.

$$Cov(A,C) = E(AC) - E(A)E(C)$$

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

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

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

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

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

$$= Cov(A,C) = 1 , \sqrt{7} \times 2 \sqrt{6}$$

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

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

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \, \mathrm{d}y = \begin{cases} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \frac{1}{\pi} \, \mathrm{d}y = \frac{2}{\pi} \sqrt{1-x^2}, & -1 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$
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  $f_X(x) f_Y(y) \neq f(x,y)$  数  $X \setminus X = \mathbb{R}$  可证  $X \in \mathbb{R}$ 

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