## 本科概率论与数理统计作业卷(五)

## 一、填空题

1.设 X 和 Y 为两个随机变量,且  $P\{X \ge 0, Y \ge 0\} = 3/7, P\{X \ge 0\} = P\{Y \ge 0\} = 4/7, 则$  $P\{\max(X,Y) \ge 0\} =$ 

解  $P\{\max(X,Y) \ge 0\} = P\{X \ge 0$ 或 $Y \ge 0\} = P\{X \ge 0\} + P\{Y \ge 0\} - P\{X \ge 0, Y \ge 0\} = \frac{5}{7}$ 

2.设随机变量 X 和 Y 相互独立,且  $f_X(x) = \begin{cases} 2x, 0 < x < 1 \\ 0, 其他 \end{cases}$ ,  $f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, y > 0 \\ 0, 其他 \end{cases}$ ,则二次方程

 $\mu^2 - 2X\mu + Y = 0$  具有实根的概率为

 $\Delta = 4X^2 - 4Y \ge 0$ ,即 X = Y应满足  $Y \le X^2$ ,故所求概率为

$$P = \iint_{y \le x^2} f(x, y) dx dy = \int_0^1 2x dx \int_0^{x^2} e^{-y} dy = \int_0^1 2x (1 - e^{-x^2}) dx = 1 + (e^{-1} - 1) = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

- 3.已知随机变量 X 和 Y 相互独立且均服从  $N(\mu, 0.5)$ ,若  $P\{X+Y≤1\}=0.5$ ,则  $\mu=$ 解 由独立性及正态分布性质知 $X+Y\sim N(2\mu,1)$ ,再据题设条件得 则  $Z\sim N(\mu_1+\mu_2,\sigma_1^2+\sigma_2^2)$
- $P(X + Y \le 1) = \Phi(1 2\mu) = \Phi(1 2\mu) = 0.5 \implies 1 2\mu = 0 \implies \mu = 0.5$ 
  - 4.设随机变量 X 与 Y 相互独立,下表列出了二维随机变量(X,Y)联合分布律及关于 X 和关 干 Y 的边缘分布律中的部分数值,试将其余值填入表中的空白处,

H4. C:31/24 - 11-11   1 H41	的色色的 中门上的部分 灰色,他们人不是一个一个一个一个一							
Y	$\mathcal{Y}_1$	$y_2$	$y_3$	$P\{X=x_i\}=p_{i\cdot}$				
$x_1$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$				
$x_2$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$				
$P\{Y = y_i\} = p_{\cdot j}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	1				

解 利用边缘密度  $p_{i.} = \sum_{i=1}^{n} p_{ij}$  ,  $p_{.j} = \sum_{i=1}^{n} p_{ij}$  及独立性性质  $p_{ij} = p_{i.} \cdot p_{.j}$  可得

## 二、选择题

1. 设相互独立的随机变量 X 和 Y 具有同一分布律,且 X 的分布律为  $P\{X=0\}=P\{X=1\}=\frac{1}{2}$ ,

则随机变量 
$$Z=\max\{X,Y\}$$
的分布律为\_\_\_\_\_\_.

(A)  $Z \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$  (B)  $Z \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$  (C)  $Z \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$  (D)  $Z \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{2}{4} \end{pmatrix}$ 

 $P\{Z=0\} = P\{\max(X,Y)=0\} = P\{X=0,Y=0\} = P\{X=0\}P\{Y=0\} = 1/4$  $P{Z = 1} = 1 - P{Z = 0} = 3/4$ 故应选(B)

2.设 p(x,y)和 g(x,y) 均为二维连续型随机变量的联合密度,令 f(x,y) = ap(x,y) + bg(x,y). 要使 f(x,v)是某个二维连续型随机变量的联合密度,则 a,b 应满足

- (A) a+b=1 (B) a>0, b>0 (C)  $0 \le a \le 1, 0 \le b \le 1$  (D)  $a \ge 0, b \ge 0, \exists a+b=1$ 解 要求 ƒ(x,y)满足非负性和规范性条件 故应选(D)
- 3.设随机变量 X 与 Y 相互独立,且  $X \sim N(0,1), Y$  的概率分布为  $P\{Y=0\} = P\{Y=1\} = 1/2$ . 则 Z=XY 的分布函数  $F_{\tau}(z)$  的间断点个数为



(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 解 
$$F_Z(z) = P\{Z \le z\} = P\{XY \le z \mid Y = 0\} P\{Y = 0\} + P\{XY \le z \mid Y = 1\} P\{Y = 1\}$$
 全概率公式 
$$= \frac{1}{2} P\{X \cdot 0 \le z \mid Y = 0\} + \frac{1}{2} P\{X \le z \mid Y = 1\} = \begin{cases} \frac{1}{2} P\{X \le z\} = \frac{1}{2} \Phi(z), z < 0 \end{cases}$$

$$=\frac{1}{2}P\{X\cdot 0 \le z \mid Y=0\} + \frac{1}{2}P\{X \le z \mid Y=1\} = \begin{cases} \frac{1}{2}P\{X \le z\} = \frac{1}{2}\Phi(z), z < 0 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}P\{X \le z\} = \frac{1}{2}[1+\Phi(z)], z \ge 0 \end{cases}$$
讨论的取值范围、 $z < 0$ 只有后半部分、 $z \ge 0$ 、前半部分的概率是1

仅 z=0 为间断点

故应选(B)

## 三、计算、证明题

- 1. 已知随机变量  $X_1$  和  $X_2$  的概率分布  $X_1 \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$  ,  $X_2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$  且  $P\{X_1X_2 = 0\} = 1$ 
  - (1) 求 $X_1$ 和 $X_2$ 的联合分布;
- (2) 判断 X<sub>1</sub> 和 X<sub>2</sub> 是否独立并说明理由.

解(1)由
$$P\{X_1X_2=0\}=1\Rightarrow P\{X_1X_2\neq 0\}\Rightarrow P\{X_1=-1,X_2=1\}=P\{X_1=1,X_2=1\}=0$$
  
 $P\{X_1=-1,X_2=0\}=P\{X_1=-1\}-P\{X_1=-1,X_2=1\}=1/4$   
 $P\{X_1=0,X_2=1\}=P\{X_2=1\}-P\{X_1=-1,X_2=1\}-P\{X_1=1,X_2=1\}=1/2$   
 $P\{X_1=1,X_2=0\}=P\{X_1=1\}-P\{X_1=1,X_2=1\}=1/4$   
 $P\{X_1=0,X_2=0\}=1-1/4-1/2-1/4=0$  故 $X_1$ 和 $X_2$ 的联合分布及边缘分布为

$X_1$ $X_2$	-1	0	1	X <sub>2</sub> 的边缘分布律
^	4 / 4	_	4 / 4	4 / 6

$X_2$	-1	Ü	1	X <sub>2</sub> 的边缘分布律
0	1/4	0	1/4	1/2
1	0	1/2	0	1/2
$X_1$ 的边缘分布律	1/4	1/2	1/4	1

- (2)  $P\{X_1 = 0, X_2 = 0\} = 0 \neq P\{X_1 = 0\}P\{X_2 = 0\} = 1/4, \text{所以 } X_1 \text{ 和 } X_2 \text{ 不独立}$
- 2.设二维随机变量(X, Y)的概率密度为  $f(x,y) = \begin{cases} e^{-y}, 0 < x < y \\ 0 &$  其他
  - (1) 随机变量 X 的密度  $f_X(x)$ ;
- (2) 求概率 P{X+Y≤1}

$$\text{ $\mathbb{R}$ } (1) \, x \le 0 \text{ $\mathbb{H}$ } f_X(x) = 0 \, ; \, x > 0 \text{ $\mathbb{H}$ } f_X(x) = \int_x^{+\infty} e^{-y} \mathrm{d}y = e^{-x} \qquad \therefore f_X(x) = \begin{cases} e^{-x} \,, & x > 0 \\ 0 \,, & x \le 0 \end{cases}$$

$$(2) P\{X+Y \le 1\} = \iint_{x+y \le 1} f(x,y) dx dy = \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_x^{1-x} e^{-y} dy = 1 + e^{-1} - 2e^{-\frac{1}{2}}$$
3. 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立且均服从 $[0,a]$ 上的均匀分布,求  $Z=X+Y$  的分布密度.

解  $f_X(x) = f_Y(x) = \begin{cases} 1/a, x \in [0,a] \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$  由独立性得  $f(x,y) = \begin{cases} 1/a^2, 0 \le x \le a, 0 \le y \le a \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ 

$$F_Z(z) = P\{Z \le z\} = P\{X+Y \le z\} = \iint_{x+y \le z} f(x,y) dx dy$$

$$\begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{z^2}{2a^2}, & 0 \le z \le a \end{cases}$$

$$(5, c) = \frac{dF_Z(z)}{2a-z} = \frac{z}{2a-z}$$

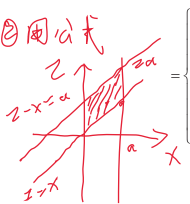


解 
$$f_X(x) = f_Y(x) = \begin{cases} 1/a, & x \in [0, a] \\ 0, & 其它 \end{cases}$$

由独立性得 
$$f(x,y) = \begin{cases} 1/a^2, 0 \\ 0, 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1/a^2, 0 \le x \le a, 0 \le y \le a \\ 0, \quad \text{其它} \qquad \text{x-y=Z} \end{cases}$$

$$F_Z(z) = P\{Z \le z\} = P\{X + Y \le z\} = \iint_{x+y \le z} f(x, y) dxdy$$



$$F_{Z}(z) = P\{Z \le z\} = P\{X + Y \le z\} = \iint_{x+y \le z} f(x,y) dxdy$$

$$= \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{z^{2}}{2a^{2}}, & 0 \le z \le a \\ \frac{1}{a^{2}} \left[ a^{2} - \frac{1}{2} (2a - z)^{2} \right], a < z \le 2a \end{cases} \quad \therefore f_{Z}(z) = \frac{dF_{Z}(z)}{dz} = \begin{cases} \frac{z}{a^{2}}, & 0 \le z \le a \\ \frac{2a - z}{a^{2}}, a < z \le 2a \\ 0, & \text{#$\dot{\mathbb{C}}$} \end{cases}$$

$$\therefore f_{\mathbf{Z}}(z) = \frac{dF_{\mathbf{Z}}(z)}{dz} = \begin{cases} \frac{\overline{a^2}}{a^2}, & 0 \le z \le a \\ \frac{2a - z}{a^2}, & a < z \le 2a \\ 0, & \sharp : \mathbb{Z} \end{cases}$$