

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 $P\{X \geq 0, Y \geq 0\} = 3/7, P\{X \geq 0\} = P\{Y \geq 0\} = 4/7$, 则 $P\{\max(X, Y) \geq 0\} =$ _____.

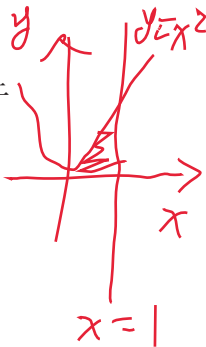
解 $P\{\max(X, Y) \geq 0\} = P\{X \geq 0 \text{ 或 } Y \geq 0\} = P\{X \geq 0\} + P\{Y \geq 0\} - P\{X \geq 0, Y \geq 0\} = 5/7$

2. 设随机变量 X 和 Y 相互独立, 且 $f_X(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 则二次方程 $\mu^2 - 2X\mu + Y = 0$ 具有实根的概率为_____.

解 $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y) = \begin{cases} 2xe^{-y}, & 0 < x < 1, y > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, $\mu^2 - 2X\mu + Y = 0$ 具有实根等价于

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

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



3. 已知随机变量 X 和 Y 相互独立且均服从 $N(\mu, 0.5)$, 若 $P\{X+Y \leq 1\} = 0.5$, 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 $Z \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

转标准 $P(X+Y \leq 1) = \Phi(1-2\mu) = \Phi(1-2\mu) = 0.5 \Rightarrow 1-2\mu = 0 \Rightarrow \mu = 0.5$

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 和关于 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.

$X \backslash Y$	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	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
$P\{Y = y_j\} = p_{\cdot j}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	1

解 利用边缘密度 $p_{i\cdot} = \sum_{j=1}^n p_{ij}, p_{\cdot j} = \sum_{i=1}^n p_{ij}$ 及独立性性质 $p_{ij} = p_{i\cdot} \cdot p_{\cdot j}$ 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) $Z \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{2}{4} \end{pmatrix}$

解 $P\{Z=0\} = P\{\max(X, Y) = 0\} = P\{X=0, Y=0\} = P\{X=0\}P\{Y=0\} = 1/4$

$P\{Z=1\} = 1 - P\{Z=0\} = 3/4$

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 $f(x, y)$ 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) $0 \leq a \leq 1, 0 \leq b \leq 1$ (D) $a \geq 0, b \geq 0$, 且 $a+b=1$

解 要求 $f(x, y)$ 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 $F_Z(z)$ 的间断点个数为_____.

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

解 $F_Z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{XY \leq z | Y=0\}P\{Y=0\} + P\{XY \leq z | Y=1\}P\{Y=1\}$ 全概率公式

$$= \frac{1}{2}P\{X \cdot 0 \leq z | Y=0\} + \frac{1}{2}P\{X \leq z | Y=1\} = \begin{cases} \frac{1}{2}P\{X \leq z\} = \frac{1}{2}\Phi(z), & z < 0 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}P\{X \leq z\} = \frac{1}{2}[1 + \Phi(z)], & z \geq 0 \end{cases}$$

$\because X, Y$ 独立 $\therefore = \frac{1}{2}P(0 \leq z) + \frac{1}{2}P(X \leq z)$

讨论 z 的取值范围, $z < 0$ 只有后半部分, $z \geq 0$, 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 $P\{X_1 X_2 = 0\} = 1$

(1) 求 X_1 和 X_2 的联合分布;

(2) 判断 X_1 和 X_2 是否独立并说明理由.

解 (1) 由 $P\{X_1 X_2 = 0\} = 1 \Rightarrow P\{X_1 X_2 \neq 0\} = 0 \Rightarrow P\{X_1 = -1, X_2 = 1\} = P\{X_1 = 1, X_2 = 1\} = 0$

$$P\{X_1 = -1, X_2 = 0\} = P\{X_1 = -1\} - P\{X_1 = -1, X_2 = 1\} = 1/4$$

$$P\{X_1 = 0, X_2 = 1\} = P\{X_2 = 1\} - P\{X_1 = -1, X_2 = 1\} - P\{X_1 = 1, X_2 = 1\} = 1/2$$

$$P\{X_1 = 1, X_2 = 0\} = P\{X_1 = 1\} - P\{X_1 = 1, X_2 = 1\} = 1/4$$

$$P\{X_1 = 0, X_2 = 0\} = 1 - 1/4 - 1/2 - 1/4 = 0 \text{ 故 } X_1 \text{ 和 } X_2 \text{ 的联合分布及边缘分布为}$$

$X_2 \backslash X_1$	-1	0	1	X_2 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) $\because P\{X_1 = 0, X_2 = 0\} = 0 \neq P\{X_1 = 0\}P\{X_2 = 0\} = 1/4$, 所以 X_1 和 X_2 不独立

2. 设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为 $f(x, y) = \begin{cases} e^{-y}, & 0 < x < y \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 求

(1) 随机变量 X 的密度 $f_X(x)$;

(2) 求概率 $P\{X + Y \leq 1\}$

$$\text{解 (1) } x \leq 0 \text{ 时 } f_X(x) = 0; x > 0 \text{ 时 } f_X(x) = \int_x^{+\infty} e^{-y} dy = e^{-x} \therefore f_X(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

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

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.

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

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

$$= \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{z^2}{2a^2}, & 0 \leq z \leq a \\ \frac{1}{a^2} \left[a^2 - \frac{1}{2}(2a - z)^2 \right], & a < z \leq 2a \\ 1, & \text{其它} \end{cases}$$

$$\therefore f_Z(z) = \frac{dF_Z(z)}{dz} = \begin{cases} \frac{z}{a^2}, & 0 \leq z \leq a \\ \frac{2a - z}{a^2}, & a < z \leq 2a \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$



① 分布

② 用公式

