



哈爾濱工業大學

第4章 多维随机变量及其分布

第22讲 二维随机变量函数的分布





对二维随机变量函数 $Z=g(X,Y)$,
已知二维随机变量 (X,Y) 的分布,
如何求 $Z=g(X,Y)$ 的分布?



离散型随机变量函数的分布



设二维离散型随机变量 (X, Y) 的分布列为

$$P(X=x_i, Y=y_j)=p_{ij}, \quad i, j=1, 2, \cdots$$

则 $Z=g(X, Y)$ 是一维离散型随机变量，用 $z_k=g(x_i, y_j)$
($k=1, 2, \cdots$)表示 Z 的取值，则 Z 的分布列为

$$P(Z=z_k)=P\{g(X, Y)=z_k\}=\sum_{g(X, Y)=z_k} P(X=x_i, Y=y_j),$$
$$k=1, 2, \cdots$$



例1 设 X 与 Y 的联合分布列为



$Y \backslash X$	1	-2
-1	0.1	0.2
2	0.3	0.4

$Z=X+Y, W=XY$, 求 Z, W 的分布列.

解 Z 的所有取值为-3, 0, 3

$$P(Z = -3) = P(X + Y = -3) = P(X = -2, Y = -1) = 0.2,$$

$$P(Z = 0) = P(X + Y = 0) = P(X = 1, Y = -1) + P(X = -2, Y = 2) = 0.5,$$

$$P(Z = 3) = P(X + Y = 3) = P(X = 1, Y = 2) = 0.3,$$

Z	-3	0	3
P	0.2	0.5	0.3

W	-4	-1	2
P	0.4	0.1	0.5



例2 设 X 与 Y 的联合分布列为



$U=\max(X, Y)$, $V=\min(X, Y)$, 求 U 与 V 的联合分布列.

解 U 的所有取值为 $-1, 1, 2$,

V 的所有取值为 $-2, -1, 1$.

$$P(U = -1, V = -2) = P(X = -2, Y = -1) = 0.2,$$

$$P(U = -1, V = -1) = 0, \quad P(U = -1, V = 1) = 0,$$

$$P(U = 1, V = -2) = 0, \quad P(U = V = 1) = 0,$$

$$P(U = 1, V = -1) = P(X = 1, Y = -1) = 0.1,$$

$$P(U = 2, V = -2) = P(X = -2, Y = 2) = 0.4, \quad P(U = 2, V = -1) = 0,$$

$$P(U = 2, V = 1) = P(X = 1, Y = 2) = 0.3.$$

$Y \backslash X$	1	-2
-1	0.1	0.2
2	0.3	0.4

$V \backslash U$	-1	1	2
-2	0.2	0	0.4
-1	0	0.1	0
1	0	0	0.3



例3 设随机变量 $Z \sim U[-2, 2]$, 随机变量

$$X = \begin{cases} -1, & Z \leq -1, \\ 1, & Z > -1, \end{cases} \quad Y = \begin{cases} -1, & Z \leq 1, \\ 1, & Z > 1. \end{cases}$$

$Y \backslash X$	-1	1
-1	1/4	1/2
1	0	1/4

求 (X, Y) 的分布列.


解 $Z \sim U[-2, 2]$ $f_Z(z) = \begin{cases} 1/4, & -2 \leq z \leq 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

$$P(X = Y = -1) = P(Z \leq -1, Z \leq 1) = P(Z \leq -1) = \int_{-2}^{-1} 1/4 dz = 1/4,$$

$$P(X = -1, Y = 1) = P(Z \leq -1, Z > 1) = 0,$$

$$P(X = 1, Y = -1) = P(-1 < Z \leq 1) = \int_{-1}^1 1/4 dz = 1/2,$$

$$P(X = Y = 1) = P(Z > -1, Z > 1) = P(Z > 1) = \int_1^2 1/4 dz = 1/4.$$





例4 若 X 和 Y 相互独立, 它们分别服从参数为 λ_1, λ_2 的泊松分布, 证明 $Z=X+Y$ 服从参数为 $\lambda_1 + \lambda_2$ 的泊松分布.

证明 由 $X \sim P(\lambda_1), Y \sim P(\lambda_2)$ 得

$$P(X = i) = \frac{\lambda_1^i}{i!} e^{-\lambda_1}, \quad i = 0, 1, 2, \dots$$

$$P(Y = j) = \frac{\lambda_2^j}{j!} e^{-\lambda_2}, \quad j = 0, 1, 2, \dots$$



例4 若 X 和 Y 相互独立, 它们分别服从参数为 λ_1, λ_2 的泊松分布, 证明 $Z=X+Y$ 服从参数为 $\lambda_1 + \lambda_2$ 的泊松分布.

证明

$$\begin{aligned} P(Z=k) &= P(X+Y=k) = \sum_{i=0}^k P(X=i, Y=k-i) \\ &= \sum_{i=0}^k P(X=i)P(Y=k-i) = \sum_{i=0}^k \frac{\lambda_1^i}{i!} e^{-\lambda_1} \cdot \frac{\lambda_2^{(k-i)}}{(k-i)!} e^{-\lambda_2} \\ &= \sum_{i=0}^k \frac{\lambda_1^i \lambda_2^{(k-i)}}{i!(k-i)!} e^{-(\lambda_1+\lambda_2)} = \frac{e^{-(\lambda_1+\lambda_2)}}{k!} \sum_{i=0}^k \frac{k!}{i!(k-i)!} \lambda_1^i \lambda_2^{(k-i)} \\ &= \frac{e^{-(\lambda_1+\lambda_2)}}{k!} \sum_{i=0}^k C_k^i \lambda_1^i \lambda_2^{(k-i)} = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^k}{k!} e^{-(\lambda_1+\lambda_2)} (k=0,1,\cdots) \end{aligned}$$



结论

1. X_1, X_2, \dots, X_n 独立且 $X_i \sim P(\lambda_i) (i = 1, 2, \dots, n)$ 则

$$X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim P(\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n).$$

2. X_1, X_2, \dots, X_n 独立且均服 $B(1, p)$, 则 $X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim B(n, p)$.

3. X_1, X_2, \dots, X_k 独立且 $X_i \sim B(n_i, p) (i = 1, 2, \dots, k)$ 则

$$X_1 + X_2 + \dots + X_k \sim B(n_1 + n_2 + \dots + n_k, p).$$

连续型随机变量函数的分布



✚ 设 (X, Y) 是二维连续型随机变量，其概率密度为 $f(x, y)$ ， $Z=g(X, Y)$ ，求 Z 的概率密度 $f_Z(z)$ 或分布函数 $F_Z(z)$ ？

分布函数法

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

$$f_Z(z) = F'_Z(z).$$



例5 二维随机变量 (X, Y) 的概率密度

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

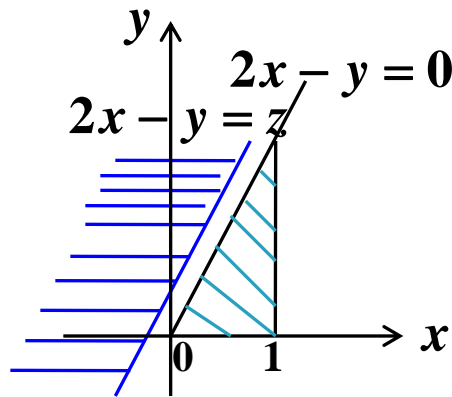
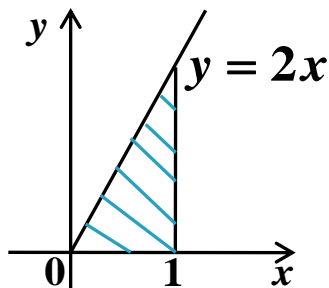
求 $Z = 2X - Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$.

解 $F_Z(z) = P(Z \leq z) = P(2X - Y \leq z)$

$$= \iint_{2x-y \leq z} f(x, y) dx dy$$

当 $z \leq 0$ 时，画 $2x - y \leq z$ 的区域图，与 $f(x, y)$

的非零区域无交集， $f(x, y) = 0$ ，从而 $F_Z(z) = 0$.





例5 二维随机变量 (X, Y) 的概率密度

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

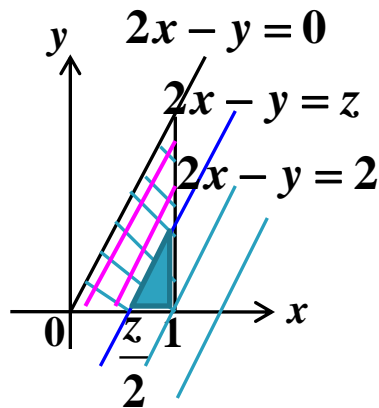
求 $Z = 2X - Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$.

解 当 $0 < z < 2$ 时, 画 $2x - y \leq z$ 的区域图,

$$F_Z(z) = P(Z \leq z) = P(2X - Y \leq z).$$

$$\begin{aligned} &= \iint_{2x-y \leq z} f(x, y) dx dy = 1 - \iint_{2x-y > z} f(x, y) dx dy \\ &= 1 - \int_{z/2}^1 dx \int_0^{2x-z} 1 dy = 1 - (1 - z/2)^2 = z - z^2/4. \end{aligned}$$

当 $z \geq 2$ 时, $F_Z(z) = 1$.





例5 二维随机变量 (X, Y) 的概率密度

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

求 $Z = 2X - Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$.

解

$$F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z \leq 0, \\ z - z^2 / 4, & 0 < z < 2, \\ 1, & z \geq 2. \end{cases} \quad f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} 1 - z / 2, & 0 < z < 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

连续型随机变量 $Z=X+Y$ 的分布



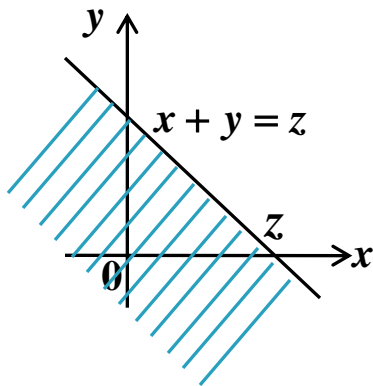
➤ 设 X 和 Y 的联合密度为 $f(x,y)$, 则 $Z=X+Y$ 的分布函数为

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

固定 z, x ,
令 $y = u - x$

$$\begin{aligned} &= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{z-x} f(x,y) dy \right) dx \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^z f(x, u-x) du \right) dx \\ &= \int_{-\infty}^z \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, u-x) dx \right) du \\ &= \int_{-\infty}^z f_Z(u) du. \end{aligned}$$

变量代换



交换积分次序



故 $Z=X+Y$ 的概率密度为

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z-x) dx.$$

由 X 和 Y 的对称性, $f_Z(z)$ 又可写成

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(z-y, y) dy.$$

当 X 与 Y 独立时, 称 $Z=X+Y$ 的概率密度公式为卷积公式, 即

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx,$$

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(z-y) f_Y(y) dy.$$



例6 设 $X \sim N(0,1), Y \sim N(0,1)$, 且 X 和 Y 独立,
则 $Z = X + Y \sim N(0,2)$.



证明 由卷积公式有 $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(z-x)^2}{2}} dx = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{z^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-\frac{z}{2})^2} dx$$

$x - \frac{z}{2} = \frac{t}{\sqrt{2}}$

$$= \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{z^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} dt = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\pi} e^{-\frac{z^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{z^2}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sqrt{2}} e^{-\frac{(z-0)^2}{2(\sqrt{2})^2}}.$$

即 $Z = X + Y \sim N(0,2)$.



✚ 推广 设 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, 且 X 和 Y 独立,

则 $Z = X + Y \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$.

✚ 一般结论 n 个独立正态变量的线性组合仍为正态分布, 即

设 $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$ ($i = 1, 2, \dots, n$), 且他们独立, 则其线性组合

$$a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n + a_0 \sim N(\mu, \sigma^2).$$

其中 $\mu = a_1 \mu_1 + a_2 \mu_2 + \dots + a_n \mu_n + a_0$,

$$\sigma^2 = a_1^2 \sigma_1^2 + a_2^2 \sigma_2^2 + \dots + a_n^2 \sigma_n^2.$$

a_1, a_2, \dots, a_n 是不全为零的常数.



例7 设 X 与 Y 独立, X, Y 的概率密度分别为

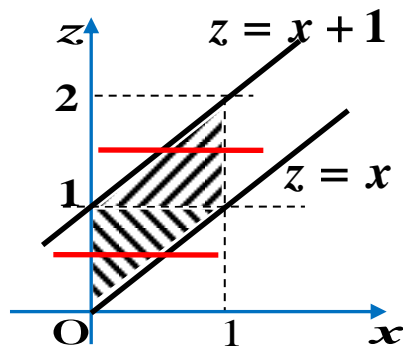
$$f_X(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad f_Y(y) = \begin{cases} 1, & 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

求 $Z = X + Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$.

解1 由卷积公式 $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x)f_Y(z-x)dx$

$$f_X(x)f_Y(z-x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq z-x \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$f_Z(z) = \begin{cases} \int_0^z 2x dx = z^2, & 0 \leq z < 1, \\ \int_{z-1}^1 2x dx = 2z - z^2, & 1 \leq z < 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$





例7 设 X 与 Y 独立, X, Y 的概率密度分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad f_Y(y) = \begin{cases} 1, & 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

求 $Z = X + Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$.

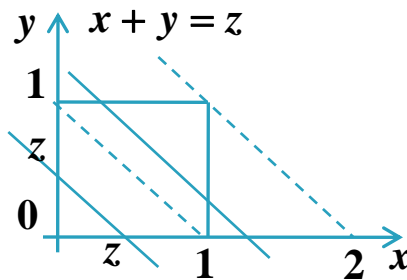
解2 分布函数法

$$F_Z(z) = P(Z \leq z) = P(X + Y \leq z)$$

$$= \iint_{x+y \leq z} f(x, y) dx dy$$

$$= \iint_{x+y \leq z} f_X(x) f_Y(y) dx dy$$

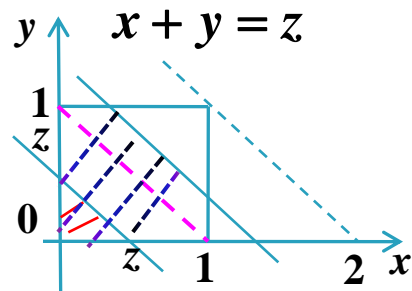
$$f_X(x) f_Y(y) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$





解2 分布函数法

$$f_X(x)f_Y(y) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$



$$F_Z(z) = \iint_{x+y \leq z} f_X(x)f_Y(y) dx dy$$

当 $z < 0$ 时, $F_Z(z) = 0$;

$$\text{当 } 0 \leq z < 1 \text{ 时, } F_Z(z) = \int_0^z 2x dx \int_0^{z-x} dy = \frac{z^3}{3},$$


$$\text{当 } 1 \leq z < 2 \text{ 时, } F_Z(z) = 1 - \int_{z-1}^1 dy \int_{z-y}^1 2x dx = z^2 - \frac{z^3}{3} - \frac{1}{3},$$

当 $z \geq 2$ 时, $F_Z(z) = 1$.



$$F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z < 0, \\ \frac{z^3}{3}, & 0 \leq z < 1, \\ z^2 - \frac{z^3}{3} - \frac{1}{3}, & 1 \leq z < 2, \\ 1, & z \geq 2. \end{cases}$$

$$f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} z^2, & 0 \leq z < 1, \\ 2z - z^2, & 1 \leq z < 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$



例8 设 $P(X=1)=0.3$, $P(X=2)=0.7$, Y 的概率密度为 $f_Y(y)$, X 与 Y 独立, 求 $Z=X+Y$ 的概率密度.

解

$$\begin{aligned}F_Z(z) &= P(Z \leq z) = P(X + Y \leq z) \\&= P(X = 1, X + Y \leq z) + P(X = 2, X + Y \leq z) \\&= P(X = 1, Y \leq z - 1) + P(X = 2, Y \leq z - 2) \\&= P(X = 1)P(Y \leq z - 1 | X = 1) + P(X = 2)P(Y \leq z - 2 | X = 2) \\&= 0.3P(Y \leq z - 1) + 0.7P(Y \leq z - 2) \\&= 0.3F_Y(z - 1) + 0.7F_Y(z - 2) \\f_Z(z) &= F'_Z(z) = 0.3f_Y(z - 1) + 0.7f_Y(z - 2).\end{aligned}$$

瑞利分布



例9 设 X 与 Y 独立，且服从同一正态分布 $N(0, \sigma^2)$ ，求 $Z = \sqrt{X^2 + Y^2}$ 的分布.

解 $F_Z(z) = P(Z \leq z) = P(\sqrt{X^2 + Y^2} \leq z)$

当 $z \leq 0$ 时， $F_Z(z) = 0$,

当 $z > 0$ 时， $F_Z(z) = \iint_{\sqrt{x^2 + y^2} \leq z} f(x, y) dx dy$

$$= \iint_{\sqrt{x^2 + y^2} \leq z} f_X(x) f_Y(y) dx dy = \iint_{\sqrt{x^2 + y^2} \leq z} \frac{1}{2\pi\sigma^2} \exp\left(-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}\right) dx dy$$

$$\stackrel{\substack{x=r \cos \theta \\ y=r \sin \theta}}{=} \frac{1}{2\pi\sigma^2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^z \exp\left(-\frac{r^2}{2\sigma^2}\right) r dr = 1 - \exp\left(-\frac{z^2}{2\sigma^2}\right).$$



$$\therefore F_Z(z) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$
$$f_Z(z) = \begin{cases} \frac{z}{\sigma^2} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$

- 此分布称为瑞利分布.

Max(X,Y)及min(X,Y)的分布



✚ 设 X, Y 是两个相互独立的随机变量，它们的分布函数分别为 $F_X(x)$ 和 $F_Y(y)$ ，求 $M=\max(X, Y)$ 及 $N=\min(X, Y)$ 的分布函数 $F_M(z)$ 和 $F_N(z)$ 。

$M=\max(X, Y)$ 分布函数为

$$\begin{aligned} F_M(z) &= P(M \leq z) = P(\max(X, Y) \leq z) \\ &= P(X \leq z, Y \leq z) \stackrel{\text{独立}}{=} P(X \leq z)P(Y \leq z), \end{aligned}$$

$$F_M(z) = F_X(z)F_Y(z).$$



✚ $N=\min(X,Y)$ 的分布函数为

$$\begin{aligned}F_N(z) &= P(N \leq z) = P(\min(X, Y) \leq z) \\&= 1 - P(\min(X, Y) > z) \\&= 1 - P(X > z, Y > z) \\&\stackrel{\text{独立}}{=} 1 - P(X > z)P(Y > z),\end{aligned}$$

$$F_N(z) = 1 - [1 - F_X(z)][1 - F_Y(z)].$$

n 个独立随机变量的最值分布



✚ 设 X_1, \dots, X_n 是 n 个相互独立的随机变量, 它们的分布函数分别为

$$F_{X_i}(x_i), i = 1, 2, \dots, n.$$

$M = \max(X_1, \dots, X_n)$ 和 $N = \min(X_1, \dots, X_n)$ 的分布函数为

$$F_{\max}(z) = F_{X_1}(z)F_{X_2}(z) \cdots F_{X_n}(z),$$

$$F_{\min}(z) = 1 - [1 - F_{X_1}(z)][1 - F_{X_2}(z)] \cdots [1 - F_{X_n}(z)].$$

若 X_1, \dots, X_n 独立同分布于相同的分布函数 $F(z)$, 则


$$F_{\max}(z) = [F(z)]^n,$$

$$F_{\min}(z) = 1 - [1 - F(z)]^n.$$

$$f_{\max}(z) = n[F(z)]^{n-1}f(z),$$

$$f_{\min}(z) = n[1 - F(z)]^{n-1}f(z).$$

X_i 是连续随机变量且有相同概率密度 $f(z)$



例10 设电子仪器由两个相互独立的电子装置 L_1, L_2 组成, 组成方式有两种 (1) L_1 与 L_2 串联; (2) L_1 与 L_2 并联. 已知 L_1 与 L_2 的寿命分别为 X 与 Y , 其分布函数分别为

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\alpha x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases} \quad F_Y(y) = \begin{cases} 1 - e^{-\beta y}, & y > 0, \\ 0, & y \leq 0. \end{cases}$$

其中 $\alpha > 0, \beta > 0$. 在两种联结方式下, 分别求仪器寿命 Z 的概率密度.



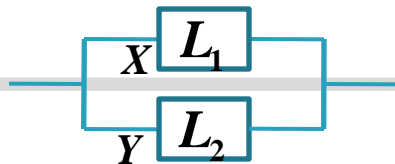
解 (1) L_1 与 L_2 串联: 

当 L_1 与 L_2 有一个损坏时, 仪器就停止工作,所以仪器寿命为
 $Z=\min(X,Y)$. 已知 X,Y 的分布函数

$$F_X(x)=\begin{cases} 1-e^{-\alpha x}, & x>0, \\ 0, & x\leq 0. \end{cases} \quad F_Y(y)=\begin{cases} 1-e^{-\beta y}, & y>0, \\ 0, & y\leq 0. \end{cases}$$

则 Z 的分布函数为 $F_Z(z)=1-[1-F_X(z)][1-F_Y(z)]=\begin{cases} 1-e^{-(\alpha+\beta)z}, & z>0, \\ 0, & z\leq 0. \end{cases}$

$$f_Z(z)=\begin{cases} (\alpha+\beta)e^{-(\alpha+\beta)z}, & z>0, \\ 0, & z\leq 0. \end{cases}$$



(2) L_1 与 L_2 并联.

当 L_1 与 L_2 都损坏时, 仪器才停止工作,所以仪器寿命为 $Z=\max(X,Y)$.

已知 X,Y 的分布函数

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\alpha x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases} \quad F_Y(y) = \begin{cases} 1 - e^{-\beta y}, & y > 0, \\ 0, & y \leq 0. \end{cases}$$

则 Z 的分布函数为

$$F_Z(z) = F_X(z)F_Y(z) = \begin{cases} (1 - e^{-\alpha z})(1 - e^{-\beta z}), & z > 0, \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$

$$f_Z(z) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha z} + \beta e^{-\beta z} - (\alpha + \beta)e^{-(\alpha + \beta)z}, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$

练习



1. 设 X_1 和 X_2 是任意两个相互独立的连续型随机变量，它们的概率密度分别为 $f_1(x)$ 和 $f_2(x)$ ，分布函数分别为 $F_1(x)$ 和 $F_2(x)$ ，则（ ）
- (A) $f_1(x) + f_2(x)$ 必为某一随机变量的概率密度；
 - (B) $f_1(x)f_2(x)$ 必为某一随机变量的概率密度；
 - (C) $F_1(x) + F_2(x)$ 必为某一随机变量的分布函数；
 - (D) $F_1(x)F_2(x)$ 必为某一随机变量的分布函数.

例11 设随机变量 X_1, X_2 相互独立, 并且有相同的几何分布

$P(X_i=k)=p(1-p)^{k-1}$, $k=1, 2, \dots$ ($i=1, 2$), 求 $Y=\max(X_1, X_2)$ 的分布

解法1 $P(Y=n)=P(\max(X_1, X_2)=n)$ $(q=1-p)$

$$\begin{aligned} &= P(X_1=n, X_2 \leq n) + P(X_2=n, X_1 \leq n-1) \\ &= pq^{n-1} \sum_{k=1}^n pq^{k-1} + pq^{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} pq^{k-1} \\ &= p^2 q^{n-1} \frac{1-q^n}{1-q} + p^2 q^{n-1} \frac{1-q^{n-1}}{1-q} \\ &= pq^{n-1} (2 - q^n - q^{n-1}), \quad n=1, 2, \dots \end{aligned}$$

解法2 $P(Y=n)=P(Y\leq n)-P(Y\leq n-1)$

$$=P(\max(X_1, X_2) \leq n) - P(\max(X_1, X_2) \leq n-1)$$

$$=P(X_1 \leq n, X_2 \leq n) - P(X_1 \leq n-1, X_2 \leq n-1)$$

$$= \left[\sum_{k=1}^n pq^{k-1} \right]^2 - \left[\sum_{k=1}^{n-1} pq^{k-1} \right]^2$$

$$= p^2 \left[\frac{1-q^n}{1-q} \right]^2 - p^2 \left[\frac{1-q^{n-1}}{1-q} \right]^2$$

$$= (1-q^n)^2 - (1-q^{n-1})^2$$

$$= pq^{n-1}(2-q^n-q^{n-1}), \quad n=1, 2, \dots$$

总结



这一讲，我们介绍了求随机向量函数的分布的原理和方法，需重点掌握的是：

- 1、已知两个随机变量的联合概率分布，会求其函数的概率分布；
- 2、会根据多个独立随机变量的概率分布求其函数的概率分布。



谢 谢！