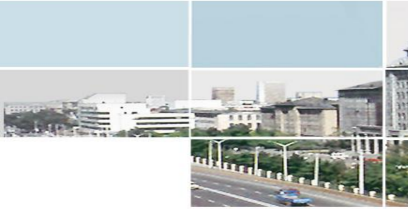


哈爾濱工業大學

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

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

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

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

$$k = 1, 2, \dots$$



例1 设X与Y的联合分布列为

Z=X+Y,W=XY,求Z,W的分布列.

解 Z的所有取值为-3,0,3

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

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

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



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 .

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

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

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

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

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

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



例3 设随机变量 $Z \sim U[-2,2]$,随机变量

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

求
$$(X,Y)$$
的分布列。

$$\begin{array}{c|cccc}
Y^X & -1 & 1 \\
-1 & 1/4 & 1/2 \\
1 & 0 & 1/4
\end{array}$$

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

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

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

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



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

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



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 $\lambda+\lambda$,的泊松分布.

正明
$$P(Z=k) = P(X+Y=k) = \sum_{i=0}^{k} P(X=i,Y=k-i)$$

$$= \sum_{i=0}^{k} P(X=i)P(Y=k-i) = \sum_{i=0}^{k} \frac{\lambda_{1}^{i}}{i!} e^{-\lambda_{1}} \cdot \frac{\lambda_{2}^{(k-i)}}{(k-i)!} e^{-\lambda_{2}}$$

$$= \sum_{i=0}^{k} \frac{\lambda_{1}^{i} \lambda_{2}^{(k-i)}}{i!(k-i)!} e^{-(\lambda_{1}+\lambda_{2})} = \frac{e^{-(\lambda_{1}+\lambda_{2})}}{k!} \sum_{i=0}^{k} \frac{k!}{i!(k-i)!} \lambda_{1}^{i} \lambda_{2}^{(k-i)}$$

$$= \frac{e^{-(\lambda_{1}+\lambda_{2})}}{k!} \sum_{i=0}^{k} C_{k}^{i} \lambda_{1}^{i} \lambda_{2}^{(k-i)} = \frac{(\lambda_{1}+\lambda_{2})^{k}}{k!} e^{-(\lambda_{1}+\lambda_{2})} (k=0,1,\cdots)$$



♣ 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

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

连续型随机变量函数的分布



 Ψ 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

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

$$f_Z(z) = F_Z'(z).$$

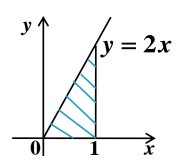


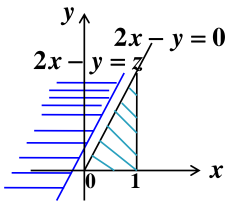
例5 二维随机变量(X,Y)的概率密度

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

求Z = 2X - Y的概率密度 $f_z(z)$.

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

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

求Z = 2X - Y的概率密度 $f_z(z)$.

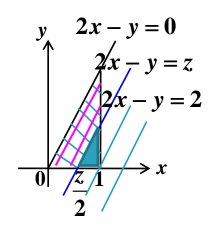
解 当0 < z < 2时,画 $2x - y \le z$ 的区域图,

$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(2X - Y \le z).$$

$$= \iint_{2x - y \le z} f(x, y) dx dy = 1 - \iint_{2x - y > z} f(x, y) dx dy$$

$$= 1 - \int_{z/2}^{1} dx \int_{0}^{2x - z} 1 dy = 1 - (1 - z/2)^{2} = z - z^{2}/4.$$

当 $z \ge 2$ 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
$$F_{z}(z) = \begin{cases} 0, & z \le 0, \\ z - z^{2} / 4, & 0 < z < 2, \\ 1, & z \ge 2. \end{cases}$$

$$f_{z}(z) = F'_{z}(z) = \begin{cases} 1 - z / 2, & 0 < z < 2, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

连续型随机变量Z=X+Y的分布



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

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

$$\Rightarrow y = u - x$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{z - x} f(x,y) dy \right) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{z} f(x,u - x) du \right) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{z} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(x,u - x) dx \right) du$$

$$= \int_{-\infty}^{z} f_{Z}(u) du.$$
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 $f_z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_x(x) f_y(z-x) dx$ $=\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(z-x)^2}{2}} dx = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{z^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-\frac{z}{2})^2} dx$ $x - \frac{z}{2} = \frac{t}{\sqrt{2}}$ $= \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{z^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} dt = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\pi} e^{-\frac{z^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ $= \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{z^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} dt = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{z^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ $= \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{z^2}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{2}} e^{-\frac{(z-0)^2}{2(\sqrt{2})^2}}.$ $\mathbb{P} Z = X + Y \sim N(0,2).$



 a_1,a_2,\cdots,a_n 是不全为零的常数.

→ 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 $a_1X_1 + a_2X_2 + \dots + a_nX_n + a_0 \sim N(\mu, \sigma^2)$. 其中 $\mu = a_1\mu_1 + a_2\mu_2 + \dots + a_n\mu_n + a_0$, $\sigma^2 = a_1^2\sigma_1^2 + a_2^2\sigma_2^2 + \dots + a_n^2\sigma_n^2$.



例7 设X与Y独立, X, Y的概率密度分别为

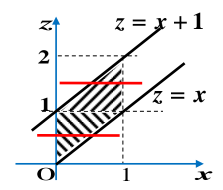
$$f_X(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \le x \le 1, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$
 $f_Y(y) = \begin{cases} 1, & 0 \le y \le 1, \\ 0, & 其他. \end{cases}$

求Z = X + Y的概率密度 $f_Z(z)$.

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

$$f_{X}(x)f_{Y}(z-x) = \begin{cases} 2x, & 0 \le x \le 1, 0 \le z - x \le 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

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





例7 设X与Y独立, X, Y的概率密度分别为

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

求Z = X + Y的概率密度 $f_Z(z)$.

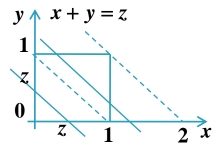
解2分布函数法

$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(X + Y \le z)$$

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

$$= \iint_{x+y \le z} f_{X}(x) f_{Y}(y) dx dy$$

$$f_{X}(x) f_{Y}(y) = \begin{cases} 2x, & 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$



解2分布函数法

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

$$F_{Z}(z) = \iint_{x+y \le z} f_{X}(x) f_{Y}(y) dx dy$$
 当 $z < 0$ 时, $F_{Z}(z) = 0$;

$$y \qquad x + y = z$$

$$0$$

$$z$$

$$1$$

$$2$$

$$x$$

当
$$z < 0$$
时, $F_{z}(z) = 0$;
当 $0 \le z < 1$ 时, $F_{z}(z) = \int_{0}^{z} 2x dx \int_{0}^{z-x} dy = \frac{z^{3}}{3}$,
当 $1 \le z < 2$ 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 $z \ge 2$ 时, $F_{z}(z) = 1$.



$$F_{Z}(z) = egin{cases} 0, & z < 0, \ rac{z^{3}}{3}, & 0 \leq z < 1, \ z^{2} - rac{z^{3}}{3} - rac{1}{3}, & 1 \leq z < 2, \ 1, & z \geq 2. \end{cases}$$
 $f_{Z}(z) = F_{Z}'(z) = egin{cases} z^{2}, & 0 \leq z < 1, \ 2z - z^{2}, & 1 \leq z < 2, \ 0, & 其他. \end{cases}$



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.

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

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.



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

$$\begin{cases} z & -\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}} & z \leq 0. \end{cases}$$

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

• 此分布称为瑞利分布.

Max(X,Y)及min(X,Y)的分布



$M=\max(X,Y)$ 分布函数为

$$F_{M}(z) = P(M \le z) = P(\max(X,Y) \le z)$$

$$= P(X \le z, Y \le z) = P(X \le z)P(Y \le z),$$

$$\boldsymbol{F}_{M}(z) = \boldsymbol{F}_{X}(z)\boldsymbol{F}_{Y}(z).$$



+ N = min(X,Y)的分布函数为

$$F_{N}(z) = P(N \le z) = P(\min(X,Y) \le z)$$

$$= 1 - P(\min(X,Y) > z)$$

$$= 1 - P(X > z, Y > z)$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} 1 - P(X > z)P(Y > z),$$

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

n个独立随机变量的最值分布



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

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

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

$$\begin{split} F_{\max}(z) &= F_{X_1}(z) F_{X_2}(z) \cdots F_{X_n}(z), \\ F_{\min}(z) &= 1 - [1 - F_{X_1}(z)] [1 - F_{X_2}(z)] \cdots [1 - F_{X_n}(z)]. \end{split}$$

若 $X_1, ..., X_n$ 独立同分布于相同的分布函数F(z),则

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

 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

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

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.



 $Z=\min(X,Y)$. 已知X,Y的分布函数

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

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

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



(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

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

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

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

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

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



解法2
$$P(Y=n)=P(Y\leq n)-P(Y\leq n-1)$$

 $=P(\max(X_1,X_2)\leq n)-P(\max(X_1,X_2)\leq n-1)$
 $=P(X_1\leq n,X_2\leq n)-P(X_1\leq n-1,X_2\leq n-1)$
 $=[\sum_{k=1}^n pq^{k-1}]^2-[\sum_{k=1}^{n-1} pq^{k-1}]^2$
 $=p^2[\frac{1-q^n}{1-q}]^2-p^2[\frac{1-q^{n-1}}{1-q}]^2$
 $=(1-q^n)^2-(1-q^{n-1})^2$
 $=pq^{n-1}(2-q^n-q^{n-1}), n=1,2,\cdots$

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!