### § 6 联合分布随机变量函数

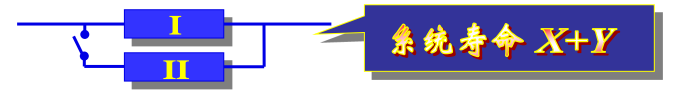
# 第三章 联合分布

- §1 引言:联合累积分布函数
- § 2 (二维) 富漱随机变量
- §3 (二维)连续随机变量
- §4 独立随机变量
- § 5 条件分布
- §6 联合分布随机变量函数
- §7 极道和顺序统计量

# 实际背景

设有两个部件 I、II, 其工作寿命分别为 X,Y

冷沉余系统; 部件 I 坏了, 换上备用部件 II 继续工作



為%%。部件I、II 并联同时工作, 仅当两个部件都损坏时, 整个系统才失效



♣ 縣 翁 鄉 。 部件I、II 串联同时工作, 只要有一个部件 损坏, 整个系统就失效





刯题 怎样确定上述各系统的寿命?



 $A(X,Y) \sim f(x,y)$ , 怎样求 X+Y,  $\max\{X,Y\}$ ,  $\min\{X,Y\}$  的分布?

一般地 设z = g(x,y)是一个二元函数, 怎样求  $\mathbf{r.v} Z = g(X,Y)$ 的分布?

題:  $F_Z(z) = P\{Z \le z\}$   $= P\{g(X,Y) \le z\}$   $= \iint_{g(x,y) \le z} f(x,y) dxdy$   $= \cdots = \int_{-\infty}^{z} f_Z(u) du$ 

 $\therefore Z \sim f_Z(z)$ 

#### § 6 联合分布随机变量函数

### 

设
$$(X,Y) \sim f(x,y)$$
,则 $Z = X + Y$ 的分布函数为

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

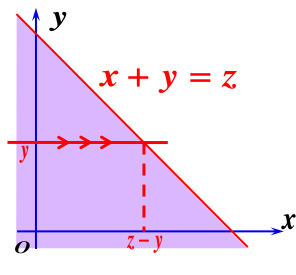
$$= \iint_{x+y\le z} f(x,y) dxdy$$

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

$$\stackrel{x=u-y}{=} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{z} f(u-y,y) du dy$$

$$= \int_{-\infty}^{z} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} f(u - y, y) dy \right] du$$

$$f_{Z}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(z - y, y) dy$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(x, z - x) dx$$



### 

设
$$(X,Y) \sim f(x,y)$$
,则 $Z = X + Y$ 的分布函数为

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

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

若 X,Y 相互独立,则 Z = X + Y 的密度函数为

$$f_{Z}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X}(z - y) f_{Y}(y) dy$$
$$f_{Z}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X}(x) f_{Y}(z - x) dx$$

称为卷积(convolution)公式, 记为

$$f_X * f_Y = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(z - y) f_Y(y) dy$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) f_Y(z - x) dx$$

**炒** 设r.v X, Y相互独立, 且 $X \sim N(0,1), Y \sim N(0,1),$ 求Z = X + Y 的分布密度.

解 由独立性及卷积公式有

$$f_{Z}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X}(x) f_{Y}(z - x) dx$$

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

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

$$= \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{z^{2}}{4}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{z^{2}}{4}} \sqrt{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{2}} e^{-\frac{z^{2}}{2(\sqrt{2})^{2}}}$$

 $X + Y \sim N(0, 2)$ . 什么结论?

### 独立正态r. v和的一般结果

$$X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$$

则

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

则对于不全为零的常数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$ 有

$$a_1X_1 + a_2X_2 + \cdots + a_nX_n \sim N(\sum_{i=1}^n a_i\mu_i, \sum_{i=1}^n a_i^2\sigma_i^2)$$

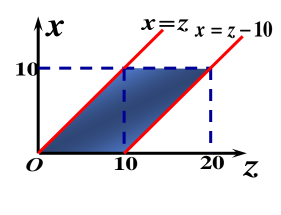
独立正态r. v的非零线性 组合仍服从正态分布

某电气设备中的两个部件存在接触电阻  $R_1, R_2,$ 两个部件的工作状态是相互独立的, 概率密度均为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{10-x}{50}, 0 \le x \le 10, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$
 求  $R_1, R_2$  串联后的总电阻  $R = R_1 + R_2$  的概率密度.

解 由卷积公式有  $f_R(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)f(z-x)dx$ 

被积函数的非零区域是



### § 6 联合分布随机变量函数

 $\mathfrak{P}$  某电气设备中的两个部件存在接触电阻  $R_1, R_2,$ 两个部件的工作状态是相互独立的, 概率密度均为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{10-x}{50}, 0 \le x \le 10, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$
 求  $R_1, R_2$  串联后的总电阻  $R = R_1 + R_2$  的概率密度.

解 由卷积公式有  $f_R(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)f(z-x)dx$ 

**炒** 设 X, Y相互独立且都服从参数为  $\lambda$  的指数分布, 求  $\mathbf{r.v} Z = X + Y$  的概率密度.

解 由卷积公式有, Z的密度函数为

$$egin{aligned} f_Z(z) &= \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx \ &= egin{cases} \int_0^z \lambda e^{-\lambda x} \cdot \lambda e^{-\lambda (z-x)} \mathrm{d}x, \ z > 0 \ 0, & z \leq 0 \end{cases} \ &= egin{cases} \lambda^2 z e^{-\lambda z}, z > 0 \ 0, & z \leq 0 \end{cases} \sim \Gamma(2,\lambda) \end{aligned}$$



设 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 相互独立且都服从参数为 $\lambda$ 的指数分布, 求 $X_1 + X_2 + \dots + X_n$ 的分布密度.

提示:  $i : X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim f_n(z)$ , 则  $f_2(z) = \lambda z f_1(z)$ 

设法导出递推公式,然后用归纳法证明.

#### (再讨论离散型)

设 X, Y相互独立, 其频率函数分别为

$$P\{X=i\}=p_i \quad (i=1,2,\cdots)$$
 
$$P\{Y=j\}=q_j \quad (j=1,2,\cdots)$$
 令  $Z=X+Y$ ,则

$$P\{Z = k\} = \sum_{i=1}^{k-1} P\{X = i\} \cdot P\{Y = k - i\}$$

$$= \sum_{i=1}^{k-1} P\{X = k - i\} \cdot P\{Y = i\}$$

$$(k = 1, 2, ...)$$
(高散卷积公式)

比较一下连续型卷积公式

$$f_{Z}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X}(z - y) f_{Y}(y) dy$$

$$f_{Z}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X}(x) f_{Y}(z - x) dx$$

**沙** 设X, Y独立,且 $X \sim P(\lambda_1)$ , $Y \sim P(\lambda_2)$ , 求Z = X + Y的分布.

解 由离散卷积公式有

$$P\{Z = k\} = \sum_{i=0}^{k} P\{X = k-i\} \cdot P\{Y = i\}$$

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

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

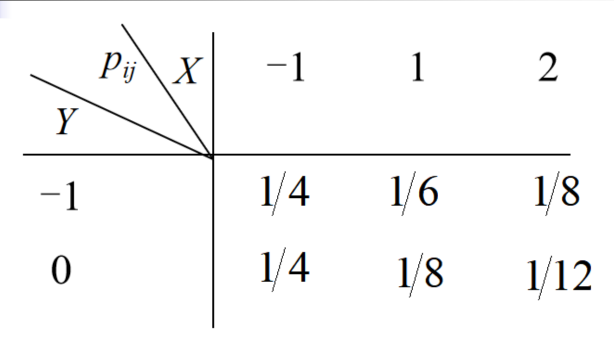
$$= e^{-(\lambda_{1}+\lambda_{2})} \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^{k} \frac{k!}{i!(k-i)!} \lambda_{1}^{k-i} \cdot \lambda_{2}^{i}$$

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

 $\therefore \quad Z \sim P(\lambda_1 + \lambda_2).$ 



# 例 设二维r.v.(X,Y)的概率分布为



求 X+Y,XY 的概率分布



# 解 根据(X,Y)的联合分布可得:

P	1/4	1/4	1/6	1/8	1/8	1/12
$\begin{array}{c} X \\ X,Y \\ X+Y \\ XY \end{array}$	(-1,-1)	(-1,0)	(1,-1)	(1,0)	(2,-1)	(2,0)
X+Y	-2	-1	0	1	1	2
XY	1	0	-1	0	-2	0



## 故得

X+Y	-2	-1	0	1	2
$\overline{P}$	1/4	1/4	1/6	1/4	1/12
XY	-2	-1	0	1	
P	1/8	1/6	11/24	1/4	

# (二) $Z = \frac{X}{Y}$ 的分称

**19** 设 X,Y独立同分布, 其密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0, \end{cases}$$

直接法

求Z = X/Y的概率密度.

 $M = M = Z \ge 0$  时, Z 的分布函数为

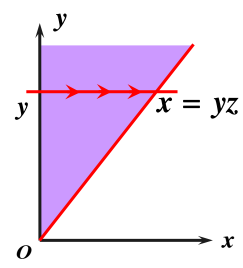
$$F_{Z}(z) = P\{X/Y \le z\}$$

$$= \iint_{e^{-(x+y)}} e^{-(x+y)} dx dy$$

$$\begin{cases} x/y \le z \\ x>0, y>0 \end{cases}$$

$$= \int_{0}^{\infty} dy \int_{0}^{yz} e^{-(x+y)} dx$$

$$= \int_{0}^{\infty} e^{-y} (1 - e^{-yz}) dy = 1 - \frac{1}{1+z}$$



$$\therefore f_Z(z) = \begin{cases} (1+z)^{-2}, z > 0 \\ 0, z \le 0 \end{cases}$$

(二) 
$$Z = \frac{X}{y}$$
 飽分布  $\partial Z = X/Y$  的分布函数为  $\partial Z = X/Y$  的分布函数为  $\partial Z = Y/Y$  的分布函数为  $\partial Z = Z/Y$  的分元和  $\partial Z = Z/Y$  的分元和

$$F_Z(z) = \int_0^{+\infty} dy \int_{-\infty}^{yz} f(x, y) dx + \int_{-\infty}^0 dy \int_{yz}^{+\infty} f(x, y) dx$$

由于积分区域不是矩形这样计算积分比较繁!



#### 【二重积分的变量替换(雅可比式)】

若连续可微分的函数

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \end{cases}$$

把平面 Oxy 上的有界闭区域  $\Omega$  单值映射到平面 O'uv 上的 闭区域  $\Omega'$ . 其雅可比式为

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$$

则 
$$\iint_{\Omega} f(x,y)dxdy = \iint_{\Omega'} f[x(u,v),y(u,v)] |J| dudv$$

(二) 
$$Z = \frac{X}{Y}$$
 的分称

令
$$\begin{cases} x / y = u \\ y = y \end{cases}$$
,则变换的Jacobi式为  $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,y)} = \begin{vmatrix} yu \\ 01 \end{vmatrix} = y$ 

$$\therefore F_Z(z) = \int_{-\infty}^{z} (\int_{-\infty}^{+\infty} f(uy, y) | y | dy) du$$

$$\therefore f_{z}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(zy, y) |y| dy$$

### 特别当X,Y独立时,则有

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

 $\bar{x}$  r.v Z = Y / X的概率密度.

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|x|}{2\pi} e^{-x^2/2} e^{-x^2z^2/2} dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^\infty x e^{-x^2((z^2+1)/2)} dx$$

公式法

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^\infty x e^{-x^2((z^2+1)/2)} dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^\infty x e^{-x^2((z^2+1)/2)} dx$$

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

作变量替换  $u=x^2$ 、得到

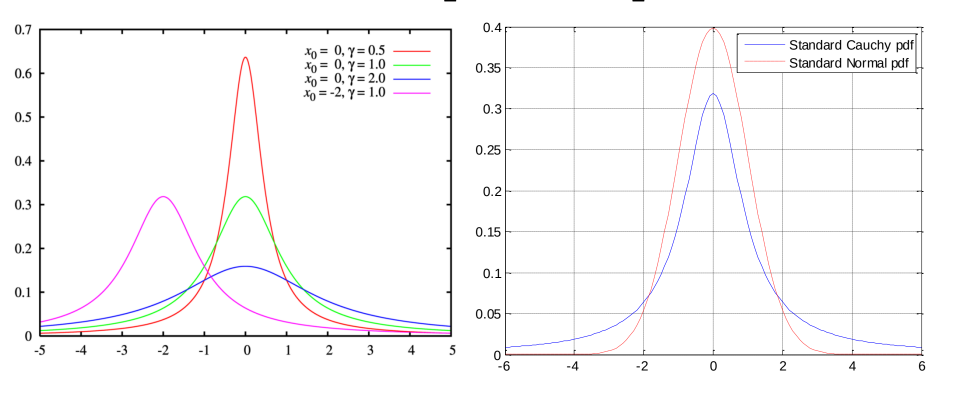
$$f_Z(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty e^{-u((z^2+1)/2)} du$$

利用  $\int_0^\infty \lambda e^{-\lambda x} dx = 1, \lambda = (z^2 + 1)/2,$ 得到

$$\therefore f_Z(z) = \frac{1}{\pi(z^2 + 1)}, -\infty < z < \infty. (标准柯西Cauchy分布)$$

### Cauchy分布

密度函数 
$$f(x;x_0,\gamma) = \frac{1}{\pi \gamma \left[1 + \left(\frac{x - x_0}{\gamma}\right)^2\right]}, -\infty < x < \infty.$$



(二) 
$$Z = \frac{X}{Y}$$
 的分称

侧 设X,Y独立同分布,其密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0, \end{cases}$$

公式法

求Z = X/Y的概率密度.

解

当 X, Y独立时, 有

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

$$f_Z(z) = \begin{cases} (1+z)^{-2}, z > 0 \\ 0, z \le 0 \end{cases}$$

### (三) 两个随机变量变换的分布

**19** 设  $\xi$ ,  $\eta$  为独立同分布均服从指数分布的 r.v. 其密度为

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

试求 $U = \xi + \eta$ , $V = \xi / \eta$ 的联合密度,并证明U,V相互独立.

$$F_{UV}(u,v) = P\{\xi + \eta \le u, \xi / \eta \le v\}$$

$$= \iint_{\substack{x+y \le u \\ x/y \le v}} f(x)f(y)dxdy$$

变换的Jacobi式为

$$J = \frac{\partial(x,y)}{\partial(\tilde{u},\tilde{v})} = -\frac{\tilde{u}}{(1+\tilde{v})^2} \qquad (\tilde{u} \ge 0, \tilde{v} \ne -1)$$

### (三) 两个随机变量变换的分布

 $\mathfrak{P}$  设  $\xi$ , $\eta$  为独立同分布均服从指数分布的 r.v. 其密度为

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

试求 $U = \xi + \eta$ , $V = \xi / \eta$ 的联合密度,并证明U,V相互独立.

$$F_{UV}(u,v) = \iint_{D: \begin{cases} x+y \le u \\ x/y \le v, x \ge 0, y \ge 0 \end{cases}} e^{-(x+y)} dxdy$$

$$= \int_0^v \int_0^u e^{-\tilde{u}} |J| d\tilde{u} d\tilde{v}$$

$$\therefore f_{UV}(u,v) = \frac{ue^{-u}}{(1+v)^2} \quad (u \ge 0, v \ge 0)$$

$$: f_{UV}(u,v)$$
可表为 $g(u)h(v)$   $: U,V$ 相互独立.

**1** 假设 $X_1$ 和 $X_2$ 相互独立同服从标准正态分布N(0,1),

且 
$$Y_1 = X_1$$
,  $Y_2 = X_1 + X_2$ ,

可以证明 
$$(Y_1,Y_2) \sim N(0,0,1,2,\sqrt{\frac{1}{2}}).$$

推广: 两个独立标准正态r.v.的线性变换服从二元正态分布。

更一般地: 两个r.v.的联合分布是二元正态,则它们的非奇异线性变换还是二元正态分布.

### (四) 随机变量的 基 电 函 数

**炒** 设X,Y相互独立同服从正态分布 $N(0,\sigma^2)$ ,

求 
$$\mathbf{r.v} Z = \sqrt{X^2 + Y^2}$$
 的概率密度.

解 当  $z \ge 0$  时, Z 的分布函数为

$$F_{Z}(z) = P\{\sqrt{X^{2} + Y^{2}} \le z\} = \iint_{X^{2} + y^{2} \le z} f_{X}(x) f_{Y}(y) dx dy$$

$$= \frac{1}{2\pi\sigma^{2}} \iint_{\sqrt{x^{2} + y^{2}} \le z} e^{-\frac{x^{2} + y^{2}}{2\sigma^{2}}} dx dy$$

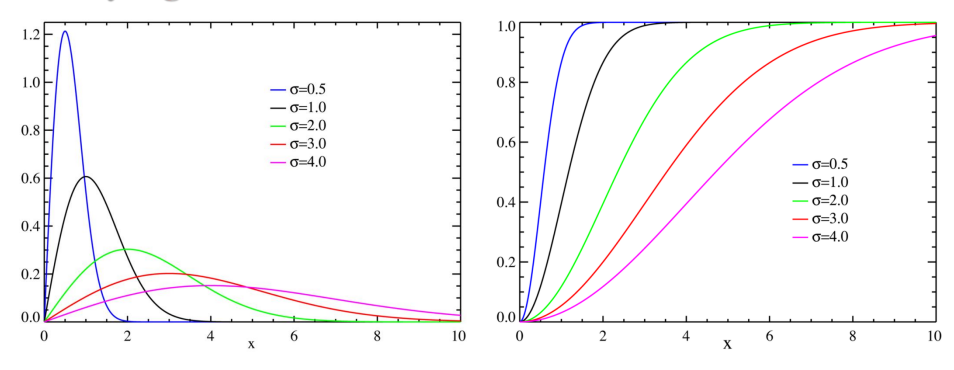
$$= \frac{1}{2\pi\sigma^{2}} \int_{0}^{z} d\rho \int_{0}^{2\pi} \rho e^{-\frac{\rho^{2}}{2\sigma^{2}}} d\varphi$$

$$= \int_{0}^{z} e^{-\frac{\rho^{2}}{2\sigma^{2}}} d\frac{\rho^{2}}{2\sigma^{2}} = 1 - e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}}$$

$$(z \ge 0)$$

 $\therefore f_{Z}(z) = \begin{cases} \frac{z}{\sigma^{2}} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}}, z \geq 0 \\ 0, z < 0 \end{cases}$  (為利 Rayleigh 分本)

### Rayleigh分布



$$f_{Z}(z) = \begin{cases} \frac{z}{\sigma^{2}} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}}, z \geq 0\\ 0, z < 0 \end{cases}$$

$$F_{Z}(z) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}}, z \ge 0\\ 0, z < 0 \end{cases}$$

当一个二维随机向量的两个分量呈独立的、有着相同的方差的正态分布时,这个向量的模呈Rayleigh瑞利分布.



- 1. 假设 X 和 Y 是两个独立的随机变量,服从标准正态分布 N(0,1),令 U=X+Y, V=X-Y. 求 U 和 V 的边缘密度函数及联合密度函数,并讨论独立性。
- 2. 设二维连续随机变量(X,Y)的概率密度为

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

- (1) 求边缘密度函数;
- (2) Z=2X-Y的概率密度函数;
- (3) P(Y<1/2|X<1/2).

