

# 第三章 多维随机变量及其分布

中山大学 · 计算机学院 · 郑培嘉 · Email: zhpj@mail.sysu.edu.cn

# 目录

- 1. 二维随机变量
- 2. 边缘分布
- 3. 条件分布
- 4. 相互独立的随机变量
- 5. 两个随机变量的函数的分布



# 1. 二维随机变量



实际中,我们往往需要同时考察两个或两个以上的随机变量,如为了研究某地区学龄前儿童发育情况,对该地区儿童进行抽查,考察每个儿童的身高和体重;如考察炮弹着点位置的横、纵坐标两随机变量等。

◆ 定义: 设E是一个随机试验,它的样本空间是 $S = \{e\}$ ,设 X = X(e)和Y = Y(e)是定义在S上的随机变量,由它们构成的一个向量(X,Y)叫做二维随机变量或二维随机向量。

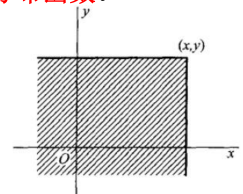
注:二维随机变量(X,Y)的性质不仅与X及Y有关,而且依赖这两个随机变量的相互关系,因此,不能像之前那样单独地研究X和Y,需将(X,Y)作为一个整体进行讨论。

◆ 设(X,Y)是二维随机变量,对于任意实数x,y,二元函数:

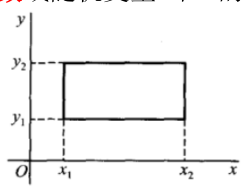
$$F(x,y) = P\{(X \le x) \cap (Y \le y)\} \xrightarrow{\text{记成}} P\{X \le x, Y \le y\}$$

称为二维随机变量(X,Y)的分布函数或随机变量X和Y的联合

#### 分布函数。



F(x,y)在(x,y)处值为随机点(X,Y)落在阴影处概率。



F(x,y)落在矩形域中概率为:  $P\{x_1 < X \le x_2, y_1 < Y \le y_2\} = F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) - F(x_1, y_2)$ 

- ◆ 联合分布函数性质:
- > F(x,y)是变量x和y的不减函数,即

对于任意固定的
$$y$$
, 当 $x_2 > x_1$ 时,  $F(x_2, y) \ge F(x_1, y)$ ;

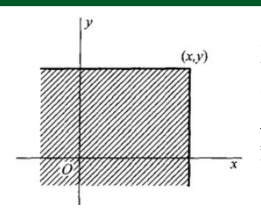
对于任意固定的
$$x$$
, 当 $y_2 > y_1$ 时,  $F(x,y_2) \ge F(x,y_1)$ ;

$$ightharpoonup 0 \le F(x,y) \le 1, \exists$$

对于任意固定的
$$y$$
,  $F(-\infty,y)=0$ ;

对于任意固定的
$$x$$
,  $F(x,-\infty)=0$ ;

$$F(-\infty, -\infty) = 0, \quad F(+\infty, +\infty) = 1;$$



如右图,将无穷矩阵的右面边界向左无限平移,则"随机点(X,Y)落在矩阵内"这一事件概率趋于不可能事件,即有 $F(-\infty,y)=0$ ; 当 $x\to\infty,y\to\infty$ 时,无穷矩形扩展到全平面,随机点(X,Y)落在其中趋于必然事件,即有 $F(+\infty,+\infty)=1$ 

- F(x+0,y) = F(x,y), F(x,y+0) = F(x,y),即 F(x,y)关于x右连续,关于y也右连续。
- 》 对于任意 $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ ,  $x_1 < x_2$ ,  $y_1 < y_2$ , 下述不等 式成立:

$$F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) - F(x_1, y_2) \ge 0$$

- ◆ 定义: 若二维随机变量 (*X*, *Y*) 全部可能取到的值是有限对或可列无限多对,则称 (*X*, *Y*) 是二维离散型随机变量。
- ◆ 二维离散型随机变量 (*X*, *Y*) 的**分布律** (又称随机变量 X和Y的**联合分布律**):

Y	$x_1$	$x_2$		$x_i$	
<i>y</i> <sub>1</sub>	<b>p</b> <sub>11</sub>	<b>P</b> 21	•••	$p_{i1}$	
$y_2$	$p_{12}$	<b>P</b> 22	•••	$p_{i2}$	, •••
:	:	:		ŧ	
$y_i$	$p_{1j}$	$p_{2j}$	•••	$p_{ij}$	•••
:	÷	i		ŧ	

记
$$P\{X = x_i, Y = y_j\} = p_{ij}, i, j = 1, 2, ...$$
  
其中有:  $p_{ij} \ge 0$ ,  $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij} = 1$ 

例:设随机变量X在1,2,3,4四个整数中等可能取一个值,另一个随机变量Y在1~X中等可能地取一个整数值,试求(X,Y)的分布律。

解: 易知 $\{X = i, Y = j\}$ 的取值情况是: i = 1,2,3,4,j取不大于i的正整数,且

$$P{X = i, Y = j} = P{Y = j | X = i}P{X = i} = \frac{1}{i} \times \frac{1}{4}$$

分布律为:

				ι
Y	1	2	3	4
1	1/4	1 8	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{16}$
2	0	1/8	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{16}$
3	0	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{16}$
4	0	0	0	$\frac{1}{16}$

◆ 定义: 对于二维随机变量(X,Y)的分布函数F(x,y),如果存在非负可积函数f(x,y)使得对于任意x, y有

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(u,v) du dv$$

则称(X,Y)是二维连续型随机变量,函数f(x,y)称为二维连续型随机变量(X,Y)的概率密度,或称随机变量X和Y的联合概率密度。

- ◆ 联合概率密度性质:
- $ightharpoonup f(x,y) \geq 0.$
- $\triangleright$  设G是xOy平面上的区域,点(X,Y)落在G内的概率为:

$$P\{(X,Y) \in G\} = \iint_G f(x,y) dx dy$$

 $\geq$  若f(x,y)在点(x,y)连续,则有

$$\frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y} = f(x,y).$$

例:设二随机变量(X,Y)具有概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-(2x+y)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & other. \end{cases}$$

求: (1)分布函数F(x,y); (2)概率 $P\{Y \leq X\}$ ;

解: (1) 
$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(x,y) dx dy$$

即有
$$F(x,y) = \begin{cases} (1-e^{-2x})(1-e^{-y}), & x > 0, y > 0 \\ 0, & other. \end{cases}$$

(2) 将(X, Y) 看作平面上随机点的坐标,即有  $\{Y \le X\} = \{(X,Y) \in G\}$ , 其中G为xOy平面上直线y = x及其下方的部分,如图所示:则

$$P\{Y \le X\} = P\{(X,Y) \in G\} = \iint_G f(x,y) dx dy$$
$$= \int_0^\infty \int_y^\infty 2e^{-(2x+y)} dx dy = \frac{1}{3}$$

G€€

#### 推广: (n维随机变量的情况)

- ◆ 设E是一个随机试验,它的样本空间是 $S = \{e\}$ ,设 $X_1 = X_1(e), X_2 = X_2(e), ..., X_n = X_n(e)$  是定义在S上的随机变量,由它们构成的一个n维向量( $X_1, X_2, ..., X_n$ )称为n维随机变量或n维随机向量。
- ◆ 对于任意n个实数 $(x_1, x_2, ..., x_n)$ ,n元函数  $F(X_1, X_2, ..., X_n) = P\{X_1 \le x_1, X_2 \le x_2, ..., X_n \le x_n\}$
- 称为n维随机变量 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 的分布函数或随机变量

 $X_1, X_2, ..., X_n$ 的联合分布函数。



# 2. 边缘分布



◆定义: 二维随机变量(X, Y)作为一个整体,具有分布函数F(X,Y),而X和Y都是随机变量,各自也有分布函数,记为 $F_X(x)$ ,  $F_y(y)$ ,依次称为二维随机变量(X, Y)关于X和关于Y的边缘分布函数。

$$F_X(x) = P\{X \le x\} = P\{X \le x, Y < \infty\} = F(x, \infty)$$

即:

$$F_X(x) = F(x, \infty)$$

同理有:

$$F_Y(y) = F(\infty, y)$$

对于离散型随机变量有:  $F_X(x) = F(x, \infty) = \sum_{x_i \le x} \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij}$ 

而X的分布律为:  $P\{X = x_i\} = \sum_{i=1}^{\infty} p_{ij}$ , i = 1,2,...

同理Y的分布律为:

$$P\{Y = y_j\} = \sum_{i=1}^{n} p_{ij}, \qquad j = 1,2,....$$

$$p_{i.} = \sum_{i=1}^{n} p_{ij} = P\{X = x_i\}, i = 1, 2, ....$$

$$p_{\cdot j} = \sum_{i=1}^{n} p_{ij} = P\{Y = y_j\}, j = 1, 2, \dots$$

 $p_i$ .和 $p_{ij}$ 为(X, Y)关于X和关于Y的边缘分布律。

对于连续型随机变量(X, Y),设它的概率密度为f(x,y),则

$$F_X(x) = F(x, \infty) = \int_{-\infty}^{x} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \right] dx$$

X为一个连续型随机变量,其概率密度为:

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

同理,对于Y的概率密度为:

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

分别称 $f_X(x)$ , $f_Y(y)$ 为关于X和关于Y的边缘概率密度。

例:整数N等可能地在1,2...10十个值中取一个值,设D = D(N)是能整除N的正整数的个数,F = F(N)是能整除N的素数的个数,试写出D和F的联合分布律及边缘分布律。

**解**:样本空间及D,F取值情况如下:

样本点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	1	2	2	3	2	4	2	4	3	4
F	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2

D所有可能取值为1,2,3,4; F所有可能取值为0,1,2; 易得D和F的联合分布律及边缘分布如下表:

						_
	F D	1	2	3	4	P(F=j)
联合 分布	0	$\frac{1}{10}$	0	0	0	$\frac{1}{10}$
分布	1	0	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{10}$
_	2	0	0	0	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{10}$
	$P\{D=i\}$	$\frac{1}{10}$	4	2	3	1

**分布** 

ngineering, SYSU

 $\mathbf{M}$ :设随机变量X和Y具有联合概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} 6, & x^2 \le y \le x \\ 0, & other \end{cases}$$
求边缘概率密度 $f_X(x), f_Y(y)$ 。

解:

$$f_{X}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_{x^{2}}^{x} 6 dy = 6(x - x^{2}), & 0 \le x \le 1\\ 0, & other \end{cases}$$

$$f_{Y}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_{y}^{\sqrt{y}} 6 dx = 6(\sqrt{y} - y), & 0 \le y \le 1\\ 0, & other \end{cases}$$

other

例:设二维随机变量(X,Y)的概率密度为:

$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\{\frac{-1}{2(1-\rho^2)} \left[ \frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} \right] \right\}, -\infty < x, y$$

其中 $\mu_1$ , $\mu_2$ , $\sigma_1$ , $\sigma_2$ , $\rho$ 都是常数,且 $\sigma_1 > 0$ , $\sigma_2 > 0$ ,  $-1 < \rho < 1$ ,称(X,Y)服从参数为 $\mu_1$ , $\mu_2$ , $\sigma_1$ , $\sigma_2$ , $\rho$ 的二维正态分布,记 $(X,Y)\sim N(\mu_1,\mu_2,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$ . 试求二维正态随机变量的边缘概率密度。

解:

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

$$\frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} = (\frac{y-\mu_2}{\sigma_2} - \rho \frac{x-\mu_1}{\sigma_1})^2 - \rho^2 \frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2}$$

于是

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{\frac{-1}{2(1-\rho^2)}(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2} - \rho\frac{x-\mu_1}{\sigma_1})^2} dy$$

**�** 

$$t = \frac{1}{\sqrt{1 - \rho^2}} \left( \frac{y - \mu_2}{\sigma_2} - \rho \frac{x - \mu_1}{\sigma_1} \right)$$

则有

$$f_X(x) = \frac{1}{2\pi\sigma_1} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2/2} dt$$

即

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}}, \quad f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} e^{-\frac{(y-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}}$$

其中 $-\infty < x < \infty$ ,  $-\infty < y < \infty$ 。



#### 上题结论:

- $\triangleright$  二维正态分布的两个边缘分布都是一维正态分布,且都不依赖参数 $\rho$ ;
- ▶ 单由关于*X*和关于*Y*的边缘分布,一般来说不能确定随机 变量*X*和*Y*的联合分布。



# 3. 条件分布



设(X,Y)是二维离散型随机变量,其分布律为:

$$P\{X = x_i, Y = y_j\} = p_{ij}, \qquad i, j = 1, 2, ....$$

(X,Y)关于X和关于Y的边缘分布律分别为:

$$P\{X = x_i\} = p_i$$
.  $= \sum_{j=1} p_{ij}$ ,  $i = 1, 2, ...$ 

$$P{Y = y_j} = p_{.j} = \sum_{i=1}^{\infty} p_{ij}, \quad j = 1,2,....$$

设 $p_{\cdot j} > 0$ ,现考虑在事件 $\{Y = y_j\}$ 已发生的条件下事件 $\{X = x_i\}$ 即

$$P\{X = x_i | Y = y_j\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{Y = y_i\}} = \frac{p_{ij}}{p_{ij}}$$

上述条件概率具有分布律的性质:

- $P\{X = x_i | Y = y_i\} \ge 0$
- $\sum_{i=1}^{\infty} P\{X = x_i | Y = y_j\} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{p_{ij}}{p_{ij}} = \frac{1}{p_{ij}} \sum_{i=1}^{\infty} p_{ij} = \frac{p_{ij}}{p_{ij}} = 1$
- ◆ 定义: 设(X,Y)是二维离散型随机变量,对于固定j, 若P{Y =  $y_j$ } > 0,则称P{X =  $x_i$ |Y =  $y_j$ } =  $\frac{P\{X=x_i,Y=y_j\}}{P\{Y=y_i\}} = \frac{p_{ij}}{p_{ij}}$
- 为在 $Y = y_i$ 条件下随机变量X的条件分布律。

同理,对于固定i

若
$$P\{X = x_i\} > 0$$
,则称 $P\{Y = y_j | X = x_i\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{X = x_i\}} = \frac{p_{ij}}{p_i}$ 

为在 $X = x_i$ 条件下随机变量Y的条件分布律。

例:在一汽车工厂中,一辆汽车有两道工序是由机器人完成的。其一是紧固3只螺栓,其二是焊接2处焊点,以X表示由机器人紧固的螺栓中紧固得不良的数目,以Y表示表示由机器人焊接的不良焊接点的数目,据积累的资料知X,Y有以下联合分布律:

X	0	1	2	3	P(Y=j)
0	0.840	0.030	0.020	0.010	0.900
1	0.060	0.010	0.008	0.002	0.080
2	0.010	0.005	0.004	0.001	0.020
$\{X=i\}$	0.910	0.045	0.032	0,013	1.000

求1)X = 1条件下,Y的条件分布律; 2)Y = 0条件下,X的条件分布律。

#### 解:

$$(1)$$
 在 $X = 1$ 条件下, $Y$ 的条件分布律为

$$P\{Y = 0 | X = 1\} = \frac{P\{X = 1, Y = 0\}}{P\{X = 1\}} = \frac{0.030}{0.045}$$

$$P\{Y = 1 | X = 1\} = \frac{P\{X = 1, Y = 1\}}{P\{X = 1\}} = \frac{0.010}{0.045}$$

$$P\{Y = 2 | X = 1\} = \frac{P\{X = 1, Y = 2\}}{P\{X = 1\}} = \frac{0.005}{0.045}$$

或写成

$$Y=k$$
 0 1 2
 $P\{Y=k \mid X=1\}$   $\frac{6}{9}$   $\frac{2}{9}$   $\frac{1}{9}$ 

(2) 同样可得在Y = 0的条件下X的条件分布律为

X = k	0	1	2	3
$P\{X=k Y=0\}$	84 90	$\frac{3}{90}$	$\frac{2}{90}$	$\frac{1}{90}$

**例**:射手射中目标概率为p(0 ,射击直至击中目标两次为止,<math>X表示首次击中目标所进行的射击次数,Y表示总共进行的射击次数,试求X和Y的联合分布律和条件分布律.

#### 解:

Y = n表示在第n次射击击中目标,且在第1次,第2次,…,第n-1次射击中恰有一次击中目标。各次射击是相互独立的,则不管m(m < n)是多少,概率 $P\{X = m, Y = n\}$ 都应等于

$$p \cdot p \cdot q \cdot q \cdot \dots \cdot q = p^2 q^{n-2} \quad (q = 1 - p)$$

得X和Y的联合分布律为

$$P{X = m, Y = n} = p^2 q^{n-2}$$
  $n = 2,3,...; m = 1,2,..., n-1$ 

$$P\{X = m\} = \sum_{n=m+1}^{\infty} P\{X = m, Y = n\} = \sum_{n=m+1}^{\infty} p^2 q^{n-2}$$
$$= p^2 \sum_{n=m+1}^{\infty} q^{n-2} = \frac{p^2 q^{m-1}}{1-q} = pq^{m-1}$$

$$P\{Y=n\} = \sum_{m=1}^{n-1} P\{X=m, Y=n\} = \sum_{m=1}^{n-1} p^2 q^{n-2} = (n-1)p^2 q^{n-2}$$
  
故所求得条件分布律为

当n = 2,3,...时,

$$P\{X = m | Y = n\} = \frac{p^2 q^{n-2}}{(n-1)p^2 q^{n-2}} = \frac{1}{n-1}$$

当m = 1,2,...时,

$$P\{Y = n | X = m\} = \frac{p^2 q^{n-2}}{nq^{m-1}} = pq^{n-m-1}$$

【连续情形】设(X,Y)概率密度为f(x,y), (X,Y)关于Y的边缘概率密度为 $f_Y(y)$ . 对给定y, 对于任意固定 $\varepsilon > 0$ 和对于任意x, 考虑条件概率

$$P\{X \le x | y < Y \le y + \varepsilon\}$$
设 $P\{y < Y \le y + \varepsilon\} > 0$ ,则有
$$P\{X \le x | y < Y \le y + \varepsilon\} = \frac{P\{X \le x, y < Y \le y + \varepsilon\}}{P\{y < Y \le y + \varepsilon\}}$$

$$= \frac{\int_{-\infty}^{x} \left[\int_{y}^{y+\varepsilon} f(x,y) dy\right] dx}{\int_{y}^{y+\varepsilon} f_{Y}(y) dy}$$

在某些条件下,当 $\varepsilon$ 很小时,上式右端分子、分母分别近似于 $\varepsilon \int_{-\infty}^{x} f(x,y) dx$  和 $\varepsilon f_{Y}(y)$ ,故有 $P\{X \leq x | y < Y \leq y + \varepsilon\} \approx \frac{\varepsilon \int_{-\infty}^{x} f(x,y) dx}{\varepsilon f_{Y}(y)} = \int_{-\infty}^{x} \frac{f(x,y)}{f_{Y}(y)} dx$ 

◆ 定义: 设二维随机变量(*X*, *Y*)的概率密度为f(x,y),(*X*, *Y*) 关于Y的边缘概率密度为 $f_Y(y)$ ,若对于固定的y,  $f_Y(y) > 0$ ,则称 $\frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$ 为在Y = y条件下X的条件概率密度记为

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$$

称  $\int_{-\infty}^{x} f_{X|Y}(x|y) dx = \int_{-\infty}^{x} \frac{f(x,y)}{f_{Y}(y)} dx$ 为在Y = y条件下X的条件

分布函数,记为 $P\{X \leq x | Y = y\}$ 或 $F_{x|y}(x|y)$ ,即

$$F_{X|Y}(x|y) = P\{X \le x|Y = y\} = \int_{-\infty}^{x} \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} dx$$

类似可定义有

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)}$$
  $\sharp \Box F_{Y|X}(y|x) = \int_{-\infty}^{y} \frac{f(x,y)}{f_X(x)} dy$ 

例:设G是平面上的有界区域,其面积为A。若二维随机变量 (X,Y)具有概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{A}, & (x,y) \in G \\ 0, & other \end{cases}$$

则称(X,Y)在G上服从<mark>均匀分布</mark>。现设二维随机变量(X,Y)在 圆域 $x^2+y^2 \leq 1$ 上服从均匀分布求条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ .

解: 随机变量(X,Y)具有概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & x^2 + y^2 \le 1\\ 0, & other \end{cases}$$

有边缘概率密度

$$f_{Y}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \int_{-\sqrt{1 - y^{2}}}^{\sqrt{1 - y^{2}}} dx = \frac{2}{\pi} \sqrt{1 - y^{2}}, & -1 \le y \le 1\\ 0, & other \end{cases}$$

-0.866

0.866

例: 设数X在区间(0,1)上随机地取值,当观察到X = x,(0 < x < 1)时,数Y在区间(x,1)上随机地取值,求Y的概率密度  $f_Y(y)$ .

解: X具有概率密度 $f_X(x) = \begin{cases} 1, \ 0 < x < 1 \\ 0, \quad other \end{cases}$ 

对于任意给定的值x(0 < x < 1),在X = x的条件下Y的概率密度为

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x}, & x < y < 1\\ 0, & other \end{cases}$$

X和Y的联合概率密度为

$$f(x,y) = f_{Y|X}(y|x)f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x}, & 0 < x < y < 1\\ 0, & other \end{cases}$$

Y的边缘概率密度为 $f_Y(y) = \begin{cases} \int_0^y \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-y), \ 0 < y < 1 \\ 0, & other \end{cases}$ 



## 4. 相互独立的随机变量



◆ 定义: 设F(x,y)及 $F_X(x)$ ,  $F_Y(y)$ 分别是二维随机变量 (X,Y)的分布函数及边缘分布函数,若对于所有x,y 有  $P\{X \le x, Y \le y\} = P\{X \le x\}P\{Y \le y\}$ 

即

$$F(x, y) = F_X(x)F_Y(y)$$

则称随机变量X和Y是相互独立的。

》设(X,Y)是连续型随机变量, $f(x,y),f_X(x),f_Y(y)$ 分别为(X,Y)的概率密度和边缘概率密度,则X和Y相互独立等价于:

$$f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$$

 $\triangleright$  设(X,Y)是离散型随机变量,X和Y相互独立等价于:对于 (X,Y)的所有可能取值( $x_i,y_j$ )有

$$P\{X = x_i, Y = y_i\} = P\{X = x_i\}P\{Y = y_i\}$$

◆ 例如:对随机变量X和Y,由于

$$f_X(x) = \begin{cases} 2e^{-2x}, & x > 0 \\ 0, & other. \end{cases} \qquad f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & other. \end{cases}$$

故有 $f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$ , 因此X,Y相互独立

◆ 又如, 若*X*,*Y*具有联合分布律

X	0	1	P(Y=j)
1	1/6	2/6	1/2
2	1/6	2/6	1/2
$P\{X=i\}$	1/3	2/3	1

则有

$$P{X = 0, Y = 1} = 1/6 = P{X = 0}P{Y = 1}$$
  
 $P{X = 0, Y = 2} = 1/6 = P{X = 0}P{Y = 2}$   
 $P{X = 1, Y = 1} = 2/6 = P{X = 1}P{Y = 1}$   
 $P{X = 1, Y = 2} = 2/6 = P{X = 1}P{Y = 2}$ 

因而X,Y互相独立

考察二维正态随机变量(*X*, *Y*),它的概率密度为  $f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left\{\frac{-1}{2(1-\rho^2)} \left[\frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2}\right]\right\},$ 其中- $\infty$  < x,y < + $\infty$ 其边缘概率密度  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$ 的乘积为

$$f_X(x)f_Y(y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \exp\{-\frac{1}{2}\left[\frac{(x-\mu_1)^2}{{\sigma_1}^2} + \frac{(x-\mu_2)^2}{{\sigma_2}^2}\right]\}$$

**分析**: 若 $\rho = 0$ ,则对于所有x,y有 $f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$ ,即X,Y互相独立。反之X,Y互相独立,由于f(x,y), $f_X(x)$ , $f_Y(y)$ 都是连续函数,对于所有x,y有 $f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$ 。特别令 $x = \mu_1$ , $y = \mu_2$ ,有 $\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2}$ ,从而 $\rho = 0$ 

**结论**:对于二维正态随机变量(X,Y),X和Y相互独立的充要条件是参数 $\rho = 0$ 。

例:一负责人到达办公室的时间均匀分布在8~12小时,他的秘书到达办公室时间均匀分布在7~9时,设他们到达时间相互独立,求他们到达办公室的时间差不超过5min(1/12h)的概率.

**解**:设X和Y分别是负责人和他的秘书到达办公室的时间,X和Y的概率密度分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & 8 < x < 12 \\ 0, & other \end{cases} \qquad f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 7 < y < 9 \\ 0, & other \end{cases}$$

因为X,Y相互独立,则(X,Y)的概率密度为

$$f(x,y) = f_X(x)f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{8}, & 8 < x < 12, 7 < y < 9 \\ 0, & other \end{cases}$$

题意要求概率 $P\{|X-Y| \leq \frac{1}{12}\}$ ,由题可得下图

显然仅当取值于G内才满足题意。

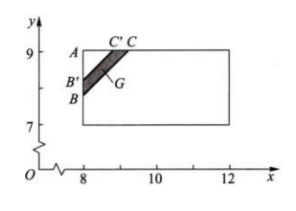
故所求概率为

$$P\left\{|X - Y| \le \frac{1}{12}\right\}$$

$$= \iint f(x,y) \, dx dy = \frac{1}{8} \times (G的面积)$$

而易求得
$$G$$
的面积= $\frac{1}{6}$ 

则
$$P\{|X-Y| \le \frac{1}{12}\} = \frac{1}{48}$$



#### 推广:

n维随机变量 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 的分布函数定义为

 $F(x_1, x_2, ..., x_n) = P\{X_1 \le x_1, X_2 \le x_2, ..., X_n \le x_n\}$   $x_1, x_2, ..., x_n$ 为任意实数。

- ◆ 若存在非负可积函数 $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ ,使对于任意实数  $x_1, x_2, ..., x_n$ 有:
- $F(x_1, x_2, ..., x_n) = \int_{-\infty}^{x_n} \int_{-\infty}^{x_{n-1}} ... \int_{-\infty}^{x_1} f(x_1, x_2, ..., x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ 则称 $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ 为 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 的概率密度函数。
- ◆ 若分布函数 $F(x_1, x_2, ..., x_n)$ 已知,则 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 的k维边缘分布函数就随之确定,如 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 关于 $X_1$ ,关于 $(X_1, X_2)$ 的边缘分布函数:

$$F_{X_1}(x_1) = F(x_1, \infty, \infty, ..., \infty),$$
  

$$F_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = F(x_1, x_2, \infty, \infty ..., \infty)$$

◆ 若 $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ 是 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 的概率密度,则 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 关于 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 的概率密度分别为: $f_{X_1}(x_1) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2, ..., x_n) \, dx_2 \, dx_3 \cdots \, dx_n$  $f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2, ..., x_n) \, dx_3 \, dx_4 \cdots \, dx_n$ 

- ◆ 若对于所有的 $x_1, x_2, ..., x_n$ 有  $F(x_1, x_2, ..., x_n) = F_{X_1}(x_1) F_{X_2}(x_2) ... F_{X_n}(x_n)$
- ◆ 若对于所有的 $x_1, x_2, ..., x_m; y_1, y_2, ..., y_n$ 有  $F(x_1, x_2, ..., x_m, y_1, y_2, ..., y_n) = F_1(x_1, x_2, ..., x_m)F_2(y_1, y_2, ..., y_n)$   $F_1, F_2, F$ 分别为随机变量 $(X_1, X_2, ..., X_m), (Y_1, Y_2, ..., Y_n)$ 和  $(X_1, X_2, ..., X_m, Y_1, Y_2, ..., Y_n)$ 的分布函数,称随机变量 $(X_1, X_2, ..., X_m)$ 和 $(Y_1, Y_2, ..., Y_n)$ 相互独立。

- ◆定理:
- 》设 $(X_1, X_2, ..., X_m)$ 和 $(Y_1, Y_2, ..., Y_n)$ 相互独立,则 $X_i = (i = 1, 2, ..., m)$ 和 $Y_j = (j = 1, 2, ..., n)$ 相互独立。
- > 又若h,g是连续函数,则 $h(X_1,X_2,...,X_m)$ 和 $g(Y_1,Y_2,...,Y_n)$ 相互独立





♦ 
$$Z = X + Y$$
分布:

设(X,Y)是二维连续型随机变量,它具有概率密度f(x,y),则 Z = X + Y仍为连续型随机变量,其概率密度为

若X和Y相互独立且(X,Y)关于X,Y的边缘概率密度为 $f_X(x)$ , $f_Y(y)$ ,则有:

$$f_{X+Y}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(z-y) f_Y(y) \, dy$$
  
$$f_{X+Y}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx$$

称上述两个公式为 $f_X$ ,  $f_Y$ 的<mark>卷积公式</mark>, 记为 $f_X * f_Y$ , 即

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

证: Z = X + Y的分布函数 $F_Z(x)$ 为

$$F_Z(x) = P\{Z \le z\} = \iint_{\mathbb{R}^d} f(x, y) dxdy$$

其积分区域如图所示:

将二重积分化为累次积分得:

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

固定z和y对积分 $\int_{-\infty}^{z-y} f(x,y) dx$ 作变量变换,令x = u - y得

$$\int_{-\infty}^{z-y} f(x,y) \, dx = \int_{-\infty}^{z} f(u-y,y) \, du \quad , \quad 则 \qquad \qquad 概率密度$$

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

**例**:设*X*和*Y*是相互独立的随机变量,都服从*N*(0,1)分布,其密度函数为

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, -\infty < x < +\infty$$
  $f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}}, -\infty < y < +\infty$ 

求Z = X + Y的概率密度。

解:

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

$$\Leftrightarrow t = x - \frac{z}{2}, \iff$$

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

即 Z 服从 N(0,2)分布

- ightharpoonup 一般,设<math>X,Y相互独立且 $X\sim N(\mu_1,\sigma_1^2),Y\sim N(\mu_2,\sigma_2^2).$  Z=X+Y仍然服从正态分布,且 $Z\sim N(\mu_1+\mu_2,\sigma_1^2+\sigma_2^2).$
- ➤ 将其推广到n个独立正态随机变量之和得情况。

$$Z = X_1 + X_2 + \dots + X_n$$
仍然服从正态分布,且 
$$Z \sim N(\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n, \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_n^2)$$

注: 更一般地,可以证明有限多个相互独立的正态随机变量

的线性组合仍然服从正态分布。

例:在一简单电路中,两电阻R<sub>1</sub>和R<sub>2</sub>串联连接,设R<sub>1</sub>和R<sub>2</sub> 相互独立,它们的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{10-x}{50}, & 0 \le x \le 10\\ 0, & others \end{cases}$$

求总电阻 $R = R_1 + R_2$ 的概率密度。

 $\mathbf{M}$ : R的概率密度为

$$f_R(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) f(z - x) dx$$

 $f_R(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) f(z - x) dx$ 仅当  $\begin{cases} 0 < x < 10 \\ 0 < z - x < 10 \end{cases}$  即  $\begin{cases} 0 < x < 10 \\ z - 10 < x < z \end{cases}$  时积分的被积函

数不等于0.

如图所示

$$f_R(z) = \begin{cases} \int_0^z f(x)f(z-x)dx, & 0 \le z < 10\\ \int_{z-10}^{10} f(x)f(z-x)dx, & 10 \le z \le 20\\ 0, & others \end{cases}$$

将f(x)的表达式代入上式得

$$f_R(z) = \begin{cases} \frac{1}{15000} (600z - 60z^2 + z^3), & 0 \le z < 10\\ \frac{1}{15000} (20 - z)^3, & 10 \le z < 20\\ 0, & others \end{cases}$$

设随机变量X,Y相互独立,且服从参数为 $\alpha,\theta;\beta,\theta$ 的 $\Gamma$ 分

$$f_{x}(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^{\alpha}\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1}e^{-x/\theta}, & x > 0, \\ 0, & others, \end{cases}$$

$$f_{y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^{\beta}\Gamma(\beta)} x^{\beta-1}e^{-y/\theta}, & y > 0, \\ 0, & others, \end{cases}$$

$$f_{y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^{\beta}\Gamma(\beta)} x^{\beta-1}e^{-y/\theta}, & y > 0, \\ 0, & others, \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \theta^{\beta} \Gamma(\beta) \end{cases} \qquad , \qquad f_Y(y) = \begin{cases} \theta^{\beta} \Gamma(\beta) \end{cases} \qquad , \qquad others, \end{cases}$$

试证明Z = X + Y服从参数为 $\alpha + \beta$ ,  $\theta$ 的Γ分布.

证: 
$$Z = X + Y$$
的概率密度为

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

仅当
$$\begin{cases} x > 0 \\ z - x > 0 \end{cases}$$
 即  $\begin{cases} x > 0 \\ x < z \end{cases}$ 时上述积分的被积函数不为零。

如图

$$z < 0$$
时, $f_Z(z) = 0$   
 $z > 0$ 时, $f_Z(z) = \int_0^z \frac{1}{\theta^{\alpha}\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x/\theta} \frac{1}{\theta^{\beta}\Gamma(\beta)} (z-x)^{\beta-1} e^{-(z-x)/\theta} dx$   
 $= \frac{e^{-z/\theta}}{\theta^{\alpha+\beta}\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_0^z x^{\alpha-1} (z-x)^{\beta-1} dx \, (\diamondsuit x = zt)$ 

$$= \frac{z^{\alpha+\beta-1}e^{-z/\theta}}{\theta^{\alpha+\beta}\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_0^1 t^{\alpha-1} (1-t)^{\beta-1} dt$$
$$= Az^{\alpha+\beta-1}e^{-z/\theta}$$

其中A = 
$$\frac{1}{\theta^{\alpha+\beta}\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_0^1 t^{\alpha-1} (1-t)^{\beta-1} dt$$

由概率密度性质得

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\mathbf{Z}}(z) \, dz = \int_{0}^{\infty} Az^{\alpha + \beta - 1} e^{-z/\theta} \, dz$$
$$= A\theta^{\alpha + \beta} \int_{0}^{\infty} \left(\frac{z}{\theta}\right)^{\alpha + \beta - 1} e^{-\frac{z}{\theta}} \, d\left(\frac{z}{\theta}\right) = A\theta^{\alpha + \beta} \Gamma(\alpha + \beta)$$



即有A = 
$$\frac{1}{\theta^{\alpha+\beta}\Gamma(\alpha+\beta)}$$
于是

$$f_Z(z) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^{\alpha+\beta}\Gamma(\alpha+\beta)} z^{\alpha+\beta-1} e^{-z/\theta}, & z > 0, \\ 0, & others. \end{cases}$$

即
$$X + Y \sim \Gamma(\alpha + \beta, \theta)$$

这一性质称为Г分布的可加性。

◆ 
$$Z = \frac{Y}{Y}$$
的分布、  $Z = XY$ 的分布:

设(X,Y)是二维连续型随机变量,它具有概率密度f(x,y),则  $Z = \frac{Y}{v}$ ,Z = XY仍然为连续型随机变量,其概率密度分别是

$$f_{Y/X}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} |x| f(x, xz) dx$$
$$f_{XY}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{|x|} f(x, \frac{z}{x}) dx$$

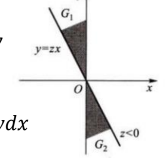
若X和Y相互独立. 设(X,Y)关于X,Y的边缘概率密度分别为  $f_X(x), f_Y(y),$ 则有:

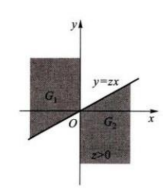
$$f_{Y/X}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} |x| f_X(x) f_Y(xz) dx$$
$$f_{XY}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{|x|} f_X(x) f_Y\left(\frac{z}{x}\right) dx$$

证: 
$$Z = \frac{Y}{Y}$$
的分布函数为

$$F_{Y/X}(z) = P\left\{\frac{Y}{X} \le z\right\} = \iint_{G_1 \cup G_2} f(x, y) \, dx \, dy$$

$$= \iint_{Y \in \mathbb{R}} f(x, y) \, dy \, dx + \iint_{Y \in \mathbb{R}} f(x, y) \, dy \, dx$$





$$= \int_{-\infty}^{0} \left[ \int_{zx}^{\infty} f(x,y) dy \right] dx + \int_{0}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{zx} f(x,y) dy \right] dx \quad \Leftrightarrow y = xu$$
$$= \int_{0}^{0} \left[ \int_{-\infty}^{-\infty} x f(x,xu) du \right] dx + \int_{0}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{z} x f(x,xu) du \right] dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} \left[ \int_{-\infty}^{z} (-x)f(x,xu)du \right] dx + \int_{0}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{z} xf(x,xu)du \right] dx$$

$$=\int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{z} |x| f(x,xu) du\right] dx = \int_{-\infty}^{z} \left[\int_{-\infty}^{\infty} |x| f(x,xu) dx\right] du$$

$$=\int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{z} |x| f(x,xu) du\right] dx = \int_{-\infty}^{z} \left[\int_{-\infty}^{\infty} |x| f(x,xu) dx\right] du$$

$$f(y) = \begin{cases} \frac{y}{25}e^{-y/5}, y > 0\\ 0, & others \end{cases} \qquad g(x) = \begin{cases} \frac{1}{5}e^{-x/5}, x > 0\\ 0, & others \end{cases}$$

设X与Y相互独立,求 $Z = \frac{Y}{X}$ 的概率密度。

解: 当
$$z < 0$$
时, $f_Z(z) = 0$ 

当z > 0时, Z的概率密度为:

$$f_Z(z) = \int_0^\infty x \cdot \frac{1}{5} e^{-x/5} \cdot \frac{xz}{25} e^{-xz/5} dx = \frac{z}{125} \int_0^\infty x^2 e^{-x \cdot \frac{1+z}{5}} dx$$
$$= \frac{z}{125} \frac{\Gamma(3)}{[(1+z)/5]^3} = \frac{2z}{(1+z)^3}$$

◆  $M = \max\{X, Y\}$ 及 $N = \min\{X, Y\}$ 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 $F_X(x),F_Y(y)$ .

由于 $M = max\{X,Y\}$ 不大于z等价于X和Y都不大于z,则有  $P\{M \le z\} = P\{X \le z,Y \le z\}$  又X,Y相互独立,则 $M = max\{X,Y\}$ 的分布函数为:

 $F_{\max}(z) = P\{M \le z\} = P\{X \le z, Y \le z\} = P\{X \le z\}P\{Y \le z\}$  $\mathbb{P}_{\max}(z) = F_X(z)F_Y(z).$ 

类似有 $N = min\{X,Y\}$ 的分布函数为:

$$F_{\min}(z) = P\{N \le z\} = 1 - P\{N > z\} = 1 - P\{X > z, Y > z\}$$
  
= 1 - P\{X > z\}P\{Y > z\}

 $\mathbb{P}F_{\min}(z) = 1 - [1 - F_X(z)][1 - F_Y(z)].$ 

推广:

设 $X_1, X_2, ..., X_n$ 相互独立、它们的分布函数分别为 $F_{X_i}(x_i)(i=$ 

1,2,...,n),则 $M = max\{X_1, X_2, ..., X_n\}$ 及 $N = min\{X_1, X_2, ..., X_n\}$ 的分布函数分别为

$$F_{\text{max}}(z) = F_{X_1}(z)F_{X_2}(z) \dots F_{X_n}(z)$$

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

特别地,当 $X_1, X_2, ..., X_n$ 相互独立且具有相同地分布函数F(x)

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

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

例:系统L由两相互独立的子系统 $L_1$ , $L_2$ 连接而成,连接方式分别为(i)串联,(ii)并联,(iii)备用(当系统 $L_1$ 损坏时,系统 $L_2$ 开始工作)如图所示。设 $L_1$ , $L_2$ 的寿命分别为X,Y,已知它们的概率密度分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases} \qquad f_Y(y) = \begin{cases} \beta e^{-\beta y}, & y > 0 \\ 0, & y \le 0 \end{cases}$$

其中 $\alpha > 0, \beta > 0$ 且 $\alpha \neq \beta$ 。分别就以上三种连接方式写出L的寿命Z的概率密度。

#### 解: (i)串联:

此时L的寿命 $Z = min\{X,Y\}$ 

X,Y的分布函数分别为:

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

School of Computer Science & Engineering, SYSU

$$Z = min\{X,Y\}$$
的分布函数为

$$F_{\min}(z) = \begin{cases} 1 - e^{-(\alpha + \beta)z}, & z > 0\\ 0, & z \le 0 \end{cases}$$

$$Z = min\{X,Y\}$$
的概率密度为

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

#### (ii)并联:

此时L的寿命
$$Z = max\{X,Y\}$$
  
 $Z = max\{X,Y\}$ 的分布函数为

$$F_{\max}(z) = F_X(z)F_Y(z) = \begin{cases} (1 - e^{-\alpha z})(1 - e^{-\beta z}), & z > 0\\ 0, & z \le 0 \end{cases}$$

$$Z = max{X,Y}$$
的概率密度为

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

#### (ii)备用:

此时L的寿命
$$Z = X + Y$$

当
$$z > 0$$
时 $Z = X + Y$ 的概率密度为

$$f(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(z - y) f_Y(y) dy = \int_{0}^{z} \alpha e^{-\alpha(z - y)} \beta e^{-\beta y} dy$$
$$= \alpha \beta e^{-\alpha z} \int_{0}^{z} e^{-(\beta - \alpha)y} dy = \frac{\alpha \beta}{\beta - \alpha} (e^{-\alpha z} - e^{-\beta z})$$

当
$$z \leq 0$$
时,  $f(z) = 0$ 

则
$$Z = X + Y$$
的概率密度为

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\alpha\beta}{\beta - \alpha} \left( e^{-\alpha z} - e^{-\beta z} \right), & z > 0\\ 0, & z \le 0 \end{cases}$$

# 谢谢!

