第三章 多元随机变量及其分布

₩关键词:

二元随机变量 分布函数 分布律 概率密度 边际分布函数 边际分布律 边际概率密度 条件分布函数 条件分布律 条件概率密度 随机变量的独立性 Z=X+Y的概率密度 M=max(X,Y)的概率密度 N=min(X, Y)的概率密度



问题的提出

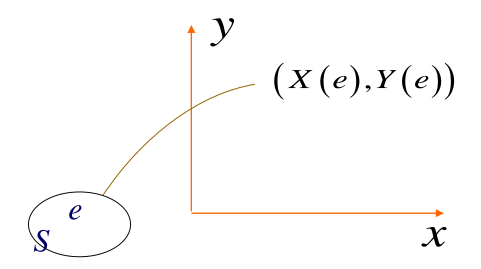
- ◆例1: 研究某一地区学龄儿童的发育情况。 仅研究身高H的分布或仅研究体重W的分布 是不够的。需要同时考察每个儿童的身高 和体重值,研究身高和体重之间的关系, 这就要引入定义在同一样本空间的两个随 机变量。
- ◆例2: 研究某种型号炮弹的弹着点分布。 每枚炮弹的弹着点位置需要由横坐标和纵 坐标来确定,而它们是定义在同一样本空 间的两个随机变量。



二元随机变量

定义:

设E是一个随机试验,样本空间S={e};设X=X(e) 和Y=Y(e)是定义在S上的随机变量,由它们构成的向量(X, Y)叫做二元随机变量或二维随机向量。





§1 二元离散型随机变量

定义:

若二元随机变量(X,Y)全部可能取到的不同值是有限对或可列无限对,则称(X,Y)是二元离散型随机变量。



(一) 离散随机变量的联合概率分布律

设(X,Y)所有可能取值为 (x_i,y_i) ,称

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

为二元离散型随机变量(X,Y)的联合概率分布律。

简称(X,Y)的分布律, 也可简称概率分布。

可用如图的表格来表示.

X Y	\boldsymbol{y}_1	$egin{aligned} oldsymbol{y}_2 \ oldsymbol{p}_{12} \ oldsymbol{p}_{22} \end{aligned}$		y j	
\mathcal{X}_1	$p_{_{11}}$	$p_{_{12}}$	•••	$p_{_{1j}}$	•••
\mathcal{X}_2	p ₂₁	p ₂₂	•••	p_{2j}	
:	•••		• • •		•••
\mathcal{X}_{i}	p_{i1}	p_{i2}	• • • •	p_{ij}	
:			•••		• • • •



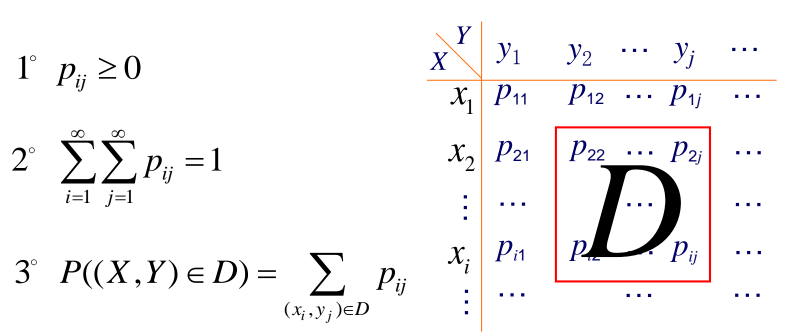
二维离散型随机变量分布律的性质

$$1^{\circ} p_{ij} \geq 0$$

$$2^{\circ} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij} = 1$$

3°
$$P((X,Y) \in D) = \sum_{(x_i,y_j)\in D} p_{ij}$$

$$i = 1, 2, 3 \cdots, j = 1, 2, 3 \cdots$$



例1:设随机变量X在1、2、3、4四个整数中等可能地取一个值,另一个随机变量Y在1~X中等可能地取一整数值,试求(X, Y)的联合概率分布及X、Y的分布。

解: (X=i, Y=j)的取值情况为: i=1,2,3,4; j=1,2,3,4。

$$P(X = i, Y = j) = P(X = i)P(Y = j \mid X = i) =$$

$$\begin{cases} \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{i}, & i \ge j \\ 0, & i, j = 1, \dots, 4 \end{cases}$$
 即 (X, Y) 的联合概率分布为:

X	1	2	3	4	P_{i}
1	$\frac{1}{4}$	0	0	0	$\frac{1}{4}$
2	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	0	$\frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{4}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$
$P_{\boldsymbol{\cdot}_j}$	$\frac{25}{48}$	$\frac{13}{48}$	$\frac{7}{48}$	$\frac{3}{48}$	

如何求X,Y的分布律?

显然, P(X=i)=1/4 , i=1,2,3,4

$$P(Y = j) = \sum_{i=1}^{4} P(X = i)P(Y = j | X = i)$$
$$j = 1, 2, 3, 4$$

可见,*X*、*Y*的分布律就是在联合分布律中横向、纵向相加!

例2:某足球队在任何长度为t的时间区间内得黄红牌的次数 N(t)服从参数为 λt 的Possion分布,记 X_i 为比赛进行 t_i 分钟时的得牌数,i=1,2 ($t_2>t_1$)。试写出 X_1,X_2 的联合分布。

解:
$$P\{N(t) = k\} = \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^k}{k!}, k = 0, 1, 2, \cdots$$

实际上, $X_1 = N(t_1)$, $X_2 = N(t_2)$ $P\{N(t_2 - t_1) = j - i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} = P\{N(t_1) = i\} P\{N(t_2) = j \mid N(t_1) = i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} = P\{N(t_1) = i\} P\{N(t_2) = j \mid N(t_1) = i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} = P\{N(t_1) = i\} P\{N(t_2) = j \mid N(t_1) = i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} = P\{N(t_1) = i\} P\{N(t_2 - t_1) = j \mid N(t_1) = i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} = P\{N(t_1) = i\} P\{N(t_2 - t_1) = j \mid N(t_1) = i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} = P\{N(t_1) = i\} P\{N(t_2 - t_1) = j \mid N(t_1) = i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} = P\{N(t_1) = i\} P\{N(t_2 - t_1) = j \mid N(t_1) = i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} = P\{N(t_1) = i\} P\{N(t_2 - t_1) = j \mid N(t_1) = i\}$ $P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_2 = j\} P\{X_1 = i, X_2 = j\} P\{X_2 = i, X_$

例3.袋中有1个红球,2个黑球,3个白球,现有放回地取两次,每次取一球,以X,Y,Z分别表示两次取球所得的红、黑、白球个数。求

- (1)P(X = 1 | Z = 0);
- (2)P(X = 1, Z = 0);
- (3)(X,Y)的联合概率分布律.

解: (1)P(X=1|Z=0)是指所取两球中没有白球的条件下,有一个球为红球的概率,是条件概率。

既然已知所取两球没有白球,那么可以对3个白球作"视而不见"处理,即只需考虑袋中的红球和黑球。此时,所取两球中有一个红球,那么另外一个球必为黑球,即所取两球为一红一黑,但是还要注意它们次序,即先红后黑或先黑后红两种情况。

所以,
$$P(X=1|Z=0) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{9}$$

红黑黑红

当然也可以看成,一袋中仅有1个红球和2个黑球,有放回取2次,求恰有1次取得红球的概率。

因为是有放回试验,所以是独立试验。每次取到红球的概率为1/3. 由二项分布的概率计算公式得:

$$P(X=1|Z=0) = C_2^1 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

解: (2) P(X=1,Z=0)是指所取两球没有白球,但有一球为红球即所取两球中一红一黑的概率。

注意与条件概率P(X=1|Z=0)的区别,这是指所取两球没有白球的条件下,有一球为红球的概率。

所以,
$$P(X=1,Z=0) = \frac{1}{6} \times \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{9}$$

红黑黑红

前小题也可用下式计算:

$$P(X=1|Z=0) = \frac{P(X=1,Z=0)}{P(Z=0)} = \frac{1/9}{C_2^0(3/6)^0(3/6)^2} = \frac{4}{9}$$

解: (3) X,Y的取值范围均为0,1,2.

参考(2)的计算思路就可计算P(X=i,Y=j)了。



(二)边际分布(边缘分布)

对于离散型随机变量(X,Y),分布律为

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

X,Y的边际分布律为:

必然事件

$$P(X=x_i)=P(X=x_i$$
 , $\bigcup_{j=1}^{\infty}(Y=y_j))=\sum_{j=1}^{\infty}p_{ij}\stackrel{\mathrm{id}}{==}p_{i\bullet}$

$$P(Y = y_j) = P(\bigcup_{i=1}^{\infty} (X = x_i), Y = y_j) = \sum_{i=1}^{\infty} p_{ij} \stackrel{\text{idb}}{==} p_{\bullet j}$$

注意:记号 $p_{i\bullet}$ 表示是由 p_{ij} 关于j求和后得到的;同样 $p_{\bullet i}$ 是由 p_{ii} 关于i求和后得到的.

X Y	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂		\mathcal{Y}_{j}		$P(X=x_i)$
$\overline{x_1}$	p ₁₁ p ₂₁	<i>p</i> ₁₂		p_{1j}		p_1 .
\mathcal{X}_2	$p_{_{21}}$	p_{22}		p_{2j}		p_2 .
:					•••	:
\mathcal{X}_{i}	p_{i1}	p_{i2}		p_{ij}		p_{i}
:			• • •			:
$P(Y = y_j)$	p_{\cdot_1}	p_{\cdot_2}		$p_{.j}$		1



例: 盒子里装有3只红球,2只白球,现分两次从中任取1球,以 *X、Y*分别表示取到第1、2次取到的红球数。采用不放回与 放回抽样分别求: *X*, *Y*的联合分布律及边缘分布律。

采用不放回抽样

采用放回抽样

XY	0	1	$P_{i\cdot}$		XY	0	1	$P_{i\cdot}$
0	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{3}$	2		0	$\frac{2.2}{}$	$\frac{2.3}{}$	2
Ü	5 4	5 4	5		O	5 5	5 5	5
1	$\frac{3}{2}$.	$\frac{3}{2}$.	3		1	3 2	3.3	3
1	5 4	5 4	5		1	$\frac{-5}{5}$	$\frac{-5}{5}$	5
D	2	3		-	D	2	3	
$P_{\cdot j}$	<u></u>	- 5			$oldsymbol{\Gamma}_{\cdot j}$	<u>5</u>	- 5	

以上两表中,联合分布律不同,但它们的边际分布律相同; 这就说明了,仅由边际分布一般不能得到联合分布。

联合分布—^{确定}→边际分布;边际分布—^{不能确定}→联合分布



边缘分布举例

例4:设一群体80%的人不吸烟,15%的人少量吸烟,5%的人吸烟较多,且已知近期他们患呼吸道疾病的概率分别为 5%,25%,70%。记

$$X = \begin{cases} 0, & \text{不吸烟} \\ 1, & \text{少量吸烟}, Y = \begin{cases} 0, & \text{不患病} \\ 1, & \text{患病} \end{cases} \end{cases}$$

求:(1)(X,Y)的联合分布和边际分布; (2)求患病人中吸烟的概率。

吸烟量(X)	不吸(0)	少量(1)	较多(2)
吸烟率	80%	15%	5%
患病率	5%	25%	70%

是否患	不患病	患病
病(Y)	(0)	(1)

解:(1)联合分布 P(X = i, Y = j) = P(X = i)P(Y = j | X = i)

例如:
$$P(X = 0, Y = 0) = P(X = 0)P(Y = 0 | X = 0) = 80\% \times 95\% = 0.76$$

$$P(X = 2, Y = 1) = P(X = 2)P(Y = 1 | X = 2) = 5\% \times 70\% = 0.035$$

X与Y的联合概率分布律为:

X	0	1
0	0.76	0.04
1	0.1125	0.0375
2	0.015	0.035

18

吸烟量(X)	不吸(0)	少量(1)	较多(2)
吸烟率	80%	15%	5%
患病率	5%	25%	70%

是否患	不患病	患病
病(Y)	(0)	(1)

解:(1)两个变量的边际分布 X的分布律题中直接可得
 X
 0
 1
 2

 P
 0.80
 0.15
 0.05

Y的分布律P(Y = k) = ? k = 0,1

因为不同的吸烟量都会引起患病,所以*Y*的取值与*X*的取值有关。由全概率公式:

$$P(Y = k) = \sum_{i=0}^{2} P(X = i)P(Y = k \mid X = i), k = 0,1$$

$$P(Y = 1) = 80\% \times 5\% + 15\% \times 25\% + 5\% \times 70\% = 0.1125$$

$$P(Y = 0) = 80\% \times 95\% + 15\% \times 75\% + 5\% \times 30\% = 0.8875$$

吸烟量(X)	不吸(0)	少量(1)	较多(2)
吸烟率	80%	15%	5%
患病率	5%	25%	70%

是否患	不患病	患病
病(Y)	(0)	(1)

解:(1)两个变量的边际分布

求X、Y的分布律更简单的方法是在 联合分布律中横向相加、纵向相加!

X Y	0	1	P(X=i)
0	0.76	0.04	0.80
1	0.1125	0.0375	0.15
2	0.015	0.035	0.05
P(Y=j)	0.8875	0.1125	1

吸烟量(X)	不吸(0)	少量(1)	较多(2)
吸烟率	80%	15%	5%
患病率	5%	25%	70%

是否患	不患病	患病
病(Y)	(0)	(1)

$\mathbf{M}(2)P($ 患病人中吸烟)

$$= P \{ (X=1) \cup (X=2) \mid Y=1 \}$$

$$= P \{ X=1 \mid Y=1 \} + P \{ X=2 \mid Y=1 \}$$

$$= \frac{P \{ X=1, Y=1 \} + P \{ X=2, Y=1 \}}{P \{ Y=1 \}}$$

$$= \frac{0.0375 + 0.035}{0.1125} = 0.6444$$



(三)条件分布

设二维离散型随机变量(X,Y)的分布律为

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

求当 $P(Y = y_j) = p_{,j} > 0$ 时的条件概率 $P(X = x_i | Y = y_j)$ 。

可参考事件A, B,若P(A) > 0时的条件概率P(B|A),

$$P(X = x_i | Y = y_j) = \frac{P(X = x_i, Y = y_j)}{P(Y = y_j)} = \frac{P_{ij}}{P_{ij}}$$

当i取遍所有可能的值,就得到了条件分布律。

② 定义:设(X,Y)是二维离散型随机变量, 对于固定的 y_i ,若 $P(Y = y_i) > 0$,则称:

$$P(X = x_i | Y = y_j) = \frac{P(X = x_i, Y = y_j)}{P(Y = y_j)} = \frac{P_{ij}}{P_{ij}} \quad i = 1, 2 \cdots$$

为在 $Y = y_i$ 条件下,随机变量X的条件分布律;

同样,对于固定的 x_i ,若 $P(X = x_i) > 0$,则称:

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

为在 $X = x_i$ 条件下,随机变量Y的条件分布律。

- ★ *例1: 盒子里装有3只红球,4只黑球,3只白球, 在其中不放回取2球,以X表示取到红球的 只数, Y表示取到黑球的只数。求
 - (1) X, Y的联合分布律:
 - (2) X=1时Y的条件分布律:
 - (3) Y=0时X的条件分布律。

XY	0	1	2
0	1/15	4/15	2/15
1	3/15	4/15	0
2	1/15	0	0

解: X, Y的联合分布律为
$$P(X = i, Y = j) = \frac{C_3^i C_4^j C_3^{2-i-j}}{C_{10}^2}$$

$$\pm 2 - i - j \triangleq k < 0$$
时, $C_3^k = 0$

如,
$$P(X=1,Y=1) = \frac{C_3^1 C_4^1 C_3^0}{C_{10}^2}$$

由于
$$P(X=1)=7/15$$
,

故在X = 1的条件下,Y的分布律为:

$$P(Y=0 \mid X=1) = \frac{P(X=1, Y=0)}{P(X=1)} = \frac{3}{7}$$

XY	0	1	2
0	1/15	4/15	2/15
1	3/15	4/15	0
2	1/15	0	0

$$P(Y=1|X=1)=\frac{4}{7}, \qquad P(Y=2|X=1)=0.$$

Y	0	1	2
$P(Y = j \mid X = 1)$	3/7	4/7	0

同理P(Y=0)=1/5,故在Y=0的条件下,X的分布律为:

X	0	1	2
P(X=j Y=0)	1/5	3/5	1/5

例2: (X,Y)的联合分布律为

$$\begin{bmatrix} X & Y \\ X & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & a & 0.2 & 0.2 \\ 2 & 0.1 & 0.1 & b \end{bmatrix}$$

已知: $P(Y \le 0 \mid X < 2) = 0.5$

求: (1)a,b的值;

- $(2){X=2}$ 条件下Y的条件分布律;
- $(3){X+Y=2}条件下X的条件分布律。$

$$X$$
 Y -1 0 1 1 a 0.2 0.2 2 0.1 0.1 b

由分布律性质知
$$a+b+0.6=1$$
(1)

$$0.5 = P(Y \le 0 \mid X < 2) = P(\{Y = -1\} \cup \{Y = 0\} \mid X = 1)$$

不相容 $= P(Y = -1 \mid X = 1) + P(Y = 0 \mid X = 1)$

$$= \frac{P(X=1, Y=-1)}{P(X=1)} + \frac{P(X=1, Y=0)}{P(X=1)} = \frac{a+0.2}{a+0.4}....(2)$$

由(1)(2)式得
$$\begin{cases} a = 0 \\ b = 0.4 \end{cases}$$

(2) 求
$$P(Y = j | X = 2)$$
,
其中 $j = -1, 0, 1$

$$egin{array}{c|ccccc} X & Y & -1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 0.2 & 0.2 \\ 2 & 0.1 & 0.1 & 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$P(X = 2) = 0.1 + 0.1 + b = 0.6$$

$$P(Y = j | X = 2) = \frac{P(X = 2, Y = j)}{P(X = 2)} = \begin{cases} 0.1/0.6, & j = -1\\ 0.1/0.6, & j = 0\\ 0.4/0.6, & j = 1 \end{cases}$$

也可以写为:

Y	-1	0	1	
$P(Y=j \mid X=2)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	28

(3) 求
$$P(X = i | X + Y = 2)$$
,
其中 $i = 1, 2$

$$P(X + Y = 2) = P(X = 1, Y = 1) + P(X = 2, Y = 0) = 0.2 + 0.1 = 0.3$$

$$P(X=i \mid X+Y=2) = \frac{P(X=i,Y=2-i)}{P(X+Y=2)} = \begin{cases} 2/3, & i=1\\ 1/3, & i=2 \end{cases}$$

也可以写为:

]:	\boldsymbol{X}	1	2	
-	$P(X=i \mid X+Y=2)$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	



例3: 一射手进行射击,击中目标的概率为 p(0 ,射击直至击中目标两次为止,设以X表示首次击中目标所 进行的射击次数,以Y表示总共进行的射击次数,试求X和Y的联合分布律、边缘分布律和条件分布律。

解: 联合分布律
$$P(X = s, Y = t) = p^2 (1 - p)^{t-2} \triangleq p^2 q^{t-2}$$

或: $P(X = s, Y = t) = P(X = s)P(Y = t | X = s)$

$$=q^{s-1}p q^{t-s-1}p=p^2q^{t-2}$$

其中
$$t = 2, 3, \dots, s = 1, 2, \dots, t - 1.$$

X的边缘分布律为:

$$P(X = s) = \sum_{t=s+1}^{\infty} P(X = s, Y = t) = \sum_{t=s+1}^{\infty} p^2 q^{t-2} = p^2 \frac{q^{s-1}}{1-q} = pq^{s-1}, \ s = 1, 2, \dots$$

 $C_{t-1}^{1}pq^{t-2} \cdot p$ 帕斯卡分布

$$P(Y=t) = \sum_{s=1}^{t-1} P(X=s, Y=t) = \sum_{s=1}^{t-1} p^2 q^{t-2} = (t-1)p^2 q^{t-2}, \ t=2,3,\cdots$$

•对每一 $t(t=2,3,\cdots), P(Y=t) > 0,$

•对每一
$$s(s=1,2,\dots), P(X=s) > 0$$
,
在 $X=s$ 条件下, Y 的条件分布律为:

$$P(Y = t \mid X = s) = \frac{p^2 q^{t-2}}{pq^{s-1}} = pq^{t-s-1}, \ t = s+1, s+2, \dots$$

*例5:设参加考研的学生,正常发挥的概率为a,超常发挥的概率为b,发挥失常的概率为c,a+b+c=1。设某班有10人参加考研,发挥正常的人数为X,发挥超常的人数为Y。求

- (1) (X, Y)的联合分布律;
- (2) P(X+Y>1);
- (3) 在Y=3的条件下,X的分布律。

解: (1)X, Y的联合分布律为

$$P(X = i, Y = j) = C_{10}^{i} C_{10-i}^{j} C_{10-i-j}^{10-i-j} a^{i} b^{j} c^{10-i-j}$$

$$= C_{10}^{i} C_{10-i}^{j} a^{i} b^{j} c^{10-i-j} \qquad i, j = 0, 1, 2, ..., 10; i + j \le 10.$$

此即为三项分布公式。

(2)
$$P(X+Y>1)=1-P(X+Y=0)-P(X+Y=1)$$

=1- $P(X=0,Y=0)-P(X=1,Y=0)-P(X=0,Y=1)$
=1- $c^{10}-10(a+b)c^{9}$

(3)
$$P(Y=3) = \sum_{i=0}^{7} C_{10}^{i} C_{10-i}^{3} a^{i} b^{3} c^{7-i} = \sum_{i=0}^{7} \frac{10!}{i!(10-i)!} \frac{(10-i)!}{3!(7-i)!} a^{i} b^{3} c^{7-i}$$

$$= b^{3} \sum_{i=0}^{7} \frac{10 * 9 * 8 * 7!}{i!(10-i)!} \frac{(10-i)!}{3!(7-i)!} a^{i} c^{7-i}$$

$$= \frac{10 * 9 * 8}{3!} b^{3} \sum_{i=0}^{7} \frac{7!}{i!(7-i)!} a^{i} c^{7-i} = 120 b^{3} \sum_{i=0}^{7} C_{7}^{i} a^{i} c^{7-i}$$

$$= 120 b^{3} (a+c)^{7}$$

在Y = 3的条件下,X的分布律:

$$P(X = i | Y = 3) = \frac{P(X = i, Y = 3)}{P(Y = 3)}$$

$$= \frac{C_{10}^{i} C_{10-i}^{3} a^{i} b^{3} c^{10-i-3}}{120b^{3} (a+c)^{7}} = \frac{C_{10}^{i} C_{10-i}^{3} a^{i} c^{7-i}}{120(a+c)^{7}}$$

$$= \frac{C_{10}^{i} C_{10-i}^{3}}{120} \left(\frac{a}{a+c}\right)^{i} \left(\frac{c}{a+c}\right)^{7-i}$$

$$= C_{7}^{i} \left(\frac{a}{a+c}\right)^{i} \left(\frac{c}{a+c}\right)^{7-i} \quad i = 0,1,2,...,7$$

即 $B(7, \frac{a}{a+c})$ 分布,三项分布的条件分布是二项分布



§ 2 二元随机变量的分布函数

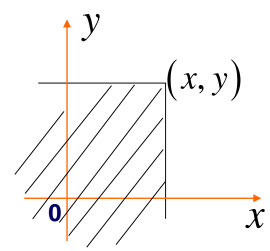
(一) 联合分布函数

定义:设(X,Y)是二元随机变量,对于任意实

数
$$x,y$$
,二元函数

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

记成
= $P(X \le x, Y \le y)$



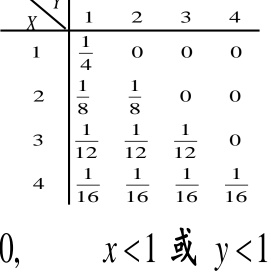
称为二元随机变量(X,Y)的联合分布函数。

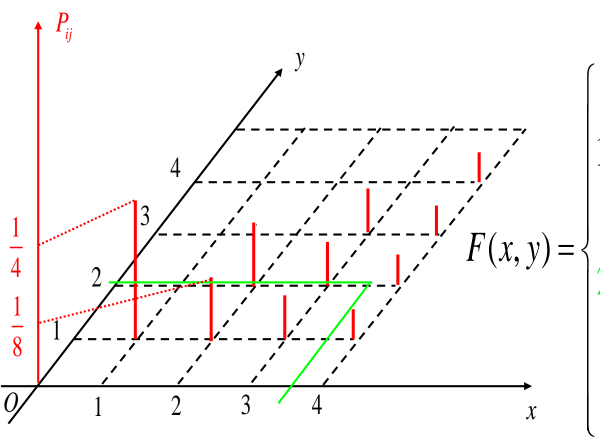
+前例,设随机变量X在1、2、3、4四个整数中等可能地取一个值,另一个随机变量Y在1~X中等可能地取一整数值,求F(3.5,2)。

已得(X, Y)的联合概率分布律为:

$$F(x,y) = P(X \le x, Y \le y) = \sum_{\substack{x_i \le x, y_i \le y}} P(X = x_i, Y = y_j)$$

二元离散型随机变量概率分布图





$$1/4$$
, $1 \le x < 2$, $y \ge 1$

$$2/3, 3 \le x < 4, 2 \le y < 3$$

$$1, x \ge 4, y \ge 4$$

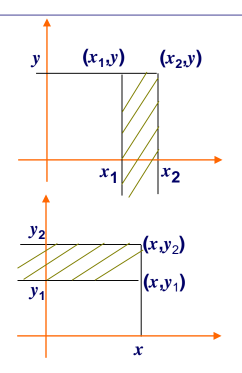


■ 分布函数 F(x, y) 的性质

 $1^{\circ}F(x,y)$ 关于x,y单调不减,即:

$$x_1 < x_2 \Longrightarrow F(x_1, y) \le F(x_2, y)$$

$$y_1 < y_2 \Longrightarrow F(x, y_1) \le F(x, y_2)$$



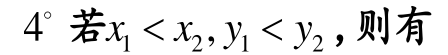
$$2^{\circ}$$
 $0 \le F(x, y) \le 1$, $F(+\infty, +\infty) = 1$ 对任意 x, y

$$F(-\infty, y) = F(x, -\infty) = F(-\infty, -\infty) = 0$$

$3^{\circ}F(x,y)$ 关于x,y右连续,即:

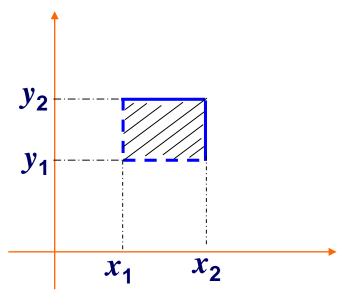
$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} F(x + \varepsilon, y) = F(x, y)$$
以及

$$\lim_{\varepsilon \to 0^{+}} F(x, y + \varepsilon) = F(x, y)$$



$$P(x_1 < X \le x_2, y_1 < Y \le y_2) =$$

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



(二)边际(边缘)分布函数

二元随机变量(X,Y)作为整体,有分布函数F(x,y),而X和Y也是随机变量,它们两者的分布函数分别记为: $F_X(x)$, $F_Y(y)$,并称他们为边缘分布函数。

$$F_{X}(x) = F(x, +\infty) = \lim_{y \to +\infty} F(x, y)$$

$$F_{Y}(y) = F(+\infty, y) = \lim_{x \to +\infty} F(x, y)$$

事实上,

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

即在分布函数F(x,y)中令 $y \to +\infty$,就能得到 $F_x(x)$

同理得:
$$F_Y(y) = P(Y \le y) = F(+\infty, y)$$

例1: 设
$$(X, Y)$$
~ $F(x, y) = \begin{cases} 1 - e^{-0.5x} - e^{-0.5y} + e^{-0.5(x+y)}, x \ge 0, y \ge 0 \\ 0 , 其他 \end{cases}$

求(X,Y)分别关于X和Y的边际分布函数 $F_X(x)$ 和 $F_Y(y)$ 。

解:
$$F_X(x) = F(x, +\infty) = \lim_{y \to +\infty} F(x, y)$$

$$= \begin{cases} \lim_{y \to +\infty} (1 - e^{-0.5x} - e^{-0.5y} + e^{-0.5(x+y)}), x \ge 0 \\ 0, x < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1 - e^{-0.5x}, x \ge 0 \\ 0, x < 0 \end{cases}$$

$$F_Y(y) = F(+\infty, y) = \lim_{x \to +\infty} F(x, y) = \begin{cases} 1 - e^{-0.5y}, y \ge 0 \\ 0, y < 0 \end{cases}$$





例2.设(X,Y)的联合分布函数为:

$$F(x,y) = \begin{cases} 0, & x < 0 & x < 0 \\ 0.5y, 0 \le x < 1, 0 \le y < 1 \\ y, & x \ge 1, 0 \le y < 1 \\ 0.5, & 0 \le x < 1, y \ge 1 \\ 1, & x \ge 1, y \ge 1 \end{cases}$$

$$x \ge 1, y \ge 1$$

$$x \ge 1, y \ge 1$$

解:(1):
$$F_X(x) = \lim_{y \to +\infty} F(x, y)$$

 $y \to +\infty$ 在F(x, y)中的有三项对应。

$$\therefore F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.5, 0 \le x < 1 \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$$





例2.设(X,Y)的联合分布函数为:

解:(1) ::
$$F_Y(x) = \lim_{x \to +\infty} F(x, y)$$

 $x \to +\infty$ 在 $F(x, y)$ 中的有三项对应。

$$\therefore F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ y, 0 \le y < 1 \\ 1, & y \ge 1 \end{cases}$$





例2.设(X,Y)的联合分布函数为:

$$F(x,y) = \begin{cases} 0, & x < 0 \ x < 0 \end{cases} y < 0 \\ 0.5y, 0 \le x < 1, 0 \le y < 1 \\ y, & x \ge 1, 0 \le y < 1 \\ 0.5, & 0 \le x < 1, y \ge 1 \\ 1, & x \ge 1, y \ge 1 \end{cases}$$

$$x \ge 1, y \ge 1$$

解:(2) 设
$$A = "X \le 0.5"$$
, $B = "Y \le 0.5"$
则 $P(X \le 0.5, Y > 0.5) = P(\overline{AB}) = P(A) - P(AB)$
 $= P(X \le 0.5) - P(X \le 0.5, Y \le 0.5)$
 $= F_Y(0.5) - F(0.5, 0.5) = 0.5 - 0.5 * 0.5 = 0.25$



(三) 条件分布函数

♥定义:

若P(Y = y) > 0,则在Y = y条件下,X的条件分布函数为:

$$F_{X|Y}(x|y) = P(X \le x|Y = y) = \frac{P(X \le x, Y = y)}{P(Y = y)}$$

若Y为离散随机变量,就可满足P(Y = y) > 0,但当Y为连续随机变量时,显然P(Y = y) = 0,所以这时不能这样定义条件分布函数了。

若P(Y = y) = 0,对任给 $\varepsilon > 0$, $P(y < Y \le y + \varepsilon) > 0$

则在Y = y条件下,X的条件分布函数为:

$$F_{X|Y}(x \mid y) = \lim_{\varepsilon \to 0^+} P(X \le x \mid y < Y \le y + \varepsilon)$$

$$= \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \frac{P(X \le x, y < Y \le y + \varepsilon)}{P(y < Y \le y + \varepsilon)}$$

仍记为 $P(X \le x | Y = y)$

$$\exists I: F_{X|Y}(x \mid y) = P(X \le x \mid Y = y)$$

例1: 设
$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 0.3, & 1 \le x < 2, \\ 1, & x \ge 2 \end{cases}$$
 $F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ 0.4, & 0 \le y < 1, \\ 1, & y \ge 1 \end{cases}$

$$P(X=1,Y=0)=0.1$$
,求 (1)联合分布律 (2) 当 $Y=0$ 时,
X的分布律 $P(X=k|Y=0)$ (3) $Y=0$ 时 X 的分布函数。

解:(1) 由分布函数知,这两个变量是离散型的,分布律先写在联合分布律表中。注意: $P(X = x_0) = F(x_0 + 0) - F(x_0 - 0)$

例1: 设
$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 0.3, & 1 \le x < 2, \\ 1, & x \ge 2 \end{cases}$$
 $F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ 0.4, & 0 \le y < 1, \\ 1, & y \ge 1 \end{cases}$

P(X=1,Y=0)=0.1,求 (1)联合分布律 (2) 当Y=0时, X的分布律 P(X=k|Y=0) (3) Y=0时X的分布函数。

X Y	0	1	$p_{i\bullet}$	ı	1	2
1	0.1	0.2	0.3	<u>X</u>	1	<u> </u>
2	0.1	0.4	0.7	P(X=k Y=0)	0.25	0.75
$p_{ullet j}$	0.4	0.6				

$$(3)F_{X|Y}(x|0) = P(X \le x|Y=0) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 0.25, & 1 \le x < 2 \\ 1, & x \ge 2 \end{cases}$$



§ 3 二元连续型随机变量

(一) 联合概率密度

定义:对于二元随机变量(X,Y)的分布函数F(x,y),如果存在非负函数f(x,y),使对于任意x,y,

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

称(X,Y)为二元<mark>连续型</mark>随机变量.

称f(x,y)为二元随机变量(X,Y)的

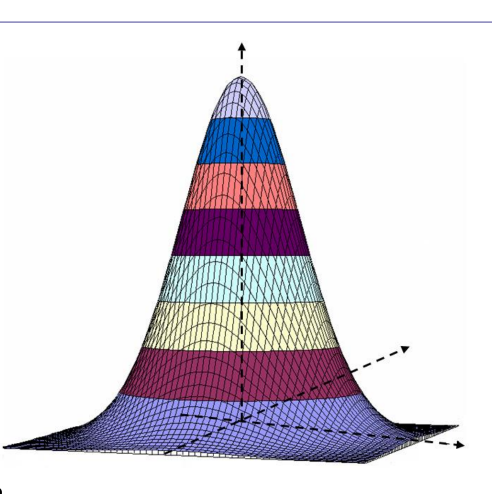
(联合)概率密度(函数)。



概率密度的性质:

- $\bullet 1. f(x,y) \ge 0$

注: 在几何上, z=f(x,y) 表示空间的一个顶曲 面,介于它和xoy平面 的空间区域的体积为1。





概率密度的性质:

- → 3. 设D是xoy平面上的区域,点(X,Y)落在D内的概率为: $P((X,Y) \in D) = \iint_D f(x,y) dx dy$
 - 注: $P((X,Y) \in D)$ 等于以D为底,以曲面z = f(x,y)为顶面的柱体体积。所以(X,Y)落在面积为零的区域的概率为零。
 - $P(X=1,Y=1)=0, P(X+Y=1)=0, P(X^2+Y^2=1)=0$
- → 4. 在f(x, y)的连续点(x, y),有 $\frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y} = f(x, y)$.

例1:设二元随机变量(X,Y)具有概率密度:

$$f(x,y) = \begin{cases} ke^{-(2x+3y)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{ if } w \end{cases}$$

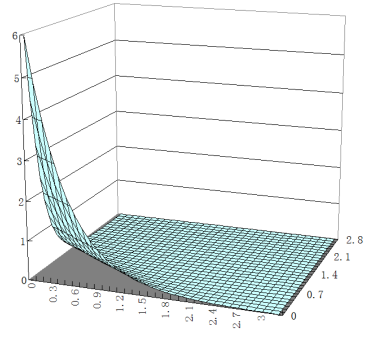
- (1)求常数k; (2)求分布函数F(x, y);
- (3)求 $P(Y \le X)$ 的概率.

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

$$= \int_0^\infty dx \int_0^\infty k e^{-(2x+3y)} dy = k \int_0^\infty e^{-2x} dx \int_0^\infty e^{-3y} dy$$
$$= k \left(-\frac{1}{2} e^{-2x} \right)_0^\infty \left(-\frac{1}{3} e^{-3y} \right)_0^\infty = k/6$$

$$\Rightarrow k = 6$$

此(X,Y)服从二元指数分布



前面已得:
$$f(x,y) = \begin{cases} 6e^{-(2x+3y)}, & x>0, & y>0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$(2) F(x,y) = P(X \le x, Y \le y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) du dv$$

$$= \begin{cases} \int_{0}^{x} du \int_{0}^{y} 6e^{-(2u+3v)} dv, & x>0, & y>0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \int_{0}^{x} 2e^{-2u} du \int_{0}^{y} 3e^{-3v} dv, & x>0, & y>0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} (1-e^{-2x})(1-e^{-3y}), & x>0, & y>0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

前面已得:
$$f(x,y) = \begin{cases} 6e^{-(2x+3y)}, & x > 0, & y > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$(3) P(Y \le X) = \iint_{y \le x} f(x,y) dx dy$$

$$= \int_0^\infty dy \int_y^\infty 6e^{-(2x+3y)} dx = \int_0^\infty 3e^{-3y} e^{-2y} dy$$

$$= \int_0^\infty 3e^{-5y} dy = -\frac{3}{5} e^{-5y} \Big|_0^\infty = \frac{3}{5}$$

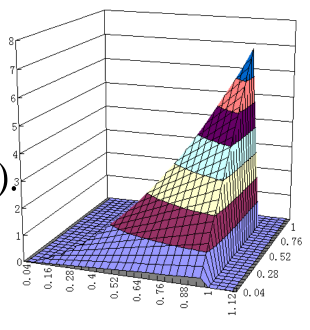
或
$$P(Y \le X) = \int_0^\infty dx \int_0^x 6e^{-(2x+3y)} dy$$

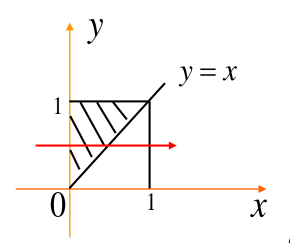
例2: 设二元随机变量(X,Y)具有概率密度

(1)求常数k; (2)求概率 $P(X + Y \le 1)$.

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

$$= \int_0^1 dy \int_0^y kxy dx$$
$$= \int_0^1 \frac{k}{2} y^3 dy = \frac{k}{8} \implies k = 8$$

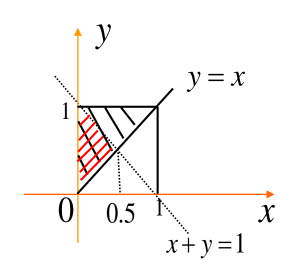




$$(2) P(X+Y \le 1) = \iint_{x+y \le 1} f(x,y) dx dy$$

$$= \int_0^{0.5} dx \int_x^{1-x} 8xy dy$$

$$= \int_0^{0.5} 4x(1-2x)dx = \frac{1}{6}$$



$$= \int_0^{0.5} dy \int_0^y 8xy dx + \int_{0.5}^1 dy \int_0^{1-y} 8xy dx = \frac{1}{6}$$

*例3:设
$$(X,Y) \sim f(x,y) = \begin{cases} kxy, & 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

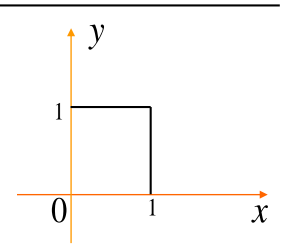
解:(1) 利用
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$$

得:
$$1 = \int_0^1 dx \int_0^1 kxydy$$

$$\stackrel{\text{或者}}{=} \int_0^1 dy \int_0^1 kxy dx$$

$$=k/4$$

$$\therefore k = 4$$



*例3:设
$$(X,Y) \sim f(x,y) = \begin{cases} kxy, & 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

解: (2)
$$F(x, y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u, v) du dv$$

当
$$x < 0$$
或 $y < 0$ 时, $f(x, y) = 0$, $F(x, y) = 0$

$$\begin{array}{c|c}
v & (x,y) \\
\hline
1 & u
\end{array}$$

当
$$x, y \in [0,1]$$
时, $F(x,y) = \int_0^x du \int_0^y 4uv dv = x^2 y^2$
当 $0 \le x \le 1$, $y > 1$ 时, $F(x,y) = \int_0^x du \int_0^1 4uv dv = x^2$
当 $x > 1$, $0 \le y \le 1$,时, $F(x,y) = \int_0^1 du \int_0^y 4uv dv = y^2$
当 $x > 1$, $y > 1$ 时, $F(x,y) = 1$



二维均匀分布

设D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:

$$f(x,y) = \begin{cases} 1/A, & (x,y) \in D \\ 0, & \text{\sharp } \text{.} \end{cases}$$

则称(X,Y)在D上服从均匀分布。

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = \iint_{D} \frac{1}{A} dx dy = \frac{1}{A} \iint_{D} dx dy$$

$$\Rightarrow A = \iint_{D} dx dy$$



二维正态随机变量

设二维随机变量(X,Y)的概率密度为:

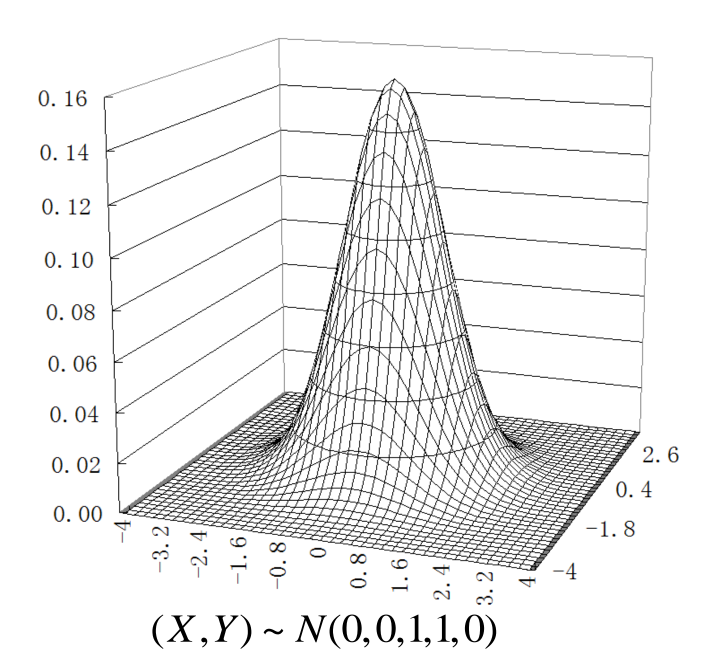
$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_{1}\sigma_{2}\sqrt{1-\rho^{2}}}$$

$$\times \exp\left\{\frac{-1}{2(1-\rho^{2})} \left[\frac{(x-\mu_{1})^{2}}{\sigma_{1}^{2}} - 2\rho \frac{(x-\mu_{1})(y-\mu_{2})}{\sigma_{1}\sigma_{2}} + \frac{(y-\mu_{2})^{2}}{\sigma_{2}^{2}}\right]\right\}$$

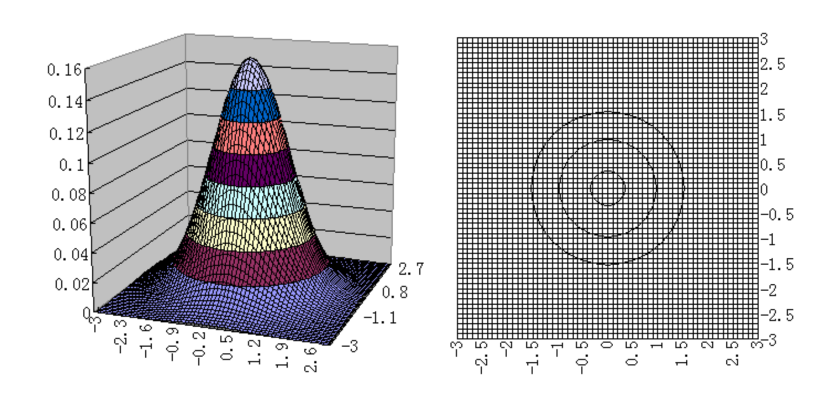
$$\left(-\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty\right)$$

其中 μ_1 , μ_2 , σ_1 , σ_2 , ρ 都是常数,且 $\sigma_1 > 0$, $\sigma_2 > 0$, $-1 < \rho < 1$; 我们称(X,Y)为服从参数为 μ_1 , μ_2 , σ_1 , σ_2 , ρ 的二维正态分布,

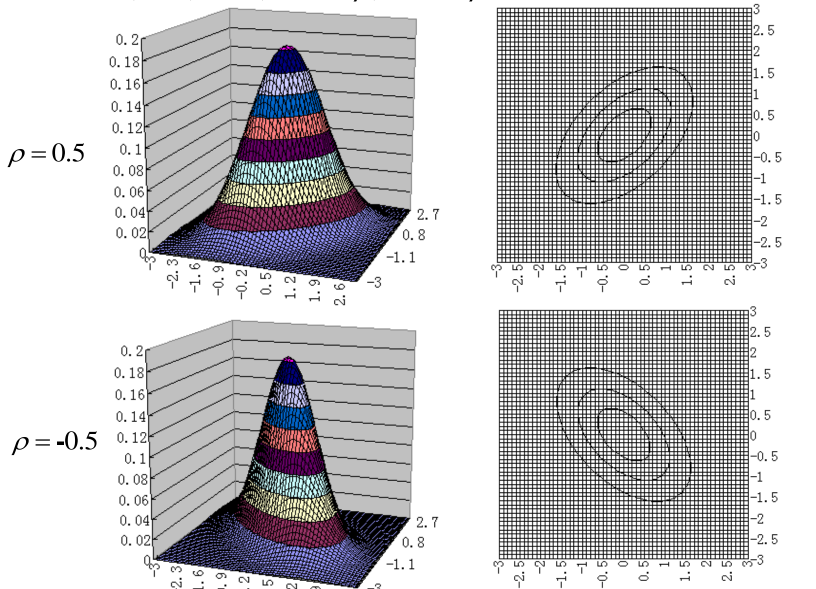
记为: $(X,Y)\sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$;



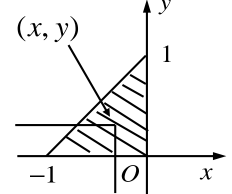
以下为 $(X,Y) \sim N(0,0,1,1,\rho)$, 其中 $\rho = 0$ 的顶曲面图及俯瞰图



以下为 $(X,Y) \sim N(0,0,1,1,\rho)$, 其中 $\rho = \pm 0.5$ 的顶曲面图及俯瞰图



例4:已知(X,Y)是在图示区域D上的均匀分布随机变量,求 F(x,y)



64

解:
$$f(x,y) = \begin{cases} 2, (x,y) \in D & -1 & |O| \\ 0, (x,y) \notin D & 提示: F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) du dv \end{cases}$$

当
$$x \le -1$$
 或 $y \le 0$ 时, $F(x,y) = 0$

当
$$-1 < x \le 0$$
, $0 < y < x + 1$ 时, $F(x, y) = \int_0^y dv \int_{v-1}^x 2du = 2xy - y^2 + 2y$

当
$$-1 < x \le 0$$
, $y \ge x + 1$ 时, $F(x, y) = \int_0^{x+1} dv \int_{v-1}^x 2du = (x+1)^2$

当
$$x > 0$$
, $0 < y < 1$ 时, $F(x, y) = \int_0^y dv \int_{v=1}^0 2du = 2y - y^2$

或
$$F(x, y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(x, y) dx dy = \int_{0}^{y} dy \int_{y-1}^{x} 2dx = 2 \int_{0}^{y} (x - y + 1) dy$$
$$= 2(xy - 0.5y^{2} + y)_{0}^{y} = 2xy - y^{2} + 2y$$



(二) 边际(边缘)概率密度

二维随机变量(X,Y)分布函数F(x,y),它们的边缘 分布函数分别为: $F_x(x) = F(x,+\infty)$,

$$F_{Y}(y) = F(+\infty, y)_{\circ}$$

对于连续型随机变量(X,Y),概率密度为f(x,y),

X, Y的边缘概率密度为:

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

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



证明

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

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

同理:

$$F_{Y}(y) = F(+\infty, y) = P(X < +\infty, Y \le y)$$

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



例1: 设
$$f(x,y) = \begin{cases} xy, & 0 < x < 2, 0 < y < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$
,求 $f_X(x)$

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

注意x是自变量,取值范围 $-\infty \to +\infty$,

被积函数f(x,y), 只有当 $x \in (0,2)$ 时才有非零值。

所以,当
$$x \notin (0,2)$$
时, $f(x,y) = 0$, $f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} 0 dy = 0$
当 $x \in (0,2)$ 时, $f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy$
$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dy + \int_{0}^{1} xy dy + \int_{1}^{\infty} 0 dy = \int_{0}^{1} xy dy = 0.5x$$

$$\therefore f_X(x) = \begin{cases} 0.5x, 0 < x < 2 \\ 0, 其他 \end{cases}$$



例2: 设(X,Y)在有界区域 $x^2 \le y \le x$ 上均匀分布,

求边缘概率密度 $f_X(x)$, $f_Y(y)$ 。

解: 阴影面积 $A = \int_0^1 (x - x^2) dx = \frac{1}{6}$ $f(x, y) = \begin{cases} 6, & x^2 \le y \le x \end{cases}$ $f(x, y) = \begin{cases} 6, & x \le y \le x \end{cases}$ $f(x, y) = \begin{cases} 6, & x \le y \le x \end{cases}$

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

$$= \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} 0 dy + \int_{x^2}^{x} 6 dy + \int_{x}^{\infty} 0 dy &, 0 \le x \le 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \int_{x^2}^{x} 6 dy &, 0 \le x \le 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

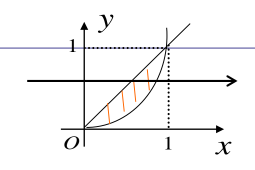
$$= \begin{cases} 6(x - x^2), 0 \le x \le 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$



例2: 设(X,Y)在有界区域 $x^2 \le y \le x$ 上均匀分布,

求边缘概率密度 $f_X(x)$, $f_Y(y)$ 。

已知
$$f(x, y) = \begin{cases} 6, & x^2 \le y \le x \\ 0, & 其他 \end{cases}$$





例3:设二维随机变量(X,Y)在图示区域D上服 从二维均匀分布,求X,Y边缘密度函数。

解:
$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & (x,y) \in D \\ 0, & (x,y) \notin D \end{cases}$$

解:
$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & (x,y) \in D \\ 0, & (x,y) \notin D \end{cases}$$

$$f_{Y}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx = \begin{cases} \int_{y-1}^{1-y} 1 dx = 2(1-y), 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$f_{X}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \begin{cases} \int_{0}^{1-x} 1 dy = 1-x, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$\vec{f}_{X}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \begin{cases} \int_{0}^{1-|x|} 1 dy = 1-|x|, & |x| < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

或
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_0^{1-|x|} 1 dy = 1 - |x|, & |x| < 1 \\ 0, &$$
其他

例4: 试求二维正态随机变量的边际概率密度.

解:
$$f_{X}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi\sigma_{1}\sigma_{2}\sqrt{1-\rho^{2}}} \exp\left\{\frac{-1}{2(1-\rho^{2})} \left[\frac{(x-\mu_{1})^{2}}{\sigma_{1}^{2}} - 2\rho \frac{(x-\mu_{1})(y-\mu_{2})}{\sigma_{1}\sigma_{2}} + \frac{(y-\mu_{2})^{2}}{\sigma_{2}^{2}}\right]\right\} dy$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi\sigma_{1}\sigma_{2}\sqrt{1-\rho^{2}}} e^{-\frac{(x-\mu_{1})^{2}}{2\sigma_{1}^{2}}} e^{-\frac{1}{2(1-\rho^{2})} \left[\frac{y-\mu_{2}}{\sigma_{2}} - \rho \frac{x-\mu_{1}}{\sigma_{1}}\right]^{2}} dy$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{1-\rho^{2}}} \left[\frac{y-\mu_{2}}{\sigma_{2}} - \rho \frac{x-\mu_{1}}{\sigma_{1}}\right] = t$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi\sigma_{1}\sigma_{2}\sqrt{1-\rho^{2}}} e^{-\frac{(x-\mu_{1})^{2}}{2\sigma_{1}^{2}}} e^{-\frac{t^{2}}{2}} \sigma_{2}\sqrt{1-\rho^{2}} dt$$
即二维正态分布的

$$=\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{1}}e^{-\frac{(x-\mu_{1})^{2}}{2\sigma_{1}^{2}}},-\infty < x < \infty$$

即二维正态分布的 两个边际分布都是 一维正态分布,并 且都不依赖于参数*ρ*

同理
$$f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} e^{-\frac{(y-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}}, -\infty < x < \infty$$



(三) 条件概率密度

设二元随机变量(X,Y)的概率密度为f(x,y), (X,Y)关于Y的边际(边缘)概率密度为 $f_{Y}(y)$,

若对于固定的y, $f_v(y) > 0$, 且 $f_v(y)$ 连续,

则称 $\frac{f(x,y)}{f_{Y}(y)}$ 为在Y = y的条件下,X的条件概率密度,

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

同理,若对于固定的 $x, f_x(x) > 0$,且 $f_x(x)$ 连续,在X = x

条件下,Y的条件概率密度为:
$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)}$$

$\ddot{a}(X,Y)$ 为连续型随机变量,则P(Y=y)=0

$$F_{X|Y}(x \mid y) = \lim_{\varepsilon \to 0^+} P(X \le x \mid y < Y \le y + \varepsilon)$$

$$= \lim_{\varepsilon \to 0^+} \frac{P(X \le x, y < Y \le y + \varepsilon)}{P(y < Y \le y + \varepsilon)}$$

$$=\lim_{\varepsilon\to 0^{+}}\frac{\int_{-\infty}^{x}du\int_{y}^{y+\varepsilon}f(u,v)dv}{\int_{y}^{y+\varepsilon}f_{Y}(v)dv}=\lim_{\varepsilon\to 0^{+}}\frac{\int_{-\infty}^{x}du\cdot\varepsilon f(u,y)}{\varepsilon f_{Y}(y)}$$

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

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

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

$$F_{X|Y}(x|y) = P(X \le x|Y=y)$$

$$= \lim_{\Delta y \to 0^{+}} \frac{P(X \le x, y < Y \le y + \Delta y)}{P(y < Y \le y + \Delta y)} = \lim_{\Delta y \to 0^{+}} \frac{F(x, y + \Delta y) - F(x, y)}{F_{Y}(y + \Delta y) - F_{Y}(y)}$$

$$= \lim_{\Delta y \to 0^{+}} \frac{(F(x, y + \Delta y) - F(x, y))/\Delta y}{(F_{Y}(y + \Delta y) - F_{Y}(y))/\Delta y} = \frac{\frac{\partial F(x, y)}{\partial y}}{F'_{Y}(y)}$$

$$= \frac{\partial \left(\int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(u, v) du dv\right)}{\partial y} = \frac{\int_{-\infty}^{x} f(u, y) du}{f_{Y}(y)} \qquad \frac{y + \Delta y}{\frac{y + \Delta y}{y + \frac{y + \Delta y}{y + \Delta y}{y + \frac{y + \Delta y}{y + \Delta y}}}}}}}}}}}}}}}}}}$$

$$= \int_{-\infty}^{x} \frac{f(u, y)}{f_Y(y)} du \qquad \qquad \text{ix} \quad f_{X|Y}(x \mid y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)}$$

 χ

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

解:
$$f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$
, $f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{1-x}, & x < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ 对任给 $x(0 < x < 1)$, 在 $X = x$ 条件下, Y 的条件概率密度为:

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

$$0 \qquad 1 \qquad x$$

$$\mathbb{P} Y \mid X = x \sim U(x, 1)$$

故
$$(X,Y)$$
的概率密度为: $f(x,y) = f_X(x)f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} & 0 < x < y < 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$

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

- 例2:设有一件工作需要甲乙两人接力完成,完成时间不能超过30分钟,甲先干了X分钟,再由乙完成,两人共花了Y分钟。设 $X \sim U(0, 30)$,且在X = x时, $Y \sim U(x, 30)$.
 - (1)求(X,Y)的联合概率密度及条件概率 密度 $f_{X|Y}(x|y)$;
 - (2) 当已知两人共花了25分钟完成工作时, 求甲花的时间不超过10分钟的概率。

解: (1) 已知
$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{30}, & 0 < x < 30 \\ 0, & 其它 \end{cases}$$

当x为(0,30)上一固定值时,

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{30-x}, & x < y < 30\\ 0, &$$
其它
$$f(x,y) = f_X(x)f_{Y|X}(y|x)$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{30(30-x)}, & 0 < x < y < 30\\ 0, &$$
其它

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

$$= \begin{cases} \int_0^y \frac{1}{30(30-x)} dx = \frac{1}{30} \ln \frac{30}{30-y}, & 0 < y < 30 \\ 0, & \sharp \dot{\Sigma} \end{cases}$$

当
$$0 < y < 30$$
时,

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{1}{(30-x)\ln\frac{30}{(30-y)}}, & 0 < x < y \\ 0, & \sharp \aleph$$

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{1}{(30-x)\ln\frac{30}{(30-y)}}, & 0 < x < y \\ 0, & \text{#$\dot{\Xi}$} \end{cases}$$

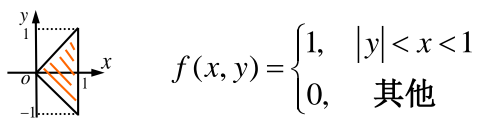
(2) 当已知两人共花了25分钟完成工作时, 求甲的工作时间不超过10分钟的概率。

$$P(X \le 10 | Y = 25) = \int_0^{10} f_{X|Y}(x | 25) dx$$

$$= \int_0^{10} \frac{1}{(30-x)\ln 6} dx = \frac{\ln 30 - \ln 20}{\ln 6} \approx 0.2263$$

例3: 设二维随机变量(X,Y)在区域 $\{(x,y):|y|< x< 1\}$ 内均匀 分布,求条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ 及 $P(X > \frac{2}{3}|Y = \frac{1}{2})$.

由图得,(X,Y) 的概率密度为:



Y的边际概率密度为:

$$f_{Y}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_{|y|}^{1} dx = 1 - |y|, & -1 < y < 1 \\ 0, & \text{ 1.26} \end{cases} P(X > \frac{2}{3} |Y = \frac{1}{2})$$

于是给定y(-1 < y < 1),X的条件概率密度为:

$$f_{X|Y}(x|y) = \begin{cases} \frac{1}{1-|y|}, & |y| < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$
 结论: 二维均匀 分布的条件分布 仍为均匀分布

$$f_{X|Y}(x|\frac{1}{2}) = \begin{cases} 2, & \frac{1}{2} < x < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$
由於係格密度
函数的性质
$$P(X > \frac{2}{3}|Y = \frac{1}{2})$$

$$= \int_{2/3}^{\infty} f_{X|Y}(x|\frac{1}{2}) dx$$

$$= \int_{2/3}^{1} 2 dx + \int_{1}^{\infty} 0 dx$$

$$= \frac{2}{3}$$

上例中,如何求
$$P(\frac{1}{3} < X < \frac{2}{3} | Y = \frac{1}{2})$$
?

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

当
$$y = \frac{1}{2}$$
时, $f_{X|Y}(x|\frac{1}{2}) = \begin{cases} \frac{1}{1-\left|\frac{1}{2}\right|} = 2, & \frac{1}{2} < x < 1\\ 0, & 其它 \end{cases}$

$$P(\frac{1}{3} < X < \frac{2}{3} | Y = \frac{1}{2}) = \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} f_{X|Y}(x | \frac{1}{2}) dx$$

$$= \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} 0 dx + \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} 2 dx = \frac{1}{3}$$



上例中,如何求 $P(X > \frac{2}{3} | Y > \frac{1}{2})$?

解:
$$(X,Y)$$
的概率密度 $f(x,y) = \begin{cases} 1, & |y| < x < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$

已得:
$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_{|y|}^{1} dx = 1 - |y|, & -1 < y < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

$$P(Y > \frac{1}{2}) = \int_{\frac{1}{2}}^{+\infty} f_Y(y) dy = \int_{\frac{1}{2}}^{1} (1 - y) dy = \frac{1}{8}$$

$$P(Y > \frac{1}{2}) = \int_{\frac{1}{2}}^{+\infty} f_Y(y) dy = \int_{\frac{1}{2}}^{1} (1 - y) dy = \frac{1}{8}$$

$$P(X > \frac{2}{3}, Y > \frac{1}{2}) = \iint_{x > \frac{2}{3}, y > \frac{1}{2}} f(x, y) dx dy = \int_{\frac{2}{3}}^{1} dx \int_{\frac{1}{2}}^{x} 1 \cdot dy = \frac{1}{9}$$

$$(2/3 - 1/2) + 1/2 = 1$$

或
$$S_D = \frac{(2/3-1/2)+1/2}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$\therefore P(X > \frac{2}{3} | Y > \frac{1}{2}) = \frac{P(X > \frac{2}{3}, Y > \frac{1}{2})}{P(Y > \frac{1}{2})} = \frac{8}{9}$$



例4: 设二元随机变量(X,Y)~ $N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$; 求条件概率密度 $f_{Y|X}(y|x)$.

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

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

即在X = x条件下,Y的条件分布仍是正态分布,

$$Y|X = x \sim N(\mu_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1}(x - \mu_1), (1 - \rho^2)\sigma_2^2)$$

同理,在Y=y条件下,X的条件分布是正态分布。



§ 4 相互独立的随机变量

第一章中把A与B两个事件的独立性定义为 P(AB) = P(A)P(B), 而随机变量的取值往 往可以构成无数的事件,如X = 1, X < 1等, 为此要定义两个随机变量的独立性必须包 含两个随机变量的许多个事件间的独立。 设x, y为实数,设 $A = \{X \le x\}, B = \{Y \le y\}.$



♥独立性定义:

设F(x,y)是二元随机变量(X,Y)的分布函数, $F_X(x)$ 是X的边际分布函数, $F_Y(y)$ 是Y的边际分布函数, 若对所有x,y有: $P(X \le x,Y \le y) = P(X \le x)P(Y \le y)$ 即

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

称随机变量X, Y相互独立。



独立性等价判断:

离散型

用分布律判断。对一切i,j都成立 $p_{ij} = p_{i\bullet}p_{\bullet j}$

$$P(X = x_i, Y = y_j) = P(X = x_i)P(Y = y_j)$$

连续型

用密度函数判断。对在平面的点(x, y)

几乎处处成立 $f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$.

型 即在平面上除去"面积"为零的集合以外,上述等式处处成立。

三函数均为连续函数时, 等式恒成立。

86

$$P(X=1,Y=0)=1/6=P(X=1)P(Y=0)$$

 $P(X=2,Y=0)=1/6=P(X=2)P(Y=0)$
 $P(X=1,Y=1)=2/6=P(X=1)P(Y=1)$
 $P(X=2,Y=1)=2/6=P(X=2)P(Y=1)$
因而 X,Y 是相互独立的.

需要检验 所有等式成立 才能得独立结论

解: 逐个检验
$$p_{ij} = p_{i.} \times p_{.j}$$

$$P(X=1,Y=0)=1/6$$

 $P(X=1)P(Y=0)=1/2\times1/2=1/4$
故 $P(X=1,Y=0)\neq P(X=1)P(Y=0)$
因而 X 与 Y 不相互独立.

只要有一对i, j使 $p_{ij} \neq p_{i.} \times p_{.j}$

P(Y=j)

就能判断不独立

例3:设X与Y是相互独立的随机变量,已知(X,Y)的联合分布律,求其余未知的概率值。

XY	0	1	2	$P(X=x_i)$
1	0.01	0.2		
2	0.03	0.6	0.12	0.75
$P(Y=y_j)$	0.04	0.8	0.16	

例4: (X,Y)具有概率密度 $f(x,y) = \begin{cases} 6e^{-(2x+3y)}, & x>0, y>0\\ 0, &$ 其他

问X和Y是否相互独立?

解:
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_0^{\infty} 6e^{-(2x+3y)} dy = 2e^{-2x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_0^{\infty} 6e^{-(2x+3y)} dx = 3e^{-3y}, & y > 0 \\ 0, & y \le 0 \end{cases}$$

故有 $f(x, y) = f_X(x) \cdot f_Y(y)$,因而X, Y是相互独立的。

结论:若两连续量独立,则联合密度函数(的非零值部分)

一定能写成x的函数与y的函数的乘积。

90

例5:
$$(X,Y) \sim f(x,y) = \begin{cases} 8xy, 0 < x < y < 1 \\ 0,$$
 其他, X, Y 独立吗?

$$f_{X}(x) = \begin{cases} \int_{x}^{1} 8xy dy = 4x(1-x^{2}), \ 0 < x < 1 \\ 0, & \text{#}e \end{cases}$$

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \int_{0}^{y} 8xy dx = 4y^{3}, \ 0 < y < 1 \\ 0, & \text{#}e \end{cases}$$

当0 < y < x < 1,f(x,y)=0, $f_X(x)f_Y(y)>0$,X与Y不独立!结论:即使(X,Y)的联合密度函数(的非零值部分)能写成x函数与y函数的乘积,X与Y也不一定独立。

定理

连续量X与Y独立的充要条件是f(x,y)几乎处处可写成x函数与y函数的乘积,即f(x,y) = m(x)n(y)。

 \bot 例5 证明:对于二维正态随机变量(X,Y),

X与Y相互独立的充要条件是参数 $\rho = 0$

证:设(X,Y)~ $N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$, 则:

$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}$$

$$\times exp \left\{ \frac{-1}{2(1-\rho^2)} \left[\frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} \right] \right\}$$

其边缘概率密度的乘积为:

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

- "一"如果 $\rho = 0$,则对于所有x, y,有 $f(x, y) = f_X(x) f_Y(y)$ 即X, Y相互独立。
- "⇒" 反之,若X,Y相互独立, 由于 $f(x,y), f_X(x), f_Y(y)$ 都是连续函数, 故对于所有的x, y,有 $f(x,y) = f_X(x) f_Y(y)$ 特别的有 $f(\mu_1, \mu_2) = f_X(\mu_1) f_Y(\mu_2)$,

$$\mathbb{P}\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \implies \rho = 0$$

例6. 设甲,乙两种元件的寿命X, Y相互独立,服从同一分布,

其概率密度为:
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-\frac{x}{2}}, & x > 0 \\ 0, &$$
其它

求甲元件寿命不大于乙元件寿命2倍的概率。

O X

解: (X,Y)的联合密度为

$$f(x,y) = f_X(x)f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{4}e^{-\frac{x+y}{2}} & x > 0, y > 0\\ 0 & \text{ 其他} \end{cases}$$

$$P(X \le 2Y) = \iint_{x \le 2y} f(x,y)dxdy = \int_0^\infty dx \int_{\frac{x}{2}}^\infty \frac{1}{4}e^{-\frac{x+y}{2}}dy$$

$$= \int_0^\infty \frac{1}{2}e^{-\frac{x}{2}}e^{-\frac{x}{4}}dx = \int_0^\infty \frac{1}{2}e^{-\frac{3x}{4}}dx = \frac{2}{3}$$



例7: 在区间(0,1)上任取两数,求这两数之差的绝对值 小于0.5的概率。

解:设以X,Y分别表示在(0,1)上任取的两数,则

$$X \sim U(0,1)$$

0 < x < 1

0 < y < 1

$$Y \sim U(0,1)$$

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

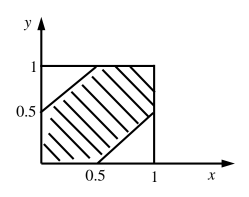
$$f_{Y}(y) = \begin{cases} 1, & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

$$:: X 与 Y 独立 :: f(x,y) = f_X(x) f_Y(y) = \begin{cases} 1, & x, y \in (0,1) \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

$$P(|X-Y| < 0.5) = \iint_{|x-y| < 0.5} f(x,y) dxdy$$

$$= \iint_{0.5} 1 dx dy = S_D = 1 - 0.5^2 = 0.75$$

$$= \iint_{|x-y|<0.5} 1 dx dy = S_D = 1 - 0.5^2 = 0.75$$



一般n维随机变量的一些概念和结果

■ n维随机变量

■ n维随机变量的分布函数

对于任意n个实数 x_1, x_2, \dots, x_n ,n元函数:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 \le x_1, X_2 \le x_2, \dots, X_n \le x_n)$$

称为n维随机变量 (X_1, X_2, \dots, X_n) 的分布函数。

■ n维离散型随机变量的分布律

设
$$(X_1, X_2, \dots, X_n)$$
所有可能取值为 $(x_{1i_1}, x_{2i_2}, \dots, x_{ni_n})$ $i_j = 1, 2, \dots$ $P(X_1 = x_{1i_1}, X_2 = x_{2i_2}, \dots, X_n = x_{ni_n})$ $j = 1, 2, \dots$ 称为 n 维离散型随机变量 (X_1, X_2, \dots, X_n) 的分布律。

■ n维连续型随机变量的概率密度

若存在非负函数 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$,使得对于任意实数 x_1, x_2, \dots, x_n

$$F(x_1, x_2, \dots x_n) = \int_{-\infty}^{x_n} \int_{-\infty}^{x_{n-1}} \dots \int_{-\infty}^{x_1} f(x_1, x_2, \dots x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

n维随机变量的边缘分布

$$(X_1, X_2, \dots, X_n)$$
的分布函数 $F(x_1, x_2, \dots x_n)$ 已知,
则 (X_1, X_2, \dots, X_n) 的 $k(1 \le k \le n)$ 维边缘分布函数就随之确定。
$$F_{X_1}(x_1) = F(x_1, \infty, \infty, \dots, \infty)$$

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

$$P(X_1 = x_{1i_1}) = \sum_{i_2, i_3, \dots i_n} P(X_1 = x_{1i_1}, X_2 = x_{2i_2}, \dots, X_n = x_{ni_n})$$

$$P(X_1 = x_{1i_1}, X_2 = x_{2i_2}) = \sum_{i_3, i_4, \dots i_n} P(X_1 = x_{1i_1}, X_2 = x_{2i_2}, \dots, X_n = x_{ni_n})$$

$$f_{X_1}(x_1) = \int_{-\infty}^{+\infty} \dots \int_{-\infty}^{+\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_2 dx_3 \dots dx_n$$

$$f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = \int_{-\infty}^{+\infty} \dots \int_{-\infty}^{+\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_3 dx_4 \dots dx_n$$

■ n维随机变量的相互独立

若对于所有的 x_1, x_2, \dots, x_n ,有:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = F_{X_1}(x_1) F_{X_2}(x_2) \cdots F_{X_n}(x_n)$$

则称 X_1, X_2, \dots, X_n 是相互独立的。

$$(X_1, X_2, \dots, X_m)$$
与 (Y_1, Y_2, \dots, Y_n) 的独立性

设
$$(X_1, X_2, \dots, X_m)$$
的分布函数为 $F_1(x_1, x_2, \dots x_m)$,

$$(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$$
的分布函数为 $F_2(y_1, y_2, \dots, y_n)$,

$$(X_1, X_2, \dots, X_m, Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$$
的分布函数为 $F(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n)$

若
$$F(x_1, x_2, \dots, x_m; y_1, y_2, \dots, y_n) = F_1(x_1, x_2, \dots, x_m) F_2(y_1, y_2, \dots, y_n)$$

$$\mathfrak{R}(X_1, X_2, \dots, X_m)$$
与 (Y_1, Y_2, \dots, Y_n) 相互独立。



多维变量独立性定理

定理1: 设 (X_1, X_2, \dots, X_m) 与 (Y_1, Y_2, \dots, Y_n) 相互独立,则 X_i $(i = 1, 2, \dots, m)$ 与 Y_i $(j = 1, 2, \dots, n)$ 相互独立。

定理2: 设 (X_1, X_2, \dots, X_m) 与 (Y_1, Y_2, \dots, Y_n) 相互独立, 若 $h(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 和 $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$ 是连续函数,则 $h(X_1, X_2, \dots, X_m)$ 和 $g(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ 相互独立。

例: 若X,Y独立,则 X^2 与 Y^3+Y^2+1 也独立。



二元随机变量函数的分布

➤ 设二元离散型随机变量(X,Y)具有概率分布

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

问 (1) 若U = g(X,Y),则U的分布律是什么? 题 (2) 若U = u(X,Y),V = v(X,Y),则(U,V)的分布律是什么?

方 对于(1), 先确定U的取值 u_i , i=1,2,...

法 再找出 $(U = u_i) = \{(X, Y) \in D\}$, 从而计算出分布律.

方 对于(2), 先确定(U,V)的取值 (u_i,v_j) i,j=1,2,...

法 再找出 $(U = u_i, V = v_j) = \{(X, Y) \in D\}$, 从而计算出分布律;

+例1:设X与Y的联合分布律为:

令
$$U = X + Y, V = \max(X, Y)$$
,
求 U 及 (U, V) 的分布律。

$$\begin{array}{c|cccc} X & 1 & 2 \\ \hline 1 & 0.2 & 0.1 \\ 2 & 0.3 & 0.4 \\ \hline \end{array}$$

解: U的取值范围为2,3,4

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

$$P(U=3) = P(X+Y=3) = P(\{X=1,Y=2\} \cup \{X=2,Y=1\})$$
$$= P(\{X=1,Y=2\}) + P(\{X=2,Y=1\}) = 0.1 + 0.3 = 0.4$$

$$P(U=4) = P(X+Y=4) = P(X=2,Y=2) = 0.4$$

$$\therefore U$$
的分布律为: $\begin{array}{c|cccc} U & 2 & 3 & 4 \\ \hline P_k & 0.2 & 0.4 & 0.4 \end{array}$

$$+$$
例1:设 X 与 Y 的联合分布律为:

$$\diamondsuit U = X + Y, V = \max(X, Y),$$

求 U 及 (U, V) 的分布律。

$$\begin{array}{c|cccc}
X & 1 & 2 \\
\hline
1 & 0.2 & 0.1 \\
2 & 0.3 & 0.4 \\
\end{array}$$

解: U的取值范围为2,3,4; V的取值范围为1,2

$$P(U = 2, V = 1) = P(X + Y = 2, \max(X, Y) = 1) = P(X = 1, Y = 1) = 0.2$$

$$P(U = 3, V = 1) = P(X + Y = 3, \max(X, Y) = 1) = 0$$

$$P(U = 4, V = 1) = P(X + Y = 4, \max(X, Y) = 1) = 0$$

$$P(U = 2, V = 2) = P(X + Y = 2, \max(X, Y) = 2) = 0$$

$$P(U = 3, V = 2) = P(X + Y = 3, \max(X, Y) = 2)$$

$$= P(\{X = 1, Y = 2\} \cup \{X = 2, Y = 1\})$$

$$= P(X = 1, Y = 2) + P(X = 2, Y = 1) = 0.1 + 0.3 = 0.4$$

$$\begin{array}{c|cccc}
V & 1 & 2 \\
\hline
2 & 0.2 & 0 \\
3 & 0 & 0.4 \\
4 & 0 & 0.4
\end{array}$$

$$P(U = 4, V = 2) = P(X + Y = 4, \max(X, Y) = 2)$$

= $P(X = 2, Y = 2) = 0.4$

♣ 例2:设*X*的概率密度为:
$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, x > 0 \\ 0, x \le 0 \end{cases}$$

$$\diamondsuit U = \begin{cases} 1, X > 1 \\ 0, X \le 1 \end{cases}, V = \begin{cases} 1, X > 2 \\ 0, X \le 2 \end{cases}$$

求(U,V)的联合分布律。

$$\int_{2}^{+\infty} e^{-x} dx$$

解:
$$P(U=1, V=1) = P(X > 1, X > 2) = P(X > 2) = e^{-2}$$

 $P(U=1, V=0) = P(X > 1, X \le 2) = P(1 < X \le 2) = e^{-1} - e^{-2}$
 $P(U=0, V=1) = P(X \le 1, X > 2) = 0$
 $P(U=0, V=0) = P(X \le 1, X \le 2) = P(X \le 1) = 1 - e^{-1}$

$$\begin{array}{c|cccc}
U & 0 & 1 \\
\hline
0 & e^{-2} & 0 \\
1 & e^{-1} - e^{-2} & 1 - e^{-1}
\end{array}$$

> 设二元连续型随机变量(X,Y)具有概率分布f(x,y), Z是X,Y的函数,Z=g(X,Y).

问题 Z的概率分布或密度函数是什么?

方法 先求Z的分布函数再求导得到密度函数.

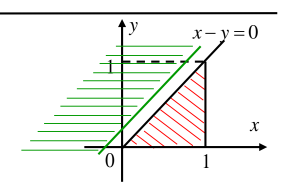
$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(g(X,Y) \le z)$$

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

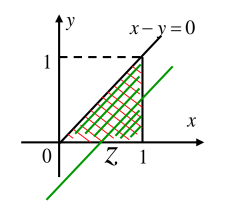
分析" $g(x,y) \le z$ "随z的变化规律,确定与f(x,y)非零区域的不同类交集的z关键值,计算各交集上的积分,最后 $f_Z(z) = F_Z(z)$ 。

例3: 设
$$(X,Y)$$
的密度函数为 $f(x,y) = \begin{cases} 3x, 0 < x < 1, 0 < y < x \\ 0, \quad \text{其他} \end{cases}$, 求 $Z = X - Y$ 的密度函数 $f_{z}(z)$ 。

解: $F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(X - Y \le z) = \iint_{x-y \le z} f(x,y) dx dy$ 当 $z \le 0$ 时,画 $x - y \le z$ 区域图,可见, 不与f(x,y)非零区域相交,所以 $F_{Z}(z) = 0$.



当0 < z < 1时,根据画 $x - y \le z$ 区域图,得: $F_{Z}(z) = \iint_{x-y \le z} f(x,y) dxdy = 1 - \iint_{x-y > z} f(x,y) dxdy$ $= 1 - \int_{z}^{1} dx \int_{0}^{x-z} 3xdy = \frac{3}{2} z - \frac{1}{2} z^{3}$

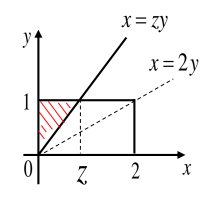


当 $z \ge 1$ 时, $F_Z(z) = 1$: $f_Z(z) = F_Z(z) = \begin{cases} 3(1-z^2)/2, 0 < z < 1 \\ 0, \end{cases}$ 其他

例4: 设(X,Y)在区域 $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}$ 上服从均匀分布,求Z = X/Y的分布函数和概率密度函数.

解: (X,Y)的密度函数: $f(x,y) = \begin{cases} 0.5, 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$

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



x与y必须在 $\{0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}$,否则 $f(x, y) = 0, F_Z(z) = 0$ 所以,当 $z \le 0$ 时,x与y有一正一负,则 $f(x, y) = 0, F_Z(z) = 0$

当0 < z < 2时,则 $x \le zy$, 参考图示区域得:

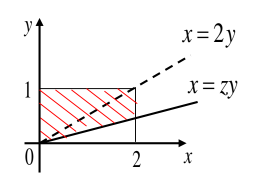
$$F_Z(z) = \int_0^z dx \int_{x/z}^1 0.5 dy = \frac{z}{4}$$

例4: 设(X,Y)在区域 $G = \{(x,y) | 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}$ 上服从 均匀分布,求Z = X/Y的分布函数和概率密度函数.

解: 当 $z \ge 2$ 时,则 $x \le zy$,参考图示区域得:

: 当
$$z \ge 2$$
时,则 $x \le zy$,参考图示区域得:
$$F_{Z}(z) = \iint_{x/y \le z} f(x,y) dx dy = 1 - \iint_{x/y > z} f(x,y) dx dy$$

$$= 1 - \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{x/z} 0.5 dy = 1 - \frac{1}{7}$$



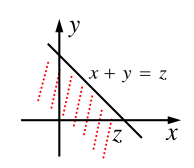
$$\therefore F_{Z}(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{z}{4}, & 0 \le z \le 2 \\ 1 - \frac{1}{z}, & z > 2 \end{cases}$$

$$\therefore F_{Z}(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{z}{4}, & 0 \le z \le 2 \\ 1 - \frac{1}{z}, & z > 2 \end{cases} \qquad \therefore f_{Z}(z) = F_{Z}(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{1}{4}, & 0 \le z \le 2 \\ \frac{1}{z^{2}}, & z > 2 \end{cases}$$

> 连续型随机变量Z=X+Y的分布

设(X,Y)的概率密度为 f(x,y),

则Z = X + Y的分布函数为:



$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = \iint_{x+y \le z} f(x,y) dx dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{z-x} f(x,y) dy \right] dx$$

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

 故Z的概率密度为: $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z - x) dx$

由X,Y的对等性, $f_Z(z)$ 又可写成 $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(z-y,y)dy$

→ 卷积公式:

将X和Y相互独立时,Z = X + Y的密度函数公式称为卷积公式

-4 例5:设X和Y是相互独立的标准正态随机变量,求Z = X + Y的概率密度。

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

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

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

$$= \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{z^2}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{2}} e^{-\frac{(z-0)^2}{2(\sqrt{2})^2}}$$

$$p \ Z \sim N(0,2)$$

推广结论:设X,Y相互独立, $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$,则 $Z = X + Y \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$ 和 44 44 3

更一般的结论:

n个独立的正态变量的线性组合仍服从正态分布, 即:

若 $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$ $i=1,2,\cdots n$, 且它们相互独立,则其线性组合:

$$c_0 + c_1 X_1 + c_2 X_2 + \dots + c_n X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$$

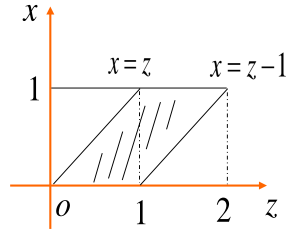
 $c_1, c_2 \cdots c_n$ 是不全为0的数,两个参数(可由期望及方差得到)为:

$$\mu = c_0 + c_1 \mu_1 + \dots + c_n \mu_n, \quad \sigma^2 = c_1^2 \sigma_1^2 + c_2^2 \sigma_2^2 + \dots + c_n^2 \sigma_n^2$$

+例6: X,Y相互独立,同时服从[0,1]上的均匀分布,求Z = X + Y的概率密度。

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

易知仅当
$$\begin{cases} 0 \le x \le 1 \\ 0 \le z - x \le 1 \end{cases} \quad \text{pr} \begin{cases} 0 \le x \le 1 \\ z - 1 \le x \le z \end{cases} \quad o \quad 1$$

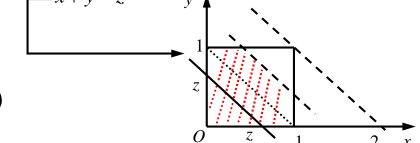


时,上述积分的被积函数不等于零! $\int_0^z dx = z$

根据x与z构成的区域, 依z分段考虑,得:

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

上例的另外解法,"先F后f" $\Gamma^{x+y=z}$



解:
$$F_Z(z) = P(Z \le z) = P(X + Y \le z)$$

$$= \iint\limits_{x+y \le z} f(x,y) dx dy = \iint\limits_{x+y \le z} f_X(x) f_Y(y) dx dy$$

当
$$z < 0$$
时, $F_z(z) = 0$

当
$$0 \le z \le 1$$
时, $F_Z(z) = \iint_{\substack{x+y \le z \ 0 \le r \ y \le 1}} 1 \times 1 dx dy = 三角形面积 = \frac{1}{2}z^2$

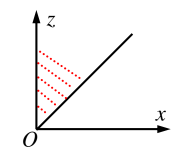
当
$$1 < z \le 2$$
时, $F_Z(z) =$ 长方形和梯形面积= $-\frac{z^2}{2} + 2z - 1$

当
$$z > 2$$
时, $F_z(z) = 1$

 \bot 例7: 设X,Y相互独立、服从相同的指数分布,概率密度

为:
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x}{\beta}} & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$
, 求 $Z = X + Y$ 的概率密度.

解: 根据卷积公式: $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx$ 仅当x > 0、z-x > 0时,



上述积分中被积函数不等于零!

可见,当
$$z \le 0$$
时, $f_{Z}(z) = 0$
当 $z > 0$ 时, $f_{Z}(z) = \int_{0}^{z} \frac{1}{\beta^{2}} e^{-\frac{z}{\beta}} dx = \frac{z}{\beta^{2}} e^{-\frac{z}{\beta}}$
即 $f_{Z}(z) = \begin{cases} \frac{z}{\beta^{2}} e^{-\frac{z}{\beta}} & z > 0\\ 0 & z \le 0 \end{cases}$

这是参数为 $(2, \beta)$ 的Γ分布(Gamma)的密度函数.

■一般,可以证明:

若X,Y相互独立,且分别服从参数为X,Y的概率密度 分别为 $(\alpha_1,\beta),(\alpha_2,\beta)$ 的 Γ 分布X,Y的概率密度分别为

$$f_{X}(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta^{\alpha_{1}} \Gamma(\alpha_{1})} x^{\alpha_{1}-1} e^{-\frac{x}{\beta}} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{\beta^{\alpha_{2}} \Gamma(\alpha_{2})} y^{\alpha_{2}-1} e^{-\frac{y}{\beta}} & y > 0\\ 0 & y \le 0 \end{cases}$$

$$\alpha_{1} > 0, \beta > 0$$

$$\alpha_{2} > 0, \beta > 0$$

则Z = X + Y服从参数为 $\alpha_1 + \alpha_2$, β 的 Γ 分布

证明: 这是上例的推广, 由卷积公式

$$\begin{split} f_{Z}(z) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X}(x) f_{Y}(z-x) dx \\ & \stackrel{\text{ii}}{=} z \leq 0 \text{时}, \ f_{Z}(z) = 0 \\ & \stackrel{\text{ii}}{=} z > 0 \text{时}, \ f_{Z}(z) = \int_{0}^{z} \frac{x^{\alpha_{1}-1}(z-x)^{\alpha_{2}-1}}{\beta^{\alpha_{1}+\alpha_{2}}\Gamma(\alpha_{1})\tau(\alpha_{2})} e^{-\frac{x}{\beta} - \frac{z-x}{\beta}} dx \\ &= \frac{e^{-\frac{z}{\beta}}}{\beta^{\alpha_{1}+\alpha_{2}}\Gamma(\alpha_{1})\Gamma(\alpha_{2})} \int_{0}^{z} x^{\alpha_{1}-1}(z-x)^{\alpha_{2}-1} dx \\ & \stackrel{x=zt}{=} \frac{z^{\alpha_{1}+\alpha_{2}-1}e^{-\frac{z}{\beta}}}{\beta^{\alpha_{1}+\alpha_{2}}\Gamma(\alpha_{1})\Gamma(\alpha_{2})} \int_{0}^{1} t^{\alpha_{1}-1}(1-t)^{\alpha_{2}-1} dt \\ &= \frac{1}{\beta^{\alpha_{1}+\alpha_{2}}\Gamma(\alpha_{1}+\alpha_{2})} z^{\alpha_{1}+\alpha_{2}-1}e^{-\frac{z}{\beta}} \end{split}$$

$$\therefore Z \sim \Gamma(\alpha_1 + \alpha_2, \beta)$$



已知f(x,y),Z = X + Y,求 $f_Z(z)$ 步骤

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

- 1. 确定由x与z构成的被积函数非零区域
- 2. 在x与z作为坐标系统上,画出非零区域图形
- 3. 根据z分段,在各段上对x求积分

离散变量的"独立和"分布:

- 1. $X_1, X_2, \dots X_n$ 独立且均服从 $B(1, p), 则X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim B(n, p)$
- 2. $X \sim B(n_1, p), Y \sim B(n_2, p)$,两者独立,则 $X + Y \sim B(n_1 + n_2, p)$
- 3. $X \sim \pi(\lambda_1), Y \sim \pi(\lambda_2)$, 两者独立,则 $X + Y \sim \pi(\lambda_1 + \lambda_2)$

$$\mathbf{\tilde{UE}:} \quad (2) P(X+Y=k) = \sum_{i=0}^{n_1} P(X=i,Y=k-i) = \sum_{i=0}^{n_1} P(X=i) P(Y=k-i) \\
= \sum_{i=0}^{n_1} C_{n_1}^i p^i q^{n_1-i} C_{n_2}^{k-i} p^{k-i} q^{n_2-k+i} = \sum_{i=0}^{n_1} C_{n_1}^i C_{n_2}^{k-i} p^k q^{n_1+n_2-k} = C_{n_1+n_2}^k p^k q^{n_1+n_2-k} \\
(3) P(X+Y=k) = \sum_{i=0}^k P(X=i,Y=k-i) = \sum_{i=0}^k \frac{\lambda_1^i e^{-\lambda_1}}{i!} \times \frac{\lambda_2^{k-i} e^{-\lambda_2}}{(k-i)!} \\
= \sum_{i=0}^k \frac{\lambda_1^i \lambda_2^{k-i}}{i!(k-i)!} e^{-(\lambda_1+\lambda_2)} = \sum_{i=0}^k C_k^i \lambda_1^i \lambda_2^{k-i} \frac{e^{-(\lambda_1+\lambda_2)}}{k!} = \frac{(\lambda_1+\lambda_2)^k e^{-(\lambda_1+\lambda_2)}}{k!}$$

注意:
$$(p+q)^{n_1+n_2} = (p+q)^{n_1}(p+q)^{n_2} \rightarrow C_{n_1+n_2}^k = \sum_{i=0}^{n_1} C_{n_1}^i C_{n_2}^{k-i}$$

$$(\lambda_1 + \lambda_2)^k = \sum_{i=0}^k C_k^i \lambda_1^i \lambda_2^{k-i}$$

例8: 设P(X=1)=1/4,P(X=2)=3/4, $Y \sim N(0,1)$,X,Y独立,求Z=X+Y的密度函数

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

 $= P(X = 1)P(X + Y \le z \mid X = 1) + P(X = 2)P(X + Y \le z \mid X = 2)$
 $= 0.25P(Y \le z - 1) + 0.75P(Y \le z - 2)$
 $= 0.25\Phi(z - 1) + 0.75\Phi(z - 2)$
 $f_{Z}(z) = F_{Z}(z) = 0.25\varphi(z - 1) + 0.75\varphi(z - 2)$
 $= 0.25\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(z - 1)^{2}}{2}} + 0.75\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(z - 2)^{2}}{2}}$

> M = max(X,Y)和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 $F_X(x)$ 和 $F_Y(y)$,求M,N的分布函数 $F_{max}(z)$ 和 $F_{min}(z)$ 。

M = max(X,Y)的分布函数为:

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

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

$$F_{max}(z) = F_X(z)F_Y(z)$$

N = min(X, Y)的分布函数为:

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

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

$$F_{min}(z) = 1 - (1 - F_X(z))(1 - F_Y(z))$$

n个相互独立的随机变量的情况

设 X_1, X_2, \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: $F_{X_i}(x_i)$, $i=1,2,\dots,n$

 $M = max(X_1, \dots, X_n)$ 及 $N = min(X_1, \dots, X_n)$ 的分布函数为: ^{布函数F(z)}

共同的分

$$F_{max}(z) = F_{X_1}(z)F_{X_2}(z)\cdots F_{X_n}(z)$$
 X_1, X_2, \dots, X_n $F_{max}(z) = (F(z))^n$ $F_{min}(z) = 1 - [1 - F_{X_1}(z)][1 - F_{X_2}(z)]\cdots [1 - F_{X_n}(z)]$ 独立同分布 $F_{min}(z) = 1 - [1 - F(z)]^n$

$$X_1, X_2, \dots, X_n$$
 $F_{max}(z) = (F(z))^n$ 独立同分布 $F_{min}(z) = 1 - [1 - F(z)]^n$

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

 $X_1, ..., X_n$ 是连续的独立同分布变量

共同的密度 函数f(z)

例1:已知X、Y的分布函数

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - e^{-x}, & x \ge 0 \end{cases}$$
, $F_Y(y) = \begin{cases} 0.5e^y, & y < 0 \\ 1 - 0.5e^{-y}, & y \ge 0 \end{cases}$ 并设X与Y独立,求 $Z = max(X, Y)$ 的分布函数。

例2 设X与Y独立,均服从U(0,1),分别求

 $M = \max(X, Y)$, $N = \min(X, Y)$ 的密度函数。

例3: 已知X,Y独立且均服从参数为0.1的指数分布,求 $(1)P(max(X,Y) \ge 10),(2)P(max(X,Y) \ge 10,min(X,Y) \le 10).$

解: (1)
$$f(x) = \begin{cases} 0.1e^{-0.1x}, x > 0 \\ 0, x \le 0 \end{cases}$$
 , $F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-0.1x}, x > 0 \\ 0, x \le 0 \end{cases}$

$$P(max(X,Y) \ge 10) = 1 - P(max(X,Y) < 10)$$

$$=1-P(X<10,Y<10) = 1-P(X<10)P(Y<10)$$

可分布
=
$$1 - \{P(X < 10)\}^2 = 1 - \{F(10)\}^2 = 1 - (1 - e^{-1})^2$$

例3: 已知X,Y独立且均服从参数为0.1的指数分布,求 $(1)P(max(X,Y) \ge 10),(2)P(max(X,Y) \ge 10,min(X,Y) \le 10).$

(2)
$$\not B$$
 $A = \text{``} \max(X,Y) < 10\text{'`}, B = \text{``} \min(X,Y) > 10\text{''}$

$$P(\max(X,Y) \ge 10, \min(X,Y) \le 10) = P(\overline{A}\overline{B}) = 1 - P(A \cup B)$$

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(AB)$$

$$= 1 - P(\max(X,Y) < 10) - P(\min(X,Y) > 10) + P(\phi)$$

$$= 1 - \{P(X < 10)\}^2 - \{P(X > 10)\}^2 + 0$$

$$= 1 - \{F(10)\}^2 - \{1 - F(10)\}^2$$

$$= 1 - (1 - e^{-1})^2 - (e^{-1})^2$$

$$= 2e^{-1} - 2e^{-2}$$

例3: 已知X,Y独立且均服从参数为0.1的指数分布,求 $(1)P(max(X,Y) \ge 10),(2)P(max(X,Y) \ge 10,min(X,Y) \le 10).$

$$(2)(方法2)P(max \ge 10, min \le 10)$$

$$= P(\{X \ge 10, Y \le 10\} \cup \{Y \ge 10, X \le 10\})$$

$$= P(X \ge 10, Y \le 10) + P(Y \ge 10, X \le 10)$$
同分布
$$= 2P(X \ge 10, Y \le 10) = 2P(X \ge 10)P(Y \le 10)$$

$$= 2[1-F(10)]F(10) = 2(1-1+e^{-1})(1-e^{-1})$$

$$= 2e^{-1} - 2e^{-2}$$

例4: 设
$$X \sim f(x) = \begin{cases} 2x, 0 < x < 1 \\ 0, 其它 \end{cases}$$
,对 X 独立观察2次得到 X_1 与 X_2 ,求 $P\{\min(X_1, X_2) \le 0.5\}$ 。

$$\begin{split} &P\{\min(X_1,X_2) \leq 0.5\} = 1 - P\{\min(X_1,X_2) > 0.5\} \\ &= 1 - P(X_1 > 0.5,X_2 > 0.5) \stackrel{\text{ind}}{=} 1 - P(X_1 > 0.5) P(X_2 > 0.5) \\ &= 1 - \left[P(X > 0.5)\right]^2 \end{split}$$

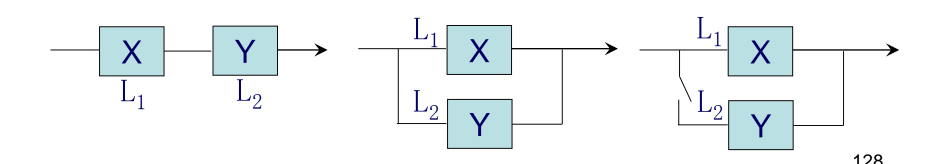
$$=1 - \left[\int_{0.5}^{1} 2x dx \right]^{2} = \frac{7}{16}$$

*例5:设系统L由两个相互独立的子系统L₁,L₂联结而成,联结的方式分别为:(1)串联;(2)并联;(3)备用(当系统L₁损坏时,系统L₂开始工作)。

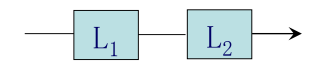
如图,设L₁,L₂的寿命分别为X,Y,已知它们的概率 密度分别为:

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

试分别就以上三种联结方式写出L的寿命Z的概率密度。



A. 串联的情况



由于当 L_1 , L_2 中由一个损坏时,系统L就停止工 作,所以L的寿命为Z=min(X,Y);

mX, Y的分布函数分别为:

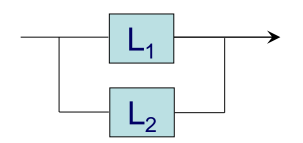
$$F_{X}(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\alpha x} & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases} \qquad F_{Y}(y) = \begin{cases} 1 - e^{-\beta y} & y > 0 \\ 0 & y \le 0 \end{cases}$$

故**Z**的分布函数为:
$$F_{\min}(z) = 1 - [1 - F_X(z)][1 - F_Y(z)] = \begin{cases} 1 - e^{-(\alpha + \beta)z} & z > 0 \\ 0 & z \le 0 \end{cases}$$
 于是**Z**的概率密度为:

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

即Z仍服从指数分布

B. 并联的情况



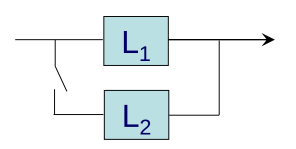
由于当且仅当 L_1 , L_2 都损坏时,系统L才停止工作,所以这时L的寿命为Z=max(X,Y),Z的分布函数为:

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

于是Z的概率密度为:

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

C. 备用的情况



由于这时当系统 L_1 损坏时,系统 L_2 才开始工 作,因此整个系统L的寿命Z是 L_1 , L_2 寿命之和, 即Z=X+Y: 因此:

当
$$Z \le 0$$
时, $f_Z(z) = 0$
当 $Z > 0$ 时, $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(z - y) f_Y(y) dy$

$$= \int_0^z \alpha e^{-\alpha(z-y)} \beta e^{-\beta y} dy = \alpha \beta e^{-\alpha z} \int_0^z e^{-(\beta-\alpha)y} dy$$

$$= \frac{\alpha\beta}{\beta - \alpha} [e^{-\alpha z} - e^{-\beta z}]$$

$$= \frac{\alpha\beta}{\beta - \alpha} [e^{-\alpha z} - e^{-\beta z}]$$

$$\exists \int_{Z} f_{Z}(z) = \begin{cases} \frac{\alpha\beta}{\beta - \alpha} [e^{-\alpha z} - e^{-\beta z}] & z > 0 \\ 0 & z \le 0 \end{cases}$$

例10:设随机变量 X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立且均服从 $U[0, \theta]$,记

$$U = \max(X_1, \dots, X_n)$$
, $V = \min(X_1, \dots, X_n)$, 求(U,V)的密度函数

$$\therefore f(u,v) = \frac{\partial^2 F(u,v)}{\partial u \partial v} = n(n-1)f_X(u)f_X(v) \left[F_X(u) - F_X(v)\right]^{n-2} = \begin{cases} \frac{n(n-1)}{\theta^n} (u-v)^{n-2}, 0 \le v \le u \le \theta \\ 0, \end{cases}$$

$$\downarrow \Phi$$



复习思考题 3

- 1. 设 (X,Y)为二维向量,则 $P\{x_1 < X \leq x_2, y_1 < Y \leq y_2\} = F(x_2, y_2) F(x_1, y_1)$,对吗?
- 2. 设(X,Y)为二维连续量,则 $P\{X+Y=1\}=0$,对吗?
- 3. (X,Y) 为二维连续型向量,f(x,y)为(X,Y)的联合概率密度, $f_X(x)$ 和 $f_Y(y)$ 分别为关于X和Y的边缘概率密度,若有一点 (x_0,y_0) 使 $f(x_0,y_0) \neq f_X(x_0) \cdot f_Y(y_0)$ 则X和Y不独立,对吗?