

## 第四节 相互独立的随机变量

- 一、随机变量的相互独立性
- 二、二维随机变量的推广
- 三、小结



# 一、随机变量的相互独立性

## 1. 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

$$P\{X \leq x, Y \leq y\} = P\{X \leq x\}P\{Y \leq y\},$$

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.



## 2.说明

(1) 若离散型随机变量  $(X, Y)$  的联合分布律为

$$P\{X = i, Y = j\} = p_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots$$

$X$  和  $Y$  相互独立

$$\Leftrightarrow P\{X = x_i, Y = y_j\} = P\{X = x_i\}P\{Y = y_j\},$$

即  $p_{ij} = p_{i\bullet} \cdot p_{\bullet j}$





(2) 设连续型随机变量  $(X, Y)$  的联合概率密度为  $f(x, y)$ , 边缘概率密度分别为  $f_X(x), f_Y(y)$ , 则有

$$X \text{ 和 } Y \text{ 相互独立} \Leftrightarrow f(x, y) = f_X(x)f_Y(y).$$

(3)  $X$  和  $Y$  相互独立, 则

$f(X)$  和  $g(Y)$  也相互独立.



例1 已知  $(X,Y)$  的分布律为

$(X,Y)$	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(2,1)	(2,2)	(2,3)
$p_{ij}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{3}$	$\alpha$	$\beta$

- (1) 求  $\alpha$  与  $\beta$  应满足的条件;
- (2) 若  $X$  与  $Y$  相互独立,求  $\alpha$  与  $\beta$  的值.

解 将  $(X,Y)$  的分布律改写为



$X \backslash Y$	1	2	3	$p_{i\bullet} = P\{X = x_i\}$
1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{3}$
2	$\frac{1}{3}$	$\alpha$	$\beta$	$\frac{1}{3} + \alpha + \beta$
$p_{\bullet j} = P\{Y = y_j\}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{9} + \alpha$	$\frac{1}{18} + \beta$	$\frac{2}{3} + \alpha + \beta$

(1)由分布律的性质知  $\alpha \geq 0, \beta \geq 0, \frac{2}{3} + \alpha + \beta = 1,$

故 $\alpha$ 与 $\beta$ 应满足的条件是 :  $\alpha \geq 0, \beta \geq 0$  且  $\alpha + \beta = \frac{1}{3}.$





(2) 因为  $X$  与  $Y$  相互独立, 所以有

$$p_{ij} = p_{i\cdot} \cdot p_{\cdot j}, \quad (i = 1, 2; j = 1, 2, 3)$$

特别有

$$p_{12} = p_{1\cdot} \cdot p_{\cdot 2} \Rightarrow \frac{1}{9} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{9} + \alpha \right) \Rightarrow \alpha = \frac{2}{9},$$

$$\text{又 } \alpha + \beta = \frac{1}{3}, \text{ 得 } \beta = \frac{1}{9}.$$



例2 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立, 并且  $X$  服从  $N(a, \sigma^2)$ ,  $Y$  在  $[-b, b]$  上服从均匀分布, 求  $(X, Y)$  的联合概率密度.

解 由于  $X$  与  $Y$  相互独立,

所以  $f(x, y) = f_X(x) \cdot f_Y(y)$

$$\text{又 } f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < \infty;$$





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

得  $f(x, y) = \frac{1}{2b} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}},$

其中  $-\infty < x < \infty, -b \leq y \leq b.$

当  $|y| > b$  时,  $f(x, y) = 0.$



例3 设两个独立的随机变量  $X$  与  $Y$  的分布律为

$X$	1	3
$P_X$	0.3	0.7

$Y$	2	4
$P_Y$	0.6	0.4

求随机变量  $(X, Y)$  的分布律.

解 因为  $X$  与  $Y$  相互独立, 所以

$$P\{X=x_i, Y=y_j\} = P\{X=x_i\} P\{Y=y_j\}.$$

$$P\{X=1, Y=2\} = P\{X=1\}P\{Y=2\} = 0.3 \times 0.6 = 0.18,$$

$$P\{X=1, Y=4\} = P\{X=1\}P\{Y=4\} = 0.3 \times 0.4 = 0.12,$$



$$P\{X=3, Y=2\} = P\{X=3\}P\{Y=2\} = 0.7 \times 0.6 = 0.42,$$

$$P\{X=3, Y=4\} = P\{X=3\}P\{Y=4\} = 0.7 \times 0.4 = 0.28.$$

因此  $(X, Y)$  的联合分布律为

$X \backslash Y$	2	4
1	0.18	0.12
3	0.42	0.28





**例4** 一负责人到达办公室的时间均匀分布在8~12时,他的秘书到达办公室的时间均匀分布在7~9时,设他们两人到达的时间相互独立,求他们到达办公室的时间相差不超过5分钟的概率.



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

$$f_X(x) = \begin{cases} 1/4, & 8 < x < 12, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases} \quad f_Y(y) = \begin{cases} 1/2, & 7 < y < 9, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$$

由于  $X, Y$  相互独立,得  $(X, Y)$  的概率密度为



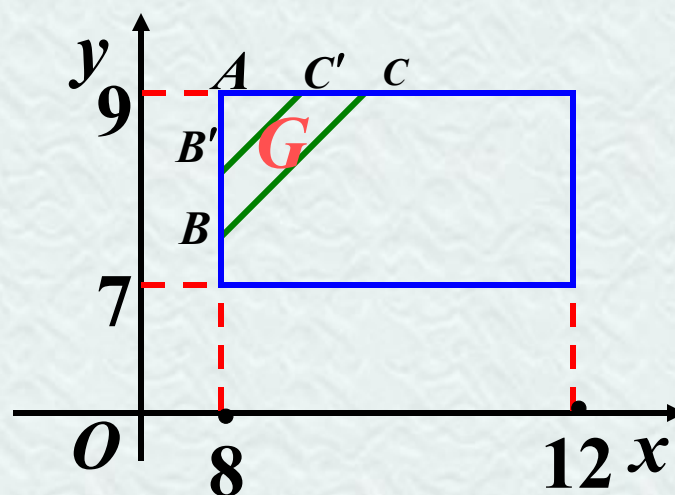
$$f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$$

$$= \begin{cases} 1/8, & 8 < x < 12, 7 < y < 9, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

$$P\{|X - Y| \leq 1/12\}$$

$$= \iint_G f(x, y) dx dy$$

$$= \frac{1}{8} \times (G \text{ 的面积}).$$

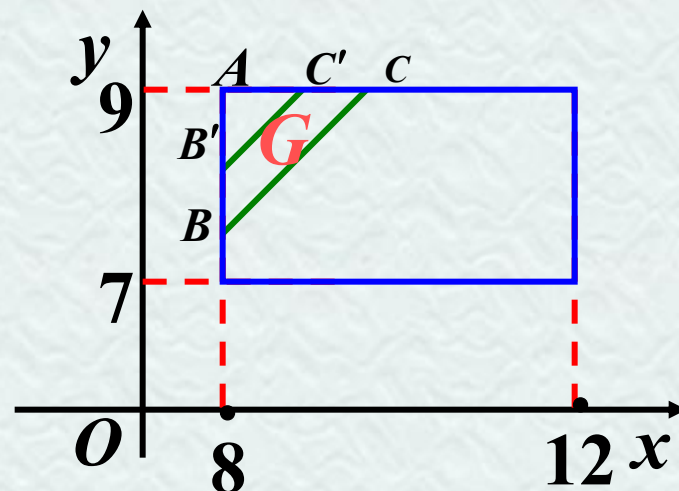


而  $G$  的面积 =  $\Delta ABC$  的面积 -  $\Delta AB'C'$  的面积

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{13}{12} \right)^2 - \frac{1}{2} \left( \frac{11}{12} \right)^2 = \frac{1}{6}.$$

于是  $P\{|X - Y| \leq 1/12\}$

$$= \frac{1}{8} \times (G \text{ 的面积}) = \frac{1}{48}.$$



因此负责人和他的秘书 到达办公室的时间相差

不超过 5 分钟的概率为  $\frac{1}{48}$ .





## 二、二维随机变量的推广

### 1. 分布函数

$n$  维随机变量  $(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  的分布函数

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

其中  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  为任意实数.



## 2. 概率密度函数

若存在非负函数  $f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$ , 使对于任意实数  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  有

$$\begin{aligned} & F(x_1, x_2, \cdots, x_n) \\ &= \int_{-\infty}^{x_n} \int_{-\infty}^{x_{n-1}} \cdots \int_{-\infty}^{x_1} f(x_1, x_2, \cdots, x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n, \end{aligned}$$

则称  $f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$  为  $(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  的概率密度函数.



### 3.边缘分布函数

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

称为  $n$  维随机变量  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  关于  $X_1$  的边缘分布函数.

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

称为  $n$  维随机变量  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  关于  $(X_1, X_2)$  的边缘分布函数.

其它依次类推.





## 4.边缘概率密度函数

若  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  是  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的概率密度, 则  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  关于  $X_1$ , 关于  $(X_1, X_2)$  的边缘概率密度分别为

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

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

同理可得  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的  $k$  ( $1 \leq k < n$ ) 维边缘概率密度.



## 5. 相互独立性

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.

若对于所有的  $x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n$  有

$$\begin{aligned} F(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ = F_1(x_1, x_2, \dots, x_m)F_2(y_1, y_2, \dots, y_n) \end{aligned}$$

其中  $F_1, F_2, F$  依次为随机变量  $(X_1, X_2, \dots, X_m), (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  和  $(X_1, X_2, \dots, X_m, Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  的分布函数, 则称随机变量  $(X_1, \dots, X_m)$  与  $(Y_1, \dots, Y_n)$  相互独立.



## 6.重要结论

**定理** 设  $(X_1, X_2, \dots, X_m)$  和  $(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  相互独立, 则  $X_i (i=1, 2, \dots, m)$  和  $Y_j (j=1, 2, \dots, n)$  相互独立. 又若  $h, g$  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.





### 三、小结

1. 若离散型随机变量  $(X, Y)$  的联合分布律为

$$P\{X = i, Y = j\} = p_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots$$

$X$  和  $Y$  相互独立  $\Leftrightarrow$

$$P\{X = x_i, Y = y_j\} = P\{X = x_i\}P\{Y = y_j\}.$$

2. 设连续型随机变量  $(X, Y)$  的联合概率密度为  $f(x, y)$ , 边缘概率密度分别为  $f_X(x), f_Y(y)$ , 则有

$$X \text{ 和 } Y \text{ 相互独立 } \Leftrightarrow f(x, y) = f_X(x)f_Y(y).$$

3.  $X$  和  $Y$  相互独立, 则  $f(X)$  和  $g(Y)$  也相互独立.

