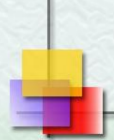
第四节 相互独立的随机变量

- 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
$$P{X \le x, Y \le y} = P{X \le x}P{Y \le y},$$

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.







2.说明

(1) 若离散型随机变量 (X,Y)的联合分布律为

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

X和Y相互独立

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

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和 Y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

- (1) 求 α 与 β 应满足的条件;
- (2) 若 X 与 Y 相互独立,求 α 与 β 的值.

解 将 (X,Y) 的分布律改写为





X	1	2	3	$p_{i\bullet} = P\{X = x_i\}$
	1	1	1	<u>1</u>
	6	9	18	3
2	$\frac{1}{3}$	α	β	$\frac{1}{3} + \alpha + \beta$
$p_{\bullet j} = P\{Y = y_j\}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{9} + \alpha$	$\frac{1}{18} + \beta$	$\frac{2}{3}+\alpha+\beta$

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

故 α 与 β 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

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

特别有

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

又
$$\alpha+\beta=\frac{1}{3}$$
, 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
$$f(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y)$$

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







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

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

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

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

求随机变量(X,Y)的分布律.

解 因为X与Y相互独立,所以

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

$$P{X=1,Y=2}=P{X=1}P{Y=2}=0.3\times0.6=0.18,$$

$$P{X=1,Y=4}=P{X=1}P{Y=4}=0.3\times0.4=0.12,$$







$$P{X=3,Y=2}=P{X=3}P{Y=2}=0.7\times0.6=0.42,$$

$$P{X=3,Y=4}=P{X=3}P{Y=4}=0.7\times0.4=0.28.$$

因此 (X,Y) 的联合分布律为

X^{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 \bigcirc 达办公室的时间,由假设X和Y的概率密度分别为

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

由于 X,Y 相互独立, 得 (X,Y) 的概率密度为





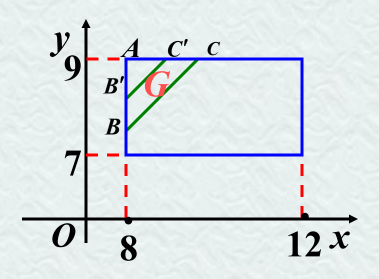
$$f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$$

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

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

$$= \iint_C f(x,y) \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} y$$

$$=\frac{1}{8}\times(G$$
的面积).







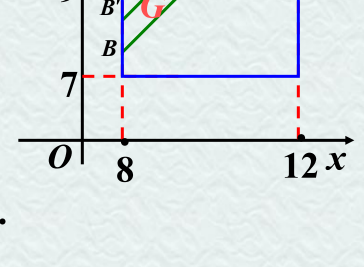


而 G的面积 = ΔABC 的面积 - $\Delta AB'C'$ 的面积

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

于是 $P\{|X-Y| \le 1/12\}$

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



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, \dots, X_n) 的分布函数

$$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\},\$$

其中 x_1, x_2, \dots, x_n 为任意实数.







2.概率密度函数

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

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

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

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







3.边缘分布函数

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

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.

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

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

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

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

同理可得 (X_1, X_2, \dots, X_n) 的 $k(1 \le k < n)$ 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

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

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

$$F(x_1,x_2,\cdots,x_m,y_1,y_2,\cdots,y_n)$$

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

其中 F_1, F_2, F 依次为随机变量 $(X_1, X_2, \dots, X_m), (Y_1, Y_2, \dots, Y_m)$

$$Y_2, \dots, Y_n$$
)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 $X_i(1,2,\dots,m)$ 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

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

X和Y相互独立 ⇔

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

- 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和 Y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.





