# 《概率论与数理统计》期末速通

# 4. 随机变量的数字特征

# 4.0 常见分布的期望和方差

分布	分布律或概率密度	期望	方差
0-1分布 $(0-1)(p)$ $(0$	$P\{X=k\}=p^k(1-p)^{1-k} \ \ (k=0,1)$	p	p(1-p)
二项分布 $b(n,p) \ (n \geq 1, 0$	$P\{X=k\} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k} \ (k=0,1,\cdots,n)$	np	np(1-p)
Poisson分布 $\pi(\lambda)$ $\;(\lambda>0)\;$	$P\{X=k\}=\mathrm{e}^{-\lambda}rac{\lambda^k}{k!} \ \ (k=0,1,2,\cdots)$	λ	λ
均匀分布 $U(a,b) \ (a < b)$	$f(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, a < x < b \ 0, otherwise \end{cases}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
指数分布 $Exp( heta)$ $( heta>0)$	$f(x) = egin{cases} rac{1}{ heta} \mathrm{e}^{-rac{x}{ heta}}, x > 0 \ 0, x \leq 0 \end{cases}$	θ	$ heta^2$
正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$ $(\sigma>0)$	$f(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\mathrm{e}^{-rac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	$\mu$	$\sigma^2$

# 4.1 数学期望

# 4.1.1 数学期望的定义

[定义4.1.1]

(1) 设离散型随机变量 X 的分布律为  $P\{X=x_k\}=p_k\ (k=1,2,\cdots)$  . 若级数  $\sum_{k=1}^{+\infty}x_k\cdot p_k$  绝对收敛, 则称该级数的和为 X 的**数学期望**, 记作  $E(X)=\sum_{k=1}^{+\infty}x_k\cdot p_k$  .

(2) 设连续型随机变量 X 的概率密度为 f(x) . 若积分  $\int_{-\infty}^{+\infty}x\cdot f(x)\mathrm{d}x$  绝对收敛, 则称该积分的值为 X 的**数学期** 望,记作  $E(X)=\int_{-\infty}^{+\infty}x\cdot f(x)\mathrm{d}x$  .

- (3) 数学期望简称期望, 又称均值.
- (4) X 的期望完全由 X 的分布确定. 若 X 服从某分布,则称 E(X) 为该分布的期望.
- [注1] 上述级数或积分不绝对收敛时,随机变量的期望不存在.
- [注2] 期望的概率意义: 反映随机变量取值的平均水平.

### [**例4.1.1**] 求下列随机变量 X 的期望.

### (1) X 的分布律如下:

X	-1	0	3
p	0.3	0.2	0.5

(2) 
$$X \sim U(1,4)$$
.

### [解]

(1) 
$$E(X) = (-1) \times 0.3 + 0 \times 0.2 + 3 \times 0.5 = 1.2$$
.

(2) 概率密度 
$$f(x) = egin{cases} rac{1}{3}, 1 < x < 4 \ 0, otherwise \end{cases}$$
,则  $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) \mathrm{d}x = \int_{1}^{4} rac{x}{3} \mathrm{d}x = rac{5}{2}$ 

[**例4.1.2**] 设两独立工作的元件 1 和 2 的寿命  $X_k \sim Exp(\theta) \ (k=1,2;\theta>0)$  , 求它们串联成的系统的寿命 N 的期望.

[解] 
$$X_1,X_2$$
 的分布函数  $F_X(x)=egin{cases} 1-\mathrm{e}^{-rac{x}{ heta}},x>0\ 0,x\leq 0 \end{cases}$  .

因 
$$N=\min\{X_1,X_2\}$$
 , 则其分布函数  $F_N(x)=1-[1-F_X(x)]^2=egin{cases} 1-\mathrm{e}^{-rac{2}{ heta}x},x>0\ 0,x<0 \end{cases}$  ,

进而其概率密度 
$$f_N(x)=F_N'(x)=egin{cases} rac{2}{ heta}\mathrm{e}^{-rac{2}{ heta}x},x>0\ 0,x\leq 0 \end{cases}.$$

故
$$E(N) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_N(x) \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} x \cdot rac{2}{ heta} \mathrm{e}^{-rac{2}{ heta}x} \mathrm{d}x = rac{ heta}{2} \,.$$

[**例4.1.3**] 某车站每天  $08:00\sim09:00$  和  $09:00\sim10:00$  都恰有一客车到站, 但到站时间随机, 且两者到站的时间相互独立. 到站时刻满足满足:

到站时刻	08:10, 09:10	08:30, 09:30	08:50, 09:50
概率	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{6}$

某人 08:20 到车站, 求其期望候车时间,

[**解**] 设他候车时间为 
$$X$$
 (以分钟记).  $P\{X=10\}=rac{3}{6}, P\{X=30\}=rac{2}{6}$  .

设事件 A: 第一辆客车于 08:10 到站, 事件 B: 第二辆客车于 09:10 到站, 则 A 与 B 相互独立.

故 
$$P\{X=50\} = P(AB) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6}$$
.

同理求得 
$$P\{X=30\}, P\{X=50\}, P\{X=70\}, P\{X=90\}$$
.

### 则 X 的分布律如下:

X	10	30	50	70	90
$p_k$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6}$	$\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6}$	$\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{6}$

故 $E(X) \approx 27.22$ .

# [**例4.1.4**] 设随机变量 $X \sim Exp(10)$ . X 取不同值时的收益如下:

X的取值	$X \leq 1$	$1 < X \le 2$	$2 < X \leq 3$	X>3
<b>收益</b> Y	1500	2000	2500	3000

## 求收益Y的期望.

[解] 概率密度 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{10} \mathrm{e}^{-\frac{x}{10}}, x > 0 \\ 0, x \leq 0 \end{cases}$$
.

$$P\{Y=1500\} = P\{X \le 1\} = \int_{-\infty}^1 f(x) \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{1}{10} \mathrm{e}^{-\frac{x}{10}} \mathrm{d}x = 1 - \mathrm{e}^{-0.1}.$$

$$P\{Y = 2000\} = P\{1 < X \le 2\} = \int_1^2 f(x) \mathrm{d}x = \mathrm{e}^{-0.1} - \mathrm{e}^{-0.2} \,.$$

$$P\{Y = 2500\} = P\{2 < X \le 3\} = \int_2^3 f(x) dx = \mathrm{e}^{-0.2} - \mathrm{e}^{-0.3}$$
 .

$$P{Y = 3000} = 1 - P{Y = 1500} - P{Y = 2000} - P{Y = 2500} = e^{-0.3}$$
.

### 则 Y 的分布律为:

Y	1500	2000	2500	3000
p	$1 - e^{-0.1}$	$e^{-0.1} - e^{-0.2}$	$e^{-0.2} - e^{-0.3}$	$e^{-0.3}$

故 $E(Y) \approx 2732.15$ .

### [**定理4.1.1**] [**0-1分布的期望**] 设服从0-1分布的随机变量 X 的分布律如下.

X	0	1
p	1-p	p

则 E(X) = p.

[**定理4.1.2**] [Poisson分布的期望] 设随机变量  $X \sim \pi(\lambda)$  , 则  $E(X) = \lambda$  .

[**证**] 
$$X$$
 的分布律为  $P\{X=k\}=\frac{\lambda^k\cdot\mathrm{e}^{-\lambda}}{k!} \quad (k=0,1,2,\cdots)$  . 
$$E(X)=\sum_{k=0}^{+\infty}k\cdot\frac{\lambda^k\cdot\mathrm{e}^{-\lambda}}{k!}=\mathrm{e}^{-\lambda}\cdot\sum_{k=1}^{+\infty}\frac{\lambda^k}{(k-1)!}=\lambda\mathrm{e}^{-\lambda}\cdot\sum_{k=1}^{+\infty}\frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$
 
$$=\lambda\mathrm{e}^{-\lambda}\cdot\sum_{k=0}^{+\infty}\frac{\lambda^k}{k!}=\lambda\mathrm{e}^{-\lambda}\cdot\mathrm{e}^{\lambda}=\lambda$$
 .

[定理4.1.3] [均匀分布的期望] 设随机变量  $X \sim U(a,b)$  , 则  $E(X) = rac{a+b}{2}$  .

[证] 概率密度 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, a < x < b \\ 0, otherwise \end{cases}$$
.

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) \mathrm{d}x = rac{1}{b-a} \cdot \int_a^b x \mathrm{d}x = rac{a+b}{2} \,.$$

[定理4.1.4] [指数分布的期望] 设随机变量  $X \sim Exp(\theta)$ , 则  $E(X) = \theta$ .

[**证**] 概率密度 
$$f(x) = \begin{cases} rac{1}{ heta}, x > 0 \ 0, x \leq 0 \end{cases}$$
 .

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) \mathrm{d}x = \int_{0}^{+\infty} x \cdot rac{1}{ heta} \mathrm{e}^{-rac{x}{ heta}} \mathrm{d}x = \left(-x \mathrm{e}^{-rac{x}{ heta}}
ight)igg|_{0}^{+\infty} + \int_{0}^{+\infty} \mathrm{e}^{-rac{x}{ heta}} \mathrm{d}x = heta$$

# 4.1.2 随机变量函数的数学期望

[**定理4.1.4**] 设随机变量 X , 函数 g(x) 连续, Y=g(X) , 则:

(1) 若 
$$X$$
 为离散型随机变量,且其分布律为  $P\{X=x_k\}=p_k\ (k=1,2,\cdots)$  . 若级数  $\sum_{k=1}^n g(x_k)\cdot p_k$  绝对收敛,则  $E(Y)=E[g(X)]=\sum_{k=1}^{+\infty}g(x_k)\cdot p_k$  .

(2) 若 
$$X$$
 为连续型随机变量,且其概率密度为  $f(x)$  . 若积分  $\int_{-\infty}^{+\infty}g(x)\cdot f(x)\mathrm{d}x$  绝对收敛,则  $E(Y)=E[g(X)]=\int_{-\infty}^{+\infty}g(x)\cdot f(x)\mathrm{d}x$  .

# [**例4.1.5**] 设随机变量 X 的分布律如下:

X	-2	0	2
p	0.4	0.3	0.3

求  $E(3X^2+5)$ .

[解] 
$$E(3X^2+5) = [3 \cdot (-2) + 5] \cdot 0.4 + (3 \cdot 0 + 5) \cdot 0.3 + (3 \cdot 2 + 5) \cdot 0.3 = 13.4$$
.

[**例4.1.6**] 设随机变量 
$$X \sim \pi(\lambda)$$
 . 求  $E\left(rac{1}{X+1}
ight)$  .

[解] 
$$X$$
的分布律为  $P\{X=k\}=rac{\lambda^k\cdot\mathrm{e}^{-\lambda}}{k!}$   $(k=0,1,2,\cdots)$  .

$$\begin{split} E\left(\frac{1}{X+1}\right) &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k+1} \cdot \frac{\lambda^k \cdot \mathrm{e}^{-\lambda}}{k!} = \frac{\mathrm{e}^{-\lambda}}{\lambda} \cdot \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^{k+1}}{(k+1)!} \\ &= \frac{\mathrm{e}^{-\lambda}}{\lambda} \cdot \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = \frac{\mathrm{e}^{-\lambda}}{\lambda} \cdot (\mathrm{e}^{\lambda} - 1) = \frac{1 - \mathrm{e}^{\lambda}}{\lambda} \,. \end{split}$$

[**例4.1.7**] 设随机变量  $V \sim U(0,a)$  , 随机变量  $W = kV^2$  , 其中 k 为正常数. 求 E(W) .

[解] 
$$V$$
 的概率密度  $f(v) = egin{cases} rac{1}{a}, 0 < v < a \ 0, otherwise \end{cases}$  .

$$E(W)=E(kV^2)=\int_{-\infty}^{+\infty}kv^2\cdot f(v)\mathrm{d}v=\int_0^akv^2\cdotrac{1}{a}\mathrm{d}v=rac{ka^2}{3}\ .$$

[**定理4.1.5**] 设二维随机变量 (X,Y) , 二元函数函数 g(x,y) 连续, 随机变量Z=g(X,Y) , 则:

(1) 若 
$$(X,Y)$$
 为离散型随机变量,且其联合分布律为  $P\{X=x_i,Y=y_j\}=p_{i,j} \ (i,j=1,2,\cdots)$  . 若级数  $\sum_{j=1}^{+\infty}\sum_{i=1}^{+\infty}g(x_i,x_j)\cdot p_{i,j}$  绝对收敛,则  $E(Z)=E[g(X,Y)]=\sum_{j=1}^{+\infty}\sum_{i=1}^{+\infty}g(x_i,x_j)\cdot p_{i,j}$  .

(2) 若 
$$(X,Y)$$
 为连续型随机变量,且其联合概率密度为  $f(x,y)$  . 若积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x,y) \cdot f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$  绝对收敛,则  $E(Z) = E[g(X,Y)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x,y) \cdot f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$  .

[注] 求二维离散型随机变量的函数的期望时先求其分布,再用定义求分布的期望更简单.

### [**例4.1.8**] 设二维随机变量 (X, Y) 的分布律如下:

$Y\setminus X$	1	2	3
-1	0.2	0.1	0.0
0	0.1	0.0	0.3
1	0.1	0.1	0.1

求 $E[(X-Y)^2]$ .

[解] 设随机变量  $Z=(X-Y)^2$  , 逐点代入得:

$p_{i,j}$	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1
(X,Y)	(1, -1)	(1,0)	(1, 1)	(2,-1)	(2,0)	(2, 1)	(3,-1)	(3,0)	(3, 1)
$(X-Y)^2$	4	1	0	9	4	1	16	9	4

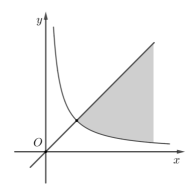
合并得Z的分布律:

$Z=(X-Y)^2$	0	1	4	9	16
p	0.1	0.2	0.3	0.4	0.0

故E(Z)=5.

[例4.1.9] 设二维随机变量 
$$(X,Y)$$
 的概率密度  $f(x,y) = \begin{cases} \dfrac{3}{2x^3y^2}, \dfrac{1}{x} < y < x, x > 1 \\ 0, otherwise \end{cases}$  . 求: (1)  $E(Y)$  ; (2)  $E\left(\dfrac{1}{XY}\right)$  .

[解] 概率密度的非零区域如下图所示:



(1) Y=g(X,Y) , 其中函数 g(x,y)=y .

$$\begin{split} E(Y) &= E[g(X,Y)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y \cdot f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \int_{1}^{+\infty} \mathrm{d}x \int_{\frac{1}{x}}^{x} y \cdot \frac{3}{2x^{3}y^{2}} \mathrm{d}y \\ &= \frac{3}{2} \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{3}} \mathrm{d}x \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{1}{y} \mathrm{d}y = \frac{3}{2} \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{3}} \cdot (\ln y) \Big|_{\frac{1}{x}}^{x} \mathrm{d}x \\ &= \frac{3}{2} \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{3}} \cdot (2 \ln x) \mathrm{d}x = 3 \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{x^{3}} \mathrm{d}x = -\frac{3}{2} \int_{1}^{+\infty} \ln x \mathrm{d}x^{-2} \\ &= -\frac{3}{2} \left( \frac{\ln x}{x^{2}} \Big|_{1}^{+\infty} - \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}} \cdot \frac{\mathrm{d}x}{x} \right) = -\frac{3}{2} \left( \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^{2}} - 0 - \int_{1}^{+\infty} x^{-3} \mathrm{d}x \right) \\ &= \frac{3}{2} \int_{1}^{+\infty} x^{-3} \mathrm{d}x = \frac{3}{4} \, . \end{split}$$

(2) 
$$\dfrac{1}{XY}=g(X,Y)$$
 , 其中函数  $g(x,y)=\dfrac{1}{xy}$  . 
$$E\left(\dfrac{1}{XY}\right)=E[g(X,Y)]=\int_{-\infty}^{+\infty}\int_{-\infty}^{+\infty}\dfrac{1}{xy}\cdot f(x,y)\mathrm{d}x\mathrm{d}y$$
 
$$=\int_{1}^{+\infty}\mathrm{d}x\int_{\frac{1}{2}}^{x}\dfrac{3}{2x^{4}y^{3}}\mathrm{d}y=\dfrac{3}{5}\,.$$

[**例4.1.10**] 某公司出售一件产品获利 m 元, 积压一件产品损失 n 元, 产品的销售量  $Y\sim Exp(\theta)$  . 为使得利润的期望最大, 应生产多少件产品.

[解] 
$$Y$$
 的概率密度  $f_Y(y)=\begin{cases} \dfrac{1}{\theta}\mathrm{e}^{-\frac{y}{\theta}},y>0 \\ 0,otherwise \end{cases}$   $(\theta>0)$  . 设生产  $x$  件产品,则利润  $Q=Q(x)=\begin{cases} mY-n(x-Y),Y . 
$$E(Q)=\int_{-\infty}^{+\infty}Q(x)\cdot f_Y(y)\mathrm{d}y=\int_0^{+\infty}Q(x)\cdot f_Y(y)\mathrm{d}y$$
 
$$=\int_0^x [my-n(x-y)]\cdot \dfrac{1}{\theta}\mathrm{e}^{-\frac{y}{\theta}}\mathrm{d}y+\int_x^{+\infty}mx\cdot \dfrac{1}{\theta}\mathrm{e}^{-\frac{y}{\theta}}\mathrm{d}y$$
 
$$=(m+n)\theta-(m+n)\theta\mathrm{e}^{-\frac{x}{\theta}}-nx\ .$$
 令  $\dfrac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}E(Q)=(m+n)\mathrm{e}^{-\frac{x}{\theta}}-n=0$ ,解得:  $x=-\theta\ln\dfrac{n}{m+n}$  . 
$$\dfrac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}E(Q)=-\dfrac{m+n}{\theta}\mathrm{e}^{-\frac{x}{\theta}}<0$$
,则  $x=-\theta\ln\dfrac{n}{m+n}$  是  $E(Q)$  的一个极大值点. 故应生产  $x=\theta\ln\dfrac{m+n}{n}$  件产品.$ 

# 4.1.3 数学期望的性质

### [定理4.1.6] [数学期望的性质]

- (1) 对常数 C, 有 E(C) = C.
- (2) 对随机变量 X 和常数 C , 有  $E(CX) = C \cdot E(X)$  .

(3) 对有限个随机变量 
$$X_1,\cdots,X_n$$
 , 有  $E\left(\sum_{i=1}^n X_i
ight)=\sum_{i=1}^n E(X_i)$  .

(4) 对有限个相互独立的随机变量 
$$X_1,\cdots,X_n$$
 , 有  $E\left(\prod_{i=1}^n X_i
ight)=\prod_{i=1}^n E(X_i)$  .

[证] 下面对二维连续型随机变量 (X,Y) 证明 (3) 和 (4), 设其概率密度为 f(x,y), 边缘概率密度为  $f_X(x),f_Y(y)$ .

$$(3) E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x, y) dx dy, E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y \cdot f(x, y) dx dy.$$

$$E(X+Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x+y) \cdot f(x, y) dx dy$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x, y) dx dy + \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y \cdot f(x, y) dx dy = E(X) + E(Y).$$

$$(4) E(XY) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy \cdot f(x, y) dx dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy \cdot f_X(x) f_Y(y) dx dy$$

$$= \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_X(x) dx \right] \cdot \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} y \cdot f_Y(y) dy \right] = E(X) \cdot E(Y).$$

[注] 随机变量 X 与 Y 相互独立是  $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$  的充分条件, 但非必要条件.

[**例4.1.11**] 某车载有 20 个人,有 10 个车站可下车,每人等可能地在各车站下车,不同人是否下车相互独立.若到达某 车站无人下车,则不停车. 求停车次数为 X 的期望

[解] 设随机变量 
$$X_i = \begin{cases} 0, \ \text{第}i$$
个车站无人下车  $1, \ \text{第}i$ 个车站有人下车  $1, \ \text{$1, \dots, X_n$}$ 

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} eta\{X_i=0\} = \left(1-rac{1}{10}
ight)^{20} = \left(rac{9}{10}
ight)^{20}, P\{X_i=1\} = 1-P\{X_i=0\} = 1-\left(rac{9}{10}
ight)^{20}, \end{aligned}$$

则  $X_1$  的分布律如下:

$X_{i}$	0	1
p	$\left(rac{9}{10} ight)^{20}$	$1-\left(rac{9}{10} ight)^{20}$

进而 
$$E(X_1)=1-\left(rac{9}{10}
ight)^{20}$$
 .

因 
$$X = \sum_{i=1}^{10} X_i$$
 , 则  $E(X) = \sum_{i=1}^n E\left(X_i\right)$  一独立同分布  $10 \cdot E(X_1) = 10 \cdot \left\lceil 1 - \left( \frac{9}{10} \right)^{20} \right\rceil$  .

[注] 将一个随机变量分解为若干个随机变量之和,利用随机变量之和的期望等于随机变量期望之和求原随机变量的期 望.

$$[ extbf{M4.1.12}]$$
 设某电路中电流  $I$   $(A)$  与电阻  $R$   $(\Omega)$  是两个相互独立的随机变量,其概率密度分别为  $g(i) = egin{cases} 2i,0\leq i\leq 1\ 0,otherwise \end{cases}, h(r) = egin{cases} rac{r^2}{9},0\leq r\leq 3\ 0,otherwise \end{cases}$  . 求电压  $V=IR$  的期望.

[解] 
$$E(V) = E(IR) = \frac{\text{独立性}}{E(I) \cdot E(R)} = \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} i \cdot g(i) di \right] \cdot \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} r \cdot h(r) dr \right]$$
$$= \left( \int_{0}^{1} 2i^{2} di \right) \cdot \left( \int_{0}^{3} r \cdot \frac{r^{2}}{9} dr \right) = \frac{3}{2}.$$

# 4.2 方差

# 4.2.1 方差的定义

[**定义4.2.1**] 对随机变量 X , 若期望  $E\{[X-E(X)]^2\}$  存在, 则称该期望为 X 的**方差**, 记作 D(X) 或  $\mathrm{Var}(X)$  , 即  $D(X) = \operatorname{Var}(X) = E\{[X - E(X)]^2\}$ . 称  $\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$  为 X 的标准差或均方差.

(1) 离散型随机变量 
$$X$$
 的方差  $D(X) = \sum_{k=1}^{+\infty} [x_k - E(X)]^2 \cdot p_k$  .

(2) 连续型随机变量 
$$X$$
 的方差  $D(X)=\int_{-\infty}^{+\infty}[x-E(X)]^2\cdot f(x)\mathrm{d}x$  , 其中  $f(x)$  为  $X$  的概率密度.

[**注1**] 因 
$$[X - E(X)]^2 \ge 0$$
,则  $D(X) \ge 0$ .

[注2] 方差的概率意义:

(1) 描述 X 与其期望的偏离程度.

- (2) 刻画 X 的取值的分散程度:
  - ① D(X) 较小,则 X 的取值集中在 E(X) 附近.
  - ② D(X) 较大, 则 X 的取值较分散.

[**例4.2.1**] 设连续型随机变量 X 的概率密度为 f(x) , 期望 E(X)=2 , 方差 D(X)=1 . 求  $\int_{-\infty}^{+\infty} (x-2)^2 \cdot f(x) \mathrm{d}x$  .

[解] 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} (x-2)^2 \cdot f(x) dx = D(X) = 1$$
.

[**定理4.2.1**] 若随机变量 X 的方差存在, 则  $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$  .

[证] 
$$D(X) = E\{[X - E(X)]^2\} = E\{X^2 - 2E(X) \cdot X + [E(X)]^2\} * 2E(X)$$
 为常数. 
$$= E(X^2) - 2E(X) \cdot E(X) + [E(X)]^2 = E(X^2) - [E(X)]^2.$$

[**注1**]  $D(X) = E\{[X - E(X)]^2\}$  为方差的定义式,  $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$  为方差的计算式.

[注2]

(1) 求离散型随机变量 X 的方差 D(X) 的步骤:

公式: 
$$D(X) = \sum_{k=1}^{+\infty} [x_k - E(X)]^2 \cdot p_k = E(X^2) - [E(X)]^2$$
 .

- ① 求E(X).
- ② 求随机变量  $X^2$  的分布律和期望  $E(X^2)$ .
- ③ 求  $D(X) = E(X^2) [E(X)]^2$ .
- (2) 求连续型型随机变量 X 的方差 D(X) 的步骤:

公式: 
$$D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - E(X)]^2 \cdot f(x) dx = E(X^2) - [E(X)]^2$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \cdot f(x) dx - \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx \right]^2.$$
① 求  $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx$ .

② 求 
$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \cdot f(x) \mathrm{d}x$$
.

③ 求 
$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$$
.

[定理4.2.2] 设随机变量 X 的期望  $E(X)=\mu$  , 方差  $D(X)=\sigma^2$  . 称随机变量  $X^*=\dfrac{X-\mu}{\sigma}$  为 X 的标准化变 量, 其期望  $E(X^*) = 0$ , 方差  $D(X^*) = 1$ .

$$\text{[if]}\ \ E(X^*) = E\left(\frac{X-\mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma}E(X-\mu) = \frac{1}{\sigma}[E(X)-\mu] = 0\,.$$

$$\begin{split} D(X^*) &= E[(X^*)^2] - [E(X^*)]^2 = E\left[\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right)^2\right] = E\left[\frac{(x - \mu)^2}{\sigma^2}\right] \\ &= \frac{1}{\sigma^2} E\{[X - E(X)]^2\} = \frac{D(X)}{\sigma^2} = 1 \,. \end{split}$$

[**注**] 随机变量 X 的期望  $E(X) = \mu$  , 方差  $D(X) = \sigma^2$  不代表  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  .

## [**定理4.2.3**] [**0-1分布的方差**] 若随机变量 $X \sim (0-1)$ , 其分布律如下:

X	0	1
p	1-p	p

则方差 D(X) = p(1-p).

[证] 期望 E(X) = p.

随机变量  $X^2$  的分布律如下:

$X^2$	0	1
p	1-p	p

则期望  $E(X^2) = p$ , 进而  $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = p(1-p)$ .

# [定理4.2.3] [Poisson分布的方差] 若随机变量 $X \sim \pi(\lambda)$ , 则 $D(X) = \lambda$ .

[证] 
$$X$$
的分布律  $P\{X=k\}=rac{\lambda^k\cdot \mathrm{e}^{-\lambda}}{k!} \ \ (k=0,1,2,\cdots)$  , 期望  $E(X)=\lambda$  .

$$=\lambda^2 \mathrm{e}^{-\lambda} \cdot \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^k}{k!} + \lambda \mathrm{e}^{-\lambda} \cdot \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = \lambda^2 \mathrm{e}^{-\lambda} \cdot \mathrm{e}^{\lambda} + \lambda \mathrm{e}^{-\lambda} \cdot \mathrm{e}^{\lambda} = \lambda^2 + \lambda \,,$$

则 
$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \lambda$$
.

[注] Poisson分布的参数  $\lambda$  表示分布的期望和方差. 若已知Poisson分布的期望或方差, 则可确定该Poisson分布.

[定理4.2.4] [均匀分布的方差] 若随机变量 
$$X \sim U(a,b)$$
 , 则  $D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$  .

[**证**] 
$$X$$
 的概率密度  $f(x) = \begin{cases} \dfrac{1}{b-a}, a < x < b \\ 0, otherwise \end{cases}$  , 期望  $E(X) = \dfrac{a+b}{2}$  .

期望 
$$E(X^2)=\int_{-\infty}^{+\infty}x^2\cdot f(x)\mathrm{d}x=\int_a^bx^2\cdot rac{\mathrm{d}x}{b-a}=rac{a^2+ab+b^2}{3}$$
 ,

则 
$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$
.

[**定理4.2.5**] [指数分布的方差] 若随机变量  $X \sim Exp(\theta)$  , 则  $D(X) = \theta^2$  .

[证] 
$$X$$
 的概率密度  $f(x)=egin{cases} rac{1}{ heta}\mathrm{e}^{-rac{x}{ heta}},x>0 \ 0,x\leq 0 \end{cases}$   $( heta>0)$  , 期望  $E(X)= heta$  .

期望 
$$E(X^2)=\int_{-\infty}^{+\infty}x^2\cdot f(x)\mathrm{d}x=\int_0^{+\infty}x^2\cdot rac{1}{ heta}\mathrm{e}^{-rac{x}{ heta}}\mathrm{d}x=2 heta^2$$
 ,

则 
$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \theta^2$$
.

# 4.2.2 方差的性质

### [定理4.2.6] [方差的性质]

- (1) 对常数 C, 方差 D(C) = 0.
- (2) 对随机变量 X 和常数 C, 方差  $D(C \cdot X) = C^2 \cdot D(X)$ , D(C + X) = D(X).
- (3) 设 X,Y 是两个随机变量,则:

① 方差 
$$D(X \pm Y) = D(X) + D(Y) \pm 2 \cdot E\{[X - E(X)] \cdot [Y - E(Y)]\}$$
  
=  $D(X) + D(Y) \pm 2 \cdot [E(XY) - E(X) \cdot E(Y)]$ .

- ② 若X与Y相互独立,则方差 $D(X\pm Y)=D(X)+D(Y)$ .
- ③ 对有限个相互独立的随机变量  $X_1,\cdots,X_n$  , 方差  $D\left(\sum_{i=1}^n X_i
  ight)=\sum_{i=1}^n D(X_i)$  .
- ④ 方差  $D(aX + bY) = a^2 \cdot D(X) + b^2 \cdot D(Y)$ .
- (4) 方差 D(X) = 0 iff 随机变量 X 以概率 1 取常数 E(X), 即  $P\{X = E(X)\} = 1$ .

[证]

(1) 
$$D(C) = E\{[C - E(C)]^2\} = E(0) = 0$$
.

(2) 
$$D(CX) = E\{[CX - E(CX)]^2\} = E\{CX - C \cdot [E(X)]^2\}$$
  
 $= E\{C^2[X - E(X)]^2\} = C^2 \cdot E\{[X - E(X)]^2\} = C^2 \cdot D(X)$ .  
 $D(C + X) = E\{[C + X - E(C + X)]^2\} = E\{[X - E(X)]^2\} = D(X)$ .

(3) 下证 D(X + Y) 的情况.

$$\begin{split} D(X+Y) &= E\{[X+Y-E(X+Y)]^2\} = E\{[X-E(X)+Y-E(Y)]^2\} \\ &= E\{[X-E(X)]^2 + [Y-E(Y)]^2 + 2 \cdot [X-E(X)] \cdot [Y-E(Y)]\} \\ &= E\{[X-E(X)]^2\} + E\{[Y-E(Y)]^2\} + 2 \cdot E\{[X-E(X)] \cdot [Y-E(Y)]\} \\ &= D(X) + D(Y) + 2 \cdot E\{[X-E(X)] \cdot [Y-E(Y)]\} \,, \\ \nexists \Phi E\{[X-E(X)] \cdot [Y-E(Y)]\} &= E[XY-X \cdot E(Y)-Y \cdot E(X) + E(X) \cdot E(Y)] \\ &= E(XY) - E(Y) \cdot E(X) - E(X) \cdot E(Y) + E(X) \cdot E(Y) \\ &= E(XY) - E(X) \cdot E(Y) \,, \end{split}$$

则 
$$D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2 \cdot [E(XY) - E(X) \cdot E(Y)]$$
.

若 X 与 Y 相互独立, 则  $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$  , 进而 D(X+Y) = D(X) + D(Y) .

[**注1**] (3) 的 ② 中, X 与 Y 相互独立是 D(X + Y) = D(X) + D(Y) 的充分条件, 但非必要条件.

[**注2**] 即使 X 与 Y 相互独立, 也无简便的方法计算方差 D(XY).

[**定理4.2.7**] [**二项分布的方差**] 若随机变量  $X \sim b(n,p)$  , 则期望 E(X) = np , 方差 D(X) = np(1-p) .

[ $\overline{u}$ ] 设  $X \in \mathbb{R}$  重Bernoulli试验中事件 A 发生的次数, 且每次试验中 A 发生的概率为 p.

设随机变量  $X_k = [A$ 在第k次试验中发生]  $(1 \le k \le n)$ ,

则  $X_1, \dots, X_n$  相互独立, 且都服从0-1分布, 进而期望  $E(X_k) = p$  , 方差  $D(X_k) = p(1-p)$  .

因 
$$X = \sum_{i=1}^n X_i$$
 , 则  $E(X) = n \cdot E(X_k) = np, D(X) = n \cdot D(X_k) = np(1-p)$  .

[**定理4.2.8**] [**正态分布的方差**] 若随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  , 则期望  $E(X) = \mu$  , 方差  $D(X) = \sigma^2$  .

[**证**] 设标准化变量 
$$Z=rac{X-\mu}{\sigma}$$
 , 则  $E(Z)=0, D(Z)=1$  .

因 
$$X=\sigma\cdot Z+\mu$$
 , 则  $E(X)=\sigma\cdot E(Z)+\mu=\mu, D(X)=0+D(\sigma\cdot Z)=\sigma^2\cdot D(Z)=\sigma^2$  .

[注] 本定理表明: 若已知正态分布的期望和方差,则可确定该正态分布.

[**推论1**] 若随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  , 则随机变量  $a \cdot X + b \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$  .

[**推论2**] 若随机变量  $X_1,\cdots,X_n$  相互独立, 且  $X_i\sim N(\mu_i,\sigma_i^2)$   $(1\leq i\leq n)$  , 则随机变量

$$\sum_{i=1}^n c_i \cdot X_i \sim N\left(\sum_{i=1}^n c_i \cdot \mu_i, \sum_{i=1}^n c_i^2 \cdot \sigma_i^2
ight).$$

[**例4.2.2**] 设活塞直径  $X\sim N(22.40,0.03^2)$  , 气缸直径  $Y\sim N(22.50,0.04^2)$  , 且 X 与 Y 相互独立 . 任取一活塞和一气缸,求活塞能装入气缸的概率.

[解] 活塞能装入气缸 iff X < Y.

因 X 与 Y 相互独立, 则 随机变量  $X-Y \sim N(-0.10,0.0025)$ .

$$\begin{split} P\{X < Y\} &= P\{X - Y < 0\} = P\left\{\frac{X - Y - (-0.10)}{\sqrt{0.0025}} < \frac{0 - (-0.010)}{\sqrt{0.0025}}\right\} \\ &= \varPhi\left(\frac{0.10}{0.05}\right) = \varPhi(2) \approx 0.9972 \,. \end{split}$$

# 4.2.3 Chebyshev不等式

[**定理4.2.9**] [Chebyshev不等式] 若随机变量 X 的期望  $E(X)=\mu$  , 方差  $D(X)=\sigma^2$  , 则对  $\forall \varepsilon>0$  , 有  $P\{|X-\mu|\geq \varepsilon\}\leq \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$  .

[**证**] 下面证明 X 为连续型随机变量的情况. 设 X 的概率密度为 f(x).

因 
$$|X-\mu| \geq arepsilon$$
 时,有  $rac{|X-\mu|^2}{arepsilon^2} \geq 1$  ,

則 
$$P\{|X-\mu| \geq arepsilon\} = \int_{|x-\mu| \geq arepsilon} f(x) \mathrm{d}x \leq rac{1}{arepsilon^2} \int_{|x-\mu| \geq arepsilon} (x-\mu)^2 \cdot f(x) \mathrm{d}x$$
  $\leq rac{1}{arepsilon^2} \int_{-\infty}^{+\infty} (x-\mu)^2 \cdot f(x) \mathrm{d}x = rac{D(x)}{arepsilon^2} = rac{\sigma^2}{arepsilon^2} \,.$ 

[**推论**] 若随机变量 X 的期望  $E(X)=\mu$  , 方差  $D(X)=\sigma^2$  , 则对  $\forall \varepsilon>0$  , 有  $P\{|X-E(X)|\geq \varepsilon\}\leq \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$  ,  $P\{|X-E(X)|<\varepsilon\}=1-\frac{D(X)}{\varepsilon^2}$  .

[**注**] 未知随机变量 X 的分布,但已知其期望和方差时,Chebyshev不等式给出了概率  $P\{|X-E(X)|\geq \varepsilon\}$  的范围.

[**例4.2.3**] 设随机变量  $X \sim b(n,p)$  . 估计  $P\{|X-np| \geq \sqrt{n}\}$  .

[解] 
$$P\{|X-np| \geq \sqrt{n}\} = P\{|X-E(X)| \geq \sqrt{n}\} \leq \frac{np(1-p)}{\left(\sqrt{n}\right)^2} = p(1-p)$$
.

# 4.3 协方差与相关系数

[定义4.3.1] 对随机变量 X 和 Y , 称期望  $E\{[X-E(X)]\cdot[Y-E(Y)]\}$  为 X 与 Y 的**协方差**, 记作  $\mathrm{Cov}(X,Y)$  , 即  $\mathrm{Cov}(X,Y)=E\{[X-E(X)]\cdot[Y-E(Y)]\}=E(XY)-E(X)\cdot E(Y)$  ; 称  $\rho_{X,Y}=\frac{\mathrm{Cov}(X,Y)}{\sqrt{D(X)}\cdot\sqrt{D(Y)}}$  为 X 与 Y 的线性相关系数, 简称相关系数.

[**注1**] 若 X 与 Y 相互独立, 则  $E\{[X-E(X)]\cdot[Y-E(Y)]\}=0$  , 则该值不为 0 时, 反映了 X 与 Y 间的相关关系.

[**注2**]  $\mathrm{Cov}(X,Y) = E\{[X-E(X)]\cdot [Y-E(Y)]\}$  为协方差的定义式,  $\mathrm{Cov}(X,Y) = E(XY) - E(X)\cdot E(Y)$  为协方差的计算式.

[注3] 协方差有量纲,将其无量纲化得到相关系数.

#### [定理4.3.1] [协方差的性质]

- (1) 对随机变量 X, 协方差 Cov(X,X) = D(X).
- (2) 对随机变量 X 和常数 C, 协方差 Cov(X,C)=0.
- (3) 对两个随机变量 X 和 Y , 协方差  $\mathrm{Cov}(X,Y) = \mathrm{Cov}(Y,X)$  .
- (4) 对两个随机变量 X,Y 和两个常数 a,b, 协方差  $Cov(aX,bY)=ab\cdot Cov(X,Y)$ .
- (5) 对三个随机变量  $X_1, X_2$  和 Y, 协方差  $Cov(X_1 + X_2, Y) = Cov(X_1, Y) + Cov(X_2, Y)$ .
- (5) 对两个随机变量 X 和 Y , 方差  $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y) \pm 2 \cdot \text{Cov}(X, Y)$  .

[证]

(1) 
$$\operatorname{Cov}(X, X) = E(XX) - E(X) \cdot E(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = D(X)$$
.

(2) 
$$Cov(X, C) = E(CX) - E(C) \cdot E(X) = C \cdot E(X) - C \cdot E(X) = 0$$
.

(3) 
$$\text{Cov}(X,Y)=E(XY)-E(X)\cdot E(Y), \text{Cov}(Y,X)=E(YX)-E(Y)\cdot E(X)$$
,由  $E(XY)=E(YX)$  即证.

$$(4)\operatorname{Cov}(aX,bY) = E(aX \cdot bY) - E(aX) \cdot E(b \cdot Y) = ab \cdot E(XY) - ab \cdot E(X) \cdot E(Y)$$

$$= ab \cdot [E(XY) - E(X) \cdot E(Y)] = ab \cdot Cov(X, Y)$$
.

(5) 
$$\operatorname{Cov}(X_1 + X_2, Y) = E[(X_1 + X_2) \cdot Y] - E(X_1 + X_2) \cdot E(Y)$$
  
 $= E(X_1Y + X_2Y) - [E(X_1) + E(X_2)] \cdot E(Y)$   
 $= E(X_1Y) + E(X_2Y) - E(X_1) \cdot E(Y) - E(X_2) \cdot E(Y)$   
 $= [E(X_1Y) - E(X_1) \cdot E(Y)] + [E(X_2Y) - E(X_2) \cdot E(Y)]$   
 $= \operatorname{Cov}(X_1, Y) + \operatorname{Cov}(X_2, Y)$ .

(6) 
$$D(X + Y) = D(X) + D(Y) + 2 \cdot E\{[X - E(X)] \cdot [Y - E(Y)]\}$$
  
=  $D(X) + D(Y) + 2 \cdot \text{Cov}(X, Y)$ .

#### [定理4.3.2] [相关系数的性质]

- (1) 随机变量 X 与 Y 的相关系数  $\rho_{X,Y}$  有界, 且  $|\rho_{X,Y}| \leq 1$ .
- (2) 设随机变量 X 与 Y 的相关系数为  $\rho_{X,Y}$  , 则  $|\rho_{X,Y}|=1$  iff  $\exists$  常数 a,b s.t.  $P\{Y=a+b\cdot X\}=1$  , 即 X 与 Y 以概率 1 存在线性关系.
  - ①  $\rho_{X,Y}=1$  iff  $\exists$  常数 a,b s.t.  $P\{Y=a+b\cdot X\}=1$  , 其中 b>0 , 此时称 X 与 Y **正相关**.
  - ②  $ho_{X,Y}=-1$  iff  $\exists$  常数 a,b s.t.  $P\{Y=a+b\cdot X\}=1$  , 其中 b<0 , 此时称 X 与 Y **负相关**.
  - ③  $\rho_{X,Y}=0$  , 则称 X 与 Y 不相关.

[**注**] 相关系数  $\rho_{X,Y}$  的概率意义: 描述 X 与 Y 间线性关系的强弱的量,  $|\rho_{X,Y}|$  越大, 则 X 与 Y 间的线性关系越强, 否则越差.  $|\rho_{X,Y}|=1$  时, X 与 Y 以概率 1 存在线性关系.

[定理4.3.3] 随机变量 X 与 Y 相互独立是 X 与 Y 不相关的充分条件.

[证] 因 X 与 Y 相互独立, 则  $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$  , 进而 Cov(X,Y) = 0 .

由 
$$\rho_{X,Y} = \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\sqrt{D(X)} \cdot \sqrt{D(Y)}}$$
 即证.

[**注1**] 本定理的必要性不成立, 因为 X 与 Y 不相关只表示 X 与 Y 间无线性关系, 不能推出 X 与 Y 间完全无关, 即相互独立. 反例见 **例4.3.1**. 但对服从二维正态分布的随机变量, 相关与独立等价, 见 **定理4.3.4**.

#### [注2]

- (1) 证明随机变量 X 与 Y 相互独立的方法:
  - ① 对  $\forall x, y$ , 联合分布函数  $F(x, y) = F_X(x) \cdot F_Y(y)$ .
  - ② 对  $\forall i, j$ , 联合分布律  $p_{i,j} = p_i \cdot p_{\cdot j}$ .
  - ③ 对  $\forall x, y$  , 联合概率密度  $f(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y)$  .
- (2) 证明随机变量 X 与 Y 不相关的方法:
  - ① 相关系数  $\rho_{X,Y}=0$ .
  - ② 协方差 Cov(X,Y)=0.
  - ③ 期望  $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$ . (优先使用)
  - ④ 方差 D(X + Y) = D(X) + D(Y).

## [**例4.3.1**] 二维随机变量 (X, Y) 的分布律如下:

$Y\setminus X$	-2	-1	1	2
1	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0
4	$\frac{1}{4}$	0	0	$\frac{1}{4}$

求证: (1) 随机变量 X = Y 不相关; (2) X = Y 不独立.

[证]

# (1) X 的分布律:

X	-2	-1	1	2
p	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

则期望E(X)=0.

### Y 的分布律:

Y	1	4
p	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

则期望 $E(Y)=rac{5}{2}$ .

# XY 的分布律:

XY	-8	-4	-2	-1	1	2	4	8
p	$\frac{1}{4}$	0	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	0	$\frac{1}{4}$

则期望 E(XY) = 0.

因 
$$E(XY) = E(X) \cdot E(Y) = 0$$
,则  $X 与 Y$  不相关

(2) 观察知:  $X \ni Y$  有关系  $Y = X^2$  . 下证  $X \ni Y$  不独立.

由 
$$P\{X=2,Y=1\}=0 
eq rac{1}{8}=P\{X=-2\}\cdot P\{Y=1\}$$
 即证.

[注] 本例中的 X 与 Y 既不独立也不相关. 事实上, 独立性与相关性无必然关系.

[**定理4.3.4**] 设工维随机变量 
$$(X,Y)\sim N(\mu_1,\mu_2,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$$
 , 其概率密度 
$$f(x,y)=\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}\mathrm{exp}\left\{\frac{-1}{2(1-\rho^2)}\left[\frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2}-2\rho\frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2}+\frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2}\right]\right\}$$
 , 则:

- (1) X 与 Y 的相关系数  $\rho_{X,Y} = \rho$ .
- (2) X 与 Y 不相关 iff X 与 Y 独立.