Lec-13. 期望

主讲教师: 吴利苏 (wulisu@sdust.edu.cn)

主 页: wulisu.cn

样本空间 ⇒ 随机变量

样本空间 ⇒ 随机变量

分布函数,分布律,概率密度都能完整地描述随机变量,但在实际问题中,往往更关注能描述随机变量某一特征的常数.例如,运动员的平均身高,期末考试的平均成绩等.

样本空间 ⇒ 随机变量 ⇒ 数字特征:

分布函数,分布律,概率密度都能完整地描述随机变量,但在实际问题中,往往更关注能描述随机变量某一特征的常数.例如,运动员的平均身高,期末考试的平均成绩等.

样本空间 ⇒ 随机变量 ⇒ 数字特征:

● 分布函数,分布律,概率密度都能完整地描述随机变量, 但在实际问题中, 往往更关注能描述随机变量某一特征 的常数. 例如, 运动员的平均身高, 期末考试的平均成绩

- 【1. 概率平均: 期望
 2. 偏离情况或聚散情况: 方差
 3. 两个随机变量之间的关系: 协方差/相关系
 4. 其他数字特征: 矩

主要内容

- 1. 离散型随机变量的数学期望
- 2. 连续型随机变量的数学期望
- 3. 随机变量函数的数学期望
- 4. 两个随机变量函数的数学期望
- 5. 期望的性质

引例

例 (分赌本问题)

A, B 两人赌技相同, 各出赌金 100 元, 并约定先胜 三局者为胜, 取得全部赌金 200 元. 由于出现意外情况, 在 A 胜 2 局 B 胜 1 局时, 不得不终止赌博. 如果要分赌金, 该如何分配才算公平?

解: 因为最多再赌两局必分胜负. 三种情况:

- (1) 第四局 A 胜, $p = \frac{1}{2}$;
- (2) 第四局 B 胜, 第五局 A 胜, $p = \frac{1}{4}$;
- (3) 第四局 B 胜, 第五局 B 胜, $p = \frac{1}{4}$;

A 获胜的可能性为 $\frac{3}{4}$, B 为 $\frac{1}{4}$.

解: 因为最多再赌两局必分胜负. 三种情况:

- (1) 第四局 A 胜, $p = \frac{1}{2}$;
- (2) 第四局 B 胜, 第五局 A 胜, $p = \frac{1}{4}$;
- (3) 第四局 B 胜, 第五局 B 胜, $p = \frac{1}{4}$;

A 获胜的可能性为 $\frac{3}{4}$, B 为 $\frac{1}{4}$.

若设 X 为在 A 胜 2 局 B 胜 1 局的前提下,继续赌下去 A 最终所得的赌金.

$$\begin{array}{c|cc} X & \mathbf{0} & \mathbf{200} \\ \hline P & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{array}$$

解: 因为最多再赌两局必分胜负. 三种情况:

(1) 第四局 A 胜, $p = \frac{1}{2}$;

(2) 第四局 B 胜, 第五局 A 胜, $p = \frac{1}{4}$;

(3) 第四局 B 胜, 第五局 B 胜, $p = \frac{1}{4}$;

A 获胜的可能性为 $\frac{3}{4}$, B 为 $\frac{1}{4}$. 若设 X 为在 A 胜 2 局 B 胜 1 局

若设 X 为在 A 胜 2 局 B 胜 1 局的前提下,继续赌下去 A 最终所得的赌金.

$$\begin{array}{c|cc} X & 0 & 200 \\ \hline P & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{array}$$

A 期望所得的赌金为 X 的期望值为

$$200 \times \frac{3}{4} + 0 \times \frac{1}{4} = 150.$$

同理 B 期望所得为 50.

设某射击手在相同条件下, 瞄准靶子相继射击 90 次. (命中环数是一个随机变量)

X命中环数	0	1	2	3	4	5
次数	2	13	15	10	20	30

问该射击手每次射击平均中靶多少环?

解:

平均射击环数
$$= \frac{\$ + \text{ \text{pu}} + \text{ \text{old}} \times \text{ \text{old}}}{\text{ \text{old}} \times \text{ \text{old}} + 1 \times 13 + 2 \times 15 + 3 \times 10 + 4 \times 20 + 5 \times 30}{90}$$

解:

平均射击环数
$$= \frac{\text{射中靶的总环数}}{\text{总次数}}$$

$$= \frac{0 \times 2 + 1 \times 13 + 2 \times 15 + 3 \times 10 + 4 \times 20 + 5 \times 30}{90}$$

$$= \frac{\sum k \cdot n_k}{n} = \sum k \cdot \frac{n_k}{n} = \sum k \cdot P_k$$

离散型随机变量的数学期望

定义

设 X 的分布律为 $P\{X = x_k\} = p_k$, k = 1, 2, ..., 若级

数 $\sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k$ 绝对收敛, 则称级数

$$E(X) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k$$

为 X 的数学期望.

注

- (1) 级数的绝对收敛性保证了级数的和不随级数各项次序的改变而改变.
- (2) E(X) 是一个实数, 表示一种加权平均, 与算术 平均值不同

加权平均

$$E = \sum x_k p_k = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \cdots.$$

其中 $p_1 + p_2 + \cdots = 1$, $p_i > 0$.

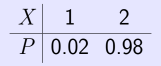
算术平均

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{\infty} x_k = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n).$$

$$\begin{array}{c|ccc} X & 1 & 2 \\ \hline P & 0.02 & 0.98 \end{array}$$

X 的算术平均值为 1.5, E(X) = 1.98.





X 的算术平均值为 1.5, E(X) = 1.98.

当 X 取各个可能值是等概率分布时, 期望与算术平均值相等.

连续型随机变量的数学期望

定义

设 X 的概率密度为 f(x), 若积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$ 绝对收敛, 则称

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

为 X 的数学期望.

有两个相互独立工作的电子装置,它们的寿命 (以 h 计) $X_k(k=1,2)$ 服从同一指数分布,

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} & x > 0; \\ 0 & \text{\sharp th.} \end{cases} \theta > 0.$$

若将这两个电子装置串联连接组成整机, 求整机寿命 (以h 计)N 的数学期望.

解:
$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{\theta}} & x > 0; \\ 0 & \pm te. \end{cases}$$

$$F_{\min}(x) = 1 - (1 - F(x))^{2}$$

$$= \begin{cases} 1 - e^{-\frac{2x}{\theta}} & x > 0; \\ 0 & \pm te. \end{cases}$$

$$f_{\min}(x) = \begin{cases} \frac{2}{\theta} e^{-\frac{2x}{\theta}} & x > 0; \\ 0 & \pm te. \end{cases}$$

$$E(N) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{\min}(x) dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{2x}{\theta} e^{-\frac{2x}{\theta}} dx = \frac{\theta}{2}.$$

按规定, 某车站每天8:00~9:00, 9:00~10:00 都恰有一辆客车到站, 但到站的时刻是随机的, 且两者到站的时刻是相互独立的. 其规律为

到站时刻	8:10	8:30	8:50
\overline{P}	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{6}$
到站时刻	9:10	9:30	9:50
\overline{P}	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{6}$

(i) 一旅客 8:00 到达车站, 求他候车时间的数学期望.

(ii) 一旅客 8:20 到达车站, 求他候车时间的数学期望.

解: (i) 设该旅客候车时间为 X(min)

 $E(X) = 10 \times \frac{1}{6} + 30 \times \frac{3}{6} + 50 \times \frac{2}{6} = 33.33$ (ii)

$$E(X) = 10 \times \frac{3}{6} + 30 \times \frac{2}{6} + 50 \times \frac{1}{36} + 70 \times \frac{3}{36} + 90 \times \frac{2}{36} = 27.22.$$

例 (商店的销售策略)

某商店对某种家用电器的销售采用先使用后付款的方式, 记使用寿命为 X(以年计), 规定:

 $X \le 1$, 一台付款 1500 元;

1 < X < 2, 一台付款 2000 元;

 $2 < X \le 3$, 一台付款 2500 元;

X > 3, 一台付款 3000 元.

设 X 服从指数分布, $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{10}e^{-\frac{x}{10}} & x > 0; \\ 0 &$ 其他.

试求该商店一台这种家用电器收费 Y的数学期望.

解: 先求出 X 落在各个区间的概率. $P\{X \leq 1\} = \int_0^1 \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} = 1 - e^{-0.1} = 0.0952,$ $P\{1 < X \leq 2\} = \int_1^2 \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} = e^{-0.1} - e^{-0.2} = 0.0861,$ $P\{2 < X \leq 3\} = \int_2^3 \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} = e^{-0.2} - e^{-0.3} = 0.0779,$ $P\{X > 3\} = \int_3^\infty \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} = e^{-0.3} = 0.7408.$

解: 先求出 X 落在各个区间的概率. $P\{X \leq 1\} = \int_0^1 \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} = 1 - e^{-0.1} = 0.0952,$ $P\{1 < X \leq 2\} = \int_1^2 \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} = e^{-0.1} - e^{-0.2} = 0.0861,$ $P\{2 < X \leq 3\} = \int_2^3 \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} = e^{-0.2} - e^{-0.3} = 0.0779,$ $P\{X > 3\} = \int_3^\infty \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} = e^{-0.3} = 0.7408.$

$$E(Y) = 2732.15.$$

14/36

设 $X \sim \pi(\lambda)$, 求 E(X).

设 $X \sim \pi(\lambda)$, 求 E(X).

解:
$$P\{X=k\} = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$
, $k=0,1,2,...,\lambda > 0$.

$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = \lambda.$$





 $X \sim \mathit{N}(0,1) \text{, } \not \stackrel{\cdot}{\times} \mathit{E}(X).$

解:
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$
.

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 0.$$

 $X \sim U(a, b)$, $\not \propto E(X)$.

$$X \sim U(a, b)$$
, $\not R E(X)$.

解:
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a < x < b; \\ 0 &$$
其他.

$$E(X) = \int_a^b \frac{x}{b-a} dx = \frac{a+b}{2}$$
, (a, b) 的中点.

定理

设 X 是离散型随机变量, 其分布律为 $P\{X=x_k\}=p_k. \ \ \dot{\Xi} \sum_{k=1}^{\infty}g(x_k)p_k \ \ \dot{\Psi}$ 绝对收敛, 则

$$Y = g(X)$$
 的期望为

$$E(Y) = E(g(X)) = \sum_{k=1}^{\infty} g(x_k) p_k.$$

定理

设 X 是连续型随机变量, 概率密度函数 f(x), y=g(x) 为连续函数. 若 $\int_{-\infty}^{+\infty}g(x)f(x)dx$ 绝对收敛, 则 Y=g(X) 的期望为

$$E(Y) = E(g(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x) dx.$$

定理

设 X 是连续型随机变量, 概率密度函数 f(x), y=g(x) 为连续函数. 若 $\int_{-\infty}^{+\infty}g(x)f(x)dx$ 绝对收敛, 则 Y=g(X) 的期望为

$$E(Y) = E(g(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x) dx.$$

注:1. 求 E(Y) 时,不必算出 Y 的分布律或概率密度,而只用 X 的分布律或概率密度就可以.

定理

设 X 是连续型随机变量, 概率密度函数 f(x), y=g(x) 为连续函数. 若 $\int_{-\infty}^{+\infty}g(x)f(x)dx$ 绝对收敛, 则 Y=g(X) 的期望为

$$E(Y) = E(g(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x) dx.$$

注:1. 求 E(Y) 时,不必算出 Y 的分布律或概率密度,而只用 X 的分布律或概率密度就可以.

2. 除特殊说明外,均假设期望存在.

19/36

若
$$Y = g(X) = X^2$$
, 求 $E(Y)$.

$$X = x_k \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ P_k & p_1 & p_2 & p_3 & p_4 \end{vmatrix}$$

若 $Y = g(X) = X^2$, 求 E(Y).

$$E(Y) = 1 \times (p_1 + p_3) + 0 \times p_2 + 4 \times p_4 =$$

$$\sum_{k=1}^{4} g(x_k) P\{X = x_k\} = p_1 + p_3 + 4p_4.$$

两个随机变量函数的分布

定理

设 $Z \neq X, Y$ 的函数. Z = q(X, Y),

(1) 若 (X, Y) 是离散型的, $P\{X = x_k, Y = y_j\} = p_{ij}$, 则

$$E(Z) = E(g(X, Y)) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} g(x_i, y_j) p_{ij}.$$

(2) 若 (X, Y) 是连续型的, f(x, y), 则

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

21/36

设

X	-1	0	1	$P\{X=x_i\}$
1	0.2	0.1	0.1	0.4
2	0.1	0	0.1	0.2
3	0	0.3	0.1	0.4
$P\{Y=y_j\}$	0.3	0.4	0.3	1

 $*E(X), E(Y), E(Y/X), E[(X-Y)^2].$

解: $E(X) = 0.4 \times 1 + 0.2 \times 2 + 0.4 \times 3 = 2$.

$$E(Y) = 0.3 \times (-1) + 0.4 \times 0 + 0.3 \times 1 = 0.$$

$$(X-Y)^2 \mid$$
 4 1 0 9 4 1 16 9 4

$$[E(X-Y)^2] = 5.$$

 $E(Y/X) = -\frac{1}{15}$

设 (X, Y) 的概率密度, $f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{2x^3y^2} & \frac{1}{x} < y < x, x > 1; \\ 0 &$ 其他. 求 E(Y), $E(\frac{1}{XY})$.

设
$$(X, Y)$$
 的概率密度,
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{2x^3y^2} & \frac{1}{x} < y < x, x > 1; \\ 0 & \text{其他.} \end{cases}$$

$$\sharp E(Y), E(\frac{1}{XY}).$$

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

= $\int_{1}^{+\infty} \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{3}{2x^{3}y} dy dx = \frac{3}{4}$.

$$E(\frac{1}{XY}) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{xy} f(x, y) \, dy \, dx$$

= $\int_{1}^{+\infty} \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{3}{2x^{4}y^{3}} \, dy \, dx = \frac{3}{5}.$

某公司计划开发一种新产品市场, 并试图确定该产品的产量. 他们估计出售一件产品可获利 m 元, 而积压一件将导致亏损 n 元. 他们预售销售量 Y 服 从指数分布

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{y}{\theta}} & y > 0; \\ 0 & \text{\sharp } \ell \text{.} \end{cases}$$

 $\theta > 0$, 问若要获得利润的期望最大, 应生产多少件产品 (m, n, θ) 为已知)

解: 设生产
$$x$$
 件, 则获利 Q 是 x 的函数,
$$Q = Q(x) = \begin{cases} mY - n(x - Y) & Y < x; \\ mx & Y \ge x, \end{cases}$$
 Q 是随机变量,它是 Y 的函数,其数学期望为
$$E(Q) = \int_0^\infty Q f_Y(y) dy = \int_0^x [my - n(x - y)] \frac{1}{\theta} e^{-y/\theta} dy + \int_x^\infty mx \frac{1}{\theta} e^{-y/\theta} dy = (m + n)\theta - (m + n)\theta e^{-x/\theta} - nx.$$

$$E'(Q) = (m + n)e^{-x/\theta} - n = 0, \text{ } M \text{ } x = -\theta \ln \frac{n}{m+n}.$$
 而 $E''(Q) = -\frac{m+n}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} < 0,$ 故 $x = -\theta \ln \frac{n}{m+n}$ 为 $E(Q)$ 的极大值,也是最大值. \square

性质 (线性性质)

- **1.** 设 C 是常数, 则 E(C) = C.
- 2. X 是一个随机变量, C 是常数, 则有 E(CX) = CE(X).
- **3.** X, Y 是两个随机变量, E(X + Y) = E(X) + E(Y).

性质 (线性性质)

- **1.** 设 C 是常数, 则 E(C) = C.
- 2. X 是一个随机变量, C 是常数, 则有 E(CX) = CE(X).
- **3.** $X, Y \neq \emptyset$ 是两个随机变量, E(X + Y) = E(X) + E(Y).
 - 由 1-3 有

$$E(aX + bY + c) = aE(X) + bE(Y) + c.$$

• 可推广到有限个的线性组合

$$E(C_0 + \sum C_i X_i) = C_0 + \sum E(X_i).$$

性质 (独立性前提下,满足可乘性)

4. X, Y 相互独立,则有 E(XY) = E(X)E(Y).

性质 (独立性前提下,满足可乘性)

- **4.** X, Y 相互独立,则有 E(XY) = E(X)E(Y).
- 可推广到任意有限个相互独立的随机变量之积. X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立, 则

$$E\left(\prod_{i} X_{i}\right) = \prod_{i} E(X_{i}).$$

证明: 3.

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

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x,y)dxdy + \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} yf(x,y)dxdy$$

$$= E(X) + E(Y).$$

证明: 3.

$$E(X+Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x+y)f(x,y)dxdy$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x,y)dxdy + \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} yf(x,y)dxdy$$

= E(X) + E(Y).4. $E(XY) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xyf(x, y) dxdy$

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

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

 $X \sim N(\pmb{\mu}, \pmb{\sigma}^2)$, if $E(X) = \pmb{\mu}$.

$$X \sim N(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\sigma}^2)$$
, if $E(X) = \boldsymbol{\mu}$.

证:
$$\Leftrightarrow Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$
, 则 $Z \sim N(0, 1)$. $E(Z) = 0$. $X = \mu + Z\sigma$, $E(X) = E(\mu + Z\sigma) = E(\mu) + E(\sigma Z) = \mu$.

 $X \sim b(n, p)$, $0 , <math>n \ge 1$, $\not x E(X)$.

$X \sim b(n, p), 0 1, \not x E(X).$

解: 由题意知, X 可看成 n 重伯努利试验中 A 发生的次数, P(A) = p.

$$X_k = \begin{cases} 1 & A \hat{\mathbf{x}} k \times \mathbf{z} \leq 1, \\ 0 & \mathbf{z} \leq 1, \\ 1, 1, \dots, n \end{cases}$$

于是 $X_1, ..., X_n$ 相互独立, 服从 (0-1) 分布. $E(X_k) = p, \ \forall k.$

$$X = X_1 + \dots + X_n = \sum_{k=1}^n X_k.$$

$$X = X_1 + \dots + X_n = \sum_{k=1}^{n} X_k$$
.

E(X) = np.

 $U_{n,p}$ 为参数的二项分布的随机变量, 可理解为 n 个相互独 立且服从以p为参数(0-1)分布的随机变量.

一民航送客车载有 20 位旅客自机场开出, 旅客有 10 个车站可以下车. 如果到达一个车站没有旅客下车就不停车. 以 X 表示停车的次数. 求 E(X). (设每位旅客在各个车站下车是等可能的, 并设各位旅客是否下车是相互独立的)

解.
$$X_i = \begin{cases} 0 & \text{第} i \text{ 站没有人下车}; \\ 1 & i \text{ 站有人下车}. \end{cases}$$
 $i = 1, 2, ..., 10$ 则 $X = X_1 + ... + X_{10}.$ 任一旅客在第 i 站下车的概率为 $\frac{1}{10}$, 不下车 $\frac{9}{10}$, 则

任一旅客在第 i 站下车的概率为 $\frac{1}{10}$, 不下车 $\frac{9}{10}$, 则

任一旅客在第
$$i$$
 站下车的概率为 $\frac{1}{10}$, 不下车 $\frac{9}{10}$, 则 20 位旅客有下车的概率 $1-(\frac{9}{10})^{20}$. $E(X_i)=1-(\frac{9}{10})^{20}$, $X\sim b(10,1-(\frac{9}{10})^{20})$. 所以 $E(X)=\sum_{i=1}^{10}E(X_i)=10\cdot(1-\frac{9}{10})^{20}$.

本题是将 X 分解成数个随机变量之和,

$$X = X_1 + ... + X_n$$

然后由

$$E(X) = E(X_1) + \dots + E(X_n)$$

求得数学期望. 这种处理方法具有一定的普适性.

小结

- X 为离散型随机变量,则 $E(X) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k$.
- X 为连续型随机变量, 则 $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$.
- X 为离散型随机变量,则 Y = q(X) 的期望为

$$E(Y) = E(g(X)) = \sum_{k=1}^{\infty} g(x_k) p_k.$$

• X 为连续型随机变量,则 Y = g(X) 的期望为

$$E(Y) = E(g(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x) dx.$$

• (X, Y) 为离散型随机变量,则 Z = g(X, Y) 的期望为

$$E(Z) = E(g(X, Y)) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} g(x_i, y_j) p_{ij}.$$

• (X, Y) 为连续型随机变量,则 Z = g(X, Y) 的期望为

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

- 线性性质: E(aX + bY + c) = aE(X) + bE(Y) + c.
- 独立条件下的可乘性质: X, Y 独立, 则 E(XY) = E(X)E(Y).