

第一章 数字特征

1.1 期望与方差的计算

期望与方差

(1) 设随机变量 X 的概率分布为 $P\{X = x_i\} = p_i, i = 1, 2, \dots$, 则 $EX = \sum_i x_i p_i$

推广: 若 $Y = g(X)$ 则 $EY = \sum_i g(x_i) p_i$

(2) 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x)$ 则 $EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$

推广: 若 $Y = g(X)$ 则 $EY = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f(x) dx$

(3) 设二维随机变量 (X, Y) 的联合概率分布为 $P\{X = x_i, Y = y_j\} = p_{ij}, i, j = 1, 2, \dots$

则 $EZ = \sum_i \sum_j g(x_i, y_j) p_{ij}$

(4) 设二维随机变量 (X, Y) 的联合概率密度为 $f(x, y), Z = g(X, Y)$ 则

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

$$\text{特别的 } EX = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x, y) dx dy, EY = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y f(x, y) dx dy$$

期望的性质

$$(1) E(aX + bY + c) = aE(X) + bE(Y) + c$$

$$(2) EXY = EX \cdot EY \iff X \text{ 与 } Y \text{ 不相关}$$

特别的若 X 与 Y 相互独立, 由 $EXY = EXEY$

方差的定义

$$(1) DX = E(X - EX)^2 = EX^2 - (EX)^2$$

方差的性质

$$(1) D(aX + c) = a^2 DX$$

$$(2) D(X \pm Y) = DX + DY \pm 2Cov(X, Y)$$

推论 $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y) \iff X$ 与 Y 不相关

特别的, 若 X 与 Y 独立, 则有 $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y)$

(3) 若 X 与 Y 独立, 则 $DXY = DXDY + (EX)^2DY + (EY)^2DX$

1. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, -\infty < x < \infty$, 则 $E[\min\{|X|, 1\}] = \underline{\hspace{2cm}}$.

Solution

$$\begin{aligned} E[\min(|X|, 1)] &= \int_{-\infty}^{+\infty} \min(|x|, 1) f(x) dx \\ &= 2 \int_0^{+\infty} \min(|x|, 1) f(x) dx \\ &= 2 \left(\int_0^1 x f(x) dx + \int_1^{+\infty} f(x) dx \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \ln(1+x^2) \Big|_0^1 + \frac{2}{\pi} \arctan x \Big|_1^{+\infty} \\ &= \frac{1}{\pi} \ln 2 + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

2. (2016, 数三) 设随机变量 X 与 Y 相互独立, $X \sim N(1, 2), Y \sim N(1, 4)$, 则 $D(XY) =$

(A) 6 (B) 8 (C) 14 (D) 15

Solution

(一) 通过计算方法做

$$\begin{aligned} DXY &= E(XY)^2 - (EXY)^2 \\ &= EX^2 \cdot EY^2 - (EXEY)^2 \\ &= [DX + (EX)^2][DY + (EY)^2] - (EXEY)^2 \\ &= 3 \times 5 - 1 = 14 \end{aligned}$$

(方法二) 用结论

$$\begin{aligned} DXY &= DXDY + (EX)^2DY + (EY)^2DX \\ &= 8 + 4 + 2 = 14 \end{aligned}$$

3. 设随机变量 X 与 Y 同分布, 则 $E\left(\frac{X^2}{X^2+Y^2}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

Solution

由轮换对称性有

$$E\left(\frac{X^2}{X^2+Y^2}\right) = E\left(\frac{Y^2}{X^2+Y^2}\right) = \frac{1}{2}E\left(\frac{X^2+Y^2}{X^2+Y^2}\right) = \frac{1}{2}$$

总结

若 X, Y 同分布, 则 X, Y 具有相同的 F, f, E, D , 上题的推广结论

$$\text{若 } X_1, X_2, \dots, X_n \text{ 同分布, 则 } E\left(\frac{X_1^2}{X_1^2 + \dots + X_n^2}\right) = \frac{1}{n}$$

4. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, $X \sim P(\lambda_1), Y \sim P(\lambda_2)$, 且 $P\{X+Y > 0\} = 1 - e^{-1}$, 则 $E(X+Y)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$.

Solution

利用参数可加性可知, $X+Y \sim P(\lambda_1+\lambda_2)$, 由 $P\{X+Y > 0\} = 1 - e^{-1} = 1 - P\{X=0\} \Rightarrow \lambda_1 + \lambda_2 = 1$, 则 $E(X+Y)^2 = D(X+Y) + (E(X+Y))^2 = 1 + 1 = 2$

5. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, $X \sim E(\frac{1}{3}), Y \sim E(\frac{1}{6})$, 若 $U = \max\{X, Y\}$, $V = \min\{X, Y\}$, 则 $EU = \underline{\hspace{2cm}}, EV = \underline{\hspace{2cm}}$.

Solution

EV 是比较好求的, 由参数可加性有 $V \sim E(\frac{1}{2})$

方法一利用二维概率密度计算:

由 X, Y 独立, 知 $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$, 则

$$EU = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \max(x, y) f(x, y) dx dy = \dots = 7$$

方法二求 U 的概率密度:

由 $U = \max(X, Y)$ 知 $F_U(u) = F_1 F_2 \Rightarrow f_u = f_1 F_2 + F_1 f_2$

$$EU = \int_{-\infty}^{+\infty} u f_u du = \dots = 7$$

方法三利用性质

$$E(U+V) = E(X+Y) = EX + EY = 3 + 6 = 9$$

$$EV = 2 \implies EU = 7$$

总结

若 $U = \max\{X, Y\}, V = \min\{X, Y\}$, 则 $E(U + V) = E(X + Y), E(UV) = E(XY)$

独立同分布随机变量的最大值与最小值的分布函数, 由如下结果

令 $Z = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$, 则

$$F_Z z = F_{X_1} F_{X_2} \dots F_{X_n}$$

令 $Z = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$, 则

$$F_Z z = 1 - [(1 - F_{(X_2)})][(1 - F_{(X_2)})] \dots [(1 - F_{(X_n)})]$$

6. (2017, 数一) 设随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = 0.5\Phi(x) + 0.5\Phi(\frac{x-4}{2})$, 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布函数, 则 $EX = \underline{\hspace{2cm}}$

Solution

(方法一) $f(x) = \frac{1}{2}\phi(x) + \frac{1}{2}\phi(\frac{x-4}{2})$, 则 $EX = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 2$

(方法二) 考虑 $F(X_1) = 0.5\Phi(x), F(X_2) = 0.5\Phi(\frac{x-4}{2})$, 则由第二章的结论 $aF_1 + bF_2, (a, b > 0, a + b = 1)$ 的时候也是分布函数, 故 $EX = \frac{1}{2}EX_1 + \frac{1}{2}EX_2 = 0 + \frac{4}{2} = 2$

7. 设随机变量 $X \sim N(0, 1)$, 则 $E|X| = \underline{\hspace{2cm}}, D|X| = \underline{\hspace{2cm}}$.

Solution

$$\begin{aligned} E|X| &= \int_{-\infty}^{+\infty} |x|\phi(x)dx \\ &= 2 \int_0^{+\infty} x\phi(x)dx \\ &= \frac{-2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} d(-\frac{x^2}{2}) \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 D|X| &= E(|X|)^2 - (E|X|)^2 \\
 &= EX^2 - (E|X|)^2 \\
 &= DX + (EX)^2 - (E|X|)^2 \\
 &= 1 - \frac{2}{\pi}
 \end{aligned}$$

总结

- (1) 若 $X \sim N(0, 1)$, 则 $E|X| = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$, $D|X| = 1 - \frac{2}{\pi}$
- (2) 若 $X \sim N(0, \sigma^2)$, 则 $E|X| = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \sigma$, $D|X| = (1 - \frac{2}{\pi}) \cdot \sigma^2$
- (3) 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则 $E|X - \mu| = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \sigma$, $D|X| = (1 - \frac{2}{\pi}) \cdot \sigma^2$

8. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 均服从 $N(\mu, \sigma^2)$, 求 $E[\max\{X, Y\}]$, $E[\min\{X, Y\}]$.

Solution

由 X, Y 独立, 有 $X - Y \sim N(0, 2\sigma^2)$, $E|X - Y| = \frac{2\sigma}{\sqrt{\pi}}$

由下述总结, 可知所求期望为

$$\begin{aligned}
 E[\max\{X, Y\}] &= \frac{1}{2} [E(X) + E(Y) + E|X - Y|] = \mu + \frac{\sigma}{\sqrt{\pi}} \\
 E[\min\{X, Y\}] &= \frac{1}{2} [E(X) + E(Y) - E|X - Y|] = \mu - \frac{\sigma}{\sqrt{\pi}}
 \end{aligned}$$

总结

关于最大值最小值函数的拆法

$$\max\{X, Y\} = \frac{X+Y+|X-Y|}{2}$$

$$\min\{X, Y\} = \frac{X+Y-|X-Y|}{2}$$

9. 设独立重复的射击每次命中的概率为 p , X 表示第 n 次命中时的射击次数, 求 EX, DX .

Solution

Pascal 分布 (负二项分布), 关键在于分解随机变量, 设 X_i 表示第 $i-1$ 次命中到 i 命中所需要的射击次数, 则有 X_1, X_2, \dots 之间相互独立, 且 $X_i \sim G(p)$, 对于 $X =$

$X_1 + X_2 \dots X_n$, 故

$$EX = EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n = \frac{n}{p}$$

$$DX = DX_1 + DX_2 + \dots + DX_n = \frac{n(1-p)}{p^2}$$

10. (2015, 数一、三) 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$, 对 X 进行独立的观测, 直到第 2 个大于 3 的观测值出现时停止, 记 Y 为观测次数。

(a) 求 Y 的概率分布;

(b) 求 EY .

Solution

不妨令 $p = P\{X > 3\} = \int_3^{+\infty} 2^{-x} \ln 2 dx = \frac{1}{8}$

(1)

$$\begin{aligned} P\{Y = k\} &= C_{k-1}^1 p^2 (1-p)^{k-2} \\ &= (k-1) \left(\frac{1}{8}\right)^2 \left(\frac{7}{8}\right)^{k-2}, k = 2, 3, \dots \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned} EY &= \sum_{k=2}^{\infty} k P\{Y = k\} \\ &= p^2 \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) (1-p)^{k-2} \\ &\quad \underline{\underline{\text{幂级数求和}}} \dots \\ &= 16 \end{aligned}$$

也可以用 Pascal 分布的结论直接得出 $EY = \frac{2}{\frac{1}{8}} = 16$

1.2 协方差的计算

Remark

协方差

协方差的定义 $Cov(X, Y) = E[(X - EX)(Y - EY)] = E(XY) - EX \cdot EY$

协方差的性质

$$(1) Cov(X, Y) = Cov(Y, X), Cov(X, X) = DX$$

$$(2) Cov(aX + bY + c, Z) = aCov(X, Z) + bCov(Y, Z)$$

11. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本。若 $DX = 4$, 正整数 $s \leq n, t \leq n$, 则

$$Cov\left(\frac{1}{s} \sum_{i=1}^s X_i, \frac{1}{t} \sum_{j=1}^t X_j\right) =$$

$$(A) 4 \max\{s, t\} \quad (B) 4 \min\{s, t\} \quad (C) \frac{4}{\max\{s, t\}} \quad (D) \frac{4}{\min\{s, t\}}$$

Solution

$$\begin{aligned} Cov\left(\frac{1}{s} \sum_{i=1}^s X_i, \frac{1}{t} \sum_{j=1}^t X_j\right) &= \frac{1}{st} [Cov(X_1, X_1) + Cov(X_1, X_2) + \dots \\ &\quad + Cov(X_2, X_1) + \dots + Cov(X_s, X_t)] \\ &\quad \frac{Cov(X_i, X_i) = DX_i, Cov(X_i, X_j) = 0}{\underline{\underline{\quad}}} = \frac{\min(s, t)}{st} \cdot DX \\ &= \frac{4}{\max(s, t)} \end{aligned}$$

来自总体 X 的简单随机样本必然是独立同分布的.

12. (2005, 数三) 设 $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 2)$ 为来自总体 $N(0, \sigma^2)$ 的简单随机样本, 样本均值为 \bar{X} . 记 $Y_i = X_i - \bar{X}, i = 1, 2, \dots, n$.

(1) 求 Y_i 的方差 $DY_i, i = 1, 2, \dots, n$;

(2) 求 Y_1 与 Y_n 的协方差 $Cov(Y_1, Y_n)$;

(3) 若 $c(Y_1 + Y_n)^2$ 为 σ^2 的无偏估计量, 求常数 c .

Solution

(1) 方法一:

$$\begin{aligned}
 DY_i &= D(X_i - \bar{X}) \\
 &= DX_i + D\bar{X} - 2Cov(X_i, \bar{X}) \\
 &= \frac{E\bar{X}=\mu, D\bar{X}=\sigma^2/n}{\sigma^2} + \frac{\sigma^2}{n} - 2Cov(X_i, \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i) \\
 &= \frac{n-1}{n} \sigma^2
 \end{aligned}$$

方法二:

$$\begin{aligned}
 DY_i &= D\left(\frac{n-1}{n}X_i - \frac{1}{n} \sum_{j \neq i}^n X_j\right) \\
 &= \left(\frac{n-1}{n}\right)^2 \sigma^2 - \frac{n-1}{n^2} \sigma^2 \\
 &= \frac{n-1}{n} \sigma^2
 \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned}
 Cov(Y_1, Y_n) &= Cov(X_1, \bar{X}, X_n - \bar{X}) \\
 &= Cov(X_1, X_n) - Cov(X_1, \bar{X}) - Cov(X_n - \bar{X}) + D\bar{X} \\
 &= \frac{-\sigma^2}{n}
 \end{aligned}$$

(3) 由无偏性有 $cE(Y_1 + Y_n)^2 = \sigma^2 \implies c = \frac{\sigma^2}{E(Y_1 + Y_n)^2}$

$$\begin{aligned}
 E(Y_1 + Y_n)^2 &= D(Y_1 + Y_n) + (EY_1 EY_n)^2 \\
 &= DY_1 + DY_n + 2Cov(Y_1, Y_n) + 0 \\
 &= \frac{2(n-2)}{n} \sigma^2
 \end{aligned}$$

故 $c = \frac{n}{2(n-2)}$

1.3 相关系数的计算

Remark

相关系数

相关系数的定义 $\rho_{XY} = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{DX}\sqrt{DY}} = \frac{EXY - EXEY}{\sqrt{DX}\sqrt{DY}}$

相关系数的性质

$$(1) |\rho_{XY}| \leq 1$$

$$(2) \rho_{XY} = 0 \iff Cov(X,Y) = 0 \iff EXY = EXEY \iff D(X+Y) = DX + DY$$

$$(3) \rho_{XY} = 1 \iff P\{Y = aX + b\} = 1 (a > 0); \rho_{XY} = -1 \iff P\{Y = aX + b\} = 1 (a < 0)$$

13. (2016, 数一) 设试验有三个两两互不相容的结果 A_1, A_2, A_3 , 且三个结果发生的概率均为 $\frac{1}{3}$ 。将试验独立重复地做两次, X 表示两次试验中 A_1 发生的次数, Y 表示两次试验中 A_2 发生的次数, 则 X 与 Y 的相关系数为

$$(A) -\frac{1}{2} \quad (B) -\frac{1}{3} \quad (C) \frac{1}{3} \quad (D) \frac{1}{2}$$

Solution

(方法一) 由题意有 X, Y 均服从 $B(2, \frac{1}{3})$, 而 $P\{XY = 1\} = PX = 1, Y = 1 = C_2^1(\frac{1}{3})^2$, 且 $P\{XY = 0\} = \frac{7}{9}$, 故 XY 的概率分布如下所示

XY	0	1
P	$\frac{7}{9}$	$\frac{2}{9}$

故 $EXY = \frac{2}{9}$, 进而可以求出 $\rho_{XY} = \frac{-\frac{2}{9}}{\frac{4}{9}} = -\frac{1}{2}$

(方法二) 设 Z 为“ A_3 在两次试验中发生的次数”

由题意有 $Z \sim B(2, \frac{1}{3})$, $X + Y + Z = 2$ 而 $D(X + Y) = DX + DY + 2Cov(X, Y) = \frac{8}{9} + 2Cov(X, Y)$, 其中 $D(X + Y) = D(2 - Z) = DZ = \frac{4}{9}$, 故 $Cov(X, Y) = -\frac{2}{9}$

(方法三)

$$\begin{aligned}
 \text{Cov}(X, X+Y+Z) &= DX + \text{Cov}(X, Y) + \text{Cov}(X, Z) \\
 &\stackrel{\text{轮换对称性}}{=} \frac{4}{9} + 2\text{Cov}(X, Y) \\
 &= \text{Cov}(X, 2) = 0 \implies \text{Cov}(X, Y) = -\frac{2}{9}
 \end{aligned}$$

14. 设随机变量 $X \sim B(1, \frac{3}{4}), Y \sim B(1, \frac{1}{2})$, 且 $\rho_{XY} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

(a) 求 (X, Y) 的联合概率分布;

(b) 求 $P\{Y = 1|X = 1\}$.

Solution

这道题比较简单, 直接给答案

X/Y	0	1	P_i
0	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
P_j	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1

$$P\{Y = 1|X = 1\} = \frac{2}{3}$$

1.4 相关与独立的判定

相关与独立性

- (1) 一般来说独立是强于不相关的条件, 即 独立 \implies 不相关
- (2) 对于二维正态分布有 独立 \iff 不相关
- (3) 对于 0-1 分布有 独立 \iff 不相关

判断是否独立的基本方法

- (1) $P(AB) = P(A)P(B)$, 对于离散型选点, 对于连续型选区间
- (2) 三个充要条件 $\forall(x, y)$ 或 $(i, j) F(x, y) = F_X F_Y, f(x, y) = f_X f_Y, P(ij) = P_i P_j$.
- (3) $\rho_{XY} \neq 0 \implies X, Y$ 不独立

15. 设二维随机变量 (X, Y) 服从区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq a^2\}$ 上的均匀分布, 则

- (A) X 与 Y 不相关, 也不相互独立 (B) X 与 Y 相互独立
(C) X 与 Y 相关 (D) X 与 Y 均服从 $U(-a, a)$

Solution

这道题可以记结论, 对于均匀分布若其区域不为 $(a, b) \times (c, d)$ 的矩形, 则必然不独立, 其中 $X \in (a, b), Y \in (c, d)$

正常来做的的话, 步骤如下

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi a^2}, & (x, y) \in D \\ 0, & (x, y) \notin D \end{cases}$$

$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x, y) dx dy \stackrel{\text{对称性}}{=} 0$$

同理根据对称性可知 $EXY = EX = EY = 0$, 故 X, Y 一定不相关, 现在求 X, Y 的边缘分布概率密度, 有

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \frac{2}{\pi a^2} \sqrt{a^2 - x^2}, & x \in (-a, a) \\ 0, & x \notin (-a, a) \end{cases}$$

同理可以求出

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \frac{2}{\pi a^2} \sqrt{a^2 - y^2}, & y \in (-a, a) \\ 0, & y \notin (-a, a) \end{cases}$$

显然 $f_Y f_X \neq f(x, y)$ 故 X, Y 不独立.

16. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}, -\infty < x < +\infty$ 。

- (a) 求 X 的期望与方差;
(b) 求 X 与 $|X|$ 的协方差, 问 X 与 $|X|$ 是否不相关?
(c) 问 X 与 $|X|$ 是否相互独立? 并说明理由.

Solution

(1)

$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)\mathrm{d}x = 0$$

$$EX^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x)\mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x}\mathrm{d}x = 2$$

$$DX = EX^2 - (EX)^2 = 2$$

(2)

$$E(X|X) = \int_{-\infty}^{+\infty} |X|Xf(x)\mathrm{d}x = 0 = EXE|X| \implies \rho_{X|X} = 0, Cov(X, |X|) = 0$$

(3) 设 $A = \{0 < X < 1\}$, $B = \{|X| < 1\}$, 故

$$P(AB) = P\{0 < X < 1, |X| < 1\} = P\{0 < X < 1\} = P(A)$$

而 $P(B) < 1$ 是显然的, 故 $P(AB) \neq P(A)P(B)$, 即 $X|X|$ 不独立