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 $P\{X=x_i\}=p_i, i=1,2,\ldots,$ 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 $EX = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ 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 $P\{X=x_i,Y=y_j\}=p_{ij}, i,j=1,2,...$ 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 $EZ=\int_{-\infty}^{+\infty}\int_{-\infty}^{+\infty}g(x,y)f(x,y)\mathrm{d}x\mathrm{d}y$ 特别的 $EX=\int_{-\infty}^{+\infty}\int_{-\infty}^{+\infty}xf(x,y)\mathrm{d}x\mathrm{d}y$, $EY=\int_{-\infty}^{+\infty}\int_{-\infty}^{+\infty}yf(x,y)\mathrm{d}x\mathrm{d}y$ 期望的性质
- (1) E(aX + bY + c) = aE(X) + bE(Y) + c
- (2) $EXY = EX \cdot EY \iff X \ni Y$ 不相关 特别的若 $X \ni Y$ 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
- $(1) D(aX+c) = a^2DX$
- (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 $E[\min\{|X|, 1\}] = _$ ____.

Solution

$$\begin{split} E\left[\min\left(|X|,1\right)\right] &= \int_{-\infty}^{+\infty} \min\left(|x|,1\right) f(x) \mathrm{d}x \\ &= 2 \int_{0}^{+\infty} \min\left(|x|,1\right) f(x) \mathrm{d}x \\ &= 2 (\int_{0}^{1} x f(x) \mathrm{d}x + \int_{1}^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x) \\ &= \frac{1}{\pi} \ln\left(1 + x^{2}\right) \mid_{0}^{1} + \frac{2}{\pi} \arctan x \mid_{1}^{+\infty} \\ &= \frac{1}{\pi} \ln 2 + \frac{1}{2} \end{split}$$

- 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

$$DXY = E(XY)^{2} - (EXY)^{2}$$

$$= EX^{2} \cdot EY^{2} - (EXEY)^{2}$$

$$= [DX + (EX)^{2}][DY + (EY)^{2}] - (EXEY)^{2}$$

$$= 3 \times 5 - 1 = 14$$

(方法二) 用结论

$$DXY = DXDY + (EX)^2DY + (EY)^2DX$$

= 8 + 4 + 2 = 14

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

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

若
$$X_1, X_2, \dots, X_n$$
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 $E(X+Y)^2=$ ____.

Solution

利用参数可加性可知, $X+Y \sim P(\lambda_1+\lambda_2)$, 由 $P\{X+Y>0\}=1-e^{-1}=1-P\{X=0\}$ $\Longrightarrow \lambda_1+\lambda_2=1$, 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 $EU = ____, EV = ____.$

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 $F_U(u) = F_1F_2 \implies f_u = f_1F_2 + F_1f_2$

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

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

 $\diamondsuit Z = \max(X_1, X_2, \dots, X_n), \mathbb{N}$

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

 $\diamondsuit Z = \min(X_1, X_2, \dots, X_n), \, \mathbb{M}$

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

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

Solution

(方法十) $f(x) = \frac{1}{2}\phi(x) + \frac{1}{2}\phi(\frac{x-4}{2})$, 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 $E|X| = ____, D|X| = ____.$

Solution

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

$$= 2\int_{0}^{+\infty} x\phi(x)dx$$

$$= \frac{-2}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} d(-\frac{x^2}{2})$$

$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

$$D|X| = E(|X|)^{2} - (E|X|)^{2}$$

$$= EX^{2} - (E|X|)^{2}$$

$$= DX + (EX)^{2} - (E|X|)^{2}$$

$$= 1 - \frac{2}{\pi}$$

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

$$E\left[\max\{X,Y\}\right] = \frac{1}{2}\left[E(X) + E(Y) + E\left|X - Y\right|\right] = \mu + \frac{\sigma}{\sqrt{\pi}}$$

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

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, \ldots 之间相互独立, 且 $X_i \sim G(p)$, 对于 X=

1.1 期望与方差的计算

$$X_1+X_2\ldots X_n$$
, 故
$$EX=EX_1+EX_2+\ldots+EX_n=\frac{n}{p}$$

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

- 10. (2015, 数一、三) 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0 \\ & , \text{对 } X$ 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)

$$P\{Y = k\} = C_{k-1}^{1} p^{2} (1-p)^{k-2}$$
$$= (k-1)(\frac{1}{8})^{2} (\frac{7}{8})^{k-2}, k = 2, 3, \dots$$

(2)

$$EY = \sum_{k=2}^{\infty} kP\{Y = k\}$$

$$= p^2 \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)(1-p)^{k-2}$$

$$= 16$$

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

1.2 协方差的计算 7

1.2 协方差的计算

Reamrk

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 $S \le n, t \le n$, 则

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

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

Solution

$$\operatorname{Cov}\left(\frac{1}{s}\sum_{i=1}^{s} X_{i}, \frac{1}{t}\sum_{j=1}^{t} X_{j}\right) = \frac{1}{st}\left[\operatorname{Cov}(X_{1}, X_{1}) + \operatorname{Cov}(X_{1}, X_{2}) + \dots + \operatorname{Cov}(X_{2}, X_{1}) + \dots + \operatorname{Cov}(X_{s}, X_{t})\right]$$

$$\frac{\operatorname{Cov}(X_{1}, X_{1}) = DX_{1}, \operatorname{Cov}(X_{1}, X_{j}) = 0}{st} = \frac{\min(s, t)}{st} \cdot DX$$

$$= \frac{4}{\max(s, t)}$$

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.

1.2 协方差的计算

8

Solution

(1) 方法一:

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

方法二:

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

(2)

$$Cov(Y_1, Y_n) = Cov(X_1, \bar{X}, X_n - \bar{X})$$

$$= Cov(X_1, X_n) - Cov(X_1, \bar{X}) - Cov(X_n - \bar{X}) + D\bar{X}$$

$$= \frac{-\sigma^2}{n}$$

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

$$E(Y_1 + Y_n)^2 = D(Y_1 + Y_n) + (EY_1EY_n)^2$$

$$= DY_1 + DY_n + 2Cov(Y_1, Y_n) + 0$$

$$= \frac{2(n-2)}{n}\sigma^2$$

故
$$c = \frac{n}{2(n-2)}$$

1.3 相关系数的计算

Reamrk

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

$$(A) - \frac{1}{2}$$

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

$$(C)$$
 $\frac{1}{3}$

$$(D)\frac{1}{2}$$

Solution

(方法十) 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

$$\begin{array}{c|cc} XY & 0 & 1 \\ \hline P & \frac{7}{9} & \frac{2}{9} \end{array}$$

故 $EXY = \frac{2}{9}$, 进而可以求出 $\rho_{XY} = \frac{-\frac{2}{9}}{\frac{4}{5}} = -\frac{1}{2}$

(方法 $^{\perp}$) 设 Z 为" A_3 在两次试验中发生的次数"

由题意有 $Z \sim B(2, \frac{1}{2}), X + Y + Z = 2$ 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 $Cov(X,Y) = \frac{-2}{9}$

(方法主)

$$Cov(X,X+Y+Z) = DX + Cov(X,Y) + Cov(X,Z)$$

$$= \frac{$$
 轮换对称性}{9} + 2Cov(X,Y)
$$= Cov(X,2) = 0 \implies Cov(X,Y) = -\frac{2}{9}$$

- 14. 设随机变量 $X \sim B\left(1, \frac{3}{4}\right), Y \sim B\left(1, \frac{1}{2}\right)$, 且 $\rho_{XY} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 。
 - (a) 求 (X,Y) 的联合概率分布;
 - (b) $Rightharpoonup P\{Y = 1 | X = 1\}.$

Solution

这道题比较简单,直接给答案

$$\begin{array}{c|ccccc} X/Y & 0 & 1 & P_i \\ \hline 0 & \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{4} \\ \hline 1 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ \hline P_j & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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 ⇒ 不相关
- (2) 对于二维正态分布有 独立 ← 不相关
- (3) 对于 0-1 分布有 独立 ← 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 $(i,j)F(x,y)=F_XF_Y, f(x,y)=f_Xf_Y, P(ij)=P_{\cdot i}P_{j\cdot j}$
- (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 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le a^2\}$ 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

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

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

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)

$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = 0$$

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

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

(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