

2013-2014 学年第一学期

概率与数理统计试题 A 卷参考答案(信二学生会学习部整理)

一、(12分)甲,乙两箱中有同种产品,其中甲箱中有3件正品和3件次品,乙箱中仅有3件正品,从甲箱中任取3件产品放入乙箱. (1)求从乙箱中任取一件产品为次品的概率; (2)已知从乙箱中取出的一件产品为次品,求从甲箱中取出并放入乙箱的3件产品中恰有2件次品的概率.

解: (1) 设 A_i 表示"第一次从甲箱中任取 3 件,其中恰有 i 件次品",(i=0,1,2,3)设B表示"第二次从乙箱任取一件为次品"的事件:

$$P(A_0) = \frac{C_3^3}{C_6^3} = \frac{1}{20}, P(A_1) = \frac{C_3^2 C_3^1}{C_6^3} = \frac{9}{20}, P(A_3) = \frac{C_3^1 C_3^2}{C_6^3} = \frac{9}{20}, P(A_4) = \frac{C_3^3}{C_6^3} = \frac{1}{20}$$

$$P(B/A_0)=0, P(B/A_1)=\frac{C_1^1}{C_6^1}=\frac{1}{6}, P(B/A_2)=\frac{C_2^1}{C_6^1}=\frac{2}{6}, P(B/A_3)=\frac{C_3^1}{C_6^1}=\frac{3}{6}$$

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) P(B \mid A_i) = \frac{1}{4}$$

(2)
$$P(A_2 \mid B) = \frac{P(A_2 B)}{P(B)} = 0.6$$

学习部



二、(12 分) 1. 设连续型随机变量 $X \sim U(a, b)$ (a>0, b>0, a< b,且均为常数),求 $Y = \frac{1}{6}\pi X^3$ 的概率密度函数.

2. 设随机变量 X 是在[0,1]上取值的连续型随机变量,且 $P\{X \le 0.29\} = 0.75$,若 Y=1-X,试确定 k,使得 $P\{Y \le k\} = 0.25$.

解: 1. X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

 $Y = \frac{1}{6}\pi X^3$ 的可取值范围是 $\left(\frac{\pi a^3}{6}, \frac{\pi b^3}{6}\right)$

曲 $Y = \frac{1}{6}\pi X^3$ 得 $y' = \frac{x^2}{2} > 0$, 故 $Y = \frac{1}{6}\pi X^3$ 在 $\left(\frac{\pi a^3}{6}, \frac{\pi b^3}{6}\right)$ 上严格单增, 其反函数

$$x = h(y) = \sqrt[3]{\frac{6y}{\pi}}, \quad \text{if } h'(y) = \frac{1}{3} \left(\frac{6y}{\pi}\right)^{-\frac{2}{3}} \frac{6}{\pi} = \frac{2}{\sqrt[3]{36\pi y^2}},$$

所以 $Y = \frac{1}{6}\pi X^3$ 的密度函数

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} f_{X} \left(\sqrt[3]{\frac{6y}{\pi}} \right) \left| \frac{2}{\sqrt{36\pi y^{2}}} \right| &, \frac{\pi a^{3}}{6} < y < \frac{\pi b^{3}}{6} \end{cases} \\ 0 &, 其他 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{2}{\left(b-a\right)^{3} \sqrt{36\pi y^{2}}} &, \frac{\pi a^{3}}{6} < y < \frac{\pi b^{3}}{6} \end{cases}$$

$$0 &, 其他$$

(2) X、Y的分布函数分别记为 $F_X(x)$ 、 $F_Y(y)$

$$F_{Y}(y) = P\{Y \le y\} = P\{1 - X \le y\} = 1 - P\{X \le 1 - y\} = 1 - F_{X}(1 - y),$$
要使 $P\{Y \le k\} = 0.25$,所以 $F_{X}(1 - k) = 0.75$

由已知, $F_X(0.29) = 0.75$,从而1-k = 0.29,解得k = 0.71

三、(16分) 1. 设二维连续型随机变量 (X, Y) 的联合概率密度函数为



$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{3}{4}, & 0 < x^2 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

求边缘密度函数 $f_X(x)$, $f_Y(y)$.

2. 设随机变量 X,Y 相互独立,都服从期望为 1 的指数分布.(1)求 Z = X+Y的概率密度函数 $f_Z(z)$;(2)求 U = Min(X,Y)的数学期望 E(U).

解: 1、
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_{x^2}^{1} \frac{3}{4} dy = \frac{3}{4} (1 - x^2), & -1 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$
$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} \frac{3}{4} dx = \frac{3}{2} \sqrt{y}, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

2, (1)
$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, z - x) dx$$
.

被积函数的非零域: $\begin{cases} x > 0 \\ z - x > 0. \end{cases}$

$$f_{Z}(z) = \begin{cases} \int_{0}^{z} e^{-x} e^{-(z-x)} dx = ze^{-z}, & z > 0, \\ 0, & \pm \text{th.} \end{cases}$$
(2)

 $F_U(u) = 1 - (1 - F_X(u))(1 - F_Y(u)) = \begin{cases} 1 - e^{-2u}, & u > 0, \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$

关于
$$u$$
 求导,得
$$f_{U}(u) = \begin{cases} 2e^{-2u}, & u > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$E(U) = \int_{-\infty}^{+\infty} u \cdot f_U(u) du = \int_{0}^{+\infty} u \cdot 2e^{-2u} du = \frac{1}{2}.$$



四、(16 分) 设随机变量 X 服从正态分布 N(0,4), Y 服从指数分布并且 E(Y)=2, Cov(X,Y)=-1, 令 Z=X-aY,且已知 Cov(X,Z)=Cov(Y,Z).

(1) 求常数 a; (2) 求 Z 的期望 E(Z)与方差 D(Z); (3) 求 X 和 Z 的相关系数 ρ_{yz} .

解: (1)由题设条件得到 E(X) = 0, D(X) = 4; E(Y) = 2, D(Y) = 4; 因此

$$cov(X,Z) = cov(Y,Z)$$

- $\Rightarrow \operatorname{cov}(X, X aY) = \operatorname{cov}(Y, X aY)$
- $\Rightarrow \operatorname{cov}(X,X) a\operatorname{cov}(X,Y) = \operatorname{cov}(Y,X) a\operatorname{cov}(Y,Y)$
- $\Rightarrow 4-a(-1)=-1-a\times 4$
- $\Rightarrow a = -1$
- (2) Z = X aY = X + Y

$$E(Z) = E(X + Y) = E(X) + E(Y) = 0 + 2 = 2$$

$$D(Z) = D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2cov(X,Y) = 4+4-2=6;$$

(3)
$$Cov(X,Z) = cov(X,X+Y) = cov(X,X) + cov(X,Y) = 4 + (-1) = 3;$$

$$\rho_{XZ} = \frac{\text{cov}(X, Z)}{\sqrt{D(X) \cdot D(Z)}} = \frac{3}{\sqrt{4}\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

信息与电子二学部学生会 学习部



五、(8分)一复杂系统由 *n* 个相互独立的部件所组成,每个部件能正常工作的概率均为 0.9,且必须至少有 80%的部件正常工作才能使整个系统正常工作,问 *n* 至少为多大才能使系统正常工作的概率不低于 0.95.

解:设X为n个部件中正常工作的个数,

$$X \sim B(n, 0.9)$$

E $(X) = 0.9n$, D $(X) = 0.09n$,
由中心极限定理
 $\frac{X - 0.9n}{\sqrt{0.09n}}$ 近似服从 $N(0, 1)$,

所以系统能正常工作的概率为

信息与电子二学部学生会 学习部



六、 $(8\ \mathcal{G})$ 1. 设 X_1 , X_2 , ..., X_{10} 是来自总体 $X\sim N(0,0.3^2)$ 的样本,试求统计量 $\sum_{i=1}^{10}\left(\frac{X_i}{0.3}\right)^2$ 所服从的分布(写出分布和自由度,并说明理由).

2. 设总体 $X \sim N(0, \sigma^2)$, $\sigma^2 > 0$, X_1, X_2, \cdots, X_{16} 为来自该总体的样本, 令

$$Y = \frac{\left(\sum_{i=1}^{16} X_i\right)^2}{\sum_{i=1}^{16} \left(X_i - \overline{X}\right)^2}, \quad \sharp + \overline{X} = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} X_i$$

试确定常数C, 使CY 服从F分布, 并指出自由度.

1.解: 因为 $X_i \sim N(0,0.3^2)$, $i = 1, \dots, 10$, $\frac{X_i}{0.3} \sim N(0,1)$, $i = 1, \dots, 10$,

且 X_1 , X_2 , ..., X_{10} 相互独立,由 χ^2 分布的定义可知 $\sum_{i=1}^{10} \left(\frac{X_i}{0.3}\right)^2$ 服从 χ^2 分布,自由度为 10.

2. 解:由于 $X_1, X_2, \cdots X_{16}$ 相互独立,且都服从正态分布 $N(0, \sigma^2)$,所以 $\sum_{i=1}^{16} X_i$ 服从

分布
$$N(0,16\sigma^2)$$
, $\frac{\sum\limits_{i=1}^{16}X_i}{4\sigma}$ 服从分布 $N(0,1)$, $\left(\frac{\sum\limits_{i=1}^{16}X_i}{4\sigma}\right)^2$ 服从分布 $\chi^2(1)$.

同时,由于
$$\sum_{i=1}^{16} (X_i - \overline{X})^2 = (16-1)\frac{1}{(16-1)} \sum_{i=1}^{16} (X_i - \overline{X})^2 = (16-1)S^2$$
,

$$\frac{\sum\limits_{i=1}^{16}(X_i-\overline{X})^2}{\sigma^2}=\frac{(16-1)S^2}{\sigma^2}$$
服从分布 χ^2 (15).利用 \overline{X} 与 S^2 的独立性,可知

$$\left(\frac{\sum_{i=1}^{16} X_i}{4\sigma}\right)^2 \div \left(\frac{\sum_{i=1}^{16} (X_i - \overline{X})^2}{\sigma^2} \right/ 15\right) = \frac{\left(\sum_{i=1}^{16} X_i\right)^2}{16\sigma^2} \times \frac{15\sigma^2}{\sum_{i=1}^{16} (X_i - \overline{X})^2} = \frac{15}{16}Y$$

服从F分布,自由度为1和15,其中C=15/16.



七、(16分) 1. 设总体 X 的分布律为

$$\begin{array}{c|cccc} X & 0 & 1 & 2 \\ \hline p_i & \alpha^2 & 2\alpha(1-\alpha) & (1-\alpha)^2 \end{array}$$

其中 $\alpha(0<\alpha<1)$ 为未知参数. X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体 X 的样本.

(1) 求参数 α 的矩估计. (2) 若已知取得了样本值 $x_1=0,x_2=1,x_3=2,x_4=0,x_5=2,x_6=1$,请给出参数 α 的矩估计值.

2. 设总体 X 的概率密度函数为 $f(x) = \frac{1}{2\lambda} e^{-\frac{|x|}{\lambda}}, \quad x \in \mathbb{R}$,其中 $\lambda > 0$ 为未知参数.

 $.X_1, X_2, \cdots, X_n$ 为来自总体 X 的样本, x_1, x_2, \cdots, x_n 为相应的样本值. 求参数 λ 的最大似然估计量,判断该估计是否是 λ 的无偏估计,并证明.

解: (1)由于
$$EX = 0 \times \alpha^2 + 1 \times 2\alpha(1-\alpha) + 2 \times (1-\alpha)^2 = 2-2\alpha$$

$$\Leftrightarrow EX = \bar{X} \, \mathbb{P} \, 2 - 2\alpha = \bar{X}$$

解得 α 的矩估计为 $\hat{\theta} = \frac{2-\bar{X}}{2}$

由于 $\bar{x} = \frac{1}{6}(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6) = 1$,因此 α 的矩估计值为 $\hat{\alpha} = \frac{1}{2}$ (2) 似然函数为

$$L(\lambda) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{2\lambda} e^{-\frac{|x_i|}{\lambda}} = \frac{1}{(2\lambda)^n} e^{-\frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^{n} |x_i|}$$

对数似然函数为 $1 \text{ nL } \lambda(=) n - 1 \text{ n} n - 2 - \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^{n} n_{i}$

对 λ 求导并令其为零,得

$$\frac{d \ln L(\lambda)}{d \lambda} = -\frac{n}{\lambda} + \frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^{n} |x_i| = 0$$

解得 λ 的最大似然估计量为 $\hat{\lambda} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |X_i|$

由于 $E\hat{\lambda} = E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}|X_{i}|\right) = E|X| = \int_{-\infty}^{\infty}|x|\frac{1}{2\lambda}e^{-\frac{|x|}{\lambda}}dx = \lambda$,因此 $\hat{\lambda}$ 是 λ 的无偏估计.

八、(12分)设炮弹的炮口速度(单位:米/秒)服从正态分布,某种炮弹出厂时,



其炮口速度的方差为 16. 经过 5 年贮存后,随机抽取该种炮弹 9 发做试验,得样本方差为 s^2 =36.

- (1)问能否认为经过 5 年贮存后该种炮弹炮口速度的方差有变化,显著水平 α=0.10.
- (2)若希望知道经过 5 年贮存后该种炮弹炮口速度的方差是无变化还是变大,给定原假设为炮口速度的方差无变化,备择假设为方差变大. 针对拒绝域 $W=\{S^2>26.724\}$,问该检验犯第一类错误的概率为多少?

解答: (1) H_0 : $\sigma^2=4^2$, H_1 : $\sigma^2\neq 4^2$,

当
$$H_0$$
 成立时有 $\frac{8S^2}{4^2} \sim \chi^2(8)$

于是检验的拒绝域为

$$W = \left\{ \frac{8S^2}{4^2} < \chi^2_{1-\alpha/2}(8) \text{ or } \frac{8S^2}{4^2} > \chi^2_{\alpha/2}(8) \right\}$$

查表得 $\chi_{0.95}^2(8) = 2.733, \chi_{0.05}^2(8) = 15.507$, 计算得

$$\frac{8S^2}{4^2} = \frac{8 \times 36}{16} = 18 > 15.507$$

于是拒绝 H_0 ,认为经过 5 年贮存后该种炮弹炮口速度的方差有变化。

(2) 给定 H_0 : $\sigma^2=4^2$, H_1 : $\sigma^2>4^2$, 针对拒绝域 $W=\{S^2>26.724\}$, 犯第一类错误的概率为

$$P(拒绝 H_0|H_0 成立) = P(S^2 > 26.724|\sigma^2 = 4^2) = P(\frac{8S^2}{4^2} > \frac{8 \times 26.724}{16})$$

$$= P(\frac{8S^2}{4^2} > 13.462) = 0.10 \, \circ$$