

北京工业大学 2021—2022 学年第 I 学期末  
《概率论与数理统计》课程（工类）考试（B卷）参考答案

一、填空题(共 15 个空, 每空 2 分, 共 30 分)

1. 设  $A$  和  $B$  为事件, 且  $P(A)=0.2$ ,  $P(A \cup B)=0.6$ . 则当设  $A$  与  $B$  互斥时,  $P(B)=$  0.4 ;  
当  $A$  与  $B$  相互独立时,  $P(B)=$  0.5 .
2. 设连续型随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x)=\begin{cases} 0, & x < -1 \\ a+b \arcsin x, & |x| \leq 1 \\ 1, & x > 1, \end{cases}$  其中  $a$  与  $b$  为常数, 则  
 $a=$  0.5 ,  $b=$   $1/\pi$  .
3. 设随机变量  $X \sim P(2)$ , 且  $P(X=1)=P(X=2)$ , 则  $\lambda=$  2 ,  $\text{Var}(X)=$  2 .
4. 若随机变量  $X_1, X_2$  相互独立, 且  $X_1 \sim N(1, 9)$ ,  $X_2 \sim N(2, 4)$ ,  $X = X_1 - 0.5X_2$ . 则,  
 $E(X)=$  0 ,  $\text{Var}(X)=$  10 .
5. 设随机变量  $X \sim B(n, p)$ ,  $E(X)=2.4$ ,  $\text{Var}(X)=1.44$ , 则  $n=$  6 ,  $p=$  0.4 .
6. 若  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为取自  $N(\mu, \sigma^2)$  的随机样本, 记  $\bar{X}$  与  $S^2$  分别为样本均值与样本方差. 则  $\bar{X} \sim$   $N(\mu, \sigma^2/n)$  ,  $\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)/\sqrt{S^2} \sim$   $t_{n-1}$  ,  $(n-1)S^2/\sigma^2 \sim$   $\chi_{n-1}^2$  .
7. 设  $X_1, X_2, \dots, X_{25}$  是取自总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  的随机样本, 经计算得  $\bar{x}=5$ ,  $s^2=0.09$ . 根据本试卷第 6 页上的  $t$  分布表与  $\chi^2$  分布表, 得未知参数  $\mu$  的置信系数为 0.95 的置信区间为 [4.8762, 5.1238],  $\sigma^2$  的置信系数为 0.95 的置信区间为 [0.05487, 0.17418].

二、计算题(共 5 个题, 每题 14 分, 共 70 分)

1. 设甲盒中有 8 个球, 其中 2 个白球 6 个黑球; 乙盒中有 6 个球, 其中 4 个白球 2 个黑球. 现从甲盒中随机地取 2 个球放入乙盒中, 再从乙盒中随机地取 1 个球.

- (1). 求从乙盒中取到的球为白球的概率;
- (2). 已知从乙盒中取到的球为白球, 求从甲盒中放入乙盒的 2 个球都是白球的概率.

解 设  $A=\{\text{从乙盒中取到的球为白球}\}$ ,  $B_i=\{\text{从甲盒中取 2 球, 其中恰有 } i \text{ 个白球}\}$ ,  $i=0, 1, 2$ , 则  $P(B_0)=C_6^2/C_8^2=15/28$ ,  $P(B_1)=C_2^1 C_6^1/C_8^2=3/7$ ,  $P(B_2)=C_2^2/C_8^2=1/28$ ;  $P(A|B_0)=1/2$ ,  $P(A|B_1)=5/8$ ,  $P(A|B_2)=6/8=3/4$ . ----- (假设 2 分; 3 个概率、3 个条件概率各 1 分, 共 4 分)

(1). 由全概率公式, 得

$$P(A) = P(B_0)P(A|B_0) + P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) = \dots = 9/16;$$

----- (全概率公式 2 分, 计算 2 分, 结果 1 分)

(2). 由贝叶斯公式, 得

$$P(B_2|A) = [P(B_2)P(A|B_2)]/P(A) = \dots = 1/21.$$

(叶斯公式 2 分, 计算 2 分, 结果 1 分)

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

2. 随机变量  $X$  的密度函数为  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < 1 \\ c-x, & 1 < x < 2 \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

求: (1). 常数  $c$ ; (2). 分布函数  $F(x)$ ; (3).  $E(X)$  和  $Var(X)$ ; (4).  $Y=X^2$  的概率密度函数.

解 (1). 由  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$ , 即  $\int_0^1 xdx + \int_1^2 (c-x)dx = 0.5 + c - 0.5x^2 \Big|_1^2 = c - 1 = 1$ ,

故  $c = 2$ .

(积分表达式、积分计算及最后结果各 1 分, 共 3 分)

(2).

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = \begin{cases} \int_{-\infty}^x 0dt, & x < 0 \\ \int_{-\infty}^0 0dt + \int_0^x tdt, & 0 \leq x < 1 \\ \int_{-\infty}^0 0dt + \int_0^1 tdt + \int_1^x (2-t)dt, & 1 \leq x < 2 \\ \int_{-\infty}^0 0dt + \int_0^1 tdt + \int_1^2 (2-t)dt + \int_2^x 0dt, & x \geq 2; \end{cases} = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.5x^2, & 0 \leq x < 1 \\ 2x - 0.5x^2 - 1, & 1 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2; \end{cases}$$

(表达式、分段积分及结果各 1 分, 共 3 分)

(3).  $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_0^1 x^2dx + \int_1^2 x(2-x)dx = \Lambda = 1$ ,

(表达式、积分式及结果各 1 分, 共 3 分)

$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x)dx = \int_0^1 x^3dx + \int_1^2 x^2(2-x)dx = \Lambda = \frac{7}{6}$ ,

(表达式、结果各 1 分)

$Var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = 1/6$ ;

(最后结果 1 分, 共 3 分)

(4). 由  $Y = X^2$ , 得其反函数为  $x = \sqrt{y}$ ,  $y > 0, x > 0$ . 因此  $Y$  的密度函数为

$$f_Y(y) = f_X(\sqrt{y})(\sqrt{y})' = \begin{cases} 0.5, & 0 \leq y < 1 \\ \sqrt{y}^{-1} - 0.5, & 1 \leq y < 4 \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad (\text{公式、结果各 1 分, 共 2 分})$$

3. 设随机向量  $(X, Y)$  的联合概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} 24y(1-x), & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

求: (1).  $X$  和  $Y$  的边缘概率密度  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$ ; (2).  $X$  与  $Y$  是否独立? 为什么? (3).  $E(Y)$ .

解 (1). 当  $0 \leq x \leq 1$  时,

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y)dy = \int_0^x 24y(1-x)dy = 12x^2(1-x),$$

(积分表达式 2 分、积分结果 1 分)

所以  $f_X(x) = \begin{cases} 12x^2(1-x), & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$

(最后结果 1 分, 共 4 分)

同理, 当  $0 \leq y \leq 1$  时,  $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y)dx = \int_y^1 24y(1-x)dx = 12y(1-y)^2$ ,

$$f_Y(y) = \begin{cases} 12y(1-y)^2, & 0 \leq y \leq 1 \\ 0, & \text{其他;} \end{cases}$$

(同上)

(2). 因在区域  $\{(x, y) \mid 0 < x < 1, 0 < y < x\}$  内  $(X, Y)$  的联合概率密度函数等于边缘概率密度的乘积, 故  $X$  与  $Y$  是否独立. (原因 1 分、结论 2 分, 共 3 分)

$$(3). E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y g_Y(y) dy = \int_0^1 12y^2(1-y)^2 dy = \frac{2}{5}. \quad (\text{积分式 2 分、结果 1 分, 共 3 分})$$

$$4. \text{ 设总体 } X \text{ 有概率密度函数 } f(x) = \begin{cases} \lambda^2 x e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$$

其中  $\lambda > 0$  为未知参数,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为从总体  $X$  中抽出的随机样本。求:

(1). 求  $\lambda$  的矩估计  $\hat{\lambda}$ ; (2). 求  $\lambda$  的极大似然估计  $\tilde{\lambda}$ .

$$\text{解 (1). 记 } \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \text{ 由 } E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = \int_0^{\infty} \lambda^2 x^2 e^{-\lambda x} dx = \Lambda = \frac{2}{\lambda}.$$

(写出  $E(X)$  式 1 分, 算出结果 2 分)

利用  $\bar{X} = E(X)$ , 得  $\bar{X} = \frac{2}{\hat{\lambda}}$ . 解该式, 得  $\hat{\lambda} = \frac{2}{\bar{X}}$ ; (建立估计方程 2 分, 矩估计结果 2 分)

(2). 记  $L(\lambda) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = \lambda^{2n} (\prod_{i=1}^n x_i) e^{-n\lambda\bar{x}}$  为参数  $\lambda$  的似然函数. (似然函数 2 分)

则  $\ln L(\lambda) = 2n \ln \lambda + \sum_{i=1}^n \ln x_i - n\lambda\bar{x}$ , (对数似然函数 1 分)

$$\text{令 } \frac{d \ln L(\lambda)}{d\lambda} = \frac{2n}{\lambda} - n\bar{x} = 0, \text{ 解得 } \tilde{\lambda} = \frac{2}{\bar{x}}. \text{ 故 } \tilde{\lambda} = \frac{2}{\bar{X}}.$$

(建立估计方程 2 分, 极大似然估计 2 分)

5. 设学生某次考试成绩服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 现从该总体中随机抽取 25 位的考试成绩, 算得样本均值为 75.5, 标准差为 3.95. 建立假设检验模型, 讨论在显著性水平 0.05 下, 从样本看, 是否接受

(1). “ $\mu = 75$ ” 的假设? (2). “ $\sigma < 4.0$ ” 的假设?

$$\text{解 } n = 25, \alpha = 0.05, \bar{x} = 75.5, s = 3.95, \quad (\text{写出已知 2 分})$$

(1). 建立假设检验模型  $H_0: \mu = 75 \Leftrightarrow H_1: \mu \neq 75$ . 由

$$|\bar{x} - \mu_0| = |75.5 - 75| = 0.5 < \frac{s}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha/2) = \frac{3.95}{5} \times 2.0639 = 1.62977,$$

知接受原假设, 即接受 “ $\mu = 75$ ” 的假设;

(2). 建立假设检验模型  $H_0: \sigma \geq 4.0 \Leftrightarrow H_1: \sigma < 4.0$ . 由

$$(n-1)s^2/\sigma_0^2 = 24 \times 3.95^2 / 42 = 23.40375 > \chi_{24}^2(0.95) = 13.848.$$

知接受原假设, 即不接受 “ $\sigma < 4.0$ ” 的假设. (每问 6 分: 模型、公式与计算、结论各 2 分)