

杭州电子科技大学学生考试卷期末（B）卷

[illegible]

一、选择题，将正确答案填在括号内（每小题 3 分，共 18 分）

1. 对于任意两事件 A, B , $P(A \cup B)$ 等于 (A)

- A. $P(A) + P(B) - P(AB)$
- B. $P(A) + P(B) - P(A)P(B)$
- C. $P(A) + P(B)$
- D. $1 - P(\bar{A})P(\bar{B})$

2. 设随机变量 $X \sim b(5, 0.2)$, 则下列结论中正确的是 (C)

- A. $P\{X=2\} = 0.2^2 \times 0.8^3$ B. $P\{X=2\} = 0.8^2 \times 0.2^3$
C. $P\{X=2\} = C_5^2 0.2^2 \times 0.8^3$ D. $P\{X=2\} = C_5^2 0.8^2 \times 0.2^3$

3. 随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{(x+3)^2}{4}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$, 则 $Y = (B) \sim N(0, 1)$

- A. $\frac{X+3}{2}$
- B. $\frac{X+3}{\sqrt{2}}$
- C. $\frac{X-3}{2}$
- D. $\frac{X-3}{\sqrt{2}}$

4. 设随机变量 X 和 Y 相互独立, $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, 则随机变量

$Z=2X-3Y+1$ 的方差 $D(Z)$ 等于 (D)

- A. $2\sigma_1^2 - 3\sigma_2^2$ B. $4\sigma_1^2 - 9\sigma_2^2$
C. $4\sigma_1^2 + 9\sigma_2^2 + 1$ D. $4\sigma_1^2 + 9\sigma_2^2$

5. 设 (X, Y) 的联合分布律如下表所示:

$\begin{matrix} Y \\ X \end{matrix}$	0	1	2
-1	1/15	t	1/5
1	s	1/5	3/10

则 $(s, t) = (C)$ 时, X 与 Y 相互独立.

(A) (1/5, 1/15);

(B) (1/15, 1/5);

(C) (1/10, 2/15);

(D) (2/15, 1/10).

6. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 其中 σ^2 已知, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的一个样本, 则 μ 的置信度为 95% 的置信区间为 (A).

A. $(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{0.025}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{0.025})$;

B. $(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.025}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.025})$

C. $(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{0.05}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{0.05})$

D. $(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.05}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.05})$

二、填空题 (每空格 2 分, 共 12 分)

1. 设事件 A, B 相互独立, $P(A) = 0.4$, $P(B) = 0.6$, 则概率 $P(A \cup B) = 0.76$.

2. 袋内装有 6 个白球, 4 个黑球. 从中任取三个, 取出的三个球都是白球的概率 $1/6$.

3. 设 $X \sim N(10, \sigma^2)$, $P\{10 < X < 20\} = 0.3$, 则 $P\{0 < X < 10\}$ 的值为 0.3 .

4. 设随机变量 X 服从 $(0, 2)$ 上的均匀分布, 则随机变量 $Y = X^2$ 在 $(0, 4)$ 上概率密度 $f_Y(y) =$

$$\frac{1}{4\sqrt{y}}$$

5. 设随机变量 X 服从二项分布 $b(10, 0.3)$, 随机变量 Y 服从正态分布 $N(2, 4)$, 且 X, Y 相互独立, 则 $E(X - 2Y) = -1$, $D(X - 2Y) = 18.1$.

三、(本题 6 分) 将两信息分别编码为 A 和 B 传递出去, 接收站收到时, A 被误作 B 的概率为 0.04, 而 B 被误作 A 的概率为 0.03, 信息 A 与信息 B 传递的频繁程度为 2:1, 若接收站收到的信息是 A , 求原发信息是 A 的概率.

解: 设事件 A_1 为发出信息 A , 事件 A_2 为收到信息 A

所求概率为

$$P(A_1|A_2) = \frac{P(A_1)P(A_2|A_1)}{P(A_1)P(A_2|A_1) + P(\overline{A_1})P(A_2|\overline{A_1})} \quad \text{3 分}$$

$$= \frac{\frac{2}{3} \times (1 - 0.04)}{\frac{2}{3} \times (1 - 0.04) + \frac{1}{3} \times 0.03} = \frac{64}{65} \quad \text{6 分}$$

四. 本题 10 分) 设随机变量 X 的密度函数为 $f(x) = \begin{cases} ax, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{else} \end{cases}$,

(1) (3 分) 求常数 a ;

(2) (3 分) 求 X 的分布函数 $F(x)$;

(3) (4 分) 方差 $D(X)$.

解: (1) 因为 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$ 1 分

$$\text{所以 } \int_0^1 ax dx = 1$$

$$\text{得 } \frac{a}{2} = 1, \text{ 即 } a = 2 \quad \text{3 分}$$

(2) X 的分布函数 $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$ 1 分

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x^2, & 0 < x < 1 \\ 1, & x \geq 1 \end{cases} \quad \text{3 分}$$

$$(3) E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx = \frac{2}{3} \quad \text{1 分}$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \frac{1}{2} \quad \text{3 分}$$

$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{1}{18} \quad \text{4 分}$$

五. (本题 18 分) 设随机变量 (X, Y) 的概率分布律为:

$\begin{smallmatrix} \diagup & X \\ Y & \diagdown \end{smallmatrix}$	0	1	2
-1	0.3	0.1	0.2
1	0.1	0.3	0

求: (1) (8 分) X 的边缘分布律和 Y 的边缘分布律, 并问 X 与 Y 是否相互独立?

(2) (6 分) 相关系数 ρ_{XY} , 并问 X 与 Y 是否相关?

(3) (4 分) 条件概率 $P\{X \geq 1 | Y = 1\}$

解: (1) 关于 X 的边缘分布律为

X	0	1	2
P	0.4	0.4	0.2

_____ 3 分

关于 Y 的边缘分布律为

Y	-1	1
P	0.6	0.4

_____ 3 分

因 $P\{X = 0, Y = -1\} \neq P\{X = 0\} \cdot P\{Y = -1\}$

所以 X 与 Y 不相互独立.

_____ 2 分

(2) $E(XY) = -2 \times 0.2 + (-1) \times 0.1 + 0 \times 0.4 + 1 \times 0.3 = -0.2$

$$E(X) = 0 \times 0.4 + 1 \times 0.4 + 2 \times 0.2 = 0.8$$

$$E(Y) = -1 \times 0.6 + 1 \times 0.4 = -0.2$$

$$\text{得 } \text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = -0.04$$

_____ 4 分

$$\text{又 } E(X^2) = 0^2 \times 0.4 + 1^2 \times 0.4 + 2^2 \times 0.2 = 1.2$$

$$E(Y^2) = (-1)^2 \times 0.6 + 1^2 \times 0.4 = 1$$

$$\text{得 } D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = 0.56$$

$$D(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2 = 0.96$$

$$\rho_{XY} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{D(X)D(Y)}} = -\frac{\sqrt{10}}{4\sqrt{21}}$$

所以 X 与 Y 相关

_____ 6 分

(3) 条件概率 $P\{X \geq 1 | Y = 1\} = \frac{P\{X \geq 1, Y = 1\}}{P\{Y = 1\}}$

_____ 2 分

$$= \frac{P\{X = 1, Y = 1\} + P\{X = 2, Y = 1\}}{P\{X = 0\}} = \frac{0.3}{0.4} = \frac{3}{4}$$

_____ 4 分

六. (本题 8 分) 某单位有 150 架电话机, 每架分机有 4% 的时间要使用外线, 假设每架分机是否使用外线是相互独立的, 求该单位有 10 条外线时, 至少有一架分机使用外线时需要等待的概率?

解: 设 X 表示使用外线的电话分机台数, 由于 $X \sim b(150, 0.04)$, _____ 3 分

则

$E(X) = 6$, $D(X) = 5.76$, 由中心极限定理可知:

$$\begin{aligned} P\{X \geq 11\} &= 1 - P\{X < 11\} = 1 - P\{0 < X < 11\} \\ &= 1 - P\left\{\frac{0-6}{2.4} < \frac{X-6}{2.4} < \frac{11-6}{2.4}\right\} = 1 - [\Phi(2.083) - \Phi(-2.5)] \\ &= 2 - \Phi(2.083) + \Phi(2.5) \end{aligned} \quad \text{8 分}$$

七.(每小题 5 分,共 10 分)设总体 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} (\theta+1)x^\theta, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{else} \end{cases}$, 其中 $\theta > -1$

是未知参数, x_1, x_2, \dots, x_n 是 X 的一个样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的观察值, 试求参数 θ 的矩估计量和最大似然估计值.

解: (1) $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_0^1 x(\theta+1)x^\theta dx = \frac{\theta+1}{\theta+2}$ 3 分

所以令 $E(X) = \bar{X}$, 即 $\frac{\theta+1}{\theta+2} = \bar{X}$ 4 分

解得参数 θ 的矩估计量为: $\hat{\theta} = \frac{2\bar{X}-1}{1-\bar{X}}$ 5 分

(2) 似然函数 $L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = \prod_{i=1}^n (\theta+1)x_i^\theta = (\theta+1)^n (x_1 x_2 \cdots x_n)^\theta$ 2 分

取对数 $\ln L(\theta) = n \ln(\theta+1) + \theta \ln(x_1 x_2 \cdots x_n)$

令 $\frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = \frac{n}{\theta+1} + \sum_{i=1}^n \ln x_i = 0$ 4 分

解得参数 θ 的最大似然估计值 $\hat{\theta} = -\frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i} - 1$ 5 分

八.(8 分) 设某批电子元件的寿命 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, μ, σ^2 均为未知, 随机抽取 16 只, 测得 $\bar{x} = 1509, s = 32$ (单位为小时)。求该批电子元件平均寿命 μ 的置信度为 $1-\alpha$ 的置信区间 ($\alpha = 0.05, t_{0.025}(15) = 2.1315, Z_{0.025} = 1.96$)。

解: 置信区间为 $(\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}}(15) \frac{s}{\sqrt{16}}, \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}}(15) \frac{s}{\sqrt{16}})$ 6 分

$= (1491.948, 1526.052)$ 8 分

九. (本题 6 分) 设总体 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 样本观察值 x_1, x_2, \dots, x_n 。对显著性水平 α , 求假设检验 $H_0: \sigma^2 \leq \sigma_0^2$ 的拒绝域。

解: 拒绝域为 $\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} \geq \chi_\alpha^2(n-1)$ _____ 6 分

十. (本题 4 分) 设随机变量 (X, Y) 在矩形 $G = \{(x, y) | 0 < x < 2, 0 < y < 1\}$ 上服从均匀分布, 试证: 随机变量 $Z = X \cdot Y$ 的概率密度为 $f_Z(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}(\ln 2 - \ln z), & 0 < z < 2 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ 。

证: 由题意: (X, Y) 的概率密度为 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 0 < x < 2, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$,

设 Z 的分布函数为 $F_Z(z)$,

则 $F_Z(z) = P\{XY \leq z\} = \iint_{xy \leq z} f(x, y) dx dy$ _____ 2 分

易知: 当 $z \leq 0$ 时 $F_Z(z) = 0$; 当 $z \geq 2$ 时 $F_Z(z) = 1$;

当 $0 < z < 2$ 时, $F_Z(z) = P\{XY \leq z\} = 1 - P\{XY > z\}$

$$= 1 - \int_z^2 dx \int_{\frac{z}{x}}^1 \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2}(1 + \ln 2 - \ln z)z$$

求导: 得 Z 的概率密度为 $f_Z(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}(\ln 2 - \ln z), & 0 < z < 2 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ _____ 4 分