

北京林业大学 2007--2008 学年第二学期考试试卷

试卷名称: 数理统计 II (B 卷) 课程所在院系: 理学院

考试班级: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 成绩: \_\_\_\_\_

试卷说明:

1. 本次考试为**闭**卷考试。本试卷共**4**页,共八大部分,请勿漏答;
2. 考试时间为**120**分钟,请掌握好答题时间;
3. 答题之前,请将试卷上的考试班级、学号、姓名填写清楚;
4. **所有试题答案写在试卷上;**
5. 答题完毕,请将试卷交回,不得带出考场;
6. 考试中心提示:请你遵守考场纪律,参与公平竞争!

答题中可能用到的数据:

$$\Phi(1.25) = 0.8944, \Phi(1.75) = 0.9599, \Phi(0.4243) = 0.6228, \Phi(1.414) = 0.9213,$$

$$z_{0.025} = 1.96, t_{0.025}(4) = 2.7764, \chi^2_{0.025}(4) = 11.143, \chi^2_{0.025}(5) = 12.833$$

一、选择题(在每个小题四个备选答案中选出一个正确答案,每小题3分,总计21分)

1. 设  $A, B$  为任意两事件,且  $A \subset B, P(B) > 0$ , 则下列选择必然成立的是 (C)。

(A)  $P(A) < P(A|B)$ ; (B)  $P(A) > P(A|B)$ ; (C)  $P(A) \leq P(A|B)$ ; (D)  $P(A) \geq P(A|B)$

2. 对于事件  $A, B$ , 下列命题正确的是 (D)

(A) 若  $A, B$  互不相容, 则  $\bar{A}$  与  $\bar{B}$  也互不相容。

(B) 若  $A, B$  相容, 那么  $\bar{A}$  与  $\bar{B}$  也相容。

(C) 若  $A, B$  互不相容, 且概率都大于零, 则  $A, B$  也相互独立。

(D) 若  $A, B$  相互独立, 那么  $\bar{A}$  与  $\bar{B}$  也相互独立。

3. 设  $X_1, X_2, X_3$  相互独立同服从参数  $\lambda = 3$  的泊松分布, 令  $Y = \frac{1}{3}(X_1 + X_2 + X_3)$ , 则  $E(Y^2) =$

(C)。

(A) 1. (B) 9. (C) 10. (D) 6.

4. 每次试验结果相互独立, 设每次试验成功的概率为  $p$ 。则重复进行试验直到第 10 次才取得  $k$

$(1 \leq k \leq 10)$  次成功的概率等于 (C)。

(A)  $C_9^k p^k (1-p)^{10-k}$ ; (B)  $C_{10}^{k-1} p^k (1-p)^{10-k}$ ; (C)  $C_9^{k-1} p^k (1-p)^{10-k}$ ; (D)  $C_{10}^k p^k (1-p)^{9-k}$

5. 设  $X \sim N(1.5, 4)$ , 则  $P\{-2 < X < 4\} =$  (A)

(A) 0.8543 (B) 0.1457 (C) 0.3541 (D) 0.2543

6. 已知  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  是来自总体  $X$  的简单随机样本,  $EX = \mu$ 。令  $\hat{\theta} = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^6 x_i + A \sum_{i=7}^{10} x_i$ , 则

当  $A =$  (C) 时,  $\hat{\theta}$  为总体均值  $\mu$  的无偏估计

- (A)  $1/8$  (B)  $1/4$  (C)  $1/16$  (D)  $1/10$

7. 若  $X \sim t(n)$  那么  $X^2 \sim$  (A)。

- (A)  $F(1, n)$  (B)  $F(n, 1)$  (C)  $\chi^2(n)$  (D)  $t(n)$

## 二、填空题 (在每个小题填入一个正确答案, 每空 3 分, 总计 27 分)

1. 同时掷 5 颗骰子, 5 颗骰子恰有 2 颗同点的概率等于  $25/54$  (或 0.463)。

2. 某厂有甲、乙、丙三条流水线生产同一产品, 每条流水线的产品分别占总量的 30%, 25%, 45%; 甲、乙、丙三条流水线的次品率分别为 0.05, 0.04, 0.02。则全厂的该产品的次品率等于 0.034; 现在从该厂中随机抽取一件该类产品, 发现它为次品, 则抽到的这个产品为甲流水线产品的概率等于 0.441。

3. 设二维随机向量  $(X, Y) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$  其中  $\sigma_1, \sigma_2 > 0$ ,  $-1 < \rho < 1$ , 当

$\rho = 0$  时,  $X$  和  $Y$  相互独立。

4. 设离散型随机变量  $X$  分布律  $P\{X = k\} = 5A(1/2)^k$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) 则  $A = 0.2$ 。

5. 设  $D(X) = 25, D(Y) = 36, \rho_{XY} = 0.4$ , 则  $D(X - Y) = 37$ 。

6. 总体  $N(20, 3)$  的容量分别为 10 和 15 的两个独立样本的均值分别记为  $\bar{X}$  和  $\bar{Y}$ , 则

$P\{|\bar{X} - \bar{Y}| < 0.3\} = 0.2456$ 。

7. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本,  $\mu$  和  $\sigma^2$  均未知, 记

$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, Q^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ , 则假设  $H_0: \mu = 0$  的  $t$  检验使用统计量  $T = \frac{\bar{X} \sqrt{n(n-1)}}{Q}$ , 拒

绝域为:  $|T| \geq t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)$

三 (6 分). 设各零件的重量都是随机变量, 它们相互独立, 而且服从相同的分布, 其数学期望为 0.5kg, 标准差为 0.1。用中心极限定理求 5000 只零件的总重量超过 2510 的概率。

解: 设  $X_i$  ( $i = 1, 2, \dots, 100$ ) 表示第  $i$  个零件的重量,  $X$  表示 5000 只零件的总重量, 则

$$X = \sum_{i=1}^{100} X_i,$$

$$EX = 5000 \times 0.5 = 2500, DX = 5000 \times 0.01 = 50$$



6. 已知  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  是来自总体  $X$  的简单随机样本,  $EX = \mu$ 。令  $\hat{\theta} = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^6 x_i + A \sum_{i=7}^{10} x_i$ , 则

当  $A = \underline{\quad (C) \quad}$  时,  $\hat{\theta}$  为总体均值  $\mu$  的无偏估计

- (A)  $1/8$                       (B)  $1/4$                       (C)  $1/16$                       (D)  $1/10$



7. 若  $X \sim t(n)$  那么  $X^2 \sim \underline{(A)}$ 。

- (A)  $F(1, n)$                       (B)  $F(n, 1)$                       (C)  $\chi^2(n)$                       (D)  $t(n)$

## 二、填空题 (在每个小题填入一个正确答案, 每空 3 分, 总计 27 分)

- 同时掷 5 颗骰子, 5 颗骰子恰有 2 颗同点的概率等于  $25/54$  (或  $0.463$ )。
- 某厂有甲、乙、丙三条流水线生产同一产品, 每条流水线的产品分别占总量的 30%, 25%, 45%; 甲、乙、丙三条流水线的次品率分别为 0.05, 0.04, 0.02。则全厂的该产品的次品率等于 0.034; 现在从该厂中随机抽取一件该类产品, 发现它为次品, 则抽到的这个产品为甲流水线产品的概率等于 0.441。

3. 设二维随机向量  $(X, Y) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$  其中  $\sigma_1, \sigma_2 > 0$ ,  $-1 < \rho < 1$ , 当

$\rho = \underline{0}$  时,  $X$  和  $Y$  相互独立。

4. 设离散型随机变量  $X$  分布律  $P\{X = k\} = 5A(1/2)^k$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) 则  $A = \underline{0.2}$ 。

5. 设  $D(X) = 25, D(Y) = 36, \rho_{XY} = 0.4$ , 则  $D(X + Y) = \underline{37}$ 。

6. 总体  $N(20, 3)$  的容量分别为 10 和 15 的两个独立样本的均值分别记为  $\bar{X}$  和  $\bar{Y}$ , 则

$P\{|\bar{X} - \bar{Y}| < 0.3\} = \underline{0.2456}$ 。

7. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本,  $\mu$  和  $\sigma^2$  均未知, 记

$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, Q^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ , 则假设  $H_0: \mu = 0$  的  $t$  检验使用统计量  $T = \underline{\frac{\bar{X} \sqrt{n(n-1)}}{Q}}$ , 拒

绝域为:  $|T| \geq t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)$

三 (6 分). 设各零件的重量都是随机变量, 它们相互独立, 而且服从相同的分布, 其数学期望为 0.5kg, 标准差为 0.1. 用中心极限定理求 5000 只零件的总重量超过 2510 的概率。

解: 设  $X_i$  ( $i = 1, 2, \dots, 100$ ) 表示第  $i$  个零件的重量,  $X$  表示 5000 只零件的总重量, 则

$$X = \sum_{i=1}^{100} X_i, \quad EX = 5000 \times 0.5 = 2500, DX = 5000 \times 0.01 = 50$$

$$\begin{aligned}
 F_Y(y) &= P\{Y \leq y\} \cdots \cdots \cdots 1 \text{分} \\
 &= P\{2X + 1 \leq y\} \\
 &= P\{X \leq \frac{1}{2}(y-1)\} \cdots \cdots \cdots 2 \text{分} \\
 &= F_X\{\frac{1}{2}(y-1)\} \cdots \cdots \cdots 4 \text{分}
 \end{aligned}$$

两边对  $y$  求导, 得  $f_Y(y) = f_X(\frac{y-1}{2}) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-[\frac{y-1}{2}-1]^2} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{y^2+2y+1}{4}} \cdots \cdots 6 \text{分}$

法 2:  $X = \frac{Y-1}{2}, \cdots \cdots \cdots 2 \text{分}$

所以

$$\begin{aligned}
 f_Y(y) &= f_X(\frac{y-1}{2}) \cdot \frac{y-1}{2}' \cdots \cdots \cdots 4 \text{分} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-[\frac{y-1}{2}-1]^2} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{y^2+2y+1}{4}} \cdots \cdots \cdots 6
 \end{aligned}$$

六 (10 分). 设连续型随机变量  $X$  的密度为  $f(x) = \begin{cases} Ke^{-5x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0. \end{cases}$

(1) 确定常数  $K$ ; (2) 求  $P\{X > 0.2\}$ ; (3) 求  $X$  的分布函数.

解: (1) 由密度函数性质知:  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_0^{\infty} Ke^{-5x}dx = \frac{K}{5} = 1,$   
 所以  $K=5 \cdots \cdots \cdots 3 \text{分}$

(2)  $P\{X > 0.2\} = \int_{0.2}^{\infty} 5e^{-5x}dx = e^{-10} \cdots \cdots \cdots 6 \text{分}$

(3)  $X$  的分布函数

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{if } x \leq 0 \\ \int_0^x 5e^{-5x}dx = 1 - e^{-5x}, & \text{if } x > 0 \end{cases} \cdots \cdots \cdots 1.0 \text{分}$$

七 (12 分). 设二维随机变量  $X$  与  $Y$  的联合密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + \frac{xy}{3}, & 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

(1) 求  $P\{X+Y \leq 1\}$ ;

(2) 分别求关于  $X$  与关于  $Y$  的边缘密度函数; (3) 判断  $X$  与  $Y$  是否相互独立.

解: (1)

$$\begin{aligned} P\{X+Y \leq 1\} &= \iint_{D: x+y \leq 1} f(x, y) dx dy = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x^2 + \frac{xy}{3}) dy \\ &= \int_0^1 (-\frac{5}{6}x^3 + \frac{2}{3}x^2 + \frac{x}{6}) dx = \frac{7}{72} \end{aligned}$$

———— 4 分

$$(2) f_X(x) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \int_0^2 (x^2 + \frac{xy}{3}) dy = 2x^2 + \frac{2}{3}x, & \text{if } 0 < x < 1 \\ 0, & \text{else} \end{cases} \quad \text{———— 7 分}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \int_0^1 (x^2 + \frac{xy}{3}) dx = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}y, & \text{if } 0 < y < 2 \\ 0, & \text{else} \end{cases} \quad \text{———— 10 分}$$

(3) 显然,  $f(x, y) \neq f_X(x)f_Y(y)$ , 所以  $X$  和  $Y$  不独立. ———— 12 分

八 (10 分). 某批电子元件的使用寿命 (单位: 小时) 服从正态分布, 现从这批元件中随机抽取 5 只做寿命试验, 测得这 5 只元件的使用寿命  $X$  的均值为 1160, 方差为 9950, 在置信水平 0.95 下, 求:

(1) 该批电子元件的寿命均值  $\mu$  置信区间;

(2) 该批电子元件的寿命的方差  $\sigma^2$  的置信区间.

$$\text{解: } \mu \in (\bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}}) \quad \text{———— 2 分}$$

$$= (1160 - 2.7764 \times \frac{99.3}{\sqrt{5}}, 1160 + 2.7764 \times \frac{99.3}{\sqrt{5}}) \quad \text{———— 4 分}$$

$$= (1160 - 123.3, 1160 + 123.3) = (1036.7, 1283.3) \quad \text{———— 5 分}$$

$$\sigma^2 \in \left( \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)} \right) = \left( \frac{39800}{11.143}, \frac{39800}{0.484} \right) = (3571.7, 82231.4)$$

———— 7 分

———— 9 分

———— 10 分