

缩放比例: 122% 北京邮电大学 2022-2023 第一学期

## 《概率论与数理统计》期末考试试题(4 学分, B)

## 考试注意事项:

学生必须将答题内容做在试题答题纸上, 做在试题纸上一律无效.

## 一、填空题与选择题(每小题 4 分, 共 40 分)

1. 设  $A, B$  为两随机事件, 且  $P(A) = 0.6, P(B) = 0.3, P(B|A) = 0.4$ , 则

$$P(A \cup B) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

2. 一批电子产品由甲、乙、丙三个车间生产. 甲、乙、丙三个车间的产品件数分别占这批产品的 50%, 30% 和 20%, 甲、乙、丙三个车间的产品的良品率分别为 80%, 60% 和 50%, 从这批产品中任取一件, 在取出的产品为良品的条件下, 该产品是甲车间生产的概率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .3. 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立,  $X$  服从参数为 1 的泊松分布,  $Y$  服从参数为 4 的泊松分布, 则  $X$  与  $X+Y$  的相关系数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .4. 设  $(X, Y) \sim N(1, 0, 1, 1, \frac{1}{4})$ , 则  $P\{2X - Y > 1\} = \underline{\hspace{2cm}}$ . (结果用标准正态分布函数  $\Phi(z)$  表示).5. 设随机序列  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  独立同分布,  $X_1$  的概率密度为

$$f(x) = \frac{1}{2}(2-x), 0 < x < 2, \text{ 则当 } n \rightarrow \infty \text{ 时, } \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \text{ 依概率收敛于 } \underline{\hspace{2cm}}.$$

6. 设总体  $X$  的分布律为  $P\{X=0\} = \theta, P\{X=1\} = \frac{1}{2} - \frac{2\theta}{3}, P\{X=2\} = \frac{1}{2} - \frac{\theta}{3}$ , 从该总体中抽样了一个样本, 并得样本均值为  $\bar{x} = 1.1$ , 则参数  $\theta$  的矩估计值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .7. 设  $A, B$  为两事件, 且  $0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1$ , 则下列命题中为假命题的是A. 若  $P(B|A) = P(B)$ , 则  $P(B|\bar{A}) = P(B)$ .B. 若  $P(B|A) > P(B)$ , 则  $P(B|\bar{A}) > P(B)$ .C. 若  $P(B|A) = P(B|\bar{A})$ , 则  $P(\bar{B}|A) = P(\bar{B}|\bar{A})$ .D. 若  $P(B|A) > P(A|B)$ , 则  $P(A) < P(B)$ .



缩放比例: 120%

8. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的样本, 总体  $X$  的方差为  $\sigma^2$ , 则  $\sigma^2$  的无偏估计是

A  $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

B  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

C  $\frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

D  $\frac{1}{n+2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

9. 从正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  中抽取容量为  $n$  的样本  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .  $\bar{x}$ ,  $s$  分别为样本均值和样本标准差, 则  $\mu$  的置信度为  $1-\alpha$  的置信区间为

A.  $(\bar{x} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha}(n-1), \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha}(n-1))$

B.  $(\bar{x} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha}(n), \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha}(n))$

C.  $(\bar{x} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1), \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1))$

D.  $(\bar{x} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n), \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n))$

10. 设  $X_1, X_2, X_3, X_4$  为来自总体  $N(0, \sigma^2)$  的样本, 则  $T = \frac{(X_1 + X_2)^2}{X_3^2 + X_4^2}$  的分布为

A.  $F(1,1)$

B.  $F(2,1)$

C.  $F(1,2)$

D.  $F(2,2)$

二 (10 分) 设  $X$  的分布律为  $P\{X=k\} = \frac{1}{5}$ ,  $k = -2, -1, 0, 1, 2$ , 令  $Y = \cos(\frac{\pi}{2}X)$ ,

(1) 求  $Y$  的分布律及分布函数;

(2)  $X$  与  $Y$  是否相互独立? 是否不相关?

三 (10 分) 设随机变量  $X, Y$  独立同分布, 且  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < 2, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(1) 求  $P\{X > 2Y\}$ , (2) 求  $Z = \max\{X, Y\}$  的概率密度.

四 (10 分) 设随机向量  $(X, Y)$  的概率密度为

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

(1) 求  $E(XY)$ ;

(2) 求  $X$  的边缘概率密度, 及  $X=x$  ( $0 < x < 1$ ) 条件下  $Y$  的条件概率密度.





缩放比例: 132%

**五(12分)** 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的样本, 总体  $X$  的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0, \\ 0, & \text{其它}, \end{cases} \quad \text{其中 } \theta > 0 \text{ 为未知参数,}$$

- (1) 求  $\theta$  的最大似然估计量;
- (2)  $\theta$  的最大似然估计量是否为  $\theta$  的无偏估计?
- (3) 确定  $a$ , 使得  $E(a\hat{\theta} - \theta)^2$  最小, 其中  $\hat{\theta}$  为  $\theta$  的最大似然估计量.

**六 (10分)** 砖瓦厂有两座砖窑, 从甲、乙两窑生产的砖中各抽取 6 块砖, 测其抗折强度 (单位: kg), 并计算得样本均值和样本方差如下:

$$\text{甲窑: } \bar{x} = 36.3, \quad s_1^2 = 10.6$$

$$\text{乙窑: } \bar{y} = 41.8, \quad s_2^2 = 13.4$$

设甲、乙两砖窑的砖的抗折强度分别服从正态分布  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  和  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ ,

- (1) 试检验假设:  $H_0: \sigma_1 = \sigma_2$      $H_1: \sigma_1 \neq \sigma_2$  (检验水平  $\alpha = 0.1$ );
- (2) 在检验水平  $\alpha = 0.05$  下, 能否认为甲、乙两窑的砖的抗折强度有显著差异.

$$F_{0.05}(5, 5) = 5.05, \quad t_{0.025}(10) = 2.228$$

**七 (8分)** 在合金钢的强度  $y$  (单位:  $10^7 \text{ Pa}$ ) 与合金钢碳含量  $x$  (单位: %) 的研究中, 安排了 10 次试验, 得到数据  $(x_i, y_i) (i = 1, 2, \dots, 10)$ , 并计算得

$$\bar{x} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} x_i = 0.175, \quad \bar{y} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} y_i = 48.125, \quad S_{xx} = \sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2 = 0.018,$$

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 2.3868, \quad S_{yy} = \sum_{i=1}^{10} (y_i - \bar{y})^2 = 345.06$$

- (1) 求线性回归方程  $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$ ;
- (2) 在显著水平  $\alpha = 0.01$  下, 检验回归方程的显著性, 即检验假设

$$H_0: b = 0, H_1: b \neq 0.$$

$$t_{0.0025}(24) = 2.64, \quad t_{0.05}(18) = 1.734, \quad F_{0.05}(9, 9) = 3.18, \quad F_{0.01}(1, 8) = 11.26$$

