

课教师:

学号:

姓名:

班级:

线

装

线

装

线

装

## 西安电子科技大学

## 试 题

题号	一	二	三.1	三.2	三.3	三.4	三.5	三.6	总分
分数									

注意: 闭卷考试, 时间 120 分钟, 满分 100 分.

## 一、单项选择题(每小题 4 分, 共 20 分)

1. 设事件  $A$  的发生必然导致  $B$  的发生, 且  $0 < P(B) < 1$ , 则  $P(A|\bar{B}) = ( )$ .

- (A) 0                      (B)  $\frac{1}{4}$                       (C)  $\frac{1}{2}$                       (D) 1

2. 设随机变量  $X \sim U[0, 2]$ , 令  $Y = \begin{cases} 0, & X < 1 \\ X, & X \geq 1 \end{cases}$ , 则  $Y$  的分布函数  $F_Y(y)$  的间断点的个数为 ( ).

- (A) 0                      (B) 1                      (C) 2                      (D) 3

3. 设随机变量  $X$ 、 $Y$  相互独立, 且分别服从参数为 1 和参数为 4 的指数分布, 则  $P(X < Y) = ( )$ .

- (A)  $\frac{1}{5}$                       (B)  $\frac{1}{3}$                       (C)  $\frac{2}{5}$                       (D)  $\frac{4}{5}$

4. 设随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  独立同分布, 其分布函数为  $F(x) = a + \frac{1}{\pi} \arctan \frac{x}{b}$ ,

则辛钦大数定律对此序列 ( ).

- (A) 适用                      (B) 当常数  $a, b$  取适当数值时适用  
(C) 不适用                      (D) 无法判别

5. 设  $X_1, X_2, X_3$  为来自总体  $N(0, \sigma^2) (\sigma > 0)$  的一个样本, 则统计量  $\frac{X_1 - X_2}{\sqrt{2}|X_3|}$ 

服从的分布为 ( ).

- (A)  $F(1, 1)$                       (B)  $F(2, 1)$                       (C)  $t(1)$                       (D)  $t(2)$

## 二、填空题(每小题 4 分, 共 20 分)

1. 设随机变量  $X$  分布律为  $P(X=1) = P(X=2) = \frac{1}{2}$ , 在给定  $X=i$  ( $i=1, 2$ )

的条件下  $Y \sim U(0, i)$ , 则  $P(Y \leq \frac{3}{2}) =$ \_\_\_\_\_.

2. 设连续型随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ , 以  $Y$  表示对  $X$  的

三次独立重复观察中事件  $\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\}$  出现的次数, 则  $P(Y = 2) =$ \_\_\_\_\_.

3. 设二维随机变量  $(X, Y) \sim N(1, 0; 1, 1; 0)$ , 则  $P(XY - Y < 0) =$ \_\_\_\_\_.

4. 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_{2n}$  ( $n \geq 2$ ) 为来自总体  $X$  的一个样本,

$\bar{X} = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{2n} X_i$ , 令  $U_i = (X_i + X_{n+i} - 2\bar{X})^2$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), 则  $EU_i =$ \_\_\_\_\_.

5. 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 其中  $\sigma^2$  未知, 由来自于总体  $X$  的一个容量为 9 的样本计算得到样本均值  $\bar{x} = 6$ , 样本标准差  $s = 0.5$ , 则参数  $\mu$  的置信水平为

0.95 的置信区间为\_\_\_\_\_ ( $t_{0.025}(8) = 2.306$ ).

### 三、解答题 (每小题 10 分, 共 60 分)

1. 设电源电压不超过 200 V、在 200~240 V 和超过 240 V 三种情况下, 某种电子元件损坏的概率分别为 0.1, 0.001 和 0.2, 假设电源电压服从正态分布  $N(220, 25^2)$ , 试求: (1) 该电子元件损坏的概率; (2) 该电子元件损坏时, 电源电压在 200~240V 的概率 ( $\Phi(0.8) = 0.788$ ).

2. 设随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} 3Cx, & 0 < x < 2\sqrt{3} \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ , 令  $Y = X^2$ , 试

求: (1) 常数  $C$ ; (2) 概率  $P\left(\frac{1}{2} < X < 2\right)$ ; (3)  $X$  的分布函数; (4)  $Y$  的分布函数  $F_Y(y)$ .

3. 设  $(X, Y)$  的联合概率密度为  $f(x, y) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, 0 < y < 2x \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ , 试求:

(1) 边缘概率密度  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$ ; (2)  $Z = 2X - Y$  的概率密度; (3) 条件概率  $P\left(Y \leq \frac{1}{2} \mid X \leq \frac{1}{2}\right)$ .

4. 箱中装有 6 个球, 其中红、白、黑球的个数分别为 1, 2, 3 个, 现从箱中随机地取出 2 个球, 记  $X$  为取出的红球数,  $Y$  为取出的白球数. (1) 求随机变量  $(X, Y)$  的联合分布律; (2) 求  $X, Y$  的相关系数  $\rho_{XY}$ .

5. 设总体  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{\theta} x e^{-\frac{x^2}{\theta}}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ , 其中  $\theta$  ( $\theta > 0$ ) 为未知参

数,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的一个样本, 试求: (1)  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}_1$ ;

(2)  $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta}_2$ ; (3) 问  $\hat{\theta}_2$  是否为  $\theta$  的无偏估计量?  $\hat{\theta}_2$  是否为  $\theta$  的一致 (相合) 估计量?

6. 某种元件的寿命  $X$  (单位: 小时) 服从正态分布, 现从一批这种元件中抽取 16 只, 测得平均寿命  $\bar{x} = 241.5$  小时, 标准差为  $s = 99$  小时, 试问在显著性水平  $\alpha = 0.05$  下可否认为元件的平均寿命大于 225 小时 ( $t_{0.05}(15) = 1.7531$ )?