# 计算机大类 2023--2024 学年第 2 学期《概率论与数理统计》课程期末考试试卷(A卷)

专业: 任课老师: 年级: 学号: 姓名: 成绩:

#### 一、单项选择题(共18分,每小题2分):

- 1. 已知事件 A , B 均为非零概率事件,且  $A \supset B$  , 则( )。
  - (A)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  (B) P(AB) = P(A)P(B) (C) P(A|B) = P(A)/P(B) (D) P(A-B) = P(A) P(B)

- 2. 函数  $f(x) = \cos x$  是某随机变量的概率密度函数,则该随机变量可能的取值范围为(

  - (A)  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  (B)  $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  (C)  $\left[0, \pi\right]$

- (D)  $\left[\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4}\right]$
- 3. 设 $X_1$ 和 $X_2$ 是任意两个相互独立的连续性随机变量,他们的概率密度函数分别为 $p_1(x)$ 和 $p_2(x)$ ,分布函数分别是  $F_1(x)$ 和  $F_2(x)$ ,则 ( )。
  - $(A) p_1(x) + p_2(x)$  必为某个随机变量的概率密度函数
- $(B) p_1(x) p_2(x)$  必为某个随机变量的概率密度函数
- (C)  $F_1(x)+F_2(x)$  必为某个随机变量的分布函数
- (D)  $F_1(x)$   $F_2(x)$  必为某个随机变量的分布函数
- 4. 设随机变量 X, Y 相互独立,且 E(X) 与 E(Y) 存在,记  $U = \max\{X,Y\}, V = \min\{X,Y\}$  ,则 E(UV) = ( )。
  - (A)  $E(U) \cdot E(V)$
- (B)  $E(X) \cdot E(Y)$
- (C)  $E(U) \cdot E(Y)$
- (D)  $E(X) \cdot E(V)$

- 5. 设随机变量 X, Y 不相关,则下面式子中不成立的是(
  - (A) cov(X,Y) = 0
- (B) D(XY) = D(X)D(Y)
- (C)  $\rho_{yy} = 0$  (D) D(X+Y) = D(X) + D(Y)
- 6. 设 $X_1, X_2, \dots, X_{1000}$  是相互独立的随机变量,且 $X_i \sim B(1, p)(i = 1, 2, \dots, 1000)$ ,则下列结论**不正确**的是()。
  - (A) 最大似然点估计量是  $\hat{p} = \frac{1}{1000} \sum_{i=1}^{1000} X_i$  (B)  $\sum_{i=1}^{1000} X_i \sim B(1000, p)$
  - (C)  $P\left\{a < \frac{1}{1000} \sum_{i=1}^{1000} X_i < b\right\} \approx \Phi(b) \Phi(a)$  (D)  $P\left\{a < \sum_{i=1}^{1000} X_i < b\right\} \approx \Phi\left(\frac{b 1000 p}{\sqrt{1000 p(1-p)}}\right) \Phi\left(\frac{a 1000 p}{\sqrt{1000 p(1-p)}}\right)$

- 7. 设 $X_1, X_2, X_3, X_4$ 为来自总体 $X \sim N(1, \sigma^2)$  的简单随机样本,则统计量 $\frac{X_1 X_2}{|X_1 + X_4 2|}$ 的分布为( )。
  - (A) N(0,1)
- (B) t(1)
- (C)  $\chi^2(1)$
- (D) F(1,1)
- 8. 设 $X_1, X_2, X_3, X_4$ 是来自均值为 $\lambda$ 的泊松分布总体的样本,其中 $\lambda$ 未知,则下列估计量中是 $\lambda$ 的无偏估计量的是(
  - (A)  $T_1 = \frac{1}{6}(X_1 + X_2) + \frac{1}{2}(X_3 + X_4)$  (B)  $T_2 = \frac{1}{5}(X_1 + 2X_2 + 3X_3 + 4X_4)$

- (C)  $T_3 = \frac{1}{10} (4X_1 X_2 + 5X_3 + 2X_4)$  (D)  $T_4 = \frac{X_1}{2} + \frac{1}{9} (2X_2 + 3X_3 + 4X_4)$
- 9. 设总体 X 服从正态分布  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ,  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是来自总体 X 的简单随机样本,据此样本检验  $\mu$  。如果在显 著性水平 $\alpha = 0.05$ 下接受了 $H_0: \mu = \mu_0$ ,则在显著性水平 $\alpha = 0.01$ 下( )。
  - (A)接受 H<sub>0</sub>

- (B) 拒绝 H<sub>0</sub>
- (C) 可能接受,也可能拒绝  $H_0$  (受数据随机性影响,不稳定)
- (D) 第一类错误的概率变大了

## 二、填空(共18分,每小题3分):

- 1. 设某批次电子元件正品率为 0.8, 次品率为 0.2。 现在对这批元件进行测试,只要有一个正品就停止测试,则测试次数
- 甲乙两个盒子中各装有 2 个红球和 2 个白球, 先从甲盒中任取一球, 观察颜色后放入乙盒中, 再从乙盒中任取一
- 4. 设随机变量 X 服从 (-1,b) 上的均匀分布,若用契比雪夫不等式有  $P\{|X-1|<\varepsilon\}\geq \frac{2}{3}$ ,则 b=\_\_\_\_\_\_\_,  $\varepsilon=$ \_\_\_\_\_\_。
- 5. 设 $X \sim N(0,4)$  ,  $X_1, X_2, \dots, X_{15}$  是来自总体X的样本,则 $\frac{X_1^2 + \dots + X_{10}^2}{2(X_{10}^2 + \dots + X_{10}^2)}$  服从的分布是\_\_\_\_\_。(写对参数)

6. 若一批零件的长度 X (单位:cm) 服从正态分布  $N(\mu,1)$ ,从中随机地抽取 16 个零件,得到长度的平均值为 40cm,则  $\mu$  的置信度为 0.95 的置信区间是\_\_\_\_\_。(注:标准正态分布函数值  $\Phi(1.96)=0.975$ , $\Phi(1.645)=0.95$ )

#### 三、解答题(10分):

发报台分别以 0.6 和 0.4 发出信号"\*"和"-"。由于通信系统受到干扰,当发出信号"\*"时,收报台未必收到"\*",而是分别以 0.8 和 0.2 的概率收到信号"\*"和"-",同样,当发出信号"-"时,收报台分别以概率 0.9 和 0.1 收到信号"-"和"\*"。求:

- (1) 收报台收到信号"\*"的概率;
- (2) 当收到信号"\*"时,发报台确实是发出信号"\*"的概率。

## 四、解答题(10分)

设随机变量X的概率密度为 $f_X(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\pi^2}, & 0 < x < \pi, \\ 0, &$ 其他.

# 五、解答题(14分)

设(X,Y)是二维变量,X的边缘概率密度为 $f_X(x) = \begin{cases} 3x^2, & 0 < x < 1, \\ 0, &$ 其他.

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{3y^2}{x^3}, & 0 < y < x, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

- (1) 求(X,Y)的概率密度 f(x,y);
- (2) 求Y的边缘概率密度 $f_{y}(y)$ ;
- (3) 求 $P{X > 2Y}$ 。

### 六、解答题(10分)

假设二维随机变量(X,Y)在矩形 $G = \{(x,y) | 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}$ 上服从均匀分布,记

$$U = \begin{cases} 0, & \exists X \le Y \\ 1, & \exists X > Y \end{cases}, \qquad V = \begin{cases} 0, & \exists X \le 2Y \\ 1, & \exists X > 2Y \end{cases}.$$

(1) 求U 和V 的联合分布; (2) 求U 和V 的相关系数 $\rho$ 。

### 七、解答题(10分)

设总体 X 的概率密度为  $f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} x^{(1-\theta)/\theta}, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其中 } 0 < \theta < \infty, & X_1, X_2, \cdots, X_n \end{cases}$  为来自总体的简单随机样本。

- (1) 验证 $\theta$ 的最大似然估计量 $\hat{\theta} = \frac{-1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ln X_i$ ;
- (2) 证明 $\hat{\theta}$ 是 $\theta$ 的无偏估计量。

#### 八、解答题(10分)

某灯泡厂在采用一种新工艺的前后,分别抽取 10 个灯泡进行寿命(单位:小时)检测,计算得到:采用新工艺前,灯泡寿命的样本均值为 2460,样本标准差为 56;采用新工艺后,灯泡寿命的样本均值为 2550,样本标准差为 48。设灯泡的寿命服从正态分布,是否可以认为采用新工艺后灯泡的平均寿命有显著提高(取显著性水平α = 0.01)?

提示: 1. 灯泡寿命的方差在采用新工艺的前后均未知,需先确定其关系。2. 部分可能用到的上α分位数见下表

$z_{0.01} = 2.33$	$z_{0.005} = 2.57$		
$t_{0.01}(10) = 2.76$	$t_{0.01}(9) = 2.92$	$t_{0.005}(10) = 3.17$	$t_{0.005}(9) = 3.25$
$t_{0.01}(20) = 2.53$	$t_{0.01}(18) = 2.55$	$t_{0.005}(20) = 2.85$	$t_{0.005}(18) = 2.88$
$\chi^2_{0.01}(10) = 23.21$	$\chi^2_{0.01}(9) = 21.67$	$\chi^2_{0.005}(10) = 25.19$	$\chi^2_{0.005}(9) = 23.59$
$\chi^2_{0.01}(20) = 37.57$	$\chi^2_{0.01}(18) = 37.16$	$\chi^2_{0.005}(20) = 40.00$	$\chi^2_{0.005}(18) = 37.16$
$F_{0.01}(10,10) = 4.85$	$F_{0.01}(9,9) = 5.35$	$F_{0.005}(10,10) = 5.85$	$F_{0.005}(9,9) = 6.54$