

电子科技大学 2022-2023 学年第 1 学期期末考试 A 卷

考试科目: 概率论与数理统计 考试形式: 闭卷 考试日期: 年 月 日

本试卷由 三 部分构成, 共 4 页。考试时长: 150 分钟

成绩构成比例: 平时成绩 30 %, 期末成绩 70 %

说明: 可使用非存储功能的简易计算器

一、选择题 (共 16 分, 共 8 题, 每小题 2 分)

1. 设 A, B, C 为三事件, 则 $\overline{(A \cup C)B} = ()$.(A) ABC ; (B) $(\bar{A}\bar{C}) \cup \bar{B}$; (C) $(\bar{A} \cup \bar{B}) \cup C$; (D) $(\bar{A} \cup \bar{C}) \cup \bar{B}$.2. 设 X 与 Y 是任意两个连续型随机变量, 它们的概率密度分别为 $f_1(x)$ 和 $f_2(x)$, 则 ()(A) $f_1(x) + f_2(x)$ 必为某一随机变量的概率密度;(B) $\frac{1}{2}(f_1(x) + f_2(x))$ 必为某一随机变量的概率密度;(C) $f_1(x) - f_2(x)$ 必为某一随机变量的概率密度;(D) $f_1(x)f_2(x)$ 必为某一随机变量的概率密度.3. 设随机变量 (X, Y) 服从二维正态分布, 则随机变量 $U = X + Y$ 与 $V = X - Y$ 相互独立的充分必要条件为 ()(A) $E(X) = E(Y)$;(B) $E(X^2) - (E(X))^2 = E(Y^2) - (E(Y))^2$;(C) $E(X^2) = E(Y^2)$;(D) $E(X^2) + (E(X))^2 = E(Y^2) + (E(Y))^2$.4. 设随机变量 X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立, $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$, 则根据列维-林德伯格中心极限定理, 当 n 充分大时, 若要 S_n 近似服从正态分布, 只要 X_1, X_2, \dots, X_n 满足条件 ()

(A) 有相同的数学期望;

(B) 有相同的方差;

(C) 服从同一指数分布;

(D) 服从同一离散型分布.

5. 设随机变量 X 与 Y 都服从标准正态分布, 则 ()(A) $X + Y$ 服从正态分布;(B) $X^2 + Y^2$ 服从 χ^2 分布;(C) X^2 和 Y^2 都服从 χ^2 分布;(D) X^2 / Y^2 服从 F 分布.

6.矩估计必然是 ().

(A) 总体矩的函数;

(B) 样本矩的函数;

(C) 无偏估计;

(D) 最大似然估计.

7.设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 其中 σ^2 已知, 则总体均值 μ 的置信区间长度 l 与置信度 $1-\alpha$ 的关系是 ().

(A) 当 $1-\alpha$ 缩小时, l 缩短;

(B) 当 $1-\alpha$ 缩小时, l 增大;

(C) 当 $1-\alpha$ 缩小时, l 不变;

(D) 以上说法都不变.

8.总体均值 μ 置信度为 95% 的置信区间为 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$, 其含义是 ().

(A) 总体均值 μ 的真值以 95% 的概率落入区间 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$;

(B) 样本均值 \bar{X} 以 95% 的概率落入区间 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$;

(C) 区间 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 含总体均值 μ 的真值的概率为 95%;

(D) 区间 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 含样本均值 \bar{X} 的概率为 95%.

二、填空题 (共 24 分, 共 8 题, 每小题 3 分)

1.已知 $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}, P(AB) = 0, P(AC) = P(BC) = \frac{1}{8}$, 则事件 A, B, C 全不发生的概率为_____.

率为_____.

2.设随机变量 X 在 $(1, 6)$ 上服从均匀分布, 则方程 $y^2 + Xy + 1 = 0$ 有实根的概率为_____.

3.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 $(0, 4)$ 内的概率密度 $f_Y(y) =$

_____.

4. 设随机变量 X 表示 10 次独立重复射击时命中目标的次数, 若每次命中目标的概率为 0.4, 则 X^2 的数学期望 $E(X^2) =$ _____.

5.设随机变量 (X, Y) 的联合密度函数为 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{21}{4}x^2y, & x^2 < y < 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$, 求 $f_{Y|X}(y|x) =$

_____.

6.设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 其中 μ 未知, σ^2 已知. 又设 X_1, X_2, X_3 是来自总体 X 的一个样本, 作样本

函数如下:① $\frac{1}{2}X_1 + \frac{2}{3}X_2 - \frac{1}{6}X_3$;② $\frac{1}{3}(X_2 + 2\mu)$;③ X_3 ;④ $\sum_{i=1}^3 \frac{X_i^2}{\sigma^2}$;⑤ $\min\{X_1, X_2, X_3\}$.这些函数

中,是统计量的有_____,而在统计量中,是 μ 的无偏估计量的有_____,其中最有效的是_____.

7.设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的一个样本, μ 未知,则参数 σ^2 的置信水平为0.95的置

信区间是_____

8.设 y 与 x 间的关系为 $\begin{cases} y = ax + b + \varepsilon, \\ \varepsilon \sim N(\mu, \sigma^2), \end{cases} (x_i, y_i), i = 1, 2, \dots, n$ 是 (x, y) 是 n 组观测值,则回归系数的

最小二乘估计是 $\hat{b} =$ _____, $\hat{a} =$ _____

三、计算题(10分)

有朋自远方来,他乘火车、轮船、汽车、飞机来的概率分别为0.3, 0.2, 0.1, 0.4,如果他乘火车、轮船、汽车来的话,迟到的概率分别为 $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}$,而乘飞机则不会迟到,求(1)他迟到的概率;(2)他迟到了,他乘火车来的概率为多少?

四、计算题(15分)

设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & |y| < x, 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(1) 计算 $P\left(X > \frac{1}{2} | Y > 0\right)$;

(2) 求 X 与 Y 的边缘概率密度;

(3) 求 $Z = X + Y$ 的概率密度.

五、计算题（10 分）

某药厂生产的某种药品，据说对某疾病的治愈率为 80%。现为了检验其治愈率，任意抽取 100 个此种病患进行临床试验，如果有多于 75 人治愈，则此药通过检验。试在以下两种情况下，分别计算此药通过检验的可能性。（1）此药的实际治愈率为 80%；（2）此药的实际治愈率为 70%。

注： $\Phi(1.25)=0.8944$ ； $\Phi(1.09)=0.8621$ 。

六、计算题（10 分）

设总体 X 的密度函数为

$$f(x) = \frac{1}{2\theta} e^{-\frac{|x|}{\theta}}, \quad -\infty < x < \infty,$$

X_1, X_2, \dots, X_n 是来自 X 的简单随机样本，试求 θ 的极大似然估计量 $\hat{\theta}$ ，并判断 $\hat{\theta}$ 是否是 θ 的无偏估计。

七、计算题（15 分）

设总体 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ ，从总体中抽取容量为 36 的一个样本，样本均值和样本方差值分别为 $\bar{x} = 3.5, s^2 = 4$ 。

（1）已知 $\sigma^2 = 1$ ，求 μ 的置信度为 0.95 的置信区间；

（2） σ^2 未知，求 μ 的置信度为 0.95 的置信区间；

（3）当 $\sigma^2 = 8$ 时，如果以 $(\bar{X} - 1, \bar{X} + 1)$ 作为 μ 的置信区间，求置信度。

注： $u_{0.025} = 1.96$ ； $t_{0.025}(35) = 2.0301$ ； $t_{0.025}(36) = 2.0281$ ； $\Phi(2.121) = 0.983$