

中国科学技术大学

2023—2024学年第一学期考试试卷

考试科目 概率论与数理统计 得分 _____

所在院系 _____ 姓名 _____ 学号 _____

考试时间: 2024 年 1 月 17 日上午 8:30—10:30; 可使用简单计算器

一、(30分, 每小题3分) 填空题或单选题, 答案可以直接写在试卷上.

1. 设 $P(A) = 0.7, P(B) = 0.4, P(A|B) = 0.5$, 则 $P(B|A \cup \bar{B}) = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 下述表述正确的是()
(A) 分布函数连续的随机变量即为连续型随机变量
(B) 将一个随机变量加上一个常数则熵会增加
(C) 一个参数的 95% 置信区间为 $[0.1, 0.3]$, 则该参数落入该区间的概率是 0.95
(D) 一个假设检验问题中得到的 p 值为 0.02, 则犯第一类错误的概率至多为 0.02
3. 设随机变量 X, Y 的密度函数分别为 $f(x), g(x)$ 且均连续, 而对应的分布函数分别为 $F(x), G(x)$, 则下列中一定为密度函数的是()
(A) $f(x)g(x)$ (B) $2f(x)G(x)$ (C) $F(x)g(x)$ (D) $f(x)G(x) + F(x)g(x)$
4. 设随机变量 X, Y 相互独立且均服从参数为 λ 的 Poisson 分布, 若记 $S = X + Y$, 则 $\text{Var}[E(S|X)] = \underline{\hspace{2cm}}$.
5. 如果随机变量序列 $\{X_n\}$ 依分布收敛到随机变量 X , 则下述表述正确的是()
(A) $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X$ (B) $\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_n \leq x) = P(X \leq x), \forall x \in \mathbb{R}$
(C) $X_n + \frac{1}{n}$ 依分布收敛到 X (D) $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - X| \leq \varepsilon) = 1, \forall \varepsilon > 0$
6. 下述表述正确的是()
(A) 两个正态分布随机变量之和服从正态分布
(B) t_{30} 分布可近似为标准正态分布
(C) 标准正态分布的尾部比 t 分布的尾部高
(D) 标准正态分布密度的峰比 t 分布密度的峰要低
7. 下述表述错误的是()
(A) 矩估计量一般不唯一 (B) 无偏估计总是优于有偏估计
(C) 相合性是一个估计量应具有的性质 (D) 最大似然估计可以不存在
8. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自均匀总体 $U(0, \theta)$ 的简单随机样本, 其中 $\theta > 0$ 为未知参数. 记 $X_{(n)} = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$, 若使损失函数 $h(c) = E[(cX_{(n)} - \theta)^2]$ 最小, 则 $c = \underline{\hspace{2cm}}$.
9. 设正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的方差 σ^2 已知, 若样本容量 n 和置信水平不变, 则对不同的观测样本, 参数 μ 的置信区间长度 _____ (填“保持不变”或“会改变”).
10. 设 X_1, \dots, X_n 为来自正态总体 $N(\mu, 1)$ 的简单样本, 考虑假设检验问题 $H_0: \mu = 0 \leftrightarrow H_1: \mu = 0.5$. 如果要求检验犯第一类和第二类错误的概率均不超过 0.05, 则样本量 n 至少为 _____.

线
订
装

二、(20分) 设 n ($n \geq 3$) 维随机向量 (X_1, X_2, \dots, X_n) 的密度函数为

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1 + \prod_{i=1}^n x_i, \quad -0.5 \leq x_i \leq 0.5, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

- (1) 对任意 $1 \leq k \leq n$, 试求 X_k 的边缘分布.
- (2) 试求概率 $P(X_1 > 0, X_2 > 0, \dots, X_n > 0)$.
- (3) 对任一整数 $2 \leq m < n$, 证明: X_1, \dots, X_m 相互独立, 但 X_1, \dots, X_n 不相互独立.
- (4) 设随机向量 $\mathbf{X}^{(1)} = (X_1, \dots, X_m), \mathbf{X}^{(2)} = (X_{m+1}, \dots, X_n), 1 \leq m < n$. 对给定的常数 $-0.5 \leq x_{m+1}, \dots, x_n \leq 0.5$, 证明在条件 $\mathbf{X}^{(2)} = (x_{m+1}, \dots, x_n)$ 下, $\mathbf{X}^{(1)}$ 的条件密度函数 $f(x_1, \dots, x_m | x_{m+1}, \dots, x_n)$ 与 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 具有相同表达式.

三、(15分) 设随机变量 X 和 Y 相互独立且均服从正态分布 $N(0, \sigma^2)$. 记随机变量 $U = (X^2 + Y^2)/\sigma^2$ 及 $V = |Y|/X$. 试求 (U, V) 的联合密度函数, 指出 U 和 V 各自服从的具体分布, 并证明两者相互独立.

四、(15分) 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 且 X 的密度函数为 $f(x) = \frac{1}{\sigma} e^{-(x-\theta)/\sigma} I_{[\theta, \infty)}(x)$, 其中 $\sigma > 0$ 为一已知的常数, 而 θ 为未知参数.

- (1) 试求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}$ 和最大似然估计 $\tilde{\theta}$.
- (2) 问 $\hat{\theta}$ 和 $\tilde{\theta}$ 是否为 θ 的无偏估计? 若是, 请证明之; 若否, 请修正之.
- (3) 试求常数 b , 使对任意 $x \in \mathbb{R}$, 均有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P(\sqrt{n}(\hat{\theta} - \theta)/b \leq x) = \Phi(x)$ 成立, 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布函数.

五、(12分) 某种内服药有使病人血压增高的副作用, 且血压增高值的分布为 $N(22, 84.64)$. 现研制出一种新药, 通过测试 10 名服用新药病人的血压, 发现血压增高的样本均值和样本方差分别为 17.9 和 25.4. 在检验水平 $\alpha = 0.05$ 下,

- (1) 通过比较均值, 所测数据能否支持“新药的副作用显著变小”这一结论?
- (2) 所测数据能否支持“新药的方差显著变小”这一结论?

六、(8分) 英国女作家Jane Austen(1775–1817)的作品有 *Sense and Sensibility*, *Pride and Prejudice* 和 *Emma* 等, 她哥哥在她去世后主持了遗作 *Persuasion* 和 *Northanger Abbey* 两部作品出版. 下面表格收集了 *Sense and Sensibility*, *Emma* 和 *Persuasion* 三部作品前两章中常用代表词的出现频数, 根据你所学统计知识, 我们能否认为这三部作品在选择这些常用词的习惯没有差异? (检验水平 $\alpha = 0.05$)

单词	<i>Sense and Sensibility</i>	<i>Emma</i>	<i>Persuasion</i>
a	147	186	184
an	25	26	40
this	32	39	30
that	94	105	59

附录 标准正态分布函数: $\Phi(1.645) = 0.95$, $\Phi(1.96) = 0.975$

上分位数: $t_9(0.025) = 2.2622$, $t_9(0.05) = 1.8331$,

$\chi_6^2(0.05) = 12.592$, $\chi_6^2(0.95) = 1.635$, $\chi_9^2(0.05) = 16.919$, $\chi_9^2(0.95) = 3.325$,

参考答案

一、 每小题 3 分.

$$[1-5] \quad \frac{1}{4}; \quad D; \quad D; \quad \lambda; \quad C;$$

$$[6-10] \quad B; \quad B; \quad \frac{n+2}{n+1}; \quad \text{保持不变}; \quad 44.$$

二、 每小题 5 分.

(1) 对任意 $1 \leq k \leq n$, 由

$$f_k(x_k) = \int_{-1/2}^{1/2} \cdots \int_{-1/2}^{1/2} \left(1 + \prod_{i \neq k} x_i\right) dx_1 \cdots dx_{k-1} dx_{k+1} \cdots dx_n = 1, \quad -\frac{1}{2} \leq x_k \leq \frac{1}{2},$$

知 $X_k \sim U(-1/2, 1/2)$, 即 X_k 服从区间 $(-1/2, 1/2)$ 上的均匀分布.

(2) 由密度函数的基本性质可知

$$\begin{aligned} P(X_1 > 0, X_2 > 0, \dots, X_n > 0) &= \int_0^{1/2} \cdots \int_0^{1/2} \left(1 + \prod_{i=1}^n x_i\right) dx_1 \cdots dx_n \\ &= \frac{1}{2^n} + \left(\int_0^{1/2} x dx\right)^n = \frac{1}{2^n} + \frac{1}{8^n} = \frac{4^n + 1}{8^n}. \end{aligned}$$

(3) 对 $2 \leq m < n$, 类似 (1) 可知 X_1, X_2, \dots, X_m 的联合密度函数为

$$f_{1,2,\dots,m}(x_1, x_2, \dots, x_m) = 1, \quad -\frac{1}{2} \leq x_1, x_2, \dots, x_m \leq \frac{1}{2}.$$

再由 (1) 可知 X_1, X_2, \dots, X_m 相互独立. 而当 x_1, x_2, \dots, x_n 均不为 0 时, 联合密度函数 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \neq 1$, 从而知 X_1, X_2, \dots, X_n 不相互独立.

(4) 设 $f_{m+1,\dots,n}(x_{m+1}, \dots, x_n)$ 为 $\mathbf{X}^{(2)}$ 的边缘密度函数, 则类似于 (3) 中结论可知 $f_{m+1,\dots,n}(x_{m+1}, \dots, x_n) = 1$, $-1/2 \leq x_{m+1}, \dots, x_n \leq 1/2$. 故由条件密度基本公式

$$f(x_1, \dots, x_m | x_{m+1}, \dots, x_n) = \frac{f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{f_{m+1,\dots,n}(x_{m+1}, \dots, x_n)},$$

可知结论成立.

三、 记 $Z = |Y|$, 函数 $u = \frac{1}{\sigma^2}(x^2 + z^2), v = z/x$. 注意到 $(x, z) \mapsto (u, v)$ 为一一映射, 且 Jacobi 行列式为

$$J^{-1} = \left| \begin{array}{c} \partial(u, v) \\ \partial(x, z) \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc} 2x/\sigma^2 & 2z/\sigma^2 \\ -z/x^2 & 1/x \end{array} \right| = \frac{2}{\sigma^2} \left(1 + \frac{z^2}{x^2}\right) = \frac{2(1+v^2)}{\sigma^2}.$$

由 (X, Z) 的联合密度函数为 $f(x, z) = \frac{1}{\pi\sigma^2} e^{-(x^2+z^2)/(2\sigma^2)}$, $-\infty < x < \infty, z > 0$ 及密度变换公式可知 (U, V) 的联合密度为

$$g(u, v) = f(x, z) |J| = \frac{1}{2\pi(1+v^2)} e^{-u^2/2}, \quad u > 0, -\infty < v < \infty.$$

(注: 变量取值范围不写或写错扣 1 分.) 由 $g(u, v)$ 可分离变量知, U 服从参数为 $1/2$ 的指数分布 (或自由度为 2 的 χ^2 分布), V 服从 Cauchy 分布, 且两者相互独立.

四、每小题 5 分.

(1) 由 $EX = \theta + \sigma$ 可知所求矩估计 $\hat{\theta} = \bar{X} - \sigma$, 其中 \bar{X} 为样本均值. 再由似然函数

$$L(\theta) = \frac{1}{\sigma^n} \exp \left\{ - \sum_{i=1}^n \frac{x_i - \theta}{\sigma} \right\} I_{[\theta, \infty)}(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

可知最大似然估计 $\tilde{\theta} = X_{(1)} = \min\{X_1, \dots, X_n\}$.

(2) 通过计算知 $E(\hat{\theta}) = \theta$ 及 $E(\tilde{\theta}) = \theta + \sigma/n$, 故 $\hat{\theta}$ 是 θ 的无偏估计, 而 $\tilde{\theta}$ 则不是, 可修正为 $\tilde{\theta}^* = X_{(1)} - \sigma/n$.

(3) 由 $\hat{\theta} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \sigma)$ 及独立同分布场合下的中心极限定理可知

$$b/\sqrt{n} = \sqrt{\text{Var}(\hat{\theta})} = \sigma/\sqrt{n},$$

故 $b = \sigma$.

五、每小题 6 分. 注意 H_0, H_1 的设置(1 分), 检验统计量的选取(1 分), 数值计算(1 分), 分位数的使用(1 分), 决策结果(2 分)各步骤是否正确.

(1) $H_0 : \mu \geq \mu_0 = 22$ (或 $\mu = \mu_0$) $\leftrightarrow H_1 : \mu < \mu_0$. 由检验统计量

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} = \frac{17.9 - 22}{\sqrt{25.4/10}} = -2.57 < -t_9(0.05) = -1.8331,$$

故拒绝 H_0 , 即可以认为新药的副作用显著变小.

(2) $H_0 : \sigma^2 \geq \sigma_0^2 = 84.64$ (或 $\sigma^2 = \sigma_0^2$) $\leftrightarrow H_1 : \sigma^2 < \sigma_0^2$. 由检验统计量

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = \frac{9 \times 25.4}{84.64} = 2.7 < \chi_9^2(0.95) = 3.325,$$

故拒绝 H_0 , 即可以认为新药的方差显著变小.

六、齐次性检验. 原假设 H_0 : 这三部作品在选择这些常用词的习惯没有差异. 检验统计量为

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^3 \frac{(n_{ij} - n_{i \cdot} \cdot n_{\cdot j} / n)^2}{n_{i \cdot} \cdot n_{\cdot j} / n}.$$

在原假设成立条件下, 该统计量的极限分布是自由度为 $(4-1) \times (3-1) = 6$ 的卡方分布. 代入数据计算可得

$$\chi^2 = 19.722 > \chi_{0.05}^2(6) = 12.592,$$

故在 $\alpha = 0.05$ 下, 我们可以拒绝原假设, 即认为这三部作品在选择常用词的习惯上有显著差异.

