

## 清华大学本科生考试试题专用纸

期末考试课程 随机数学与统计 (A 卷) 2022 年 12 月 29 日

学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_

一. (15 分) 设  $X_1, \dots, X_n$  相互独立, 均服从均匀分布  $U[0,1]$ ,

(1) 试求  $P(X_1 + X_2 = 1)$  及  $P(X_1 + X_2 \leq 1)$ ;

(2) 试求  $Cov(\sum_{i=1}^n X_i, \sum_{i=1}^{n+2022} X_i)$ ;

(3) 试求  $E(X_1 | X_1 + X_2 \leq 1)$ 。

二. (20 分) 设总体  $X$  服从参数为  $\lambda > 0$  的指数分布,  $X_1, \dots, X_n$  为总体  $X$  的一个

样本, 记  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ,  $X_{(1)} = \min_{1 \leq i \leq n} X_i$ ,  $X_{(n)} = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$ ,

(1) 试求  $P(X_1 < X_2)$ ;

(2) 试求  $\bar{X}$  与  $X_1 - \bar{X}$  的相关系数;

(3) 试问  $X_{(1)}$  是否服从指数分布, 为什么? 并证明  $X_{(1)} \xrightarrow{P} 0$ ;

(4) 设  $Z = (1 - e^{-\lambda X_{(n)}})^n$ , 试证明  $Z \sim U(0,1)$ 。

三. (20 分) 已知随机向量  $(X, Y)$  在三角形区域  $D: 0 < y < x < 1$  内服从均匀分布,

(1) 试问  $X$  与  $Y$  是否独立? 说明你的理由;

(2) 分别求出  $E(Y | X)$  和  $D(Y | X)$ ;

(3) 设  $\begin{pmatrix} U \\ V \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \frac{\pi}{4} & \sin \frac{\pi}{4} \\ -\sin \frac{\pi}{4} & \cos \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$ , 试求  $U$  与  $V$  的联合分布密度;

(4) 试问当常数  $a, b$  取何值时,  $E[Y - (aX + b)]^2$  取到最小, 其最小值为多少?

四. (15 分) 若  $\{B_t; t \geq 0\}$  为标准 Brown 运动,  $B_0 = 0$ ,

- (1) 记  $Y = 3B_1 + B_2 - 2B_3$ , 试求  $Y$  的特征函数  $\varphi_Y(\theta)$ ;
- (2) 记  $Z = B_{\frac{1}{2}} - cB_1$ , 试问  $c$  为何值时,  $Z$  与  $B_1$  相互独立, 为什么?
- (3) 试求  $P(B_1 + B_2 \leq 1 | B_3 = 4)$ 。

五. (15 分) 设总体  $X$  服从两点分布  $B(1, p)$ ,  $p \in (0, 1)$ ,  $X_1, \dots, X_n$  是总体  $X$  的一个样本,

- (1) 试问参数  $p$  的矩估计是否为其有效估计, 为什么?
- (2) 若参数  $p$  的先验分布为均匀分布  $U(0, 1)$ , 试求出  $p$  的 Bayes 后验期望估计  $\hat{p}_B$ ;
- (3) 设样本容量  $n = 3$ , 考虑假设检验问题  $H_0: p = \frac{1}{2}$ ,  $H_1: p = \frac{3}{4}$ , 若取拒绝域为  $W = \{(x_1, x_2, x_3): x_1 + x_2 + x_3 \geq 2\}$ , 试求该检验法的势函数、犯第一类错误和犯第二类错误的概率。

六. (15 分) 设  $X_1, \dots, X_n$  是总体  $X$  的一个样本,  $X$  的密度函数为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{2}{\pi\theta} e^{-\frac{x^2}{\pi\theta^2}}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}, \quad \theta > 0 \text{ 为未知参数。}$$

$$\text{已知 } EX_1 = \theta, EX_1^2 = \left(\frac{\pi}{2}\right)\theta^2, EX_1^4 = \left(\frac{3\pi^2}{4}\right)\theta^4。$$

- (1) 试确定未知参数  $\theta$  的充分完备统计量;
- (2) 试求参数  $\theta^2$  的极大似然估计量  $\hat{\theta}_{MLE}^2$ , 并求  $\theta^2$  的 UMVUE;
- (3) 基于  $\hat{\theta}_{MLE}^2$  构造枢轴量, 并求出参数  $\theta^2$  的置信水平为  $1 - \alpha$  的等尾置信区间。