## 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  $X_1, \cdots, X_n$ 相互独立,均服从均匀分布U[0,1],
- (1) 试求 $P(X_1 + X_2 = 1)$ 及 $P(X_1 + X_2 \le 1)$ ;
- (2) 试求 $Cov(\sum_{i=1}^{n} X_i, \sum_{i=1}^{n+2022} X_i);$
- (3) 试求 $E(X_1 | X_1 + X_2 \le 1)$ 。
- 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
$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i, X_{(1)} = \min_{1 \le i \le n} X_i, X_{(n)} = \max_{1 \le i \le n} X_i$$
,

- (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  $X_{(1)} \stackrel{P}{\rightarrow} 0$ ;
- (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
$$\binom{U}{V} = \begin{pmatrix} \cos\frac{\pi}{4} & \sin\frac{\pi}{4} \\ -\sin\frac{\pi}{4} & \cos\frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$$
, 试求 $U = V$ 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 $\{B_t; t \ge 0\}$ 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,  $Z = B_1$ 相互独立, 为什么?
- (3) 试求 $P(B_1 + B_2 \le 1 | B_3 = 4)$ 。

五. (15 分)设总体 X 服从两点分布  $B(1,p), p \in (0,1)$ ,  $X_1, \cdots, X_n$  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

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

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

- (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 $\hat{\theta}^2_{MLE}$ , 并求 $\theta^2$ 的 UMVUE;
- (3) 基于 $\hat{ heta}_{\scriptscriptstyle MLE}^2$ 构造枢轴量,并求出参数 $heta^2$ 的置信水平为1-lpha的等尾置信区间。