

浙江大学 2023-2024 春夏学期概率论与数理统计期末考试

一. (36 分) 填空题 (每空 3 分, 共 36 分; 各分布要求写出具体参数)

1. 已知 $P(A) = 0.7, P(B) = 0.4, P(A-B) = 0.5, P(A \cup \bar{B}) =$ _____, $P(B|\bar{A}) =$ _____.
2. 若公交车站候车人数记为 $X, X \sim P(\lambda)$, 且已知恰有 1 人候车的概率与恰有 2 人候车的概率相等, 则 $E(X^2) =$ _____, 该公交车站至少有 4 人候车概率为_____, 现已知至少 4 人候车, 则恰有 4 人候车的概率为_____.
3. 独立重复投掷一颗均匀的骰子 3 次, 令 X 表示这三次点数之和, Y 表示三次中最小的点数, Z 表示出现 1 点的次数, 则 $E(X) =$ _____, $P(Y = 2) =$ _____, $P(X = 6|Z = 1) =$ _____.
4. 设正太总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2), \mu \in R, \sigma^2 > 0$ 未知, X_1, \dots, X_n 为来自该总体的简单随机样本, $n \geq 4$,
 - (1). $\left(\frac{X_1 + X_2 - X_3 - \mu}{X_2 + X_3 - X_4 - \mu}\right)^2$ 服从_____分布, 若 $\frac{(\bar{X} - X_1)^2}{a} \sim \chi^2(k)$, 其中 \bar{X} 为样本均值, 则 $(a, k) =$ _____.
 - (2). 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 依概率收敛到_____.
 - (3). 当 $\sigma = 2$ 已知时, 若 $n = 36, \bar{x} = 1.5$, 则检验 $H_0: \mu \geq 2, H_1: \mu < 2$ 的 p 值为_____.

二. (10 分) 某人出门去甲地. 若天气好, 就骑共享单车去, 所花时间 (单位: 分钟) 服从均匀分布 $U(20, 40)$; 若天气不好, 就步行至地铁站坐地铁, 所花时间服从 $U(30, 50)$, 若天气好的概率为 0.8,

- (1). 求此人出门半小时后还没到甲地的概率。
- (2). 若已知此人出门半小时后还没到甲地, 求他骑共享单车的概率。

三. (12 分) 设 X 、 Y 的联合分布律为

| $X \backslash Y$ | 0 | 1 | 2 |
|------------------|-------|-------|-----|
| 0 | $1/9$ | $2/9$ | a |
| 1 | $3/9$ | $2/9$ | 0 |

- (1). 求常数 a .
- (2). 求 $Cov(X, Y)$, 并判断 X 与 Y 的相关性.
- (3). 求 $\{Y = 1\}$ 的条件下, X 的条件分布函数 $F_{X|Y}(x|1)$.

四. (14 分) 设 X 、 Y 的联合密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0 \text{ 且 } x < y < x + 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

- (1). 分别求 X 与 Y 的边缘密度函数 $f_X(x)$ 与 $f_Y(y)$, 并判断两者是否独立.
- (2). 求 $P(X < 0.5|Y = 1)$.
- (3). 求 $E(XY)$.

五. (14 分) 已知总体的概率密度函数:

$$f(x) = \begin{cases} 3\theta^{-3}x^2, & 0 < x < \theta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$X_1 \dots X_n$ 是从总体中抽取的 n 个样本.

- (1). 求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}_1$, 并判断是否是相合估计.
- (2). 当 n 足够大时, 求 $\hat{\theta}_1$ 的分布.
- (3). 求 θ 的极大似然估计 $\hat{\theta}_2$, 并判断是否是无偏估计.

六. (14 分) 有 A 、 B 两种小麦, 发芽时间分别服从 $N_1(\mu_1, \sigma_1^2)$, $N_2(\mu_2, \sigma_2^2)$, 现分别从两种小麦中取 11 和 10 个样本, 样本均值分别为 $\bar{x} = 99.1, \bar{y} = 88.9$, 样本方差分别为 $s_1^2 = 0.94, s_2^2 = 0.88$, 求:

- (1). $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ 在置信水平为 0.95 下的双侧等尾置信区间, 并判断 σ_1^2 是否等于 σ_2^2 ?
- (2). 在 (1) 的基础上, $H_0: \mu_1 = \mu_2; H_1: \mu_1 \neq \mu_2$, 在显著水平 $\alpha = 0.05$ 下检验 H_0 .