

西安交通大学考试题

课程 概率论与数理统计(A 卷)

专业班号 _____ 考试日期 2019 年 1 月 7 日

姓 名 _____ 学号 _____ 期中 ☐ 期末 ☒

备用数据: $\Phi(\bullet)$: 标准正态分布函数, $t_{\alpha}(n)$: 自由度为 n 的 t 分布的上 α 分位数.

$\Phi(1) = 0.841, \Phi(1.645) = 0.95, \Phi(1.96) = 0.975, \Phi(2) = 0.977;$

$t_{0.025}(8) = 2.306, t_{0.025}(16) = 2.120, t_{0.05}(8) = 1.860, t_{0.05}(16) = 1.746.$

一、完成下列各题 (每小题 6 分, 共 30 分)

1. 某学院一、二、三、四年级各有 100 名学生, 其中男生分别有 80、70、85、75 名, 从该学院随机选一名学生, A 表示选到的是一年级学生, B 表示选到的是男生, 则 $\overline{A \cup B}$ 表示什么? 其概率是多少?

2. 某小区有 $n(n \geq 4)$ 个业主申请停车位, 实际停车位有 $m(m+4 < n)$ 个, 管理员采用抽签方法确定停车位的使用权, 求: (1) 前 4 个排队者中至少有 1 个人抽中的概率; (2) 第 4 个排队者抽中的概率.

3. 某热线电话在 t 小时内接到的呼叫次数 X_t 服从参数为 $t/2$ 的泊松分布, 设在两个不重叠的时间段接到的呼叫次数相互独立.

(1) 求 8 点到 12 点至少接到 1 次呼叫的概率;

(2) 若已知 8 点到 12 点至少接到 1 次呼叫, 求在 8 点到 10 点没有接到呼叫的概率.

4. 二维随机变量 (X, Y) 在以 $(1, 0), (1, 1), (0, 1)$ 为顶点的三角形区域服从均匀分布. 求: (1) $P(X+Y < 1.5)$ 的值; (2) (X, Y) 的分布函数值 $F(1.5, 0.5)$.

5. 设总体 $X \sim N(0, \sigma^2)$, X_1, \dots, X_4 是 X 的简单随机样本, \bar{X} 是样本均值.

(1) 求 $P(|\bar{X}| > \sigma)$; (2) 若 $\frac{cX_1}{\sqrt{X_2^2 + X_3^2 + X_4^2}} \sim t(3)$, 求 c 的值.

二. (10 分) 设随机变量 X 与 Y 相互独立, X 服从指数分布, $E(X) = 2$, $Y \sim B(1, 0.4)$,

令 $U = \frac{1}{2}e^{-\frac{X}{2}}$, $V = X + Y$, 分别求 U, V 的分布函数.

三. (12 分) 设随机变量 X 的概率密度函数 $f(x) = \begin{cases} 6x(1-x), & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$ 对 X 独立

重复观察 100 次, 观察值为 X_1, \dots, X_{100} , 记 Y 为 $\{X_i < 0.5\} (i=1, \dots, 100)$ 出现的次数,

$Z = X_1 + \dots + X_{100}$. 求: (1) $\sum_{i=1}^{60} X_i$ 与 $\sum_{i=41}^{100} X_i$ 的相关系数; (2) $P(Y > 45)$ 的近似值;

(3) Z 的近似分布(要求写出参数).

四. (12 分) 设 (X, Y) 的联合密度函数为 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{3y}{2}, & |x| < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

- (1) 求 $P(X+Y > 1)$ 的值; (2) 求条件密度函数 $f_{X|Y}(x|y)$ 和 $P(X > 0.2|Y = 0.5)$ 的值;
(3) 判断 X 与 Y 是否相关? 说明理由.

五. (10 分) 超市中有两种商品, 它们每月销售量之间存在相关性, 设商品甲月销售件数(单位: 千件) $X \sim N(5.25, 0.64)$, 商品乙月销售件数(单位: 千件) $Y \sim N(2.53, 0.25)$, 且 (X, Y) 服从正态分布, X 与 Y 的相关系数 $\rho = 0$. 求: (1) 一个月中这两种商品销售总量超过 7.5 千件的概率; (2) 一个月中甲销售量超过乙销售量 2 倍的概率.(注: 结果用 $\Phi(\cdot)$ 表示)

六. (16 分) 设总体 X 的概率密度函数 $f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \alpha x^{\alpha-1} / \beta^\alpha, & 0 < x < \beta, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$ 未知参数 $\alpha > 1, \beta > 0$, X_1, \dots, X_n 为 X 的简单随机样本. (1) 若 $\alpha = 3$, 求 β 的矩估计量 $\hat{\beta}$, 并判断 $\hat{\beta}$ 是否为 β 的无偏估计量, 说明理由; (2) 若 $\beta = 3$, 求 α 的最大似然估计量 $\hat{\alpha}$, 并判断 $\hat{\alpha}$ 是否为 α 的相合(一致)估计量, 说明理由.

七. (10 分) 某培训班声称经过培训, 学员掷实心球的成绩能够提高 1 米以上. 为检验他们的说法是否符合实际, 随机选出 9 人, 记录他们培训前和培训后的成绩如下(单位: 米):

培训前成绩 x_i	9.63 7.61 6.28 8.32 5.40 5.82 6.89 8.17 5.78	$\bar{x} = 7.10$	$s_x^2 = 2.0352$
培训后成绩 y_i	10.24 8.75 7.05 8.91 6.51 6.58 8.02 9.08 6.32	$\bar{y} = 7.94$	$s_y^2 = 1.938$
差值 $z_i = y_i - x_i$	0.61 1.14 0.77 0.59 1.11 0.76 1.13 0.91 0.54	$\bar{z} = 0.84$	$s_z^2 = 0.058575$

设差值数据来自正态分布, 在显著水平 0.05 下, 检验 H_0 : 平均成绩提高 1 米及以上, H_1 : 平均成绩提高不到 1 米.