西安交通大学考试题

课 程 概率论与数理统计(A卷)

专业球	圧号	 考	试 日 期	2019	年	1	月	7	日	
姓	名	 学	号	_ 期 =	þ			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 $n(n \ge 4)$ 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 $X \sim N(0, \sigma^2)$, $X_1, ..., X_4$ 是 X 的简单随机样本, \bar{X} 是样本均值.

(1)
$$\bar{x} P(|\bar{X}| > \sigma)$$
; (2) $\bar{x} \frac{cX_1}{\sqrt{X_2^2 + X_3^2 + X_4^2}} \sim t(3)$, $\bar{x} c$ 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 $f(x) = \begin{cases} 6x(1-x), 0 < x < 1, \\ 0, 其他. \end{cases}$ 对 X 独立

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

$$Z = X_1 + ... + X_{100}$$
. 求: (1) $\sum_{i=1}^{60} X_i = \sum_{i=41}^{100} X_i$ 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
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{3y}{2}, & |x| < y < 1, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

- (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. $(16\ \beta)$ 设总体 X 的概率密度函数 $f(x;\alpha,\beta)=$ $\begin{cases} \alpha x^{\alpha-1}/\beta^{\alpha}, & 0< x<\beta, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$ 知参数 $\alpha>1$, $\beta>0$, $X_1,...,X_n$ 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):

时,从次对1 (十世: 水).									
培训前成绩	9.63 7.61 6.28 8.32	5.40 $\bar{x} = 7.10$	$s^2 - 2.0352$						
1 X1	15.84 5.89 8.17 5.78								
培训后成绩	10.24 8.75 7.05 8.91	$6.51 \mid \frac{1}{50} = 7.94$	$g^2 - 1.038$						
I VI	10.36 6.07 9.06 0.37								
差值 zi=yi-xi	0.61 1.14 0.77 0.59	1.11 $\bar{z} = 0.84$	$g^2 = 0.058575$						
	0.76 1.13 0.91 0.54		$S_Z = 0.036373$						

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.