## 南京大学数学课程试卷 (商学院 17级)

2018/2019 学年 第 一 学期 考试形式 闭卷 课程名称 概率统计 (A 卷)

考试时间\_2019.1.2 系别 \_\_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

题号	<b>— 48</b>	二 12	三 10	四 10	五 10	六10	合计
得分							

 $\Phi(1.0)=0.8413$ ,  $\Phi(1.28)=0.90$ ,  $\Phi(1.5)=0.9332$   $\Phi(1.64)=0.95$ .  $\Phi$  (1.96) = 0.975,  $\Phi$  (2)=0.977  $t_{0.025}(16) = 2.1199, t_{0.05}(16) = 1.7459$ 

一、填空题(共48分,每题4分)

- 1. 在房间里有 10 个人, 分别佩戴从 1 号到 10 号的记念章, 任选 3 人记录其 记念章的号码、则最大号码为 5 的概率是:。。
- 2. 假设  $X \sim N(\mu, 4)$  ,  $\mu$  为未知参数 ,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自 X 的一个样本,则

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i, \sum_{i=1}^{n-1} X_i - X_n, \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2 / 4$$
 中为统计量的有\_\_\_\_\_\_个

3. 已知 $T\sim t(n)$ ,则 $\frac{1}{T^2}\sim$ \_\_\_\_\_\_\_, $X_1,\cdots,X_{10}$ 为来自正态总体 $X\sim N(\mu,\sigma^2)$ 的一个样本,

则 
$$\frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{10}\left(X_{i}-\overline{X}\right)^{2}}{\sigma^{2}}\sim$$
 \_\_\_\_\_\_

4. 设总体  $X \sim U(2,6)$  ,  $X_1, X_2, \cdots X_n$  为其样本,则样本均值的期望  $E(\overline{X}) =$ \_\_\_\_\_\_\_,

$$ES^2 =$$

5.设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X_1, X_2, X_3$  为其样本,则当常数  $a = _____$ 时, $\mu = \frac{1}{3}X_1 + aX_2 + \frac{1}{6}X_3$ 

是未知参数 // 的无偏估计.

- 6. 设 总 体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,并 且  $\mu$  未 知,  $X_1, X_2, \cdots X_n$  为 一 个 样 本,则 对 假 设  $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 \leftrightarrow H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$  进行检验时,采用的统计量为
- 7. 设  $X \sim N(\mu,9)$ ,  $X_1, X_2, \cdots X_n$  为一个样本,则  $\mu$  的一个置信度为 0.95 的置信区间为

9. 设  $n_A$ 是 n 次独立重复试验中 A 发生的次数, P(A) = p,则对任意  $\varepsilon > 0$ ,有

$$\lim_{n\to\infty} P\{\left|\frac{n_A}{n}-p\right|\geq \varepsilon\}\leq \underline{\hspace{1cm}}$$

10. 设总体 X 的概率分布为

X	1	2	3
P	$\theta^2$	$2\theta(1-\theta)$	$(1-\theta)^2$

其中 $\theta(0 < \theta < 1)$  是未知参数,利用总体 X 的如下样本值 3, 2, 1, 1, 2, 2, 3;

则 $\theta$  最大似然估计值为

11. 设  $X_1,X_2,\cdots,X_{n+1}$  是 来 自 正 态 总 体 N(12,4) 的 样 本 ,

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i,S}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X}), 则 \frac{X_{n+1} - \overline{X}}{S} \sqrt{\frac{n}{n+1}}$$
 服从\_\_\_\_\_\_ 分布。

12. 设 $X_1, \cdots X_{100}$  是取自正态总体N(0,1) 的样本 ,则 $P(-0.1 < \overline{X} < 0.1) = _____$ 。

得 分			$\int A$	x  < 1
	二、(12 分)设随机变量 X 的概率密度为	p(x)=	$\sqrt{1-x^2}$ ,	$ x  \leq 1$
			0 ,	$ x  \ge 1$

试求: (1) 系数 A; (2) X 落在 (-0.5, 0.5) 内的概率; (3) X 的分布函数 F(x); (4) Y=arcsin X 的密度函数,并说明 Y 服从什么分布.

得 分

三、(10分) 计算器在进行加法时将每个数舍入最靠近它的整数,设所有的误差相互独立且服从(-0.5,0.5)上的均匀分布,求:

- (1) 若将 1200 个数相加,误差总和的绝对值超过 15 的概率。
- (2) 最多多少个数相加使得误差总和的绝对值小于 10 的概率不小于 0.9。

得 分

四、(10 分)设 $X_1,\ldots X_n$ 是来自总体  $\mathbf X$  的一个样本, $\mathbf X$  的密度函数为

 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x-\mu}{\theta}} & x \ge \mu, \text{ 用矩估计法估计} \theta \pi_{\mu} \text{ 的估计量.} \\ 0 & x < \mu \end{cases}$ 

得 分

(10分)考察甲、乙两台包装机的包装质量有无差异、分别抽取了9袋产品、分别 测得两组数据(单位:kg),计算得甲包装机包装重量的均值  $\overline{X}$  =22,样本方差  $S_1^2$  = 1.6,

乙包装机包装重量的均值  $\overline{Y}=20$ ,样本方差  $S_2^{\ 2}=2.4$ ,问在两台包装机的包装质量有无显著差异? (显著水平 $\alpha$ =0.05)设两台包装机的包装重量 X,Y 都服从正态分布,且方差相同。

六、(10 分) 已知 $(X_1,\dots,X_n)$  是取自正态总体 $N(0,\sigma^2)$  的样本,其中 $\sigma^2$  未知。

已知 $\sigma_1^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$ ,  $\sigma_2^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$  (1) 证明:  $\sigma_1^2$ ,  $\sigma_2^2$ 都是 $\sigma^2$ 的

无偏估计; (2) 比较  $\sigma_1^2$  ,  $\sigma_2^2$  哪个更有效,即均方误差较小; (3) 证明  $\sigma_1^2$  ,  $\sigma_2^2$  都 是  $\sigma^2$  的相合估计。