## 说明:不要作弊!!!

5.1 节:

能判断是否为简单随机样本

例 5.1.5

能写出简单随机样本的联合概率函数

比如:总体为0-1分布或均匀分布时样本的联合概率函数

5.3 节:

能判断一个给定的量是否为统计量

注: 统计量不能含有未知参数 (P263)

样本偏差平方和的自由度(P267, P426)

样本均值的期望和方差, 样本方差的期望

定理 5.3.4

最小和最大次序统计量的分布计算

习题 5.3: 22、23、24

单个次序统计量的概率密度(定理 5.3.5) 计算

例 5.3.7、例 5.3.8

5.4 节:

掌握三大抽样分布的定义

能判断给定的随机变量(统计量)是三大抽样分布中的哪一种

掌握(下)分位数的定义(P286, 287, 291)

<del>定理 5.4.1 的证明</del> 证明

例 3.3.10、习题 5.3: 34

5.5 节:

理解充分统计量的含义

能利用因子分解定理(定理 5.5.1)寻找充分统计量 大题

例 5.5.4、例 5.5.5、习题 5.5: 11、12、16、17、19

6.1 节:

掌握无偏性的概念、能判断两个给定的无偏估计中的哪一个有效 定义 6.1.2、例 6.1.1、定义 6.1.3

6.2 节:

掌握参数的矩估计 计算

例 6.2.2、例 6.2.3、习题 6.2: 3、5、6

<del>定理 6.2.1 的证明</del> 证明

利用定理 6.2.1 判断估计的相合性 计算

例 6.2.5、 习题 6.3: 7、8

定理 6.2.2 的证明 证明

6.3 节:

能写出不同总体下,给定样本观测值后的似然函数

总体为 0-1 分布、均匀分布、正态分布

掌握参数的最大似然估计(MLE)计算

例 6.3.2、例 6.3.4、例 6.3.5、习题 6.3: 3、7

## 6.4 节:

充分性原则是什么(P296, P327)

<del>定理 6.4.2 的证明</del> 证明

习题 6.4: 1

能求给定分布中某个参数的费希尔信息量

可利用费希尔信息量的多种计算公式(参考习题 6.4:5)

例 6.4.4、例 6.4.5、习题 6.4: 7、13

<del>定理 6.4.3 的证明</del> 证明

**UMVUE** 的两种判断方法(定理 6.4.1、定理 6.4.3) <mark>大题</mark>

例 6.4.2、例 6.4.6、例 6.4.7、 习题 6.4: 10、12

6.5 节:

参数的贝叶斯估计(参数的后验分布,参数的后验期望估计)<mark>计算</mark> 例 6.5.2、习题 6.5: 1、2、11

6.6 节:

置信区间的定义

注: 待估计参数是固定的,置信区间是随机的

单个正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 下 $\mu$ 和 $\sigma^2$ 的置信区间 计算

例 6.6.4、例 6.6.5、例 6.6.6、习题 6.6: 3

样本量的确定 计算

例 6.6.8、习题 6.6: 14

大样本置信区间 计算

例 6.6.7、 习题 6.6: 6、7

7.1 节:

两类错误的定义和计算 计算

习题 7.1: 1、4

显著性检验的定义(定义7.1.2)

p值的定义(定义 7.1.3)、p值与显著性水平 $\alpha$ 的关系

比率检验时p值的计算 计算

例题 7.3.2

7.2 节:

单个正态总体 $N(\mu,\sigma^2)$ 下 $\mu$ 和 $\sigma^2$ 的假设检验 <mark>计算</mark>

例 7.2.1、例 7.2.2、例 7.2.5、习题 7.2: 1、5、7、21、23

假设检验与置信区间的关系

7.3 节:

指数分布参数的假设检验 <mark>计算</mark>

大样本检验 计算

例 7.3.3、例 7.3.4、习题 7.3: 4、5、10, 习题 7.2: 9

7.4 节:

似然比检验中的检验统计量的取法,拒绝域的形式

拟合优度检验(离散总体、列联表)计算

例 7.4.3、7.4.5、 习题 7.4: 6、7、8、13

8.4 节:

何为回归方程的显著性检验

总偏差平方和、回归平方和、残差平方和的自由度(F检验)