### 说明:

大题: 可能考察大题的知识点

共计 32 分出现在*期末样卷*和 2016 年期末题库中(部分题目略有改动)

### 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:总体为两点分布时的简单随机样本的联合概率函数 习题 5.1:5

### 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)

样本均值、样本方差的定义

样本偏差平方和的自由度(P267, 426)

样本均值的期望和方差,样本方差的期望 大题

参考: 定理 5.3.4

能写出单个次序统计量的概率密度(定理 5.3.5)

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> 大题

## 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(定义 6.1.2,能判断一个给定的点估计是否为无偏估计)可利用*无偏估计不具有"不变性"*来判断一个点估计是否为无偏估计能判断两个给定的无偏估计中的哪一个有效(定义 6.1.3)

# 6.2 节:

掌握参数的矩估计 大题

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> 大题

利用定理 6.2.1 判断估计的相合性 大题

例 6.2.5、 习题 6.3: 7、8

定理 6.2.2 的证明 大题

#### 6.3 节:

能对未知参数进行最大似然估计(MLE)大题

例 6.3.2、例 6.3.4、例 6.3.5、习题 6.3:3、7

最大似然估计具有"不变性"

例 6.3.6

#### 6.4 节:

充分性原则(P296, 327)

定理 6.4.2 的证明 大题

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> 大题

C-R 不等式 (6.4.5 式)

UMVUE 的两种判断方法(定理 6.4.1、C-R 下界)大题

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)<u>大题</u> 例 6.5.2、习题 6.5: 1、2、11

#### 6.6 节:

置信区间的定义

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

例 6.6.4、例 6.6.5、例 6.6.6、习题 6.6:3

样本量的确定 大题

例 6.6.8、习题 6.6: 14

大样本置信区间 大题

例 6.6.7、习题 6.6: 6、7、

### 7.1 节:

两类错误

习题 7.1: 1、4

两类错误与势函数的关系

显著性检验的概念(定义 7.1.2)

检验的 p 值 (定义 7.1.3)

#### 7.2 节:

单个正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 下 $\mu$ 和 $\sigma^2$ 的假设检验 大题

例 7.2.1、例 7.2.2、例 7.2.5、习题 7.2: 1、5、7、9、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

大样本检验 大题

例 7.3.3、例 7.3.4、习题 7.3: 4、5、10

### 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)大题

例 7.4.3、7.4.5、习题 7.4: 6、7、8、13

### 8.1 节:

# 8.4 节:

何为回归方程的显著性检验

回归方程显著性检验的方法(F 检验, t 检验)