计算方法 A 上机作业

一、上机练习目的

- □ 复习和巩固数值计算方法的基本数学模型,全面掌握运用计算 机进行数值计算的具体过程及相关问题。
- □ 利用计算机语言独立编写、调试数值计算方法程序,培养学生 利用计算机和所学理论知识分析解决实际问题的能力。

二、上机练习任务

- 利用计算机语言编写并调试一系列数值方法计算通用程序,并能正确计算给定题目,掌握调试技能。
- 掌握文件使用编程技能,如文件的各类操作,数据格式设计、 通用程序运行过程中文件输入输出运行方式设计等。
- 写出上机练习报告。

三、计算方法 A 上机题目

- 1. QR 分解方法求解线性方程组(或超定方程组)。 (第二章)
- 2. 共轭梯度法求解线性方程组。 (第三章)
- 3. 三次样条插值(第四章)
- 4. 龙贝格积分(第六章)

四、程序设计要求

- **1.** 程序要求是通用的,在程序设计时要充分考虑哪些变量应该可变的。
- 2. 程序要求调试通过。
- 3. 每个方法要求给出一个具体的算例(可选作业题,如第74页计

算实习 2.4; 第 113 页计算实习 3.2; 第 141 页计算实习求三次 样条插值; 第 211 页计算实习 6.2)来验证。 算例也可自选 五、上机报告要求

- 报告内容包括:
 - 每种方法的算法原理及程序框图。
 - 程序使用说明。
 - 算例计算结果。
- 六、源程序及上机报告提交时间
- 1. 源程序在 2019.12.31 前提交。
 - > 源程序提交:

源程序拷入同一文件夹,文件夹命名"学号+姓名",如:

"3111011111 丁一"

把文件夹压缩后,发送到以下邮箱

jisuanfangfaa@163.com

2. 上机报告提交时间截止到考试前一天。

上机报告 A4 纸打印后,交到:

四号巨构-泓理楼数学与统计学院......办公室