# 《计算方法》 上机作业

#### 一、上机练习的目的

- 复习巩固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能力。
- 利用计算机编程语言独立编写、调试数值方法的计算程序,培养学生运用计算机和所学理论知识解决实际应用问题的能力。

### 二、上机练习任务及要求

- 根据自身情况,选择自己熟悉的计算机编程语言(如 C、C++、Fotran、Matlab、Python 等)编写一系列数值计算程序,并进行编译调试,确保程序能够运行。对给定的数值算例,能够得到正确的计算结果。
- 计算程序要求具有通用性,因此在编写过程中需要认真思考哪些参数是可变的,哪些是通用的。
- 掌握计算机语言中文件的相关操作,如文件数据的读取读入,尽量将计算结果以数据文件的形式输出。
- 为减少舍入误差,建议采取双精度计算。此外,程序编写时建议附上注释语句,方便查错以及 后期查看。
- 需要撰写上机报告。报告内容应包括但不局限于以下几个方面:
  - (1) 算法原理,程序的逻辑结构图或伪代码
  - (2) 程序使用说明
  - (3) 选取的具体算例及其计算结果

#### 三、上机题目

- 1. 利用共轭梯度法求解大规模稀疏方程组(注意系数矩阵须对称正定),画出收敛速度图(横轴为 迭代次数,纵轴为误差取对数)。算例可参考课本第 113 页的计算实习 3.2,亦可自选。建议将 该方法的收敛速度与梯度下降法(最速下降法)进行比较,有助于进一步加深对两种方法的理 解。
- 2. 最小二乘拟合问题的求解。对给定的一组离散数据,建立最小二乘拟合多项式,分析并计算误差。算例参考课本第 176 页的计算实习 5.1, 也可自选。
- 3. 利用迭代法求解定非线性方程及方程组,使得误差不超过  $\times 10^{-8}$ 。必要的时候可应用迭代加速技术,提交迭代运算效率。算例参考课本第 240 页的计算实习 7.2 和 7.3.
- 4. <mark>各工程领域实际问题的计算求解</mark>。根据自己的专业方向,选取各自领域的实际应用问题,利用所 学内容进行求解。实际问题的求解算法可全部来源于课本内容,也可部分与课程内容相关,具体 题目不限。问题及算法的描述须清楚,计算结果符合实际。

## 四、上机作业的提交

- 源程序和上机报告放在同一文件夹,文件夹命名方式为"学号+姓名"
- 提交方式和时间等待后期通知