编程作业:

第7章 非线性方程(组)的数值解法

说明:

- 1. 本课程作业提交的代码只能为.m 或 .py 或.c/.c++。所有源代码均需自己独立 完成,不能基于任何数值计算相关的算法库。
- 2. 本次作业需个人完成, 提交形式"作业 7_学号_姓名.zip", 文件内包含源代码 (如有必要, 可附一个 readme), 一个实验结果分析的 word 文件。
- 3. 完成时间: 1周
- 1. 编写不动点迭代、斯特芬森加速迭代和牛顿迭代的通用程序。

要求:

- (1) 设计一种不动点迭代格式,求解函数 $f(x) = x^2 3x + 2 e^x$ 和 $g(x) = x^3 + 2x^2 + 10x 20$ 的根,要求该迭代格式收敛。然后再使用斯特芬森加速迭代,计算到 $|x_k x_{k-1}| < 10^{-8}$ 为止。
- (2) 用牛顿迭代,同样计算到 $|x_k x_{k-1}| < 10^{-8}$ 。输出迭代初值、迭代次数及各次迭代值,比较方法优劣。
- 2. 本章计算实习题 3。