# 数值分析编程作业1报告

学号: 3210101440; 姓名: 胡子豪

### Requirements

本次编程作业的主要目标如下:

- 利用 C++ 构造抽象基类 EquationSolver , 并由此实现三个派生类 , 用于二分法、牛顿 迭代法和割线法求解方程的根 ;
- 针对剩余的 B to F题, 利用上述实现的类进行相关的求解与分析。

## **Problem-solving ideas**

本次编程作业的实现主要分为两个方面: 类及其成员函数的构建与相应题目的代码构建。具体来说是先实现类的构建,再将此应用于已撰写好的题目代码之上。

- 类的构建:
  - 1. 创建 Solve.h 与 Solve.cpp,将类的声明与实现分开;
  - 2. 利用 virtual 关键字构造抽象基类的成员函数 solve(), 再对三个派生类的成员函数 数进行重构;
  - 3. 按照二分法、牛顿迭代法和割线法实现具体的函数代码。
- 解决具体问题:根据题目要求撰写代码,调用相关函数进行问题求解并输出有效信息。

## **Code analysis**

核心代码分析如下:

• 派生类的 solve() 函数(以二分法为例):

```
vector<double> solve(double left, double right,
function<double(double)> func);
```

- 1. 函数返回类型选用 vector<double> 是考虑到有多个返回值;
- 2. 参数表中包括 function<double(double)> func , 这是将另一个函数 func() 传入 solve() 中;
- 3. 具体实现按照相应方法的思路即可。
- lambda 函数块:

```
1 auto func1 = [](double x) { return 1.0/x - tan(x); };
```

- 1. 这个 lambda 函数没有名称,而是将其赋值给变量 func1 。 func1 接受一个参数 x 。
- 2. 此时 func1 可作为参数传入 solve() 函数。

### **Test results and Analysis**

● B 题:

• C 题:

• D题:

```
PS D:\Code\NAcode> make run
g++ -c D.cpp -o D.o
g++ D.o Solve.o -o project1
./project1
------D
Question1:
x_{n}: 3.13427, x_{n-1}: 3.12974, maximum iterative count: 11
-----
Question2:
x_{n}: 1.30633, x_{n-1}: 1.30632, maximum iterative count: 8
-----
Question3:
x_{n}: -0.188685, x_{n-1}: -0.188683, maximum iterative count: 6
-----
PS D:\Code\NAcode>
```

● E 题:

PS D:\Code\NAcode> make run

PS D:\Code\NAcode> make run

● F题:

(c) 选取相距33°较远的点:

可以看出,使用割线法时,当选取的另一个初始值与33°相差甚远时,得到的结果与理论结果相差较远。

原因在于:如果初始取值远离理论根,割线法会产生发散,即算法不会收敛到根,而是在无限迭代中趋向无穷大或无穷小。这会导致计算失败或错误的根,本题即是产生错误的根。