实验目的 1

云南大学数学与统计学院 上机实践报告

课程名称:数值计算实验	年级: 2015 级	上机实践成绩:
指导教师 :朱娟萍	学生姓名: 刘鹏	
上机实践名称: 非线性方程求根	学号: 20151910042	上机实践日期: 2017-12-25
上机实践编号: No.6	组号:	最后修改时间: 2019 年 5 月 12 日

1. 实验目的

- 1. 通过对所学的非线性方程求根法的理论方法进行编程,提升程序编写水平;
- 2. 通过对理论方法的编程实验,进一步掌握理论方法的每一个细节;

2. 实验内容

- 1. 编制求线性方程根的程序;
- 2. 编程实现用埃特金法求方程的根。

3. 实验平台

macOS

Python 3.7.3;

MATLAB R2017b win64;

4. 实验记录与实验结果分析

4.1 第1题

用二分法求方程 $x^2 - x - 1 = 0$ 的正根,要求精确到小数点后一位。[1]

4.2 第2题

请用埃特金方法编程求出 $x = \tan x$ 在 x = 4.5 附近的根。

解答:

由于程序比较简单,所以不铺张开写,两题合并写,而且可以对比,同一道题的迭代 深度。

1 程序代码

```
# -*- coding: utf-8 -*-
 1
2
    Created on Sun Dec 24 21:28:46 2017
3
 4
5
    @author: Newton
6
7
    """filename: get_root.py"""
8
9
    import math
10
11
    class root:
        """This class provides some ways to find roots"""
12
13
        def __init__(self, fun_name, x_left, x_right = None):
14
             """fun_name represents the name of the function if the equation.
15
16
17
            Both left and right ends will be given by x_{\text{left}} and x_{\text{right}}.
18
            if x_right != None:
19
                 """Only support binary method."""
20
21
22
                 if fun(x_left) * fun(x_right) < 0:</pre>
                     self.x_1 = x_left
23
                     self.x_r = x_right
24
25
                     self.fun = fun_name
                     self.method = 'binary'
26
27
                 else:
                     raise ValueError("values on x_right and x_left should have opposite sign.")
28
29
            else:
                 """Only support Aitken method."""
30
                 self.x = x_left
31
                 self.fun_after_convert = fun_name
32
                 self.method = 'Aitken'
33
34
        def binary(self, e):
35
            """e = (b - a) / 2"""
36
37
            if self.method != 'binary':
                 raise ValueError("Method does not support!")
38
            a = self.x_l
39
            b = self.x_r
40
41
            times = 0
42
            while (abs(b-a)/2) > e:
43
                 if self.fun((a + b)/2) == 0:
44
45
                     return (a + b)/2
                 elif self.fun(a) * self.fun((a + b)/2) < 0:
46
                     b = (a + b)/2
47
48
                 else:
```

```
a = (a + b)/2
49
50
                times += 1
51
            ans = ((a + b)/2, times)
52
            return ans
53
        def aitken(self, e):
54
            """e = x - x0"""
55
56
            if self.method != 'Aitken':
                raise ValueError("Method does not support!")
57
            x0 = self.x
58
            x1 = self.fun_after_convert(x0)
59
            x2 = self.fun_after_convert(x1)
60
61
            x = x0 - (x1-x0)*(x1-x0)/(x2-2*x1+x0)
62
            times = 1
63
64
            while abs(x-x0) > e:
65
                x = 0x
66
67
                x1 = self.fun_after_convert(x0)
                x2 = self.fun_after_convert(x1)
68
69
70
                x = x0 - (x1-x0)*(x1-x0)/(x2-2*x1+x0)
71
72
                times += 1
            ans = (x, times)
73
74
            return ans
75
    if __name__ == "__main__":
76
        def fun(x):
77
78
            return x - math.tan(x)
79
        def fun_after_convert(x):
80
            return math.tan(x)
81
82
        c = root(fun, 4.4, 4.6)
83
        e = 0.00001
84
        tmp = c.binary(e)
85
        print('root.binary(x - tan(x) == 0) is ', tmp[0], 'iterations deepth:', tmp[1])
86
87
        d = root(fun_after_convert, 4.5)
        tmp = d.aitken(e)
88
89
        print("root.aitken(x - tan(x) == 0) is ', tmp[0], 'iterations deepth:', tmp[1])
```

2 运行结果

3 结果分析

由于二分法与埃特金方法的函数并不是一样的,前者是原函数,后者是迭代函数,所以很难写一个通用算法解决这个迭代函数的生成问题。所以这个 class 意义不是很大,不

实验体会 4

过可以通过对属性进行赋值,重复进行计算,也算有一定的灵活性。

5. 实验体会

通过编程,复习了简单迭代法及其改进。明白了二分法与埃特金法的斯坦弗森过程之间的区别。

6. 参考文献

[1] 金一庆, 陈越, 王冬梅. 数值方法 [M]. 北京: 机械工业出版社; 2000.2.