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	姓名: 刘鹏	
上机实践名称:数值积分	学号: 20151910042	上机实践日期: 2017-12-18
上机实践编号: No.05	组号:	最后修改时间: 20:25

一、实验目的

- 1. 通过对所学的数值积分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;
- 3. 通过编程, 检验学习水平。

二、实验内容

- 1. 编制辛普森公式的相关程序;
- 2. 编程实现用符合梯形公式与复合辛普森公式求积分。

三、实验平台

Windows 10 1709 Enterprise 中文版;

Python 3.6.0;

Wing IDE Professional 6.0.5-1 集成开发环境;

MATLAB R2017b win64;

AxMath 公式编辑器;

EndNote X8 文献管理。

四、实验记录与实验结果分析

1题

分别用复合梯形公式和复合辛普森公式计算下列积分,并比较结果。[1]

$$\int_0^1 \frac{x}{4+x^2} \mathrm{d}x \qquad (n=8)$$

解答:

程序代码:

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Sat Dec 9 22:25:09 2017
4
5 @author: Newton
6 """
7
8 """filename: 1. Numerical Integration.py"""
9
10 class Interp:
```

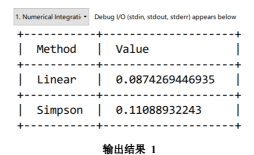
```
11
         """This class aims to make the interpolation method combined. each method
12
        member of this class represents a method of interpolation.
13
14
15
                           Method
              Name
16
17
                           Newton
             Newton
18
                        Lagr
             Lagrange
19
20
        0.00
21
22
23
        def __init__(self, x_known, y_known, x_unknown):
            """The (x, y) points we have already known is essential to the
24
            interpolation."""
25
26
            self.x = x_known # x_known is a list
27
            self.y = y_known # y_known is a list
28
            self.ux = x_unknown # need to be computed
29
            if len(self.x) != len(self.y):
30
31
                raise ValueError("Bad input, len(x) should equal to len(y)")
32
        def getDiffQuotientTab(self):
33
            """Generate a matrix which represents the difference quotient table
34
35
            of (x_known, y_known).
36
37
            n = len(self.x) - 1
38
39
            ans = [[None for i in range(n)] for i in range(n)]
            # initialize it with default setting None.
40
41
42
            for i in range(n):
                                      # column
                for j in range(i, n): # row
43
44
                   if i == 0:
45
                       ans[j][i] = (self.y[j+1] - self.y[j]) \
46
                       / (self.x[j+1] - self.x[j])
47
                    else:
48
                       ans[j][i] = (ans[j][i-1] - ans[j-1][i-1]) \setminus
49
                       / (self.x[j+1] - self.x[j-1])
50
51
            return ans
52
53
        def Newton(self):
54
            """Need self.getDiffQuotientTab method.
55
56
            0.00
57
58
            step0 = self.getDiffQuotientTab()
59
            step1 = list()
```

```
60
            for i in range(len(self.x)-1):
61
                step1.append(step0[i][i])
62
            ans = [0 for i in range(len(self.ux))]
63
64
65
            for i in range(len(self.ux)):
                                             # generate a list of y we needed
66
                for j in range(len(self.x)): # a long polynomial function
67
                   if j == 0:
68
                       ans[i] += self.y[j]
69
                   else:
70
                       tmp = 1
71
                       for k in range(j):
72
                          tmp *= (self.ux[i] - self.x[k])
73
                       tmp *= step1[j-1]
74
75
                       ans[i] += tmp
76
77
            return ans
78
79
        def Lagr(self):
80
            n = len(self.x)
81
            m = len(self.ux)
82
83
            ans = []
84
85
            for i in range(m): # all the x unknown
                s = 0
86
87
                for k in range(n):
                                      # sum
88
                   p = 1
89
                   for j in range(n): # multi
90
                       if j != k:
91
                          p = p * ((self.ux[i] - self.x[j]) / (self.x[k] - self.x[j]))
92
                   s = s + p * self.y[k]
93
                ans.append(s)
94
            return ans
95
96
    class Integrate:
97
        """This class aims to compute the numerical integration of a function, or
98
        just some discrete points.
99
100
        def __init__(self, x_min, x_max, function_name=None, step=None):
101
102
                                 the function needs to be calculated
            function name:
103
            x_min:
                                the beginning of the range of x
104
            x max:
                                the end of the range of x
105
106
            If the input is in this format, we can generate a list which represents
107
            the value of the function under step.
108
```

```
109
           if the number of inputs is 2, it means two list, x and y.
110
111
           if function_name == None and step == None:
112
               self.x = x_min
113
               self.y = x_max
114
           else:
115
               from numpy import arange
116
               self.x = list(arange(x_min, x_max, step)) # this is a list
117
               self.y = list()
118
               for i in range(len(self.x)):
119
                  self.y.append(function_name(self.x[i]))
120
121
        def Linear(self):
122
           ans = 0
123
           for i in range(len(self.x)-1):
124
               ans += (self.y[i] + self.y[i+1]) * (self.x[i+1] - self.x[i]) / \frac{2}{3}
125
           return ans
126
127
        def Simpson(self):
128
           ans = 0
129
           point_m = list()
130
           for i in range(1, len(self.y), 2):
131
               point_m.append(self.y[i])
132
           s_m = sum(point_m)
133
134
           point_double = list()
135
           for i in range(2, len(self.y), 2):
136
               point_double.append(self.y[i])
137
           s_d = sum(point_double)
138
139
           ans = (self.y[0] + self.y[-1] + 4 * s_m + 2 * s_d) * (self.x[1] - self.x[0]) / 3
140
           return ans
141
142 if __name__ == '__main__':
143
        from math import sin as sin
144
145
        def func(x):
146
           y = x / (4 + x*x)
147
           return y
148
149
        c = Integrate(0, 1, func, .1/.8)
        print('+-----')
150
        print('| Method | Value
151
152
        print('+-----')
        print('| Linear | ', c.Linear(), ' |')
153
154
        print('+-----+')
        print('| Simpson | ', c.Simpson(), ' |')
155
156
        print('+-----')
```

Code Box 1

输出结果:



代码分析:

这段代码可以做两种输入,一种是给出积分上下界,同时给出函数名、步长,另一种是仅仅给出已经对应好的(x, y) 点对 list,进行数值积分。积分方法有两种,第一是梯形公式积分,另一种是辛普森公式积分。

程序的输出,是调用相应方法所得的积分值,是一个数值。

五、实验体会

这个章节的实验报告内容比较少。所以难度不大。

在实验过程中,针对辛普森公式进行编程。因为课本上给出的辛普森公式是针对等距分割的集合,所以当单纯输入两组数字的时候,一旦数字不等距,那么就无法使用课本给出的方法。针对这种问题,我做了一个新的方法,依据的原理还是插值算法。

在非等距节点中,进行分组:每两个相邻的区间划分为一组。在这个分组上,用拥有的三个点进行二次插值,然后从这个小区间组中找出 100 个或者更多的点,利用二次插值多项式进行求差值,将得到的 100 组点,进行线性积分。对整个区间完成计算,得到总的值。

在上述算法中,基本思想还是辛普森公式,不同的是,课本的算法是利用公式,将小区间组上的积分值用三个点的函数值表示了出来同时给出了误差估计,而这个算法却需要另想办法进行计算(在这里是采取插值,之后进行梯形公式积分)。不过遗憾的是这个方法的精度比线性积分还要差。可能导致的结果是龙格现象,这导致在这个区间上,100个点对太过密集,积分的次数太高,在区间两侧不准确了。

而采用了教科书上的方法,进行计算之后,社区了一个 5 阶高阶无穷小量,尽管分割小区间,会在每个小区间上造成一定的误差,但是,误差却并不是很大,因为

$$\lim_{n\to +\infty} n \left(\frac{b-a}{n}\right)^5 = 0$$

六、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.