计算方法实验 (实验二)

2022年4月19日

数据显示结果已保留 4 位小数。

1 实验题目 2: 龙贝格积分法

1.1 问题分析

准确描述并总结出实验题目(摘要),并准确分析原题的目的和意义。

1.1.1 方法概要

利用复化梯形求积公式、复化辛普生求积公式、复化柯特斯求积公式的误差估计式计算积分 $\int_a^b f(x)dx$,记 $h=\frac{b-a}{n},x_k=a+k\times h,k=0,1,\cdots,n$,其计算公式:

$$\begin{split} T_n &= \frac{1}{2} h \sum_{k=1}^n [f(x_{k-1} + f(x_k))] \\ T_{2n} &= \frac{1}{2} T_n + \frac{1}{2} h \sum_{k=1}^n f(x_k - \frac{1}{2} h) \\ S_n &= \frac{1}{3} (4 T_{2n} - T_n) \\ C_n &= \frac{1}{15} (16 S_{2n} - S_n) \\ R_n &= \frac{1}{63} (64 C_{2n} - C_n) \end{split}$$

或:

$$\begin{split} T_0(h) &= T(h) \\ T_m(h) &= \frac{T_{m-1}(\frac{h}{2}) - (\frac{1}{2})^{2m} T_{m-1}(h)}{1 - (\frac{1}{2})^{2m}} \\ &= \frac{4^m T_{m-1}(\frac{h}{2}) - T_{m-1}(h)}{4^m - 1} \end{split}$$

1.1.2 实验目的

用龙贝格积分法求函数 f(x) 从 a 到 b 的积分,即 $\int_a^b f(x)$ 。

输入: a, b, ε, f

输出: 龙贝格 T 数表

1.2 数学原理

数学原理表达清晰且书写准确。

利用复化梯形求积公式、复化辛普生求积公式、复化柯特斯求积公式的误差估计式可求得龙贝格积分法的公式:

$$\begin{split} T_0(h) &= T(h) \\ T_m(h) &= \frac{T_{m-1}(\frac{h}{2}) - (\frac{1}{2})^{2m} T_{m-1}(h)}{1 - (\frac{1}{2})^{2m}} \\ &= \frac{4^m T_{m-1}(\frac{h}{2}) - T_{m-1}(h)}{4^m - 1} \end{split}$$

1.3 程序设计流程

编译通过,根据输入能得到正确输出。

```
[226]: # 添加需要的库

import numpy as np
from pandas import DataFrame
from typing import *
```

```
T[0][0] = (f(a) + f(b)) * h / 2
            # print(T[0][0])
            def get_slice():
                             return np.array(T[0:(i+1), 0:(i+1)])
            while True:
                             ii = 2**(i-1)
                              \# print(f"i = \{i\}, ii = \{ii\}")
                             T[0][i] = T[0][i-1] / 2 + h * 
                                               sum([f(a + (0.0 + k - 1 / 2) * h) for k in range(1, ii + 1)]) / 2
                              \# print(f"T[0][i] = \{T[0][i]\}")
                             for m in range(1, i + 1):
                                              k = i - m
                                               T[m][k] = (4**m * T[m-1][k+1] - T[m-1][k]) / (4**m - 1)
                              \# \ print(f"T[i][0] - T[i-1][0] = \{T[i][0]\} - \{T[i-1][0]\} = \{T[i][0]\} - \{T[i][0]\} - \{T[i][0]\} = \{T[i][0]\} - \{T[i][0]\} 
\hookrightarrow T[i-1][0]")
                              \# print(f"T[i][0] - T[i-1][0] = \{T[i][0] - T[i-1][0]\}")
                             if abs(T[i][0] - T[i-1][0]) < epsilon:
                                               if get_steps:
                                                               return True, i
                                               else:
                                                                return True, get_slice()
                             h = h / 2
                             i = i + 1
            if get_steps:
                             return False, i
            else:
                             return False, get_slice()
```

```
[228]: # 使用 Romberg 计算积分

global_args = [
    [lambda x: x**2 * np.exp(x), 0, 1, 1e-6],
    [lambda x: np.sin(x) * np.exp(x), 1, 3, 1e-6],
    [lambda x: 4 / (1 + x**2), 0, 1, 1e-6],
    [lambda x: 1 / (1 + x), 0, 1, 1e-6]
```

```
def run_once(*args, show_result: bool = True, show_T: bool = True, **kwargs):
           res, T = romberg(*args, **kwargs)
           # print(T)
           if res:
               if not isinstance(T, int):
                    if show_T:
                        print(DataFrame(T))
                    if show_result:
                        print(f"result = \{T[-1][0]\}")
                    return T[-1][0]
                else:
                    return T
           else:
               print("Error")
               return None
       def run(index: int, data_source=global_args, **kwargs):
           return run_once(*data_source[index], **kwargs)
[229]: # 第 (1) 问
       run(0)
                            1
      0 \quad 1.359141 \quad 0.885661 \quad 0.760596 \quad 0.728890 \quad 0.720936
      1 \quad 0.727834 \quad 0.718908 \quad 0.718321 \quad 0.718284 \quad 0.000000
      2 0.718313 0.718282 0.718282 0.000000 0.000000
      3 0.718282 0.718282 0.000000 0.000000 0.000000
      4 0.718282 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
      result = 0.7182818284623739
[229]: 0.7182818284623739
```

```
[230]: # 第 (2) 问
      run(1)
                0
                                               3
                                                                    5
                          1
                                     2
        5.121826
                  9.279763 10.520554
                                       10.842043
                                                  10.923094 10.943398
      1 10.665742 10.934151 10.949207
                                        10.950111
                                                  10.950167
                                                             0.000000
     2 10.952045 10.950210 10.950171
                                       10.950170
                                                   0.000000
                                                             0.000000
     3 10.950181 10.950170 10.950170
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000
     4 10.950170 10.950170
                                                   0.000000
                                                             0.000000
                             0.000000
                                        0.000000
     5 10.950170 0.000000
                             0.000000
                                        0.000000
                                                   0.000000
                                                             0.000000
     result = 10.950170314683838
[230]: 10.950170314683838
[231]: # 第 (3) 问
      run(2)
               0
                        1
                                  2
                                           3
                                                             5
     0 3.000000 3.100000 3.131176 3.138988 3.140942 3.14143
     1 3.133333 3.141569 3.141593 3.141593 3.141593 0.00000
     2 3.142118 3.141594 3.141593
                                     3.141593 0.000000
                                                       0.00000
     3 3.141586 3.141593 3.141593
                                     0.000000 0.000000 0.00000
     4 3.141593 3.141593 0.000000
                                     0.000000 0.000000 0.00000
     5 3.141593 0.000000 0.000000
                                     0.000000 0.000000 0.00000
     result = 3.141592653638244
```

[231]: 3.141592653638244

1.4 实验结果

准确规范地给出各个实验题目的结果,并对相应的思考题给出正确合理的回答与说明。

[232]: 0

- (1) 0.718282
- (2) 10.950170

(3) 3.141593

实验题目 1 中各个小问的结果如上表格所示。

思考题:在实验1中二分次数和精度的关系如何?

我们使用更高的精度要求进行进一步测试:

```
0
                   2
               1
1.000000e-05 4
               5
                   4
1.000000e-06 4
              5
                   5
1.000000e-09 5
                   6
1.000000e-12 6 7
                   7
1.000000e-14 6
               7
                   8
1.000000e-16 6 11 13
```

由数据可知,随着要求精度的提高,二分次数也在随之升高。