# 计算方法实验(实验2)

#### 2022年4月22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  $\int_a^b f(x)dx$ 。

#### 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:  $a, b, \varepsilon, f$ 

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计算积分  $\int_a^b f(x)dx,\ \hbox{记}\ h=\tfrac{b-a}{n}, x_k=a+k\times h, k=0,1,\cdots,n,\ \hbox{其计算公式:}$ 

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

或者:

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

#### 1.3 程序设计流程

编译通过,根据输入能得到正确输出。

```
[2]: #添加需要的库
import numpy as np
from pandas import DataFrame
from typing import *
```

```
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)
      \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:</pre>
          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()
```

```
[4]: # 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)
[5]: #第 (1) 问
    run(0)
                       1
    0 1.359141 0.885661 0.760596 0.728890 0.720936
    1 0.727834 0.718908 0.718321 0.718284 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
[5]: 0.7182818284623739
[6]: #第 (2) 问
    run(1)
               0
                         1
                                    2
                                                                     5
```

```
0
  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
```

#### [6]: 10.950170314683838

```
[7]: # 第 (3) 问 run(2)
```

### [7]: 3.141592653638244

```
[8]: # 第 (4) 问 run(3)
```

```
0 1 2 3 4
0 0.750000 0.708333 0.697024 0.694122 0.693391
1 0.694444 0.693254 0.693155 0.693148 0.000000
2 0.693175 0.693148 0.693147 0.000000 0.000000
3 0.693147 0.693147 0.000000 0.000000 0.000000
4 0.693147 0.000000 0.000000 0.000000 result = 0.6931471819167452
```

#### [8]: 0.6931471819167452

#### 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。

[9]: 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
1.000000e-06 4
               5
                   5
1.000000e-09 5
               6
                   6
1.000000e-12 6
                   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。