计算方法实验(实验3)

2022年4月22日

数据显示结果已保留 4 位小数。

1 实验题目 3: 四阶龙格——库塔方法

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。 给定常微分方程初值问题:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = f(x, y), & a \le x \le b \\ y(a) = \alpha, & h = \frac{b - a}{N} \end{cases}$$

求其数值解 $y_n, n = 1, 2, \dots, N$ 。

1.1.1 实验目的

输入: a, b, α, N

输出:初值问题的数值解 $x_n, y_n, n=0,1,2,\cdots,N$

1.2 数学原理

数学原理表达清晰且书写准确。

记 $x_n=a+n\times h$, $n=0,1,\cdots,N$,利用四阶龙格——库塔方法:

$$\begin{split} K_1 &= hf(x_n,y_n) \\ K_2 &= hf(x_n + \frac{h}{2} + y_n + \frac{K_1}{2}) \\ K_3 &= hf(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{K_2}{2}) \\ K_4 &= hf(x_n + h, y_n + K_3) \\ y_{n+1} &= y_n + \frac{1}{6}(K_1 + 2K_2 + 2K_3 + K_4) \\ n &= 0, 1, \cdots, N-1 \end{split}$$

即可逐次求出微分方程初值问题的数值解 $x_n, y_n, n=0,1,2,\cdots,N$ 。

1.3 程序设计流程

编译通过,根据输入能得到正确输出。

```
[126]: # 引入需要的包

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

```
[127]: # 四阶龙格——库塔方法
      def runge_kutta(
              f: Callable[[float, float], float],
              a: float, b: float, alpha: float, N: int):
          x_list, y_list = [], []
          h = (b - a) / N
          x, y = a, alpha
          x_list.append(x)
          y_list.append(y)
          for _ in range(N):
              k_1 = h*f(x, y)
              k_2 = h*f(x+h/2, y+k_1/2)
              k_3 = h*f(x+h/2, y+k_2/2)
              k_4 = h*f(x+h, y+k_3)
              x = x + h
              y = y + (k_1 + 2*k_2 + 2*k_3 + k_4) / 6
```

```
x_list.append(x)
  y_list.append(y)
return x_list, y_list
```

```
[128]: # 运行测试参数
      global_args = [
           [lambda x, y: x + y, 0, 1, -1, [5, 10, 20], lambda x: -x-1, "问题 1 (1)"],
           [lambda x, y: -y**2, 0, 1, 1, [5, 10, 20],
               lambda x: 1 / (x + 1), "问题 1 (2)"],
           [lambda x, y: 2 * y / x + x**2 +
              np.exp(x), 1, 3, 0, [5, 10, 20], lambda x: x**2*(np.exp(x) - np.e),
        →"问题 2 (1)"],
           [lambda x, y: (y + y**2) / x, 1, 3, -2, [5, 10, 20],
           lambda x: 2 * x / (1 - 2 * x), "问题 2 (2)"],
           [lambda x, y: -20 * (y-x*2) + 2 * x, 0, 1, 1.0 / 3,
           [5, 10, 20], lambda x: x**2 + np.exp(-20*x)/3, "问题 3 (1)"],
           [lambda x, y: -20 * y + 20 *
              np.sin(x) + np.cos(x), 0, 1, -1, [5, 10, 20], lambda x: np.exp(-20*x) +
        →np.sin(x), "问题 3 (2)"],
           [lambda x, y: -20*(y-np.exp(x)*np.sin(x)) + np.exp(x)*(np.sin(x) + np.
        \hookrightarrowcos(x)),
           0, 1, 0, [5, 10, 20], lambda x: np.exp(x)*np.sin(x), "问题 3 (3)"]
      ]
```

```
[131]: # 运行所有并且返回结果表格

def run_all():
    all_data = [run(i) for i in range(len(global_args))]
    all = []
    for d in all_data:
        all.extend(d)
    return DataFrame(all)
```

```
[131]:
           5 ... [-1, -1.2, -1.4, -1.59999999999999, -1.79999...
          10 ... [-1, -1.1, -1.20000000000000, -1.3000000000...
          20 ... [-1, -1.05, -1.1, -1.150000000000001, -1.2000...
      2
      3
          5 ... [1, 0.8333390356230387, 0.7142921304635431, 0...
          10 ... [1, 0.9090911863322196, 0.8333337288430721, 0...
      4
      5
          20 ... [1, 0.9523809630269818, 0.9090909268125394, 0...
      6
          5 ... [0, 2.6076891538492872, 8.124196625549118, 17...
          10 ... [0, 1.0055508321940254, 2.613659182614748, 4.9...
      7
      8
          20 ... [0, 0.434963271851454, 1.0058077554774965, 1.7...
      9
          5 ... [-2, -1.5539889980952382, -1.3836172899114931,...
      10 10 ... [-2, -1.7142451804511538, -1.5555228848496192,...
          20 ... [-2, -1.8333328294259301, -1.7142851698413297,...
          12
      13 10 ... [0.333333333333333, 0.2511111111111111, 0.363...
```

[21 rows x 5 columns]

为防止输出 PDF 时表格格式被破坏,在此放入上方表格的图片。

	N	标号	均方误差	x	у
0	5	问题 1 (1)	2.465190e-32	[0, 0.2, 0.4, 0.600000000000001, 0.8, 1.0]	[-1, -1.2, -1.4, -1.599999999999999, -1.79999
1	10	问题 1 (1)	3.182337e-31	[0, 0.1, 0.2, 0.3000000000000004, 0.4, 0.5, 0	[-1, -1.1, -1.2000000000000002, -1.30000000000
2	20	问题 1 (1)	2.206932e-31	[0,0.05,0.1,0.15000000000000002,0.2,0.25,	[-1, -1.05, -1.1, -1.1500000000000001, -1.2000
3	5	问题 1 (2)	2.569560e-11	[0, 0.2, 0.4, 0.6000000000000001, 0.8, 1.0]	[1, 0.8333390356230387, 0.7142921304635431, 0
4	10	问题 1 (2)	1.282857e-13	[0,0.1,0.2,0.3000000000000004,0.4,0.5,0	[1, 0.9090911863322196, 0.8333337288430721, 0
5	20	问题 1 (2)	5.366889e-16	[0,0.05,0.1,0.150000000000000002,0.2,0.25,	[1, 0.9523809630269818, 0.9090909268125394, 0
6	5	问题 2 (1)	2.023870e+03	[1, 1.4, 1.799999999999998, 2.199999999999999	[0, 2.6076891538492872, 8.124196625549118, 17
7	10	问题 2 (1)	1.541237e+03	[1, 1.2, 1.4, 1.59999999999999, 1.7999999999	[0, 1.0055508321940254, 2.613659182614748, 4.9
8	20	问题 2 (1)	1.315425e+03	[1, 1.1, 1.2000000000000002, 1.30000000000000000	[0, 0.434963271851454, 1.0058077554774965, 1.7
9	5	问题 2 (2)	7.459298e-07	[1, 1.4, 1.79999999999998, 2.199999999999999	[-2, -1.5539889980952382, -1.3836172899114931,
10	10	问题 2 (2)	4.401675e-10	[1, 1.2, 1.4, 1.59999999999999, 1.7999999999	[-2, -1.7142451804511538, -1.5555228848496192,
11	20	问题 2 (2)	8.946298e-14	[1, 1.1, 1.2000000000000002, 1.30000000000000000	[-2, -1.8333328294259301, -1.7142851698413297,
12	5	问题 3 (1)	3.263086e+05	[0, 0.2, 0.4, 0.600000000000001, 0.8, 1.0]	[0.333333333333333333333333333333333333
13	10	问题 3 (1)	4.889478e-01	[0, 0.1, 0.2, 0.3000000000000004, 0.4, 0.5, 0	[0.3333333333333333333, 0.251111111111111111, 0.363
14	20	问题 3 (1)	4.815643e-01	[0,0.05,0.1,0.15000000000000002,0.2,0.25,	[0.33333333333333333, 0.1643749999999997, 0.16
15	5	问题 3 (2)	1.697642e+06	[0, 0.2, 0.4, 0.600000000000001, 0.8, 1.0]	[-1, -4.802661893779973, -24.623829295619263,
16	10	问题 3 (2)	3.852943e-01	[0, 0.1, 0.2, 0.3000000000000004, 0.4, 0.5, 0	[-1, -0.2335276701694724, 0.0874382457825747,
17	20	问题 3 (2)	2.209629e-01	[0,0.05,0.1,0.15000000000000002,0.2,0.25,	[-1, -0.32502148139805487, -0.0407937778694009
18	5	问题 3 (3)	3.617925e+02	[0, 0.2, 0.4, 0.600000000000001, 0.8, 1.0]	[0, 0.2986462127501341, 0.927219870027348, 2.8
19	10	问题 3 (3)	9.913683e-06	[0, 0.1, 0.2, 0.3000000000000004, 0.4, 0.5, 0	[0, 0.11205510913037421, 0.2451165144244346, 0
20	20	问题 3 (3)	1.212561e-08	[0, 0.05, 0.1, 0.15000000000000002, 0.2, 0.25,	[0, 0.05259503995574239, 0.11040898628183947,

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。 实验数据结果如上表所示。

思考题:

1. 对实验 1,数值解和解析解相同吗?为什么?试加以说明。

在误差范围内基本可以认为相同。由上表可知,对问题 1,当 N=20 时,其结果和标准值的

均方误差均小于 10-15, 都是非常小的, 所以在误差范围内可以认为数值解和解析解相同。

2. 对实验 2, N 越大越精确吗? 试加以说明。

在实验 2 的数据中,随着 N 的增大,其均方误差越来越小,所以对实验二,N 越大越精确。

3. 对实验 3, N 较小会出现什么现象? 试加以说明。

在实验 3 的数据中,当 N 较小时,其均方误差非常大,达到 10^2 甚至 10^6 。