Отчет по лабораторной работе N_{2} 4 Вариант N_{2} 3

Винницкая Дина Сергеевна

Группа: Б9122-02-03-01сцт

Цель работы

- 1. Вычислить интеграл: $\int_a^b f(x) dx$ по составной формуле центральных прямоугольников;
- 2. Получить формулу для численого интегрирования методом центральных прямоугольников в виде $I = \sum_{i=0}^n c_i \cdot f(x_i);$
- 3. Провести вычислительный эксперимент для $n = \{2, 4, 8, 16, \dots, 2^15\}$
- 4. Сделать ввод о поведении ошибки;
- 5. Сделать сравнительную характеристику изветсных методов, таких как методов прямоугольников, трапеций, формулы Симпсона для n=10000;
- 6. На основе полученных данных сделать вывод о эффективности метода центральных прямоугольников;
- 7. Заключение.

Входные данные:

- 1. **Функция:** $y = x^2 + \ln(x) 4$
- 2. Отрезок [1.5, 2.0]

Вычисление интеграла: $\int_a^b f(x)dx$

Подставим известные значения а, b и функцию. Получим:

$$\int_{1.5}^{2} (x^2 + \ln(x) - 4) dx = \int x^2 dx + \int \ln x dx - \int 4 dx = \left(\frac{x^3}{3} + \ln n \cdot x - 5x\right)\Big|_{1.5}^{2} = \frac{2^3}{3} + \ln 2 \cdot 2 - 5 \cdot 2 - \left(\frac{1.5^3}{3} + \ln 1.5 \cdot 1.5 - 5 \cdot 1.5\right) = \frac{2^3}{2^4} + \ln \frac{8\sqrt{6}}{9} \approx -0.180237$$

Получение формулу
$$I = \sum_{i=0}^{n} c_i \cdot f(x_i);$$

$$\sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i+\frac{1}{2}}) \int_{x_i}^{x_i+1} \frac{x-x_i}{x_{i+\frac{1}{2}}-x_i} dx = \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i+\frac{1}{2}}) \int_{x_i}^{x_i+1} \frac{2(x-x_i)}{h} dx = \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i+\frac{1}{2}}) \cdot \frac{1}{h} (x_{i+1}-x_i)^2 = \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i+\frac{1}{2}}) \cdot h$$

Реализация алгоритма:

Опредение основных функций

```
def func(x):
    return x ** 2 + sp.log(x) - 4

def f_derivative(x, k):
    if k == 1:
        return 2 * x + 1 / x
    elif k == 2:
        return 2 - 1 / x ** 2
    return (-1) ** ((k % 2) + 1) * factorial(k - 1) / x ** k
```

• Функция $f_{\text{derivative}}(x, k)$ Это функция, которая вычисляет производную k-того порядка функции f(x) в точке x. Она предоставляет возможность вычисления производной желаемой степени k в точке x.

```
def middle_rectangular(func, a, b, n):
    h = (b - a) / n
    return sum(func(a + h * (i + 0.5)) * h for i in range(n))
```

• Функция middle_rectangular(func, a, b, n) Используя метод центральных прямоугольников, эта функция вычисляет аппроксимацию интеграла функции func на интервале от а до b с использованием n прямоугольников.

```
def mr_error(func, a, b, n):
    m = max(abs(f_derivative(a + (b - a)
    * i / 1000, 2)) for i in range(1001))
    return m / 24 * (b - a) ** 3 / n ** 2
```

• Функция mr_error(func, a, b, n) Эта функция вычисляет теоретическую оценку погрешности для метода центральных прямоугольников, используемую для оценки точности аппроксимации интеграла.

• Функция left_rectangular(func, a, b, n) Эта функция вычисляет аппроксимацию интеграла функции func на интервале от а до b с использованием n прямоугольников, используя левые прямоугольники.

• Функция right_rectangular(func, a, b, n) Эта функция вычисляет аппроксимацию интеграла функции func на интервале от а до b с использованием n прямоугольников, используя правые прямоугольники.

• Функция **trapezoidal(func, a, b, n)** Эта функция вычисляет аппроксимацию интеграла функции func на интервале от а до b с использованием n трапеций.

• Функция simpson(func, a, b, n) Эта функция вычисляет аппроксимацию интеграла функции func на интервале от а до b с использованием n отрезков по формуле Симпсона.

```
def l_rect_error(func, a, b, n):
    m = max(abs(f_derivative(a + (b - a) * i / 1000, 1))
    for i in range(1001))
    return m * (b - a) / 2
```

• Функция l_rect_error(func, a, b, n) Эта функция вычисляет теоретическую оценку погрешности для метода левых прямоугольников.

```
def r_rect_error(func, a, b, n):
    m = max(abs(f_derivative(a + (b - a) * i / 1000, 1))
    for i in range(1001))
    return m * (b - a) / 2
```

• Функция **r_rect_error**(**func**, **a**, **b**, **n**) Эта функция вычисляет теоретическую оценку погрешности для метода правых прямоугольников.

```
def trapezoidal_error(func, a, b, n):
    m = max(abs(f_derivative(a + (b - a) * i / 1000, 2)) for i in
    range(1001))
    return m / 12 * (b - a) ** 3 / n ** 2
```

• Функция **trapezoidal_error**(**func**, **a**, **b**, **n**) Эта функция вычисляет теоретическую оценку погрешности для метода трапеций.

```
def simpson_error(func, a, b, n):
    m = max(abs(f_derivative(a + (b - a) * i / 1000, 4)) for i in
    range(1001))
    return m / 2880 * (b - a) ** 5 / n ** 4
```

• Функция simpson_error(func, a, b, n) Эта функция вычисляет теоретическую оценку погрешности для метода Симпсона.

Составление таблицы значений для метода центральных прямоугольников

Для составления таблицы значений для метода центральных прямоугольников необходимо:

- 1. Задать начальные значения для интеграла, количество прямоугольников и других параметров.
- 2. Используя цикл итераций, увеличивать количество прямоугольников, одновременно вычисляя значение интеграла по методу центральных прямоугольников.
- 3. Рассчитывать абсолютную разницу между точным значением интеграла и вычисленным значением, относительную погрешность и теоретическую погрешность метода.

```
result = {'j': [], 'n': [], 'I_n': [], 'delta_I_n': [], 'relative_I_n': [],
              'R_n': [], 'growth': [0]}
2
  for i in range(15):
3
       n *= 2
       I_n = middle_rectangular(func, a, b, n)
5
       result['j'].append(i + 1)
6
       result['n'].append(n)
       result['I_n'].append(I_n)
       result['delta_I_n'].append(abs(I - I_n))
       result['relative_I_n'].append(result['delta_I_n'][i] / abs(I) * 100)
10
       result['R_n'].append(mr_error(func, a, b, n))
11
       if i > 0:
12
           result['growth'].append(result['delta_I_n'][i] /
13
           result['delta_I_n'][i - 1])
14
15
   df_middle_rect = pd.DataFrame({
16
       'Iteration': result['j'],
17
       'n': result['n'],
18
       'I_n': result['I_n'],
19
       'Delta I_n': result['delta_I_n'],
20
       'Relative Error (%)': result['relative_I_n'],
21
       'R_n': result['R_n'],
22
       'Growth': result['growth']
23
24
  })
25
  print(df_middle_rect)
```

В результате получим таблицу:

```
Таблица значений для метода центральных прямоугольников:
    Iteration
                                    Relative Error (%)
                                                                  R_n
                                                                         Growth
                   2 -0.182408
0
            1
                                           1.204942e+00 2.278646e-03 0.000000
1
            2
                  4 -0.180779
                                           3.010687e-01 5.696615e-04 0.249862
2
            3
                  8 -0.180372
                                           7.525664e-02 1.424154e-04 0.249965
3
            4
                 16 -0.180271
                                           1.881350e-02 3.560384e-05 0.249991
            5
                 32 -0.180245
                                           4.703333e-03 8.900960e-06 0.249998
4
                 64 -0.180239
5
            6
                                           1.175831e-03 2.225240e-06 0.249999
            7
                 128 -0.180237
                                           2.939574e-04 5.563100e-07 0.250000
6
7
            8
                 256 -0.180237
                                           7.348920e-05 1.390775e-07 0.250000
            9
                                           1.837217e-05 3.476938e-08 0.249998
                 512 -0.180237
8
9
           10
                1024 -0.180237
                                           4.592913e-06 8.692344e-09 0.249993
10
           11
                2048 -0.180237
                                           1.148099e-06 2.173086e-09 0.249972
                4096 -0.180237
11
          12
                                           2.868955e-07 5.432715e-10 0.249887
                8192 -0.180237
12
          13
                                           7.159406e-08 1.358179e-10 0.249548
13
           14 16384 -0.180237
                                           1.776920e-08 3.395447e-11 0.248194
                                           4.313282e-09 8.488617e-12 0.242739
              32768 -0.180237
14
           15
                               . . .
```

Рис. 1: Таблица значений для метода центральных прямоугольников

Ввод о поведении ошибки

• Исходя из табличных значений абсолютная ошибка близка по значению с теоретической, но по значению, все же незначительно меньше последней. Изменение абсолютной ошибки примерно соответствует увеличению n в степени порядка аппроксимации. Таким образом, с j=1 до j=7

изменение ошибки разительно увеличивается, то есть абсолютная ошибка незначительно уменьшается. На $j=7,\ j=8$ достигает максимального значения $0.25,\ a$ затем начинает уменьшаться до j=15.

Составление сравнительной таблицы различных методов численного интегрирования.

Для получения сравнительной таблицы различных методов численного интегрирования можно использовать следующий математический алгоритм действий

- 1. Для каждого из пяти методов численного интегрирования (левых, правых и центральных прямоугольников, метода трапеций и метода Симпсона) задаются соответствующие функции и оценки погрешности.
- 2. Циклом происходит вычисление значений интегралов и оценок погрешности для каждого метода.
- 3. Собираются данные о значениях интегралов, абсолютных различиях, относительных погрешностях и теоретических погрешностях для каждого метода в таблицу.

```
calculate = {'method': ['Left Rectangular', "Right Rectangular",
   "Midpoint Rectangular", "Trapezoidal", "Simpson"],
2
               'I_n': [], 'delta_I_n': [], 'relative_I_n': [], 'R_n': []}
  for i, (formula, error) in enumerate([(left_rectangular, l_rect_error),
4
   (right_rectangular, r_rect_error),
5
                                          (middle_rectangular, mr_error),
6
                                          (trapezoidal, trapezoidal_error),
                                          (simpson, simpson_error)]):
      calculate['I_n'].append(formula(func, a, b, 10000))
      calculate['delta_I_n'].append(abs(I - calculate['I_n'][i]))
      calculate['relative_I_n'].append(calculate['delta_I_n'][i] / abs(I) * 100)
11
      calculate['R_n'].append(error(func, a, b, 10000))
12
13
   table_headers = ['Method', 'I_n', 'delta_I_n', 'relative_I_n', 'R_n']
14
   table_data = [["Left Rectangular", calculate['I_n'][0],
15
       calculate['delta_I_n'][0], calculate['relative_I_n'][0],
16
                 calculate['R_n'][0]],
17
                ["Right Rectangular", calculate['I_n'][1],
18
                calculate['delta_I_n'][1], calculate['relative_I_n'][1],
19
                 calculate['R_n'][1]],
20
                ["Midpoint Rectangular", calculate['I_n'][2],
21
                calculate['delta_I_n'][2],
22
                 calculate['relative_I_n'][2],
23
                 calculate['R_n'][2]],
24
                ["Trapezoidal", calculate['I_n'][3], calculate['delta_I_n'][3],
25
                calculate['relative_I_n'][3],
                 calculate['R_n'][3]],
27
                ["Simpson", calculate['I_n'][4], calculate['delta_I_n'][4],
28
                calculate['relative_I_n'][4],
29
                 calculate['R_n'][4]]]
30
31
  print(tabulate(table_data, headers=table_headers, tablefmt='grid'))
32
```

В результате получим таблицу:

+	+	. 4	L	
	I_n	delta_I_n	relative_I_n	R_n
Левых прямоугольников	-0.180288	5.09419e-05	0.0282639	1.125
Правих прямоугольников	-0.180186	5.09422e-05	0.0282641	1.125
Центральных прямоугольников	-0.180237	8.6495e-11	4.79897e-08	9.11458e-11
+ Трапеций +	-0.180237	1.73922e-10	9.64964e-08	1.82292e-10
Симпсона +	-0.180237	3.10807e-13	1.72444e-10	1.28601e-21

Рис. 2: Сравнительная таблица различных методов численного интегрирования

Вывод о эффективности метода центральных прямоугольников

• В данном случае метод центральных прямоугольников продемонстрировал второй по эффективности результат среди рассмотренных методов численного интегрирования (с учетом абсолютной, относительной и теоретической погрешностей). Он выдал более точные значения, чем методы левых и правых прямоугольников, а также метод трапеций, однако оказался значительно менее точным, чем метод Симпсона, как и все остальные перечисленные методы.

Заключение

- В ходе выполнения лабораторной работы был проведен анализ эффективности различных методов численного интегрирования, таких как левых прямоугольников, правых прямоугольников, центральных прямоугольников, метода трапеций и метода Симпсона. Результаты показали, что метод центральных прямоугольников оказался вторым по эффективности среди рассмотренных методов, обеспечивая более точные значения интегралов по сравнению с методами левых и правых прямоугольников, а также методом трапеций. Однако, он значительно уступает методу Симпсона, который продемонстрировал наилучшие результаты.
- Полученные данные позволяют сделать вывод о том, что выбор метода численного интегрирования зависит от требуемой точности и эффективности.
- Также в ходе лабораторной работы были получены таблицы значений для метода центральных прямоугольников и сравнения различных методов численного интегрирования, благодаря которым и был аргументирован полученный вывод.

Ниже будут продублированы результирующие таблицы

i	n	I_n	ΔI_n	δI_n	R_n	$\frac{\Delta I_{2j}}{\Delta I_{2j-1}}$
1	2	-0.182408	2.171747e-03	1.204942e+00	2.278646e-03	0.000000
2	4	-0.180779	5.426361e-04	3.010687e-01	5.696615 e-04	0.249862
3	8	-0.180372	1.356400 e-04	7.525664e-02	1.424154e-04	0.249965
4	16	-0.180271	3.390882e-05	1.881350e-02	3.560384 e-05	0.249991
5	32	-0.180245	8.477130e-06	4.703333e-03	8.900960e-06	0.249998
6	64	-0.180239	2.119277e-06	1.175831e-03	2.225240 e-06	0.249999
7	128	-0.180237	5.298189e-07	2.939574e-04	5.563100 e-07	0.250000
8	256	-0.180237	1.324545e-07	7.348920e-05	1.390775e-07	0.250000
9	512	-0.180237	3.311338e-08	1.837217e-05	3.476938e-08	0.249998
10	1024	-0.180237	8.278112e-09	4.592913e-06	8.692344 e-09	0.249993
11	2048	-0.180237	2.069295 e-09	1.148099e-06	2.173086e-09	0.249972
12	4096	-0.180237	5.170908e-10	2.868955e-07	5.432715e-10	0.249887
13	8192	-0.180237	1.290387e-10	7.159406e-08	1.358179e-10	0.249548
14	16384	-0.180237	3.202660 e-11	1.776920e-08	3.395447e-11	0.248194
15	32768	-0.180237	7.774115e-12	4.313282e-09	8.488617e-12	0.242739

Таблица 1: Таблица значений для метода центральных прямоугольников

Method	I_n	$deltaI_n$	Relative I_n	R_n
Левых прямоугольников	-0.180288	5.09419e-05	0.0282639	1.125
Правих прямоугольников	-0.180186	5.09422e-05	0.0282641	1.125
Центральных прямоугольников	-0.180237	8.6495e-11	4.79897e-08	9.11458e-11
Трапеций	-0.180237	1.73922e-10	9.64964e-08	1.82292e-10
Симпсона	-0.180237	3.10807e-13	1.72444e-10	1.28601e-21

Таблица 2: Сравнительная таблица различных методов численного интегрирования