

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Национальный исследовательский университет ИТМО**»

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа №3  
«**Численное интегрирование**»

по дисциплине «Вычислительная математика»

Вариант: **13**

**Преподаватель:**  
Наумова Надежда Александровна

**Выполнил:**  
Саранча Павел Александрович  
**Группа:** P3209

Санкт-Петербург, 2025 г.

Цель работы: найти приближенное значение определенного интеграла с требуемой точностью различными численными методами.

## **1. Вычислительная реализация задачи**

**1. Вычислить интеграл, приведенный в таблице 1, точно:**

$$\int_1^3 (-2x^3 - 5x^2 + 7x - 13) dx$$

$$F(x) = -\frac{x^4}{2} - \frac{5x^3}{3} + \frac{7x^2}{2} - 13x; F(3) = -93; F(1) = -\frac{35}{3}$$

$$I_{\text{точн}} = F(x) = F(3) - F(1) = -93 + \frac{35}{3} = -\frac{244}{3} \approx -81. (3)$$

**2. Вычислить интеграл по формуле Ньютона–Котеса при  $n = 6$ :**

$$h = \frac{b-a}{6} = \frac{(3)-(1)}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\int_a^b f(x)dx \approx c_6^0 f(a) + c_6^1 f(a+h) + c_6^2 f(a+2h) + c_6^3 f(a+3h) + c_6^4 f(a+4h) + c_6^5 f(a+5h) + c_6^6 f(b)$$

$$\begin{aligned} I_{\text{cotes}} &= ((3)-(1)) \\ &\times \left( \frac{41}{840} f(1) + \frac{216}{840} f\left(\frac{4}{3}\right) + \frac{27}{840} f\left(\frac{5}{3}\right) + \frac{272}{840} f(2) + \frac{27}{840} f\left(\frac{7}{3}\right) \right. \\ &\left. + \frac{216}{840} f\left(\frac{8}{3}\right) + \frac{41}{840} f(3) \right) = \frac{-244}{3} = -81. (3) \end{aligned}$$

[Решение с помощью WolframAlpha](#)

**3. Вычислить интеграл по формулам средних прямоугольников, трапеций и Симпсона при  $n = 10$ :**

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{(3)-(1)}{10} = \frac{1}{5}$$

- **Метод средних прямоугольников:**

$$\begin{aligned} I_{\text{ср.пря}} &= h \sum_{i=1}^n y_{i-\frac{1}{2}} = h \cdot \left( f\left(a + \frac{h}{2}\right) + f\left(a + \frac{3h}{2}\right) + f\left(a + \frac{5h}{2}\right) + f\left(a + \frac{7h}{2}\right) + \right. \\ &\left. f\left(a + \frac{9h}{2}\right) + f\left(a + \frac{11h}{2}\right) + f\left(a + \frac{13h}{2}\right) + f\left(a + \frac{15h}{2}\right) + f\left(a + \frac{17h}{2}\right) + f\left(a + \frac{19h}{2}\right) \right) = \end{aligned}$$

$$= 0.2(f(1 + 0.1) + f(1 + 0.3) + f(1 + 0.5) + f(1 + 0.7) + f(1 + 0.9) + f(1 + 1.1) + f(1 + 1.3) + f(1 + 1.5) + f(1 + 1.7) + f(1 + 1.9)) = -81.22$$

[Решение с помощью WolframAlpha](#)

- **Метод трапеций:**

$$I_{\text{трапеция}} = h \cdot \left( \frac{y_0 + y_n}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} y_i \right)$$

$$I_{\text{трапеция}} = 0.2 \left( \frac{f(1) + f(3)}{2} + f(1 + 0.2) + f(1 + 0.4) + f(1 + 0.6) + f(1 + 0.8) + f(1 + 1) + f(1 + 1.2) + f(1 + 1.4) + f(1 + 1.6) + f(1 + 1.8) \right)$$

$$= -81.56$$

[Решение с помощью WolframAlpha](#)

- **Метод Симпсона:**

$$I_{\text{Симпсона}} = \frac{h}{3} \cdot \left( y_0 + 4 \sum_{i=1}^{n-1} y_{\text{нечёт}} + 2 \sum_{i=2}^{n-2} y_{\text{чёт}} + y_n \right)$$

$$I_{\text{Симпсона}} = \frac{0.2}{3} (f(1) + 4 \cdot (f(1 + 0.2) + f(1 + 0.6) + f(1 + 1) + f(1 + 1.4) + f(1 + 1.8)) + 2 \cdot (f(1 + 0.4) + f(1 + 0.8) + f(1 + 1.2) + f(1 + 1.6)) + f(3)) =$$

$$= -81.(3)$$

[Решение с помощью WolframAlpha](#)

#### 4. Сравнить результаты с точным значением интеграла:

Точное значение интеграла на интервале вычислено как  $-\frac{244}{3} \approx -81.(3)$

1. Для метода **Ньютона–Котеса** при  $n = 6$ :  $I_{\text{точн}} = I_{\text{cotes}} = -81.(3)$ , значения совпадают.

$$R = |I_{\text{точн}} - I_{\text{cotes}}| = \left| -\frac{244}{3} - (-81.33333...) \right| = 0$$

2. Для метода **средних прямоугольников** при  $n = 10$ :  $I_{\text{ср.пря}} = -81.22$ .

$$R = |I_{\text{точн}} - I_{\text{ср.пря}}| = \left| -\frac{244}{3} - (-81.22) \right| = 0.11(3)$$

3. Для метода **трапеций** при  $n = 10$ :  $I_{\text{трапеция}} = -81.56$ .

$$R = |I_{\text{точн}} - I_{\text{трапеция}}| = \left| -\frac{244}{3} - (-81.56) \right| = 0.22(6)$$

4. Для метода **Симпсона** при  $n = 10$ :  $I_{\text{точн}} = I_{\text{Симпсона}} = -81.(3)$ , значения совпадают.

$$R = |I_{\text{точн}} - I_{\text{cotes}}| = \left| -\frac{244}{3} - (-81.33333...) \right| = 0$$

**5. Определить относительную погрешность вычислений для каждого метода.**

1. Для метода **Ньютона–Котеса**:  $R = 0 \rightarrow$  погрешности нет.
2. Для метода **средних прямоугольников**:  $\Delta = \frac{|-81.(3)-(-81.22)|}{|-81.(3)|} * 100\% \approx 0.1\%$
3. Для метода **трапеций**:  $\Delta = \frac{|-81.(3)-(-81.56)|}{|-81.(3)|} * 100\% \approx 0.3\%$
4. Для метода **Симпсона**:  $R = 0 \rightarrow$  погрешности нет.

Как видно из результатов, все методы дали относительно малую погрешность, особенно при использовании формулы Ньютона–Котеса и Симпсона. Наилучший результат был получен при использовании формулы Ньютона–Котеса с  $n = 6$  и формулы Симпсона с  $n = 10$ , при которых значения интеграла полностью совпали.

## 2. Программная реализация задачи

[https://github.com/PaulLocust/comp\\_math\\_lab3](https://github.com/PaulLocust/comp_math_lab3)

**Результаты выполнения программы при различных исходных данных:**

```
1 | Выберите функцию для интегрирования:
2 | 1. x^2
3 | 2. sin(x)
4 | 3. e^x
5 | 4. 1/x^2
6 | 5. 1/x
7 | 6. 1/sqrt(x)
8 | 7. -2x^3 - 5x^2 + 7x - 13
9 | 8. 10
10| 9. 1 / sqrt(2x - x^2)
11| Ваш выбор: 7
12| Введите начальный предел интегрирования (a): 1
13| Введите конечный предел интегрирования (b): 3
14| Введите требуемую точность вычислений: 0.0001
15|
16| Выберите метод интегрирования:
17| 1. Метод левых прямоугольников
18| 2. Метод правых прямоугольников
19| 3. Метод средних прямоугольников
20| 4. Метод трапеций
21| 5. Метод Симпсона
22| Ваш выбор: 5
23|
24| Метод: simpson
25| Значение интеграла: -81.33333333333333
26| Число разбиений для достижения требуемой точности: n = 8
27|
28| Хотите попробовать ещё раз? [y/n]:
```

```
1 | Выберите функцию для интегрирования:
2 | 1. x^2
3 | 2. sin(x)
4 | 3. e^x
5 | 4. 1/x^2
6 | 5. 1/x
7 | 6. 1/sqrt(x)
8 | 7. -2x^3 - 5x^2 + 7x - 13
9 | 8. 10
10| 9. 1 / sqrt(2x - x^2)
11| Ваш выбор: 5
12| Введите начальный предел интегрирования (a): -1
13| Введите конечный предел интегрирования (b): 1
14| Обнаружены точки разрыва: [0.0].
15| - Интеграл не существует: функция не сходится на разрывах.
16|
17| Хотите попробовать ещё раз? [y/n]:
```

```
1 | Выберите функцию для интегрирования:
2 | 1. x^2
3 | 2. sin(x)
4 | 3. e^x
5 | 4. 1/x^2
6 | 5. 1/x
7 | 6. 1/sqrt(x)
8 | 7. -2x^3 - 5x^2 + 7x - 13
9 | 8. 10
10| 9. 1 / sqrt(2x - x^2)
11| Ваш выбор: 5
12| Введите начальный предел интегрирования (a): 1
13| Введите конечный предел интегрирования (b): 2
14| Введите требуемую точность вычислений: 0.001
15|
16| Выберите метод интегрирования:
17| 1. Метод левых прямоугольников
18| 2. Метод правых прямоугольников
19| 3. Метод средних прямоугольников
20| 4. Метод трапеций
21| 5. Метод Симпсона
22| Ваш выбор: 1
23|
24| Метод: rectangle_left
25| Значение интеграла: 0.694124696732443
26| Число разбиений для достижения требуемой точности n = 256
27| Хотите попробовать ещё раз? [y/n]:
```

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены численные методы интегрирования с использованием Python. В результате работы были рассмотрены различные численные методы вычисления определенных интегралов: метод прямоугольников (левых, правых, средних), метод трапеций, метод Ньютона-Котеса и метод Симпсона.

Была реализована программа, позволяющая выбрать одну из предложенных функций, задать пределы интегрирования, точность и начальное значение числа разбиения интервала интегрирования.

Были рассчитаны интегралы различными методами.

Выполнена дополнительная задача по установлению сходимости рассматриваемых несобственных интегралов 2 рода и их вычислению заданными численными методами в случаях, когда подынтегральная функция терпит бесконечный разрыв в точке  $a$ , в точке  $b$  или на отрезке интегрирования.