

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»**

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

**Дисциплина:
«Вычислительная математика»**

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3
Вариант 10.**

Выполнил:
Студент гр. Р32151
Понамарев Степан Андреевич

Проверил:
Машина Екатерина Алексеевна

Санкт-Петербург
2023г.

1. **Цель лабораторной работы:** найти приближенное значение определенного интеграла с требуемой точностью различными численными методами.
2. **Задание лабораторной работы:**

Обязательное задание (до 80 баллов)

Исходные данные:

1. Пользователь выбирает функцию, интеграл которой требуется вычислить (3-5 функций), из тех, которые предлагает программа.
2. Пределы интегрирования задаются пользователем.
3. Точность вычисления задается пользователем.
4. Начальное значение числа разбиения интервала интегрирования: $n=4$.
5. Ввод исходных данных осуществляется с клавиатуры.

Программная реализация задачи:

1. Реализовать в программе методы по выбору пользователя:
 - Метод прямоугольников (3 модификации: левые, правые, средние)
 - Метод трапеций
 - Метод Симпсона
2. Методы должны быть оформлены в виде отдельной(ого) функции/класса.
3. Вычисление значений функции оформить в виде отдельной(ого) функции/класса.
4. Для оценки погрешности и завершения вычислительного процесса использовать правило Рунге.
5. Предусмотреть вывод результатов: значение интеграла, число разбиения интервала интегрирования для достижения требуемой точности.

Вычислительная реализация задачи:

1. Вычислить интеграл, приведенный в таблице 1, точно.
2. Вычислить интеграл по формуле Ньютона – Котеса при $n = 5$.
3. Вычислить интеграл по формулам средних прямоугольников, трапеций и Симпсона при $n = 10$.
4. Сравнить результаты с точным значением интеграла.
5. Определить относительную погрешность вычислений для каждого метода.
6. В отчете *отразить последовательные вычисления*.

Необязательное задание (до 20 баллов)

1. Установить сходимость рассматриваемых несобственных интегралов 2 рода (2-3 функции). Если интеграл - расходящийся, вывести сообщение: «Интеграл не существует».
2. Если интеграл сходящийся, реализовать в программе вычисление несобственных интегралов 2 рода (заданными численными методами).
3. Рассмотреть случаи, когда подынтегральная функция терпит бесконечный разрыв: 1) в точке a , 2) в точке b , 3) на отрезке интегрирования

3. Рабочие формулы (вариант 10):

1. Метод прямоугольников.

- Левых: $\int_a^b f(x)dx = h \sum_{i=1}^n y_{i-1}$

- Правых: $\int_a^b f(x)dx = h \sum_{i=1}^n y_i$
- Средних: $\int_a^b f(x)dx = h \sum_{i=1}^n f(x_{i-\frac{1}{2}})$
- Где $h_i = h = \frac{b-a}{n} = const$

2. Метод трапеций.

- $\int_a^b f(x)dx = \frac{h}{2} \cdot (y_0 + y_n + 2 \sum_{i=1}^{n-1} y_i)$

3. Метод Симпсона.

- $\int_a^b f(x) = \frac{h}{3} [(y_0 + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{n-1})) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{n-2}) + y_n]$

4. Формула правила Рунге

- $I - I_{\frac{h}{2}} \approx \frac{I_{\frac{h}{2}} - I_h}{2^{k-1}}$, где
- I – точное значение интеграла
- $I_h, I_{\frac{h}{2}}$ – приближенные значение интеграла, вычисленные с различными шагами h
- k – порядок точности квадратурной точности ($k = 2$ - для формул средних прямоугольников и трапеций, $k = 4$ - для формулы Симпсона)

Вычислительная реализация задачи:

1. Точное вычисление интеграла.

$$\int_2^4 (x^3 - 3x^2 + 7x - 10) dx = \left(\frac{x^4}{4} - x^3 + \frac{7x^2}{2} - 10x \right) \Big|_2^4 = 26$$

2. Вычисления с помощью приведённых методов

а. Вычисление по формуле Ньютона-Котеса при $n = 5$.

$$c_5^0 = c_5^5 = \frac{19(b-a)}{288} = \frac{19(4-2)}{288} = 0,13194$$

$$c_5^1 = c_5^4 = \frac{75(b-a)}{288} = \frac{75(4-2)}{288} = 0,52083$$

$$c_5^2 = c_5^3 = \frac{50(b-a)}{288} = \frac{50(4-2)}{288} = 0,34722$$

$$h = \frac{b-a}{5} = \frac{4-2}{5} = 0,4$$

$$\int_2^4 (x^3 - 3x^2 + 7x - 10) dx$$

$$= c_5^0 f(a) + c_5^1 f(a+h) + c_5^2 f(a+2h) + c_5^3 f(a+3h) + c_5^4 f(a+4h) + c_5^5 f(b) =$$

$$= 0,13194 \cdot (2^3 - 3 \cdot 2^2 + 7 \cdot 2 - 10) + \\ + 0,52083 \cdot (2,4^3 - 3 \cdot 2,4^2 + 7 \cdot 2,4 - 10) + \\ + 0,34722 \cdot (2,8^3 - 3 \cdot 2,8^2 + 7 \cdot 2,8 - 10) + \\ + 0,34722 \cdot (3,2^3 - 3 \cdot 3,2^2 + 7 \cdot 3,2 - 10) + \\ + 0,52083 \cdot (3,6^3 - 3 \cdot 3,6^2 + 7 \cdot 3,6 - 10) +$$

$$+ 0,13194 \cdot (4^3 - 3 \cdot 4^2 + 7 \cdot 4 - 10) = 25,99971$$

б. Вычисление по формуле средних прямоугольников.

$$h = \frac{b-a}{10} = \frac{4-2}{10} = 0,2$$

$$\begin{aligned} 1) f(2,1) &= 2,1^3 - 3 \cdot 2,1^2 + 7 \cdot 2,1 - 10 = 0,731 \\ 2) f(2,3) &= 2,3^3 - 3 \cdot 2,3^2 + 7 \cdot 2,3 - 10 = 2,397 \\ 3) f(2,5) &= 2,5^3 - 3 \cdot 2,5^2 + 7 \cdot 2,5 - 10 = 4,375 \\ 4) f(2,7) &= 2,7^3 - 3 \cdot 2,7^2 + 7 \cdot 2,7 - 10 = 6,713 \\ 5) f(2,9) &= 2,9^3 - 3 \cdot 2,9^2 + 7 \cdot 2,9 - 10 = 9,459 \\ 6) f(3,1) &= 3,1^3 - 3 \cdot 3,1^2 + 7 \cdot 3,1 - 10 = 12,661 \\ 7) f(3,3) &= 3,3^3 - 3 \cdot 3,3^2 + 7 \cdot 3,3 - 10 = 16,367 \\ 8) f(3,5) &= 3,5^3 - 3 \cdot 3,5^2 + 7 \cdot 3,5 - 10 = 20,625 \\ 9) f(3,7) &= 3,7^3 - 3 \cdot 3,7^2 + 7 \cdot 3,7 - 10 = 25,483 \\ 10) f(3,9) &= 3,9^3 - 3 \cdot 3,9^2 + 7 \cdot 3,9 - 10 = 30,989 \end{aligned}$$

$$\int_2^4 (x^3 - 3x^2 + 7x - 10) dx = h \sum_{i=1}^{10} f(x_{i-\frac{1}{2}}) = 0,2 \cdot 129,8 = 25,96$$

с. Вычисление по формуле трапеций.

$$h = \frac{b-a}{10} = \frac{4-2}{10} = 0,2$$

$$\begin{aligned} 0) f(2,0) &= 2,0^3 - 3 \cdot 2,0^2 + 7 \cdot 2 - 10 = 0 \\ 1) f(2,2) &= 2,2^3 - 3 \cdot 2,2^2 + 7 \cdot 2,2 - 10 = 1,528 \\ 2) f(2,4) &= 2,4^3 - 3 \cdot 2,4^2 + 7 \cdot 2,4 - 10 = 3,344 \\ 3) f(2,6) &= 2,6^3 - 3 \cdot 2,6^2 + 7 \cdot 2,6 - 10 = 5,496 \\ 4) f(2,8) &= 2,8^3 - 3 \cdot 2,8^2 + 7 \cdot 2,8 - 10 = 8,032 \\ 5) f(3,0) &= 3,0^3 - 3 \cdot 3,0^2 + 7 \cdot 3 - 10 = 11 \\ 6) f(3,2) &= 3,2^3 - 3 \cdot 3,2^2 + 7 \cdot 3,2 - 10 = 14,448 \\ 7) f(3,4) &= 3,4^3 - 3 \cdot 3,4^2 + 7 \cdot 3,4 - 10 = 18,424 \\ 8) f(3,6) &= 3,6^3 - 3 \cdot 3,6^2 + 7 \cdot 3,6 - 10 = 22,976 \\ 9) f(3,8) &= 3,8^3 - 3 \cdot 3,8^2 + 7 \cdot 3,8 - 10 = 28,152 \\ 10) f(4,0) &= 4,0^3 - 3 \cdot 4,0^2 + 7 \cdot 4 - 10 = 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_2^4 (x^3 - 3x^2 + 7x - 10) dx &= \frac{h}{2} \cdot \left(y_0 + y_n + 2 \sum_{i=1}^9 y_i \right) \\ &= \frac{0,2}{2} \cdot (0 + 34 + 2 \cdot 113,4) = 26,08 \end{aligned}$$

д. Вычисление по формуле Симпсона при $n = 10$.

Используем значения в узлах, вычисленных в предыдущем пункте.

$$\begin{aligned}
& \int_2^4 x^3 - 3x^2 + 7x - 10 \, dx \\
&= \frac{h}{3} [(y_0 + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_9) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_8) + y_{10})] \\
&= \frac{0,2}{3} \cdot 390 = 26
\end{aligned}$$

3. Сравнение с точным значением интервала.

- a. Метод Ньютона-Котеса: $|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}| = |26 - 25,99971| = 0,00029$
- b. Метод средних прямоугольников: $|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}| = |26 - 25,96| = 0,04$
- c. Метод трапеций: $|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}| = |26 - 26,08| = 0,08$
- d. Метод Симпсона: $|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}| = |26 - 26| = 0$

4. Относительные погрешности

$$\delta = \frac{|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}|}{f_{\text{точн}}} \cdot 100\%$$

- a. Метод Ньютона-Котеса: $\delta = \frac{|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}|}{f_{\text{точн}}} \cdot 100\% = \frac{0,00029}{26} = 0,0001\%$
- b. Метод средних прямоугольников: $\delta = \frac{|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}|}{f_{\text{точн}}} \cdot 100\% = \frac{0,04}{26} = 0,15\%$
- c. Метод трапеций: $\delta = \frac{|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}|}{f_{\text{точн}}} \cdot 100\% = \frac{0,08}{26} = 0,31\%$
- d. Метод Симпсона: $\delta = \frac{|f_{\text{точн}} - f_{\text{прибл}}|}{f_{\text{точн}}} \cdot 100\% = \frac{0}{26} = 0\%$

4. Листинг программы (коды используемых методов):

Main.py:

```

from InputManager import InputManager
from IntegralManager import Integral
from IntegralSolver import Integrate

if __name__ == "__main__":
    variants = ["x^3 - 3x^2 + 7x - 10",
                "2x^3 - 5x^2 - 3x + 21",
                "7x^3 - 2x^2 - 9x + 36",
                "1/x"]
    values = [Integral(lambda x: x ** 3 - 3 * x ** 2 + 7 * x - 10),
              Integral(lambda x: 2 * x ** 3 - 5 * x ** 2 - 3 * x + 21),
              Integral(lambda x: 7 * x ** 3 - 2 * x ** 2 - 9 * x + 36),
              Integral(lambda x: 1/x)]
    integral = InputManager.multiple_choice_input(variants, values, "Выберите
функцию для интегрирования:")

    variants = ["Метод прямоугольника - левый", "Метод прямоугольника -
центр", "Метод прямоугольника - правый",
                "Метод трапеций", "Метод Симпсона"]
    values = [Integrate.left_rectangle, Integrate.center_rectangle,
              Integrate.right_rectangle,
              Integrate.trapezoid_method, Integrate.simpson_method]
    method = InputManager.multiple_choice_input(variants, values, "Выберите
метод интегрирования:")

    left = InputManager.float_input("Введите левый предел интегрирования: ")
    right = InputManager.float_input("Введите правый предел интегрирования: ")

```

```

")
    while not left < right:
        print("Левый предел должен быть меньше правого.")
        left = InputManager.float_input("Введите левый предел интегрирования: ")
    right = InputManager.float_input("Введите правый предел интегрирования: ")

    try:
        result = integral.solve(left, right, method)
        if result is not None:
            print("-----РЕШЕНИЕ-----")
            print("Результат вычисления:", result)
            print("Число разбиений:", integral.steps)
            if InputManager.yes_or_no_input("Нарисовать график функции?"):
                integral.draw_func(left, right)
        else:
            print("На заданном промежутке интеграл не существует.")
    except Exception:
        print("Не удалось найти значение интеграла.\nПопробуйте ввести другие пределы интегрирования.")

```

InputManager.py:

```

import numpy as np
class InputManager:
    @staticmethod
    def string_input(message=""):
        buf = ""
        while buf == "":
            buf = input(message).strip()
        return buf

    @staticmethod
    def _check_number(buf):
        try:
            float(buf.replace(',', '.'))
            return True
        except ValueError:
            return False

    @staticmethod
    def _convert_to_number(num):
        try:
            return float(num.replace(',', '.'))
        except ValueError:
            return None

    @staticmethod
    def float_input(message=""):
        number = None
        while number is None:
            number =
InputManager._convert_to_number(InputManager.string_input(message))
        return number

    @staticmethod
    def int_input(message=""):
        return int(InputManager.float_input(message))

    @staticmethod
    def yes_or_no_input(message=""):

```

```

        answer = "0"
        while answer[0].lower() not in ["y", "n", "д", "н"]:
            answer = InputManager.string_input(message + " [y/n]: ")
        return answer[0].lower() in ["y", "д"]

    @staticmethod
    def enum_input(variants_list, message):
        buf = ""
        while buf not in variants_list:
            buf = InputManager.string_input(message)
        return buf

    @staticmethod
    def multiple_choice_input(variant_list, values_list, message=""):
        n = len(variant_list)
        if n == 0 or len(variant_list) != len(values_list):
            raise ValueError

        if message != "":
            print(message)

        for i in range(n):
            s = f"{i + 1}."
            lines = variant_list[i].split('\n')
            print('\t' + s, lines[0])
            for line in lines[1:]:
                print("\t" + ' ' * len(s), line)

        i = int(InputManager.enum_input([str(i) for i in range(1, n + 1)],
f"Введите число от 1 до {n}: ") - 1
        return values_list[i]

    @staticmethod
    def epsilon_input(message=""):
        e = InputManager.float_input(message)
        while not (0 < e and e <= 1):
            print("Эпсилон должно быть в промежутке от 0 до 1!")
            e = InputManager.float_input(message)
        return e

```

IntegralManager.py:

```

from random import random

import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt

from InputManager import InputManager

class Integral:

    def __init__(self, func):
        self.func = func
        self.steps = 0
        self.left = None
        self.right = None
        self.iterations = 0

    def calculate(self, x):
        return self.func(x)

    def set_steps(self, steps):

```

```

        self.steps = steps

    def solve(self, left, right, method_func):
        self.left = left
        self.right = right
        try:
            steps = 4
            epsilon = InputManager.epsilon_input("Введите epsilon: ")
            while abs(method_func(self, left, right, steps / 2) -
method_func(self, left, right, steps)) > epsilon \
                and self.iterations < 19:
                steps *= 2
                self.iterations += 1
            self.set_steps(steps)
            return round(method_func(self, left, right, steps), len(str(int(1
/ epsilon))))
        except Exception:
            return None

    def draw_func(self, left=None, right=None):
        if left is None or right is None:
            if self.left is None or self.right is None:
                print("Невозможно нарисовать график. Не определены концы
отрезка")
            else:
                left = self.left
                right = self.right
            x_axis = np.linspace(min(left, right), max(left, right), 100)
            plt.plot(x_axis, self.calculate(x_axis))
            plt.grid(True, which='both')
            plt.axvline(x=0, color='k')
            plt.axhline(y=0, color='k')
            plt.show()

```

IntegralSolver.py:

```

class Integrate:

    @staticmethod
    def left_rectangle(integral, left, right, n):
        result = 0
        step = abs(left - right) / n
        i = left
        while i < right:
            result += integral.calculate(i)
            i += step
        return result * step

    @staticmethod
    def center_rectangle(integral, left, right, n):
        result = 0
        step = abs(left - right) / n
        i = left + step / 2
        while i < right:
            result += integral.calculate(i)
            i += step
        return result * step

    @staticmethod
    def right_rectangle(integral, left, right, n):
        result = 0
        step = abs(left - right) / n
        i = left + step
        while i <= right:

```



```

        result += integral.calculate(i)
        i += step
    return result * step

    @staticmethod
    def trapezoid_method(integral, left, right, n):
        result = 0
        step = abs(left - right) / n
        i = left + step
        while i < right:
            result += integral.calculate(i)
            i += step
        result += (integral.calculate(left) + integral.calculate(right)) / 2
        return result * step

    @staticmethod
    def simpson_method(integral, left, right, n):
        result = 0
        step = abs(left - right) / n
        for i in range(1, n):
            if i % 2:
                result += 2 * integral.calculate(left + step * i)
            else:
                result += 4 * integral.calculate(left + step * i)
        result += integral.calculate(left) + integral.calculate(right)
        return result * step / 3

```

5. Результаты выполнения программы при различных исходных данных.

Выберите функцию для интегрирования:

1. $x^3 - 3x^2 + 7x - 10$
2. $2x^3 - 5x^2 - 3x + 21$
3. $7x^3 - 2x^2 - 9x + 36$
4. $1/x$

Введите число от 1 до 4: 1

Выберите метод интегрирования:

1. Метод прямоугольника - левый
2. Метод прямоугольника - центр
3. Метод прямоугольника - правый
4. Метод трапеций
5. Метод Симпсона

Введите число от 1 до 5: 2

Введите левый предел интегрирования: 2

Введите правый предел интегрирования: 4

Введите epsilon: 0.001

-----РЕШЕНИЕ-----

Результат вычисления: 25.9998

Число разбиений: 128

Нарисовать график функции? [y/n]: y

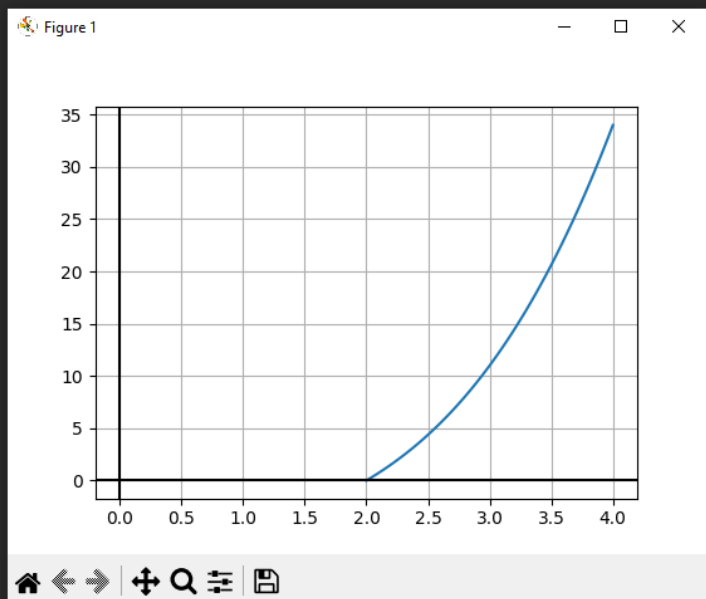


Рис. 1. Пример работы программы 1

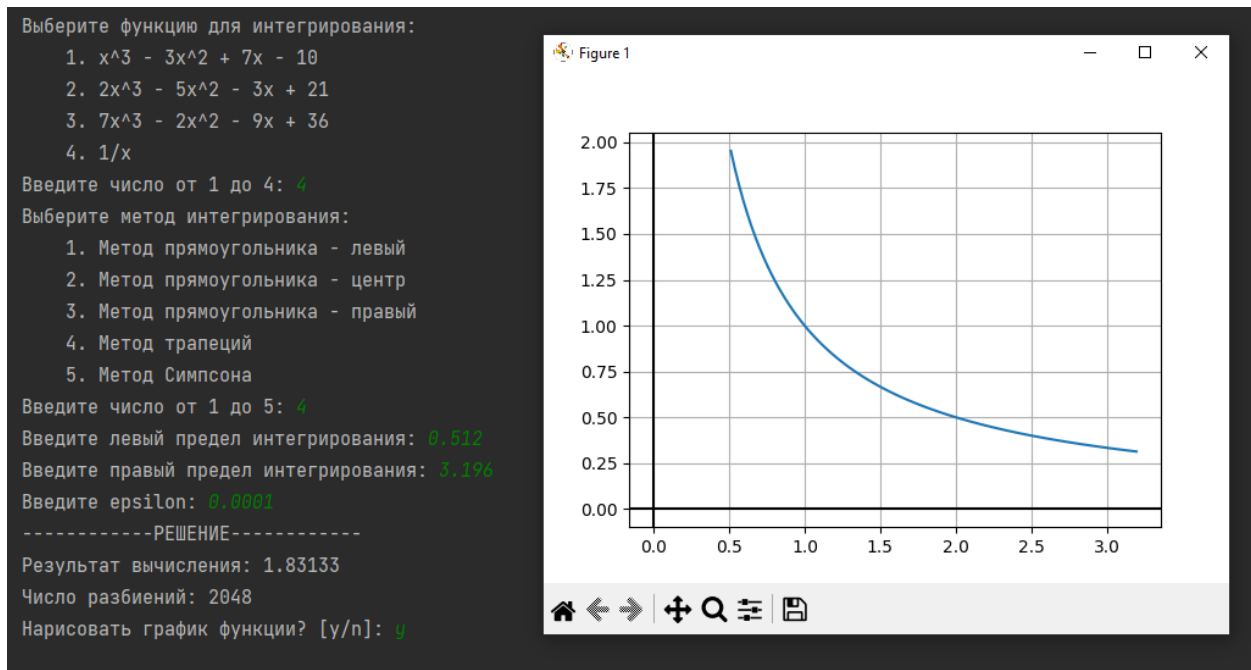


Рис. 3. Пример работы программы 2

```

Выберите функцию для интегрирования:
1. x^3 - 3x^2 + 7x - 10
2. 2x^3 - 5x^2 - 3x + 21
3. 7x^3 - 2x^2 - 9x + 36
4. 1/x
Введите число от 1 до 4: 4
Выберите метод интегрирования:
1. Метод прямоугольника - левый
2. Метод прямоугольника - центр
3. Метод прямоугольника - правый
4. Метод трапеций
5. Метод Симпсона
Введите число от 1 до 5: 5
Введите левый предел интегрирования: 0
Введите правый предел интегрирования: 1
Введите epsilon: abcde
Введите epsilon: 0.001
На заданном промежутке интеграл не существует.

```

Рис. 2. Пример работы программы 3

6. Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил и реализовал несколько методов вычисления определённых интегралов. Также отточил навыки создания юзер-френдли консольных приложений.