Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет программной инженерии и компьютерной техники



Вариант №13 Лабораторная работа №2 по дисциплине Вычислительная математика

> Выполнил студент группы Р3212 Соколов Анатолий Владимирович Преподаватель: Наумова Надежда Александровна

Содержание

1	Обязательное задание	1
2	220001134120121100 Suppliment	1
	2.1 Вариант 2.2 Цель работы	$\frac{2}{2}$
3	Выполнение	2
	3.1 Точное вычисление интеграла:	2
	3.2 Вычисление по формуле Ньютона – Котеса	2
	3.3 Вычисление по формуле прямоугольников со средними высотами:	
	3.4 Вычисление методом трапеций	3
	3.5 Вычисление методом Симпсона	4
	3.6 Блок-схема реализованного алгоритма	5
	3.7 Ссылка на GitHub с основной реализацией	5
	3.8 Примеры и результаты работы программы	
4	Заключение	9
5	Список литературы	9

1 Обязательное задание

Программная реализация задачи:

- 1. Реализовать в программе методы по выбору пользователя
- 2. Метод прямоугольников (3 модификации: левые, правые, средние)
 - Метод трапеций
 - Метод Симпсона
- 3. Методы должны быть оформлены в виде отдельной(ого) функции/класса.
- 4. Вычисление значений функции оформить в виде отдельной (ого) функции/класса.
- 5. Для оценки погрешности и завершения вычислительного процесса использо- вать правило Рунге.
- 6. 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=6.
- 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.

2 Необязательное задание

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

2.1 Вариант

Интеграл для вычислений в отчете:

$$\int_{1}^{3} (-2x^3 - 5x^2 + 7x - 13) dx$$

2.2 Цель работы

Найти приближенное значение определенного интеграла с требуемой точностью различными численными методами.

3 Выполнение

3.1 Точное вычисление интеграла:

$$\int_{1}^{3} (-2x^{3} - 5x^{2} + 7x - 13) dx = \left(-\frac{x^{4}}{2} - \frac{5x^{3}}{3} + \frac{7x^{2}}{2} - 13x \right) \Big|_{1}^{3} = -\frac{244}{3} \approx -81.333$$

3.2 Вычисление по формуле Ньютона – Котеса

Берём n=6, тогда коэффициенты Котеса для равноотстоящих узлов:

$$c_6^0 = c_6^6 = \frac{42(b-a)}{840}$$

$$c_6^1 = c_6^5 = \frac{216(b-a)}{840}$$

$$c_6^2 = c_6^4 = \frac{27(b-a)}{840}$$

$$c_6^3 = \frac{272(b-a)}{840}$$

Границы известны a=2; b=3:

$$c_6^0 = c_6^6 = \frac{84}{840}$$
$$c_6^1 = c_6^5 = \frac{432}{840}$$
$$c_6^2 = c_6^4 = \frac{54}{840}$$
$$c_6^3 = \frac{544}{840}$$

Найдём шаг разбиения:

$$h = \frac{3-1}{6} = \frac{1}{3}$$

Запишем определенный интеграл в виде:

$$\int_{2}^{3} 3x^{3} - 2x^{2} - 7x - 8 = c_{6}^{0} \cdot f(a) + c_{6}^{1} \cdot f(a + \frac{1}{3}) + c_{6}^{2} \cdot f(a + \frac{2}{3}) + c_{6}^{3} \cdot f(a + 1) + c_{6}^{4} \cdot f(a + \frac{4}{3}) + c_{6}^{5} \cdot f(a + \frac{5}{3}) + c_{6}^{6} \cdot f(b)$$

$$f(1) = -13.0$$

$$f(1 + \frac{1}{3}) = -17.296$$

$$f(1 + \frac{2}{3}) = -24.481$$

$$f(1 + 1) = -35.0$$

$$f(1 + \frac{4}{3}) = -49.296$$

$$f(1+\frac{5}{3}) = -67.815$$

$$f(3) = -91.0$$

$$\frac{84}{840} \cdot -13 + \frac{432}{840} \cdot -17.296 + \frac{54}{840} \cdot -24.481 + \frac{544}{840} \cdot -35.0 + \frac{54}{840} \cdot -49.296 + \frac{432}{840} \cdot -67.815 + \frac{84}{840} \cdot -91.0 \approx -81.58$$

Относительная погрешность:

$$\varepsilon = \frac{|81.333 - 81.58|}{81.33} * 100 = 0.3\%$$

3.3 Вычисление по формуле прямоугольников со средними высотами:

По условию дано n = 10, тогда делим отрезок интегрирования на 10 равных частей по формуле:

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{10} = 0.2$$

По формуле средних прямоугольников:

$$I = h \sum_{i=1}^{n} y_{i-\frac{1}{2}}$$

i	x_i	y_i	$x_{i-1/2}$	$y_{i-1/2}$
1	1.1	-14.012	1.0	-14.012
2	1.3	-16.744	1.2	-16.744
3	1.5	-20.5	1.4	-20.5
4	1.7	-25.376	1.6	-25.376
5	1.9	-31.468	1.8	-31.468
6	2.1	-38.872	2.0	-38.872
7	2.3	-47.684	2.2	-47.684
8	2.5	-58.0	2.4	-58.0
9	2.7	-69.916	2.6	-69.916
10	2.9	-83.528	2.8	-83.528

Таблица 1: Приближенное вычисление интеграла методом средних прямоугольников

$$I = 0.1 \cdot \left(-14.012 - 16.744 - 20.5 - 25.376 - 31.468 - 38.872 - 47.684 - 58.0 - 69.916 - 83.528\right) = -81.22$$

Полученное для n = 10 значение: -81.22.

Относительная погрешность:

$$\varepsilon = \frac{|81.333 - 81.22|}{81.22} * 100 = 0.139\%$$

3.4 Вычисление методом трапеций

По условия дано n=10, тогда делим отрезок интегрирования на 10 равных частей по формуле:

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-2}{10} = 0.1$$

По формуле трапеций:

$$I = h \cdot \left(\frac{y_0 + y_{10}}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} y_i \right)$$

i	x_i	y_i
0	1	-13
1	1.2	-15.256
2	1.4	-18.488
3	1.6	-22.792
4	1.8	-28.264
5	2	-35
6	2.2	-43.096
7	2.4	-52.648
8	2.6	-63.752
9	2.8	-76.504
10	3	-91

Таблица 2: Приближенное вычисление интеграла методом трапеций

$$I = 0.1 \cdot \left(\frac{-13 - 91}{2} + \left(-13 - 15.256 - 18.488 - 22.792 - 28.264 - 35 - 43.096 - 52.648 - 63.752 - 76.504 - 91 \right) \right)$$

Полученное для n = 10 значение: -81.56.

Относительная погрешность:

$$\varepsilon = \frac{|81.333 - 81.56|}{81.56} * 100 = 0.279\%$$

3.5 Вычисление методом Симпсона

По условию дано n = 10, тогда делим отрезок интегрирования на 10 равных частей по формуле:

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{10} = 0.2$$

По формуле Симпсона:

$$I = \frac{h}{3}(y_0 + 4 \cdot (y_1 + y_3 + y_5 + y_7 + y_9) + 2 \cdot (y_2 + y_4 + y_6 + y_8) + y_{10}) =$$

i	x_i	y_i
0	1	-13
1	1.2	-15.256
2	1.4	-18.488
3	1.6	-22.792
4	1.8	-28.264
5	2	-35
6	2.2	-43.096
7	2.4	-52.648
8	2.6	-63.752
9	2.8	-76.504
10	3	-91

Таблица 3: Приближенное вычисление интеграла методом Симпсона

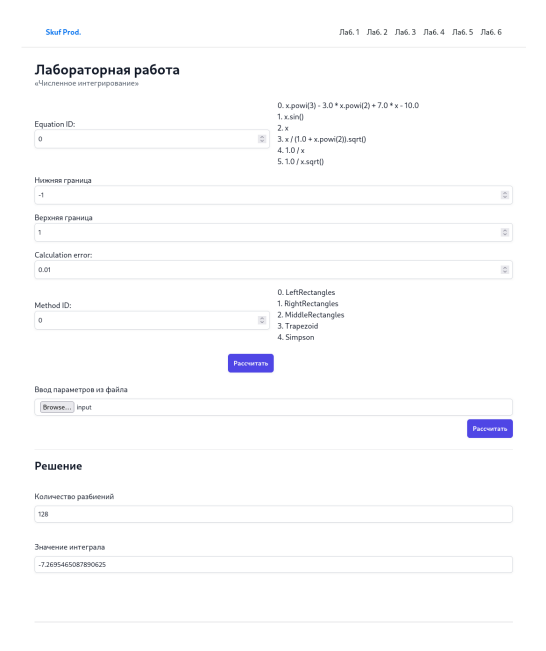
$$\frac{0.2}{3}(-13+4\cdot(-13-18.488-28.264-43.096-52.648-76.504)+2\cdot(-18.488-28.264-43.096-63.752)-91=-68.252+264-43.096-63.752)$$

Относительная погрешность:

$$\varepsilon = \frac{|81.333 - 68.252|}{68.252} * 100 = 16.247\%$$

- 3.6 Блок-схема реализованного алгоритма
- 3.7 Ссылка на GitHub с основной реализацией Github

3.8 Примеры и результаты работы программы



Equation ID: 0	Пабораторная работа			
Equation ID: 1. x.sin() 2. x 3. x/(1.0 + x.powi(2)).sqrt() 4. 1.0 / x 5. 1.0 / x.sqrt() Нижняя граница 1 Calculation error: 0.01 Method ID: 0. LeftRectangles 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгоwsе і іприт Решение Количество разбиений	Численное интегрирование»			
Equation ID: 2. x 3. x / (1.0 + x.powi(2)).sqrt() 4.1.0 / x 5.1.0 / x.sqrt() Нижняя граница -1 Верхняя граница 1 Calculation error: 0.01 Меthod ID: 0. LeftRectangles 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Втоwsе іприт				
4.1.0 / x 5.1.0 / x.sqrt() Нижняя граница —1 Верхняя граница 1 Calculation error: 0.01 0. LeftRectangles 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгоwsе і прит	Equation ID:			
5.1.0 / х.sqrt() Нижняя граница -1 Верхняя граница 1 Calculation error: 0.01 Method ID: 0. LeftRectangles 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгоwsе іприт	0	\$		
Нижняя граница -1 Верхняя граница 1 Calculation error: 0.01 Method ID: 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгоwsе іприt				
Верхняя граница 1 Calculation error: 0.01 Method ID: 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгоwsе іприт Решение Количество разбиений			5. 1.0 / x.sqrt()	
Верхняя граница 1 Calculation error: 0.01 Method ID: 0 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Втоwsе input Рассчи Решение Количество разбиений	Нижняя граница			
1 Calculation error: 0.01 Method ID: 0	-1			\$
Calculation error: 0.01 0. LeftRectangles 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Рассчитать Ввод параметров из файла Вгомѕе іприт Решение Количество разбиений	Зерхняя граница			
0. LeftRectangles 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгоwsе іприт Решение Количество разбиений	1			\$
Мethod ID: 0	Calculation error:			
Method ID: 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгоwsе input Решение Количество разбиений	0.01			\$
Method ID: 1. RightRectangles 2. MiddleRectangles 3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгоwsе input Решение Количество разбиений			0. LeftRectangles	
3. Trapezoid 4. Simpson Ввод параметров из файла Вгомзе input Решение Количество разбиений	Method ID:		1. RightRectangles	
4. Simpson Рассчитать Ввод параметров из файла Вrowse input Решение Количество разбиений	0	\$		
Рассчитать Ввод параметров из файла Вгоwsе input Решение Количество разбиений				
Ввод параметров из файла Вгоwse input Решение Количество разбиений				
Решение Количество разбиений	Pa	ссчитать		
Решение Количество разбиений	Ввод параметров из файла			
Решение Количество разбиений	Browse input			
Количество разбиений				Рассчитать
·	Решение			
128	(оличество разбиений			
	128			
Значение интеграла	Значение интеграла			
-7.2695465087890625	-7.2695465087890625			

Рис. 2: UI 2

4 Заключение

В ходе выполнения данной ΠP я ознакомился с основыми методами интегрирования. Вообще с кайфом написал даже не 2κ строк кода, а всего 800

5 Список литературы

[1] Слайды с лекций (2023). // Кафедра информатики и вычислительной техники – Малышева Татьяна Алексеевна, к.т.н., доцент.