Лабораторная работа №3. Численное интегрирование

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

№ варианта определяется как номер в списке группы согласно ИСУ.

Лабораторная работа состоит из двух частей: вычислительной и программной.

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, выводить 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 а, 2) в точке b, 3) на отрезке интегрирования

Оформить отчет, который должен содержать:

- 1. Титульный лист.
- 2. Цель лабораторной работы.
- 3. Порядок выполнения работы.
- 4. Рабочие формулы методов.
- 5. Листинг программы.
- 6. Результаты выполнения программы.
- 7. Вычисление заданного интеграла.
- 8. Выводы

Таблица 1

Вариант	Интеграл
	для вычислений в отчете
1	$\int_{0}^{2} (-x^3 - x^2 - 2x + 1) dx$
2	$\int_{-3}^{-1} (-3x^3 - 5x^2 + 4x - 2)dx$
3	$\int_{0}^{2} (-x^3 - x^2 + x + 3) dx$
4	$\int_{-3}^{-1} (-2x^3 - 4x^2 + 8x - 4) dx$
5	$\int_{2}^{4} (-2x^3 - 3x^2 + x + 5) dx$
6	$\int_{1}^{2} (3x^3 + 5x^2 + 3x - 6)dx$
7	$\int_{0}^{2} (4x^3 - 5x^2 + 6x - 7) dx$
8	$\int_{2}^{3} (3x^3 - 2x^2 - 7x - 8) dx$
9	$\int_{1}^{2} (2x^3 - 3x^2 + 5x - 9) dx$
10	$\int_{2}^{4} (x^3 - 3x^2 + 7x - 10) dx$
11	$\int_{1}^{3} (2x^3 - 9x^2 - 7x + 11) dx$

12	$\int_{1}^{2} (x^3 + 2x^2 - 3x - 12) dx$
13	$\int_{1}^{3} (-2x^3 - 5x^2 + 7x - 13) dx$
14	$\int_{2}^{4} (2x^3 - 2x^2 + 7x - 14) dx$
15	$\int_{1}^{2} (5x^3 - 2x^2 + 3x - 15)dx$
16	$\int\limits_{2}^{4} (3x^3 - 4x^2 + 5x - 16)dx$
17	$\int_{1}^{2} (3x^3 - 4x^2 + 7x - 17) dx$
18	$\int_{2}^{4} (x^3 - 5x^2 + 3x - 16) dx$
19	$\int\limits_{2}^{4} (x^3 - 3x^2 + 6x - 19) dx$
20	$\int\limits_{2}^{4} (4x^3 - 3x^2 + 5x - 20)dx$
21	$\int_{0}^{2} (2x^3 - 5x^2 - 3x + 21) dx$
22	$\int_{3}^{5} (2x^3 - 3x^2 + 4x - 22)dx$
23	$\int_{2}^{4} (-x^3 - 2x^2 + 3x + 23) dx$
24	$\int_{3}^{5} (x^3 - 2x^2 - 5x + 24) dx$
25	$\int_{0}^{2} (2x^3 - 4x^2 + 6x - 25) dx$
26	$\int\limits_{2}^{4} (3x^3 - 2x^2 + 7x + 26)dx$

27	$\int_{3}^{5} (2x^3 - 3x^2 - 5x + 27) dx$
28	$\int_{0}^{2} (x^3 - 3x^2 + 6x - 28) dx$
29	$\int_{0}^{5} (x^3 - 10x^2 + 7x + 29) dx$
30	$\int_{3}^{4} (4x^3 - 2x^2 - 7x + 30) dx$
31	$\int_{0}^{3} (3x^3 - 5x^2 + 3x - 31)dx$
32	$\int_{2}^{4} (-x^3 - 2x^2 + 3x + 32) dx$
33	$\int_{1}^{3} (2x^3 - 8x^2 - 5x + 33) dx$
34	$\int_{0}^{2} (5x^3 - 4x^2 + 11x - 34) dx$
35	$\int_{3}^{4} (-3x^3 - 2x^2 + 6x + 35) dx$
36	$\int_{0}^{1} (7x^3 - 2x^2 - 9x + 36) dx$
37	$\int_{0}^{2} (2x^3 - 5x^2 + 6x - 37) dx$
38	$\int_{3}^{4} (x^3 - 5x^2 + 3x + 38) dx$
39	$\int_{3}^{5} (-3x^3 - 2x^2 + 5x + 39) dx$
40	$\int_{-2}^{2} (2x^3 - 4x^2 + 6x - 40) dx$

Контрольные вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. В каких случаях применяется численное интегрирование?
- 2. Что такое квадратурная формула?
- 3. Идея численного интегрирования.
- 4. Каким образом связана задача численного интегрирования и интерполяция?
- 5. Зависит ли точность численного интегрирования от величины шага интегрирования?
- 6. На чем базируется формула Ньютона-Котеса?
- 7. Приведите простейшие случаи формулы Ньютона-Котеса?
- 8. В каком методе численного интегрирования подынтегральная функция заменяется квадратичным полиномом?
- 9. Какой метод интегрирования наилучшим образом подходит для вычисления интеграла линейной функции?
- 10. Зачем применяется правило Рунге?
- 11. Опишите алгоритм приближенного вычисления определенных интегралов с использованием правила Рунге.
- 12. Как определить погрешность квадратурной формулы средних прямоугольников?
- 13. Как определить погрешность квадратурной формулы трапеций?
- 14. Как определить погрешность квадратурной формулы парабол?
- 15. Оцените достоинства метода Гаусса?