

## ЛР 5. Интегрирование функций. Формулы трапеций, Симпсона.

① Задайте функцию  $f(x) = x^3$  на отрезке  $[0, 1]$ . Очевидно, определённый интеграл от функции  $f(x)$  на этом отрезке равен  $\frac{1}{4}$ . Напишите программу, вычисляющую значение интеграла по формулам трапеций и Симпсона. Какую максимальную теоретическую ошибку мы при этом допускаем? Найдите реальное значение погрешности (абсолютное значение разности между теоретическим и аналитическим решением). Почему при вычислении интеграла по формуле Симпсона от данной функции ошибка равна нулю? Какие бы получились значения погрешностей для квадратичной и линейной функций (предположите и проведите численный эксперимент для  $f_2(x) = x^2$ ,  $f_1(x) = x/2$  на отрезке  $[0, 1]$ ).

Функция вычисления интеграла методами трапеций и Симпсона:

```
function [I_trap, I_simp] = integrate(f, a, b, n)
h = (b-a)/n;
% вычисление интеграла методом трапеций
% составная формула трапеций
I_trap = (f(a) + f(b))/2;
for i = 1:n-1
    x_i = a + i*h;
    I_trap = I_trap + f(x_i);
end
I_trap = h*I_trap;

% вычисление интеграла методом Симпсона
I_simp = f(a) + f(b);
for i = 1:n-1
    x_i = a + i*h;
    if mod(i,2) == 0
        I_simp = I_simp + 2*f(x_i);
    else
        I_simp = I_simp + 4*f(x_i);
    end
end
I_simp = h*I_simp/3;
end
```

Максимальная теоретическая погрешность для формулы трапеций равна

$$|\psi| \leq \frac{h^2(b-a)}{12} M_2$$

$$M_2 = \max_{[0,1]}(6x) = 6$$

$$|\psi| \leq \frac{10^{-2}(1-0)}{12} \times 6 = \frac{1}{200} = 5 \times 10^{-3}$$

Максимальная теоретическая погрешность для формулы Симпсона равна 0 (так как четвертая производная данной функции равна 0)

$$|\psi| \leq \frac{h^4(b-a)}{2880} M_4$$

Интеграл от функции  $f(x) = x^3$  формулами трапеции и Симпсона с шагом  $h = 10^{-1}$  соответственно:

```
I_trapez1 =
    0.2525

I_simpson1 =
    0.2500
```

Значение погрешности:

```
d =
    0.0025    0.0000
```

Погрешность формулы Симпсона равна 0, потому что она точна для многочленов 3-ей степени

**Лемма.** Формула Симпсона точна для любого многочлена 3-ей степени, т.е. имеет место точное равенство  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx = \frac{h}{6}(f_{i-1} + 4f_{i-1/2} + f_i)$ , если  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$ .

Для квадратичной и линейной функций погрешность по формуле Симпсона также должна быть равна 0.

Квадратичная функция  $f(x) = x^2$  по формуле трапеций должна иметь погрешность

$$|\psi| \leq \frac{h^2(b-a)}{12} M_2$$

$$|\psi| \leq \frac{10^{-2}(1-0)}{12} \times 2 = \frac{1}{600} = 1,7 \times 10^{-3}$$

Линейная функция по формуле трапеций должна иметь погрешность 0, т. к. у линейной функции вторая производная равна 0 на всем промежутке.

d2 =

0.0017 0

Для квадратичной функции все выполняется

d3 =

1.0e-016 \*

0.5551 0

Для линейной функции присутствует погрешность округления порядка  $10^{-16}$

② Используя соотношение  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \text{arctg}(1)$  найдите значение числа  $\pi$  с точностью  $10^{-6}$ . В данном задании в процессе вычислений нельзя использовать встроенную константу  $\pi$  для определения величины шага. Из каких соображений выбирался шаг для получения указанной точности?

Для того чтобы получить точность  $10^{-6}$  необходимо оценить остаточный член формулы трапеций и найти шаг  $h$

$$|\psi| \leq \frac{h^2(b-a)}{12} M_2$$

Для функции  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  максимум второй производной на отрезке  $[0, 1]$  равен 2

$$f'(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}$$

$$f''(x) = \frac{6x^2 - 2}{(1+x^2)^3}$$

$$M_2 = \max_{[0,1]} \left| \frac{6x^2 - 2}{(1+x^2)^3} \right| = 2$$

Тогда

$$h \leq \sqrt{\frac{10^{-6} \times 12}{2}}$$

$$h \leq 2,45 \cdot 10^{-3}$$

Рассчитанное значение по формуле трапеций:

```
ans =
```

```
3.141591652372308
```

③ Реализовать предыдущее задание, определяя точность методом Рунге. При численном вычислении интегралов последовательно с шагами  $h$  и  $h/2$  можно сократить число арифметических операций. Заметим, что приближённое значение интеграла  $I_{h/2}$  есть сумма, часть слагаемых которой возможно уже участвовало при вычислении  $I_h$ . Поэтому можно получить  $I_{h/2}$ , используя числовое значение  $I_h$ . Это позволяет избежать повторного суммирования части слагаемых<sup>5</sup>.

Функция для вычисления интеграла, с использованием метода Рунге для определения точности:

```
function I = integrate_Runge(f, a, b, eps)
h = (b - a);
Ih = h/2 * (f(a) + f(b)); % начальное значение интеграла
p = 2; % порядок метода
% для формулы трапеций порядок равен 2
delta = 100; % начальное значение погрешности

while delta > eps
    h = h/2;
    xi = a + h:h:b-h;
    Ih2 = h/2 * (f(a) + f(b) + 2*sum(f(xi)));
    delta = abs((Ih2 - Ih)/(2^p - 1)); % оценка погрешности
    Ih = Ih2;
end
I = Ih;
end
```

Будем вычислять интеграл по формуле трапеций

$$I_h = h \left( \frac{1}{2}f_0 + f_1 + \dots + f_{n-1} + \frac{1}{2}f_n \right),$$

$$I_{h/2} = \frac{h}{2} \left( \frac{1}{2}f_0 + f_{1/2} + f_1 + f_{3/2} + \dots + f_{n-1} + f_{n-1/2} + \frac{1}{2}f_n \right).$$

$$\text{Очевидно, что } I_{h/2} = \frac{I_h}{2} + \frac{h}{2} (f_{1/2} + f_{3/2} + \dots + f_{n-3/2} + f_{n-1/2}).$$

Точность определяется методом Рунге

$$\left| I - S(h/2) \right| \approx \frac{\left| S(h) - S(h/2) \right|}{2^p - 1} \leq \varepsilon$$

Для формулы трапеций выражение будем рассчитывать погрешность как:

$$\varepsilon \approx \frac{|S(h) - S(h/2)|}{3}$$

Получаем значение:

```
pi_pr =
```

```
3.141590110458282
```