#### Всеволод Заостровский, 409 группа

#### Отчёт по задаче "Численное интегрирование".

#### 1 Задача 1.

Задача 1. Реализуйте метод Симпсона и метод Гаусса в виде функции с прототипом

double Integral (double a, double b, double (\*f)(double)); где f — указатель на подинтегральную функцию. Проверьте выполнение указанных оценок погрешности для  $f(x)=x^n, n=0,1,2,3,5,9, a=1, b=1.1.$ 

**Решение.** Реализацию программы см в разделе 1d. Ниже приведены результаты вычислений, выполненных в среде Wolfram Mathematica, и

результаты работы программы.

Выражение	Wolfram Mathematica	Формула Симсона	Формула Гаусса
$\int_{1}^{1.1} dx$	0.1	0.1	0.1
$\int_{1}^{1.1} x dx$	0.105	0.105	0.105
$\int_{1}^{1.1} x^2 dx$	0.1103333333333333	0.1103333333333333	0.11025
$\int_{1}^{1.1} x^3 dx$	0.116025	0.116025	0.1157625
$\int_{1}^{1.1} x^5 dx$	0.1285935	0.1285939375	0.12762815625
$\int_{1}^{1.1} x^9 dx$	0.159374246	0.159387675915235	0.155132821597852

### 2 Задача 2.

Задача 2. Реализуйте составную квадратуру Симпсона и квадратуру Гаусса в виде функции

 $double \ Integral \ (double \ a, \ double \ b, \ double \ (*f)(double), \ int \ N);$ 

где N — число разбиений отрезка интегрирования [a,b] на равные подотрезки. Выпишите явную асимптотику для погрешности составных квадратур Симпсона и Гаусса в форме  $R_{N,n}^{[a,b]}(f) \approx C/N^p$ . Сравните теоретические оценки с численными расчетами для следующих функций:

$$\int_0^{\pi} \cos 100x dx = 0, \quad \int_0^1 \exp(-1000x) dx \approx 10^{-3}, \quad \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \pi.$$

Решение. Для формул Симпсона и Гаусса имеем соответственно:

$$R_n^S(f) = |I^{[a,b]}(f) - S_n^{[a,b]}(f)| \le \frac{||f^{(4)}||}{2880} (b-a)^5.$$

$$R_n^G(f) = |I^{[a,b]}(f) - S_n^{[a,b]}(f)| \le \frac{||f^{(6)}||}{2016000} (b-a)^7.$$

Пусть  $a_k := a + \frac{(b-a)k}{N}$ . Тогда:

$$R_{N,n}^{S}(f) = |I^{[a,b]}(f) - S_{N,n}^{[a,b]}(f)| \le \sum_{k=1}^{N} |I^{[a_k,a_{k+1}]}(f) - S_n^{[a_k,a_{k+1}]}(f)|$$

$$\le \sum_{k=1}^{N} \frac{||f^{(4)}||}{2880} (a_{k+1} - a_k)^5 \le \frac{||f^{(4)}||}{2880} \sum_{k=1}^{N} (\frac{(b-a)}{N})^5 = \frac{(b-a)^5 ||f^{(4)}||}{2880} \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{N^5}$$

$$= \frac{(b-a)^5 ||f^{(4)}||}{2880 N^4}.$$

Аналогично, для квадратуры Гаусса имеем:

$$\begin{split} R_{N,n}^G(f) &= |I^{[a,b]}(f) - S_{N,n}^{[a,b]}(f)| \leq \sum_{k=1}^N |I^{[a_k,a_{k+1}]}(f) - S_n^{[a_k,a_{k+1}]}(f)| \\ &\leq \sum_{k=1}^N \frac{||f^{(6)}||}{2016000} (a_{k+1} - a_k)^7 \leq \frac{||f^{(6)}||}{2016000} \sum_{k=1}^N (\frac{(b-a)}{N})^7 = \frac{(b-a)^7 ||f^{(6)}||}{2016000} \sum_{k=1}^N \frac{1}{N^7} \\ &= \frac{(b-a)^7 ||f^{(6)}||}{2016000 N^6}. \end{split}$$

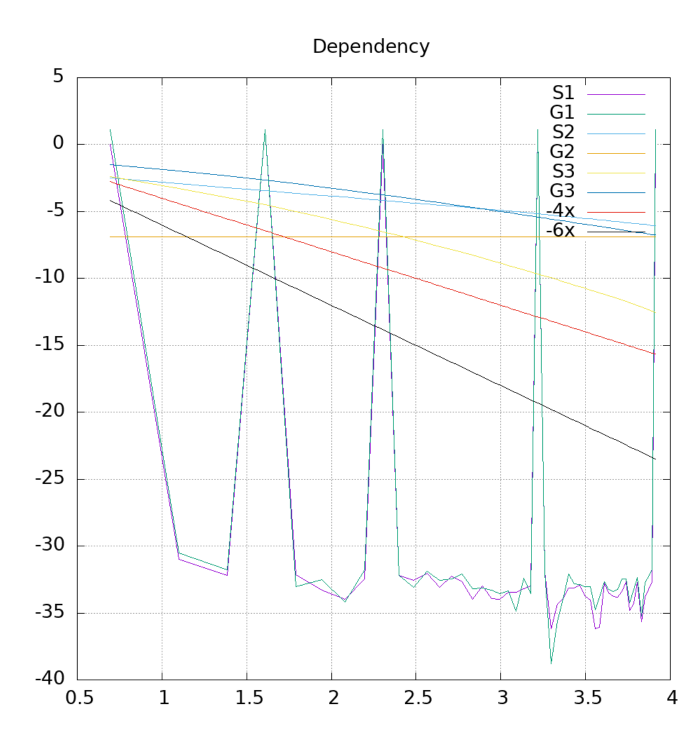


Рис. 1: Результаты тестов квадратур.

## 3 Задача 4.

Задача 4. Численно найдите на примере задачи

$$I(f) = \int_{[0,1]} \int_{[0,1]} (x_1^4 + x_1^2 x_2^2 + x_2^4) dx$$

асимптотику  $R_N^{[0,1]^2}(f) = |I(f) - S_N(f)| \approx C/N^p$  для погрешности полученной составнной квадратур.

**Решение.** Ответ, полученный численно:  $p \approx 4$ .

# Dependency -2 S1 -4x -4 -6 -8 -10 -12 -14 -16 -18 -20

Рис. 2: Ассимптотика оппибки.

2

2.5

3

3.5

4

1.5

-22 0.5

1