

# Отчет по практикуму на ЭВМ "Аппроксимация дифференциальной задачи с помощью метода кусочно-квадратичных конечных элементов"

Артем Зданович, 411 группа

6 ноября 2022 г.

## 1 Постановка Задачи

Аппроксимировать следующую задачу с помощью метода конечных элементов (кусочно квадратичных) и найти решение полученной системы алгебраических уравнений многосеточным методом при различных  $h$  и  $f$

$$-(ku')' + u' + u = f(x),$$

$$u(0) + u'(0) = u(1) = 0, k = \begin{cases} 5/2 & x \leq 0.5 \\ 3 & x > 0.5 \end{cases}$$

Исследовать построенную разностную схему на устойчивость и сходимость.

## 2 Метод решения

Найдем решение в виде  $u(x) = \sum_{i=0}^N c_i \phi_i^h(x) + \sum_{i=0}^{N-1} c_i \psi_i^h(x)$ , где  $c_i$  – некоторые коэффициенты, а  $\{\phi_i^h(x), \psi_i^h(x)\}$  – набор базисных функций. Всего их  $2N + 1$ . Явный вид этих функций:

$$\begin{cases} \phi_i^h(x) = \frac{(h(i-1)-x)(-h(i+1)+x)}{h^2}, i = 0, \dots, N \\ \psi_i^h(x) = -4N^2(x - \frac{i}{N})^2 + 1, i = 0, \dots, N-1 \end{cases}$$

Пусть наша сетка имеет вид  $D_h = \{x_j = jh, j = 0, \dots, N; Nh = 1\}$ . Считаем, что точка разрыва функции  $k=0.5$  принадлежит множеству узлов сетки (т.е.  $N$  – четно).

Используем метод Галеркина:

$\sum_{j=0}^N c_j^\phi (L\phi_j^h(x), \phi_i^h(x)) + \sum_{j=0}^{N-1} c_j^\psi (L\psi_j^h(x), \phi_i^h(x)) = (f, \phi_i^h(x))$  (и аналогичное равенство, где в правой части скалярных произведений стоит  $\psi_i^h(x)$ ).

Кроме того, имеем граничное условие, которое будем использовать позже:

$$u(0) + u'(0) = u(1) = 0.$$

Задача свелась к нахождению  $c_i$  из решения СЛУ  $Ac = b$ . Найдем элементы  $A$  (используя пакет Wolfram Mathematica) для каждого вида базисных функций:

$$\begin{aligned} (L\phi_j^h(x), \phi_i^h(x)) &= \int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} (k(\phi_j^h(x))'(\phi_i^h(x))' + (\phi_j^h(x))'\phi_i^h(x) + \phi_j^h(x)\phi_i^h(x)) = \frac{16h}{15} + \frac{8k}{3h}, i = j \\ (L\psi_j^h(x), \psi_i^h(x)) &= \int_{x_i}^{x_{i+1}} (-k(\psi_j^h(x))'(\psi_i^h(x))' + (\psi_j^h(x))'\psi_i^h(x) + \psi_j^h(x)\psi_i^h(x)) = \frac{8h}{15} + \frac{16k}{3h}, i = j \\ (L\phi_j^h(x), \psi_i^h(x)) &= \int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} (-k(\phi_j^h(x))'(\psi_i^h(x))' + (\phi_j^h(x))'\psi_i^h(x) + \phi_j^h(x)\psi_i^h(x)) = \frac{2}{3} + \frac{7h}{15} + \frac{4k}{3h}, i = 2l, j = 2l + 1 \\ (L\psi_j^h(x), \phi_i^h(x)) &= \int_{x_i}^{x_{i+1}} (-k(\psi_j^h(x))'(\phi_i^h(x))' + (\psi_j^h(x))'\phi_i^h(x) + \psi_j^h(x)\phi_i^h(x)) = \frac{-2}{3} + \frac{7h}{15} + \frac{16k}{3h}, i = 2l, j = 2l + 2 \\ (L\phi_j^h(x), \phi_i^h(x)) &= \int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} (k(\phi_j^h(x))'(\phi_i^h(x))' + (\phi_j^h(x))'\phi_i^h(x) + \phi_j^h(x)\phi_i^h(x)) = \frac{11h}{30} - \frac{2k}{3h}, i = j \end{aligned}$$

Матрица  $A$  имеет вид

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{h} & \frac{2}{h} & 0 & 0 & \dots \\ (L\psi_0^h(x), \phi_0^h(x)) & (L\psi_0^h(x), \psi_0^h(x)) & (L\psi_0^h(x), \phi_1^h(x)) & 0 & 0 & \dots \\ (L\phi_1^h(x), \phi_0^h(x)) & (L\phi_1^h(x), \psi_0^h(x)) & (L\phi_1^h(x), \phi_1^h(x)) & (L\phi_1^h(x), \psi_1^h(x)) & (L\phi_1^h(x), \phi_2^h(x)) & \dots \\ 0 & 0 & (L\psi_1^h(x), \phi_1^h(x)) & (L\psi_1^h(x), \psi_1^h(x)) & (L\psi_1^h(x), \phi_2^h(x)) & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix}$$

где первая строка состоит из краевых условий.

Теперь найдем вектор  $b$ :

$$b_i^\phi = (f, \phi_i^h(x)) = \int_0^1 f \phi_i^h(x) dx = \frac{4}{3} h f(hi)$$

$$b_i^\psi = (f, \psi_i^h(x)) = \int_0^1 f \psi_i^h(x) dx = \frac{2}{3} h f(hi)$$

Следовательно:  $b = (b_0^\phi, b_0^\psi, b_1^\phi, b_1^\psi, \dots)$  Используем краевые условия:

$$u(0) + u'(0) = 0 \Rightarrow c_1 + \frac{4}{h} c_2 + \frac{2}{h} c_3 = 0$$

$$u(1) = 0 \Rightarrow c_N^\phi \phi_N^h = 0 \Rightarrow c_N^\phi = 0.$$

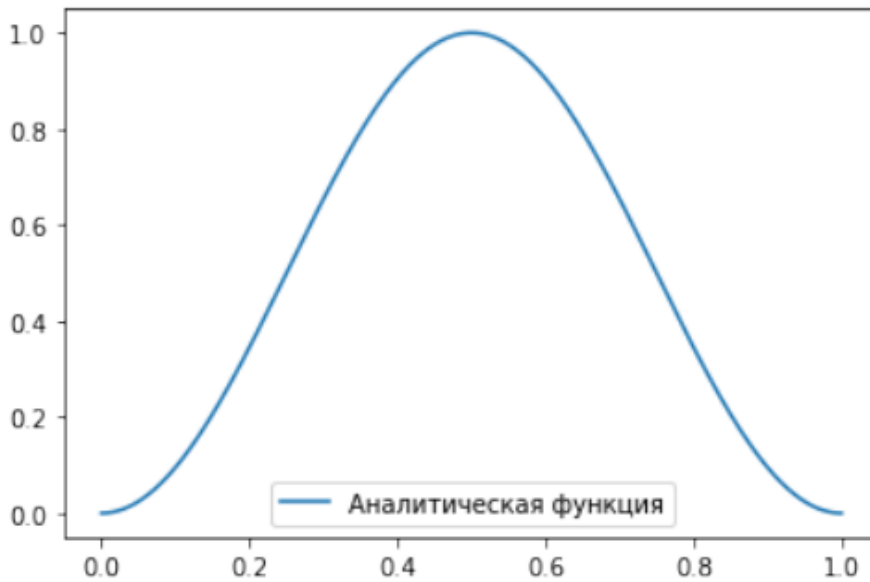
Остальные коэффициенты вычислим, используя программу на языке C++

### 3 Аппроксимация

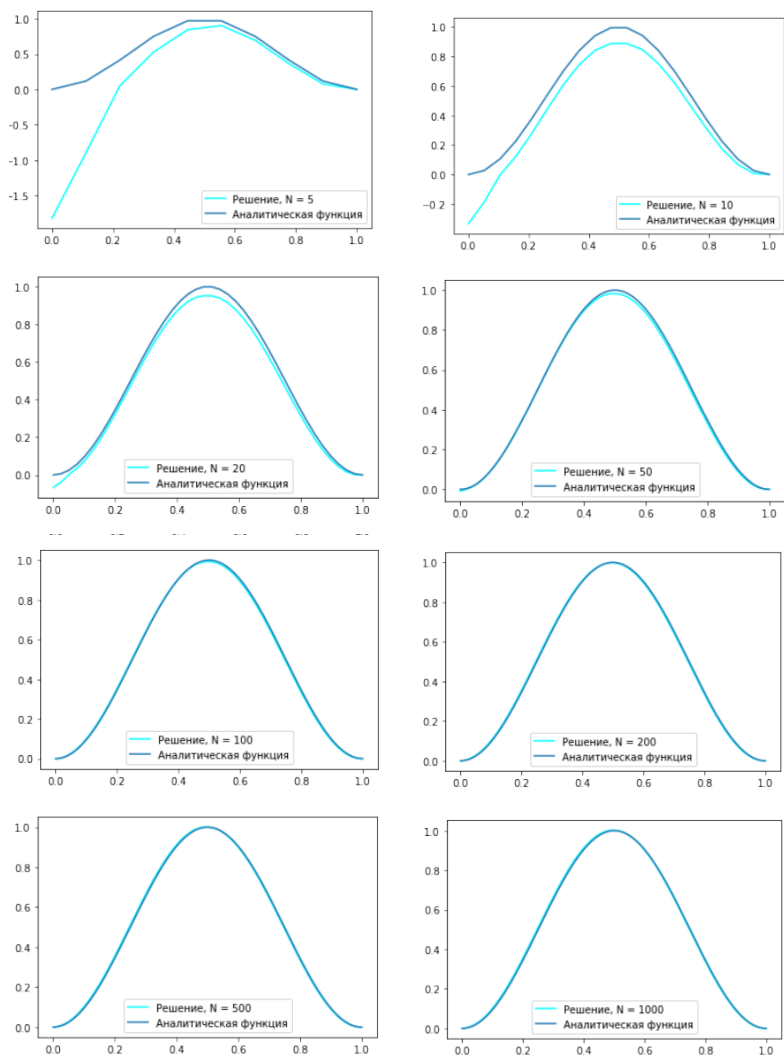
Посмотрим на работу алгоритма на примере. Возьмем в качестве правой части

$$f(x) = \pi \sin(2\pi x) - \frac{1}{2}(1 + 4k\pi^2)\cos(2\pi x) + \frac{1}{2}$$

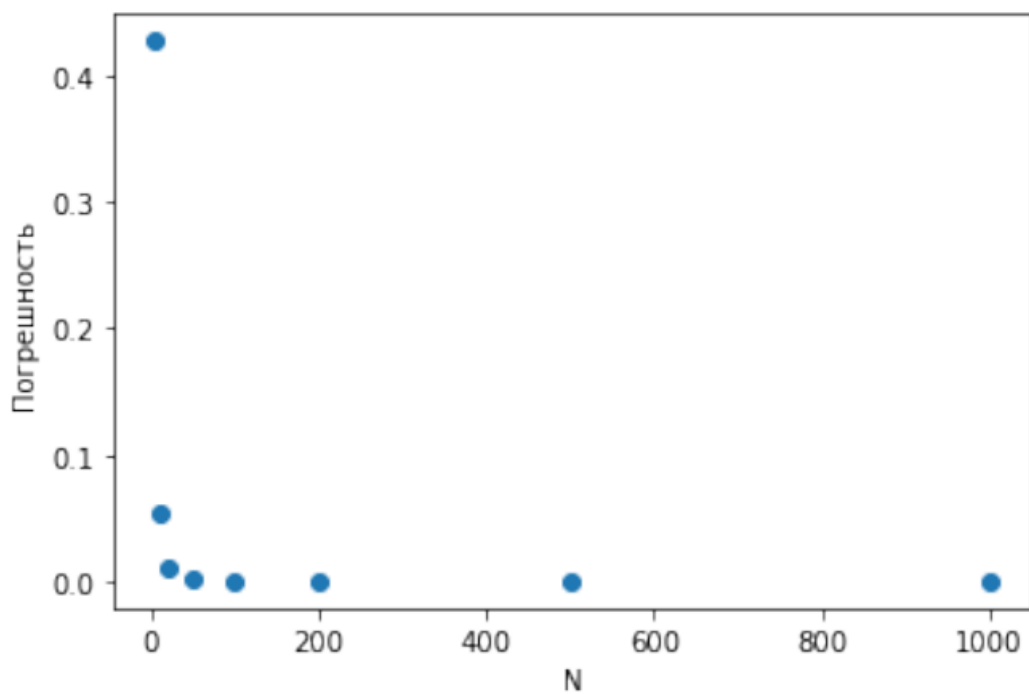
Тогда аналитическим решением задачи будет  $\sin^2(\pi x)$ . Аппроксимируем решение с данной функцией  $f$  и построим графики обеих функций. Так как наша схема на многочленах второй степени точна, то она аппроксимирует решение с точностью  $O(h^3)$ . Имеет место устойчивость и сходимость.



### 4 Результаты



Погрешность - Евклидова норма  $u_{analit}$  и  $u_{approx}$  умноженная на  $h$  при различных  $N = 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000$  Зависимость погрешности, от масштаба разбиения представлена ниже:



N	Погрешность
5	0.42723
10	0.05336
20	0.01049
50	0.00234
100	0.00108
200	0.00068
500	0.00043
1000	0.00031