# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа программной инженерии

# Лабораторная работа № 1

# по дисциплине

«Математические модели»

Выполнил: Ферапонтов М.В. Группа: гр. 3530904/00104

Проверил: Воскобойников С. П.

Санкт-Петербург 2023

# Содержание

| 1 | Вст | уплен | we  | <b>2</b> |
|---|-----|-------|---|----------|
|   | 1.1 | Поста | иновка задачи   | 2        |
|   | 1.2 |       | пьзуемое ПО   |          |
| 2 | Осн | ювная | часть   | 3        |
|   | 2.1 | Интег | гро-интеполяционный метод (метод баланса)                 | 3        |
|   | 2.2 | Метод | д прогонки  | 5        |
|   | 2.3 |       | ка погрешности  | 7        |
|   |     | 2.3.1 | Невязка разностной схемы                                  | 7        |
|   |     | 2.3.2 | Структура погрешности разностной схемы                    | 7        |
|   |     | 2.3.3 | Вклад от погрешности решения системы алгебраических урав- |          |
|   |     |       | нений   | 8        |
|   |     | 2.3.4 |   | 8        |
|   |     | 2.3.5 | Зависимость погрешности от числа разбиений                | 12       |
|   | 2.4 | Тести |   | 13       |
|   |     | 2.4.1 | Метод прогонки  | 13       |
|   |     | 2.4.2 | Интегро-интерполяционный метод                            | 13       |
| 3 | Зак | лючен | ние   | 16       |
|   | 3.1 | Вывод | д   | 16       |
|   | 3.2 | Код   |   | 17       |

# 1 Вступление

## 1.1 Постановка задачи

Вариант СР. Используя интегро-интерполяционный метод (метод баланса), разработать программу для моделирования стационарного распределения температуры в полом цилиндре, описываемого математической моделью вида:

$$-\left[\frac{1}{r}\frac{d}{dr}\left(rk(r)\frac{du}{dr}\right) - q(r)u\right] = f(r), \ r \in [R_L, R_R], \ R_L > 0,$$
$$0 < c_1 \le k(r) \le c_2, \ 0 \le q(r)$$

Граничные условия:

$$k \left. \frac{du}{dr} \right|_{r=R_I} = -\nu_1 \qquad -k \left. \frac{du}{dr} \right|_{r=R_R} = -\nu_2$$

# 1.2 Используемое ПО

- 1. Boost library библиотека для тестирования и других функций
- 2. GSL GNU Scientific Library. Математическая библиотека для С и С++.

## 2 Основная часть

# 2.1 Интегро-интеполяционный метод (метод баланса)

Введем основную сетку, где N - число разбиений.

$$r_0 < r_1 < \dots < r_N, \ r_i \in [R_L, R_R], \ r_0 = R_L, \ r_N = R_R$$

$$h_i = r_i - r_{i-1}, \ i = 1, 2, \dots, N$$

$$r_{r-0.5} = \frac{r_i - r_{i-1}}{2}, \ i = 1, 2, \dots, N$$

Введем дополнительную сетку:

$$h_i = \begin{cases} \frac{h_i + 1}{2}, & i = 0\\ \frac{h_i + h_{i+1}}{2}, & i = 1, 2, \dots, N - 1\\ \frac{h_i}{2}, & i = N \end{cases}$$

Проведем аппроксимацию начального уравнения. Для  $\mathbf{i} = \mathbf{0}$ 

$$-\int_{r_{i}}^{r_{i+0.5}} \left[ \frac{d}{dr} \left( rk(r) \frac{du(r)}{dr} \right) - rq(r)u(r) \right] dr = \int_{r_{i}}^{r_{i+0.5}} rf(r) dr,$$

$$-\left[ rk(r) \left. \frac{du(r)}{dr} \right|_{r=r_{i+0.5}} - rk(r) \left. \frac{du(r)}{dr} \right|_{r_{i}} - \int_{r_{i}}^{r_{i+0.5}} rq(r)u(r) dr \right] = \int_{r_{i}}^{r_{i+0.5}} rf(r) dr,$$

Формула центральных разностей:

$$\frac{du(r)}{dr}|_{r=r_{i+0.5}} \approx \frac{v_{i+1} - v_i}{h_{i+1}},$$

Граничное условие:

$$k(r) \left. \frac{du(r)}{dr} \right|_{r=R_r} = -\nu_1,$$

Формула левых прямоугольников:

$$\int_{r_i}^{r_{r+0.5}} r\varphi_i \, dr = \hbar_i r_i \varphi_i$$

Получаем разностную схему для i = 0:

$$-\left[r_{i+0.5} \cdot k_{i+0.5} \frac{v_{i+1} - v_i}{h_{i+1}} - r_i \cdot (-\nu_1) - \hbar r_i q_i v_i\right] = \hbar_i r_i f_i$$

Для i = 1, 2, ..., N-1

$$-\int_{r_{i-0.5}}^{r_{i+0.5}} \left[ \frac{d}{dr} \left( rk(r) \frac{du(r)}{dr} \right) - rq(r)u(r) \right] dr = \int_{r_{i-0.5}}^{r_{i+0.5}} rf(r) dr,$$

$$-\left[rk(r)\frac{du(r)}{dr}\Big|_{r=r_{i+0.5}} - rk(r)\frac{du(r)}{dr}\Big|_{r_{i-0.5}} - \int_{r_{i-0.5}}^{r_{i+0.5}} rq(r)u(r)\,dr\right] = \int_{r_{i-0.5}}^{r_{i+0.5}} rf(r)\,dr,$$

$$\frac{du(r)}{dr}\Big|_{r=r_{i-0.5}} \approx \frac{v_i - v_{i-1}}{h_i}$$

$$\int_{r_{i-0.5}}^{r_{r+0.5}} r\varphi_i\,dr = \hbar_i r_i \varphi_i$$

Получаем разностную схему для i = 1, 2, ..., N-1:

$$-\left[r_{i+0.5} \cdot k_{i+0.5} \frac{v_{i+1} - v_i}{h_{i+1}} - r_{i-0.5} k_{i-0.5} \frac{v_i - v_{i-1}}{h_i} - \hbar r_i q_i v_i\right] = \hbar_i r_i f_i$$

Для i = N:

$$-\int_{r_{i-0.5}}^{r_i} \left[ \frac{d}{dr} \left( rk(r) \frac{du(r)}{dr} \right) - rq(r)u(r) \right] dr = \int_{r_{i-0.5}}^{r_i} rf(r) dr,$$

$$-\left[ rk(r) \left. \frac{du(r)}{dr} \right|_{r=r_i} - rk(r) \left. \frac{du(r)}{dr} \right|_{r_{i-0.5}} - \int_{r_{i-0.5}}^{r_i} rq(r)u(r) dr \right] = \int_{r_{i-0.5}}^{r_i} rf(r) dr,$$

$$\frac{du(r)}{dr} |_{r=r_{i-0.5}} \approx \frac{v_i - v_{i-1}}{h_i},$$

$$-k(r) \left. \frac{du(r)}{dr} \right|_{r=R_R} = -\nu_2$$

$$\int_{r_{i-0.5}}^{r_i} r\varphi(r) dr \approx \hbar_i r_i \varphi_i$$

Получаем разностную схему для i=N:

$$-\left[-r_i \cdot (-\nu_2) - r_{i-0.5} k_{i-0.5} \cdot \frac{v_i - v_{i-1}}{h_i} - h_i r_i q_i u_i\right] = h_i r_i f_i$$

Сгрупиируем полученные уравнения:

$$-\left[r_{i+0.5} \cdot k_{i+0.5} \frac{v_{i+1} - v_i}{h_{i+1}} - r_i \cdot (-\nu_1) - \hbar r_i q_i v_i\right] = \hbar_i r_i f_i \quad i = 0$$

$$-\left[r_{i+0.5} \cdot k_{i+0.5} \frac{v_{i+1} - v_i}{h_{i+1}} - r_{i-0.5} k_{i-0.5} \frac{v_i - v_{i-1}}{h_i} - \hbar r_i q_i v_i\right] = \hbar_i r_i f_i \quad i = 1, 2, ..., N - 1$$

$$-\left[-r_i \cdot (-\nu_2) - r_{i-0.5} k_{i-0.5} \cdot \frac{v_i - v_{i-1}}{h_i} - \hbar_i r_i q_i u_i\right] = \hbar_i r_i f_i \quad i = N$$

После аппроксимации уравнения можно представить в виде системы из трёхдиагональной матрицы где a, c, b - диагонали матрица A и вектора g. Элементы матрицы:

Для i = 0

$$c_i = r_{i+0.5} \frac{k_{i+0.5}}{h_{i+1}} + h_i r_i q_i$$
  $b_i = -r_{i+0.5} \cdot \frac{k_{i+0.5}}{h_{i+1}}$   $g_i = h_i r_i f_i + r \nu_1$ 

Для i = 1, 2, ..., N-1

$$a_i = -r_{i-0.5} \frac{k_{i-0.5}}{h_i} \quad c_i = r_{i-0.5} \frac{k_{i-0.5}}{h_i} + r_{i+0.5} \frac{k_{i+0.5}}{h_{i+1}} + h_i r_i q_i \quad b_i = -r_{i+0.5} \frac{k_{i+0.5}}{h_{i+1}}$$

$$g_i = h_i r_i f_i$$

Для i = N:

$$a_i = -r_{i-0.5} \frac{k_{i-0.5}}{h_i}$$
  $c_i = r_{i-0.5} \frac{k_{i-0.5}}{h_i} + h_i r_i q_i$   $g_i = h_i r_i f_i + r_i \cdot \nu_2$ 

# 2.2 Метод прогонки

Метод прогонки это простой способ решать трёхдиагональные системы.

#### Этап 1

**Строка 1.** Разделим первую строку на  $c_1$ :

$$c_1 x_1 + b_1 x_2 = g_1$$
  
 $x_1 + \gamma_1 x_2 = \rho_1, \ \gamma_1 = \frac{b_1}{c_1}, \ \rho_1 = \frac{g_1}{c_1}$ 

**Строки от 2 до N-1**. Здесь представлена общая формула для всех строк в промежутке

$$a_n x_{n-1} + c_n x_n + b_n x_{n+1} = g_n, \ n = 2, 3, \dots, N-1$$

Умножим n-1 строку на  $a_n$  и вычтем из строки под номером n. Получим строку

$$(c_n - a_n \cdot \gamma_{n-1})x_n + c_n x_{n+1} = g_n - a_n \rho_{n-1}$$

Разделим на  $(c_n - a_n \cdot \gamma_{n-1})$ 

$$x_n + \frac{b_n}{c_n - a_n \gamma_{n-1}} x_{n+1} = \frac{g_n - a_n \rho_{n-1}}{c_n - a_n \gamma_{n-1}}$$
$$x_n + \frac{\gamma_n}{c_n} x_{n+1} = \frac{\rho_n}{c_n}, \ \gamma_n = \frac{b_n}{c_n - a_n \gamma_{n-1}}, \ \rho_n = \frac{g_n - a_n \rho_{n-1}}{c_n - a_n \gamma_{n-1}}$$

#### Строка N.

$$a_n x_{n-1} + c_n x_n = g_n$$
  
 $x_n = \rho_n, \ \rho_n = \frac{r_n - a_n \rho_{n-1}}{c_n - a_n \gamma_{n-1}}$ 

#### Этап 2

Чтобы узнать значения вектора x нам нужно "подняться" по уже вычисленным значеням.

$$x_n = \rho_n$$
  
 $x_i = \rho_i - \gamma_i x_{i+1}, i = n - 1, n - 2, \dots, 1$ 

# 2.3 Оценка погрешности

## 2.3.1 Невязка разностной схемы

$$Av = g, A - (N+1)r(N+1), v, g \in R^{(N+1)}$$

Пусть v - это точное решение разностной схемы, u - точное решение дифференциального уравнения,  $\tilde{v}$  - полученное решение разностной схемы.

Ищем погрешность решения разностной схемы:

$$\varepsilon = \tilde{v} - u$$

Введем обозначения:

• Погрешность решения системы линейных алгебраических уравнений

$$z = \tilde{v} - v$$

• Погрешность от аппроксимации дифференциального уравнения разностной схемой

$$\zeta = v - u$$

• Невязка разностной схемы

$$\xi = q - Au$$

• Невязка алгебраической системы

$$r = g - A\tilde{v}$$

#### 2.3.2 Структура погрешности разностной схемы

$$\|\varepsilon\| = \|\tilde{v} - u\| = \|\tilde{v} - v + v - u\| = \|z + \zeta\| \le \|z\| + \|\zeta\|$$

Для  $\|\zeta\|$ :

$$\xi = g - Au = A(A^{-1}g - u) = A(v - u)$$
$$A\zeta = \xi$$

Тем самым погрешность от аппроксимации дифференциального уравнения разностной схемой, связана с невязкой разностной схемы:

$$\zeta = A^{-1}\xi$$

Для ||z||:

$$r = g - A\tilde{v} = A(A^{-1}g - \tilde{v}) = A(v - \tilde{v})$$
$$Az = r$$

Тем самым погрешность решения системы линейных алгебраических уравнений, связана с невязкой алгебраической системы:

$$z = A^{-1}r$$

Подставим в наше неравенство, тем самым получаем:

$$\left\|\varepsilon\right\| \leq \left\|A^{-1}r\right\| + \left\|A^{-1}\xi\right\| \leq \left\|A^{-1}\right\| \left(\left\|r\right\| + \left\|\xi\right\|\right) \quad \left\|A^{-1}\right\| < C$$

## 2.3.3 Вклад от погрешности решения системы алгебраических уравнений

$$||z|| \le ||A^{-1}|| \, ||r|| = ||A|| \, ||A^{-1}|| \, \frac{||r||}{||A||}$$

Знаем что:

$$||A|| \ge \frac{||g||}{||v||}$$

Из этого получаем:

$$||z|| \le ||A|| ||A^{-1}|| \frac{||r||}{||A||} ||v||$$

$$cond(A) = ||A|| ||A^{-1}||$$

$$\frac{||r||}{||A||} \sim \varepsilon_M$$

$$||z|| \le cond(A)\varepsilon_M ||v||$$

#### 2.3.4 Разложение невязки

Разностная схема

$$-\left[\frac{1}{r}\frac{d}{dr}\left(rk\frac{du}{dr}\right) - qu(r)\right] = f_i$$
$$-\left[\frac{d}{dr}\left(rk\frac{du}{dr}\right) - rqu(r)\right] = rf_i$$

Введем новые обозначения:

$$\tilde{k} = rk$$
  $\tilde{q} = rq$   $\tilde{f} = rf$ 

Получим:

$$-\left[\frac{d}{dr}\left(\tilde{k}\frac{du}{dr}\right) - \tilde{q}u(r)\right] = \tilde{f}_i$$

Еще раз напишем разностную схему:

$$-\left[\tilde{k}_{i+0.5}\frac{u_{i+1}-u_{i}}{h}+\nu_{1}-\frac{h}{2}\tilde{q}_{i}v_{i}\right] = \frac{h}{2}\tilde{f}_{i} \quad i=0$$

$$-\left[\tilde{k}_{i+0.5}\frac{u_{i+1}-u_{i}}{h}-\tilde{k}_{i-0.5}\frac{u_{i}-u_{i-1}}{h}-h\tilde{q}_{i}v_{i}\right] = h\tilde{f}_{i} \quad i=1,2,...,N-1$$

$$-\left[\nu_{2}-\tilde{k}_{i-0.5}\cdot\frac{u_{i}-u_{i-1}}{h}-\frac{h}{2}\tilde{q}_{i}v_{i}\right] = \frac{h}{2}\tilde{f}_{i} \quad i=N$$

На левой границе интервала уравнение для невзяки выглядит следующим образом:

$$\xi_i = \frac{h}{2}\tilde{f}_i + \left[\tilde{k}_{i+0.5} \frac{u_{i+1} - u_i}{h} + \nu_1 - \frac{h}{2}\tilde{q}_i u_i\right]$$

Внутри интервала:

$$\xi_i = h\tilde{f}_i + \left[\tilde{k}_{i+0.5} \frac{u_{i+1} - u_i}{h} - \tilde{k}_{i-0.5} \frac{u_i - u_{i-1}}{h} - h\tilde{q}_i u_i\right]$$

На правой границе:

$$\xi_i = \frac{h}{2}\tilde{f}_i + \left[\nu_2 - \tilde{k}_{i-0.5} \frac{u_i - u_{i-1}}{h} - \frac{h}{2}\tilde{q}_i u_i\right]$$

Найдем разложение разностной схемы

$$u_{i} = u(x_{i} + h) = u_{i} + h\frac{du_{i}}{dr} + \frac{h^{2}}{2}\frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{h^{3}}{6}\frac{d^{4}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{h^{4}}{24}\frac{d^{4}u_{i}}{dr^{4}} + \mathcal{O}(h^{5})$$

$$\frac{u_{i+1} - u_{i}}{h} = \frac{du_{i}}{dr} + \frac{h}{2}\frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{h^{2}}{6}\frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{h^{3}}{24}\frac{d^{4}u_{i}}{dr^{4}} + \mathcal{O}(h^{4})$$

$$\tilde{k}_{i+\frac{1}{2}} = \tilde{k}(x_{i} + \frac{h}{2}) = \tilde{k}_{i} + \frac{h^{2}}{2}\frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} + \frac{h^{2}}{8}\frac{d^{2}\tilde{k}_{i}}{dr^{2}} + \frac{h^{3}}{48}\frac{d^{3}\tilde{k}_{i}}{dr^{3}} + \mathcal{O}(h^{3})$$

Получаем:

$$\begin{split} \tilde{k}_{i+\frac{1}{2}} \frac{u_{i+1} - u_{i}}{h} &= \tilde{k}_{i} \frac{du_{i}}{dr} \\ &+ h \left[ \frac{1}{2} \tilde{k}_{i} \frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{2} \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{du_{i}}{dr} \right] \\ &+ h^{2} \left[ \frac{1}{6} \tilde{k}_{i} \frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{4} \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{8} \frac{d^{2}\tilde{k}_{i}}{dr^{2}} \frac{du_{i}}{dr} \right] \\ &+ h^{3} \left[ \frac{1}{24} \tilde{k}_{i} \frac{d^{4}u_{i}}{dr^{4}} + \frac{1}{12} \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{16} \frac{d^{2}\tilde{k}_{i}}{dr^{2}} \frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{48} \frac{d^{3}\tilde{k}_{i}}{dr^{3}} \frac{du_{i}}{dr} \right] \\ &+ \mathcal{O}(h^{4}) \end{split}$$

$$u_{i-1} = u(x_i - h) = u_i - h \frac{du_i}{dr} + \frac{h^2}{2} \frac{d^2 u_i}{dr^2} - \frac{h^3}{6} \frac{d^4 u_i}{dr^3} + \frac{h^4}{24} \frac{d^4 u_i}{dr^4} + \mathcal{O}(h^5)$$

$$\frac{u_i - u_{i-1}}{h} = \frac{du_i}{dr} - \frac{h}{2} \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{h^2}{6} \frac{d^3 u_i}{dr^3} - \frac{h^3}{24} \frac{d^4 u_i}{dr^4} + \mathcal{O}(h^4)$$

$$\tilde{k}_{i-\frac{1}{2}} = \tilde{k}(x_i - \frac{h}{2}) = \tilde{k}_i - \frac{h^2}{2} \frac{d\tilde{k}_i}{dr} + \frac{h^2}{8} \frac{d^2 \tilde{k}_i}{dr^2} - \frac{h^3}{48} \frac{d^3 \tilde{k}_i}{dr^3} + \mathcal{O}(h^3)$$

Получаем:

$$\begin{split} \tilde{k}_{i-\frac{1}{2}} \frac{u_i - u_{i-1}}{h} &= \tilde{k}_i \frac{du_i}{dr} \\ &- h \left[ \frac{1}{2} \tilde{k}_i \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{2} \frac{d\tilde{k}_i}{dr} \frac{du_i}{dr} \right] \\ &+ h^2 \left[ \frac{1}{6} \tilde{k}_i \frac{d^3 u_i}{dr^3} + \frac{1}{4} \frac{d\tilde{k}_i}{dr} \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{8} \frac{d^2 \tilde{k}_i}{dr^2} \frac{du_i}{dr} \right] \\ &- h^3 \left[ \frac{1}{24} \tilde{k}_i \frac{d^4 u_i}{dr^4} + \frac{1}{12} \frac{d\tilde{k}_i}{dr} \frac{d^3 u_i}{dr^3} + \frac{1}{16} \frac{d^2 \tilde{k}_i}{dr^2} \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{48} \frac{d^3 \tilde{k}_i}{dr^3} \frac{du_i}{dr} \right] \\ &+ \mathcal{O}(h^4) \end{split}$$

Подставим это в уравнение невязки внутри интервала:

$$\begin{split} \xi_i &= h \tilde{f}_i + \left[ \tilde{k}_i \frac{du_i}{dr} + h \left[ \frac{1}{2} \tilde{k}_i \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{2} \frac{dk_i}{dr} \frac{du_i}{dr} \right] + h^2 \left[ \frac{1}{6} \tilde{k}_i \frac{d^3 u_i}{dr^3} + \frac{1}{4} \frac{dk_i}{dr} \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{8} \frac{d^2 \tilde{k}_i}{dr^2} \frac{du_i}{dr} \right] \\ &+ h^3 \left[ \frac{1}{24} \tilde{k}_i \frac{d^4 u_i}{dr^4} + \frac{1}{12} \frac{d\tilde{k}_i}{dr} \frac{d^3 u_i}{dr^3} + \frac{1}{16} \frac{d^2 \tilde{k}_i}{dr^2} \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{48} \frac{d^3 \tilde{k}_i}{dr^3} \frac{du_i}{dr} \right] \\ &- \tilde{k}_i \frac{du_i}{dr} + h \left[ \frac{1}{2} \tilde{k}_i \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{2} \frac{dk_i}{dr} \frac{du_i}{dr} \right] \\ &- h^2 \left[ \frac{1}{6} \tilde{k}_i \frac{d^3 u_i}{dr^3} + \frac{1}{4} \frac{dk_i}{dr} \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{8} \frac{d^2 \tilde{k}_i}{dr^2} \frac{du_i}{dr} \right] \\ &- h^3 \left[ \frac{1}{24} \tilde{k}_i \frac{d^4 u_i}{dr^4} + \frac{1}{12} \frac{d\tilde{k}_i}{dr} \frac{d^3 u_i}{dr^3} + \frac{1}{16} \frac{d^2 \tilde{k}_i}{dr^2} \frac{d^2 u_i}{dr^2} + \frac{1}{48} \frac{d^3 \tilde{k}_i}{dr^3} \frac{du_i}{dr} \right] \right] \end{split}$$

Приводим подобные слагаемые:

$$\xi_{i} = h \left[ \tilde{f} + \tilde{k} \frac{d^{2}u}{dr^{2}} \frac{d\tilde{k}}{dr} \frac{du}{dr} - \tilde{q}u \right]$$

$$+ h^{3} \left[ \frac{1}{12} \tilde{k} \frac{d^{4}u_{i}}{dr^{4}} + \frac{1}{6} \frac{d\tilde{k}}{dr} \frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{8} \frac{d^{2}\tilde{k}}{dr^{2}} \frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{24} \frac{d^{3}\tilde{k}}{dr^{3}} \frac{du_{i}}{dr} \right] + \mathcal{O}(h^{4})$$

Можно заметить что:

$$\left[\tilde{k}\frac{d^2u}{dr^2} + \frac{d\tilde{k}}{dr}\frac{du}{dr}\right] = \frac{d}{dr}\left(\tilde{k}\frac{du}{dr}\right)$$

При этом:

$$\tilde{f} + \frac{d}{dr} \left( \tilde{k} \frac{du}{dr} \right) - \tilde{q}u = 0$$

Тем самым получаем:

$$\xi_i = h^3 \left[ \frac{1}{12} \tilde{k} \frac{d^4 u_i}{dr^4} + \frac{1}{6} \frac{d\tilde{k}}{dr} \frac{d^3 u_i}{dr^3} + \frac{1}{8} \frac{d^2 \tilde{k}}{dr^2} \frac{d^3 u_i}{dr^3} + \frac{1}{24} \frac{d^3 \tilde{k}}{dr^3} \frac{du_i}{dr} \right] + \mathcal{O}(h^4)$$

Найдем разложение невязки для граничного условия слева:

$$\xi_i = \frac{h}{2}\tilde{f}_i + \left[\tilde{k}_{i+0.5}\frac{u_{i+1} - u_i}{h} + \nu_1 - \frac{h}{2}\tilde{q}_i u_i\right] \quad i = 0$$

Получаем:

$$\xi_{i} = \frac{h}{2}\tilde{f}_{i} + \tilde{k}_{i}\frac{du_{i}}{dr} + h\left[\frac{1}{2}\tilde{k}_{i}\frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{2}\frac{d\tilde{k}_{i}}{dr}\frac{du_{i}}{dr}\right] + h^{2}\left[\frac{1}{6}\tilde{k}_{i}\frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{4}\frac{d\tilde{k}_{i}}{dr}\frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{8}\frac{d^{2}\tilde{k}_{i}}{dr^{2}}\frac{du_{i}}{dr}\right] + \mathcal{O}(h^{3}) + \nu_{1} - \frac{h}{2}\tilde{q}_{i}u_{i}$$

Сгруппируем слагаемые при одинаковых степенях h:

$$\xi_{i} = h^{0} \left[ \nu_{1} + \tilde{k}_{i} \frac{du_{i}}{dr} \right] + \frac{h}{2} \left[ \tilde{f}_{i} + \tilde{k}_{i} \frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{du_{i}}{dr} - \tilde{q}_{i}u_{i} \right]$$

$$+ h^{2} \left[ \frac{1}{6} \tilde{k}_{i} \frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{4} \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{8} \frac{d^{2}\tilde{k}_{i}}{dr^{2}} \frac{du_{i}}{dr} \right] + \mathcal{O}(h^{3})$$

Из условия:

$$k \left. \frac{du}{dr} \right|_{r=R_I} = -\nu_1$$

Также:

$$\left[\tilde{k}\frac{d^2u}{dr^2} + \frac{d\tilde{k}}{dr}\frac{du}{dr}\right] = \frac{d}{dr}\left(\tilde{k}\frac{du}{dr}\right)$$
$$\tilde{f} + \frac{d}{dr}\left(\tilde{k}\frac{du}{dr}\right) - \tilde{q}u = 0$$

Тем самым получаем:

$$\xi_{i} = h^{2} \left[ \frac{1}{6} \tilde{k}_{i} \frac{d^{3} u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{4} \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{d^{2} u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{8} \frac{d^{2} \tilde{k}_{i}}{dr^{2}} \frac{du_{i}}{dr} \right] + \mathcal{O}(h^{3})$$

Теперь найдем разложение невязки для правой границы

$$\xi_i = \frac{h}{2}\tilde{f}_i + \left[\nu_2 - \tilde{k}_{i-0.5} \frac{u_i - u_{i-1}}{h} - \frac{h}{2}\tilde{q}_i u_i\right], \quad i = N$$

Получаем:

$$\xi_{i} = \frac{h}{2}\tilde{f}_{i} - \tilde{k}_{i}\frac{du_{i}}{dr} + h\left[\frac{1}{2}\tilde{k}_{i}\frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{2}\frac{d\tilde{k}_{i}}{dr}\frac{du_{i}}{dr}\right] - h^{2}\left[\frac{1}{6}\tilde{k}_{i}\frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{4}\frac{d\tilde{k}_{i}}{dr}\frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{8}\frac{d^{2}\tilde{k}_{i}}{dr^{2}}\frac{du_{i}}{dr}\right] + \mathcal{O}(h^{3}) + \nu_{2} - \frac{h}{2}\tilde{q}_{i}u_{i}$$

Сгруппируем слагаемые при одинаковых степенях h:

$$\xi_{i} = h^{0} \left[ \nu_{2} - \tilde{k}_{i} \frac{du_{i}}{dr} \right] + \frac{h}{2} \left[ \tilde{f}_{i} + \tilde{k}_{i} \frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{du_{i}}{dr} - \tilde{q}_{i}u_{i} \right]$$
$$- h^{2} \left[ \frac{1}{6} \tilde{k}_{i} \frac{d^{3}u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{4} \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{d^{2}u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{8} \frac{d^{2}\tilde{k}_{i}}{dr^{2}} \frac{du_{i}}{dr} \right] + \mathcal{O}(h^{3})$$

Из условия:

$$-k \left. \frac{du}{dr} \right|_{r=R_R} = -\nu_2$$

Также:

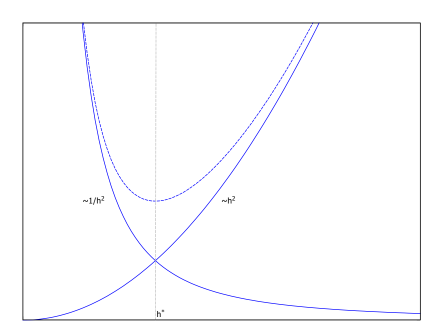
$$\left[\tilde{k}\frac{d^2u}{dr^2} + \frac{d\tilde{k}}{dr}\frac{du}{dr}\right] = \frac{d}{dr}\left(\tilde{k}\frac{du}{dr}\right)$$
$$\tilde{f} + \frac{d}{dr}\left(\tilde{k}\frac{du}{dr}\right) - \tilde{q}u = 0$$

Тем самым получаем:

$$\xi_{i} = -h^{2} \left[ \frac{1}{6} \tilde{k}_{i} \frac{d^{3} u_{i}}{dr^{3}} + \frac{1}{4} \frac{d\tilde{k}_{i}}{dr} \frac{d^{2} u_{i}}{dr^{2}} + \frac{1}{8} \frac{d^{2} \tilde{k}_{i}}{dr^{2}} \frac{du_{i}}{dr} \right] + \mathcal{O}(h^{3})$$

#### 2.3.5 Зависимость погрешности от числа разбиений

Как было показано выше, невязка  $\|\xi\| \sim h^2$ , когда погрешность решения системы алгебраических уравнений  $\|z\| \sim \frac{1}{h^2}$ .



Значит существует такое число разбиений где погрешность минимальная.

# 2.4 Тестирование

#### 2.4.1 Метод прогонки

Нижняя и верхняя диагональ заполняются случайными числами. Главная диагональ заполняется следующим образом:

$$c_i = |a_i| + |b_i| + 1$$

Главная диагональ заполняется таким образом для уменьшения возможности появления плохо обусловленной матрицы. Также случайными числами заполняется вектор решения x.

Чтобы получить вектор g, мы умножаем матрицу на вектор решения. После получения вектора g используем наш метод прогонки, чтобы получить вектор решения  $\tilde{x}$ . Для прохождения теста, полученные данные должны соответствовать следующему неравенству:

$$\|\tilde{x} - x\| < cond(A)\varepsilon_M \|x\|$$

Результат выполнения тестов:

```
mushroom@mushroom-HP-Notebook:~/Documents/mm2/lab1/build$ ./tma_test --log_level=test_suite
Running 2 test cases...
Entering test module "TMA_TEST"
/home/mushroom/Documents/mm2/lab1/test/test_tma.cpp(6): Entering test case "tma_float"
/home/mushroom/Documents/mm2/lab1/test/test_tma.cpp(6): Leaving test case "tma_float"; testing time: 23315727us
/home/mushroom/Documents/mm2/lab1/test/test_tma.cpp(11): Entering test case "tma_double"
/home/mushroom/Documents/mm2/lab1/test/test_tma.cpp(11): Leaving test case "tma_double"; testing time: 23323196us
Leaving test module "TMA_TEST"; testing time: 46639058us

*** No errors detected

mushroom@mushroom-HP-Notebook:~/Documents/mm2/lab1/build$ []
```

#### 2.4.2 Интегро-интерполяционный метод

Выполним нашу программу на ряде входных параметров

| Номер теста | k       | q | u          | f                   | $\nu_1$ | $\nu_2$ | $R_L$ | $R_R$ |
|-------------|---------|---|------------|---------------------|---------|---------|-------|-------|
| 1           | r       | 1 | 2r + 3     | 2r - 1              | -2      | 4       | 1     | 2     |
| 2           | $ r^2 $ | 1 | $2r^2 + 3$ | $-14r^2 + 3$        | -4      | 32      | 1     | 2     |
| 3           | $r^3$   | 1 | $2r^3 + 3$ | $-36r^4 + 2r^3 + 3$ | -6      | 192     | 1     | 2     |

После запуска программы мы получаем следующие результаты:

| N    | $\ \varepsilon\ $ , одинарная точность | $\ \varepsilon\ $ , двойная точность |
|------|--|--------------------------------------|
| 8    | 2.45905e-03                            | 2.46952e-03                          |
| 16   | 6.10828e-04                            | 6.19519e-04                          |
| 32   | 1.39713e-04                            | 1.55015e-04                          |
| 64   | 6.91414e-05                            | 3.87621 e-05                         |
| 128  | 6.19888e-05                            | 9.69106e-06                          |
| 256  | 2.66743e-03                            | 2.42279e-06                          |
| 512  | 9.03511e-03                            | 6.05706e-07                          |
| 1024 | 9.06944e-03                            | 1.51435e-07                          |
| 2048 | 4.98871e-01                            | 3.78822e-08                          |

Таблица 1: Погрешность теста №1

| N    | $\ \varepsilon\ $ , одинарная точность | $\ \varepsilon\ $ , двойная точность |
|------|--|--------------------------------------|
| 8    | 1.49273e-01                            | 1.49265e-01                          |
| 16   | 3.73564e-02                            | 3.73383e-02                          |
| 32   | 9.32503e-03                            | 9.33596e-03                          |
| 64   | 1.68228e-03                            | 2.33408e-03                          |
| 128  | 1.65176e-03                            | 5.83525e-04                          |
| 256  | 1.83487e-03                            | 1.45882e-04                          |
| 512  | 2.59638e-02                            | 3.64704 e - 05                       |
| 1024 | 7.11317e-01                            | 9.11763e-06                          |
| 2048 | 5.93484                                | 2.27931e-06                          |

Таблица 2: Погрешность теста  $\mathbb{N}2$ 

| N    | $\ \varepsilon\ $ , одинарная точность | $\ \varepsilon\ $ , двойная точность |
|------|--|--------------------------------------|
| 8    | 2.52285                                | 2.52289                              |
| 16   | 6.31502e-01                            | 6.31225 e-01                         |
| 32   | 1.5601 e-01                            | 1.57838e-01                          |
| 64   | 4.27036e-02                            | 3.94614e-02                          |
| 128  | 1.83411e-02                            | 9.86546e-03                          |
| 256  | 7.73621e-03                            | 2.46637e-03                          |
| 512  | 2.19547e-01                            | 6.16594 e-04                         |
| 1024 | 1.32325                                | 1.54148e-04                          |
| 2048 | 17.763                                 | 3.85369e-05                          |

Таблица 3: Погрешность теста  $\mathbb{N}_{2}$ 3

Добавим еще один тест

$$k = \frac{\ln(r)}{r} \quad q = \cos(r) \quad u = \sin(r)$$
$$r \in \left[\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3}\right]$$

Находим значение f как:

$$-\left[\frac{1}{r}\frac{d}{dr}\left(r\cdot\frac{\ln(r)}{r}\cdot\frac{d\sin(r)}{dr}\right) - \cos(r)\cdot\sin(r)\right] = f(r),$$

Получаем:

$$f(r) = -\frac{\cos(r) - r\ln(r) \cdot \sin(r)}{r^2} + \cos(r)\sin(r)$$

Находим значения  $\nu_1$  и  $\nu_2$ :

$$\frac{\ln(r)}{r} \frac{d\sin(r)}{dr} \Big|_{r=\frac{\pi}{6}} = -\nu_1 \qquad -\frac{\ln(r)}{r} \frac{d\sin(r)}{dr} \Big|_{r=\frac{\pi}{3}} = -\nu_2$$

$$\nu_1 = -\frac{\ln(\frac{\pi}{6}) \cdot 3\sqrt{3}}{\pi}$$

$$\nu_2 = \frac{\ln(\frac{\pi}{3}) \cdot 3}{2 \cdot \pi}$$

| N    | $\ \varepsilon\ $ , одинарная точность | $\ \varepsilon\ $ , двойная точность |
|------|--|--------------------------------------|
| 8    | 5.99104e-3                             | 5.99104e-3                           |
| 16   | 1.614304e-3                            | 1.614304e-3                          |
| 32   | 5.16205e-4                             | 5.16205e-4                           |
| 64   | 1.10805e-4                             | 1.36056e-4                           |
| 128  | 3.13878e-4                             | 5.854e-05                            |
| 256  | 8.02338e-4                             | 1.19619e-05                          |
| 512  | 2.43866e-3                             | 3.43873e-06                          |
| 1024 | 1.43307e-2                             | 1.16275 e-06                         |
| 2048 | 0.451278                               | 1.84805e-07                          |

Таблица 4: Погрешность теста №4

На данных тестах можно проследить зависимость погрешности от числа разбиений, которую мы выявили в предыдущей главе, что при увеличении шага в 2 раза погрешность должна уменьшаться примерно в 4 раза. Также можно проследить что есть число разбиений при котором погрешность минимальна. При дальнейшем увеличении числа разбиений погрешность увеличивается (данное явление можно заметить на тестах одинарной точности).

# 3 Заключение

# 3.1 Вывод

Задание выполнено в полном объеме. Был написан написан метод приближенного вычисления краевой задачи и метод прогонки. Программа была протестирована на разных функциях. Была оценена погрешность и выявлена зависимость погрешности решения от числа разбиений.

# 3.2 Код

```
#include <iostream>
   #include <vector>
    #include <iterator>
   #include <cmath>
    #include <algorithm>
    #include "utils.hpp"
    #include "tma.hpp"
    #include "balance.hpp"
    #include "data_table.hpp"
10
11
   int main()
12
   {
13
      auto data_table = get_data< float >();
14
      auto data_table2 = get_data< double >();
15
16
      for (std::size_t N = 8; N <= 2048; N *= 2)
18
        std::vector< float > first(N + 1);
19
        std::vector< float > second(N + 1);
20
        std::cout << "N = " << N << "\n";
21
        std::cout << "float \n";</pre>
22
        for (auto data : data_table)
23
          balance_solve(N, data, first, second);
25
26
          std::cout << "eps = " << eps(first, second) << "\n";
        }
28
29
        std::vector< double > first1(N + 1);
30
        std::vector< double > second1(N + 1);
31
        std::cout << "double \n";</pre>
32
        for (auto data : data_table2)
33
        {
          balance_solve(N, data, first1, second1);
35
36
          std::cout << "eps = " << eps(first1, second1) << "\n";
37
        }
38
      }
39
40
      return 0;
41
   }
42
```

```
#ifndef DATA_TABLE_HPP
  1
          #define DATA_TABLE_HPP
 2
 3
          #include <cmath>
  4
          #include <vector>
          #include "utils/data.hpp"
          template <typename T = double>
          std::vector< Data< T > > get_data()
10
                std::vector< Data< T > > data_table =
11
                {
12
                     {
13
                           1, 2,
                            [](T r) \rightarrow T \{ return 2 * r + 3; \},
                           [](T r) -> T { return r; },
16
                            [](T r) -> T { return 1; },
17
                           [](T r) -> T { return 2 * r - 1; },
18
                           -2, 4
19
                     },
20
                      {
21
                           1, 2,
22
                            [](T r) \rightarrow T { return 2 * std::pow(r, 2) + 3; },
23
                            [](T r) -> T { return std::pow(r, 2); },
                           [](T r) -> T { return 1; },
25
                           [](T r) \rightarrow T \{ return -14 * std::pow(r, 2) + 3; \},
26
                           -4, 32
27
                     },
28
29
                           1, 2,
30
                           [](T r) \rightarrow T \{ return 2 * std::pow(r, 3) + 3; \},
31
                           [](T r) -> T { return std::pow(r, 3); },
32
                            [](T r) -> T { return 1; },
                           [](T r) \rightarrow T \{ return -36 * std::pow(r, 4) + 2 * std::pow(r, 3) + 3; \},
34
                           -6, 192
35
                     },
36
37
                           M_PI / 6, M_PI / 3,
38
                           [](T r) \rightarrow T { return std::sin(r); }, //u
39
                            [](T r) \rightarrow T { return std::log(r) / r; },//k
40
                            [](T r) \rightarrow T { return std::cos(r); }, //q
41
                            [](T r) -> T {
42
                                    return ((-std::cos(r) + r * std::log(r) * std::sin(r)) / std::pow(r, 2) ) + std::cos(r) * std::cos(r
43
                           },
44
                           -std::log(M_PI / 6) * 3 * std::sqrt(3) / M_PI, 3 * std::log(M_PI / 3) / (2 * M_PI)
45
                     },
46
```

```
48
      return data_table;
49
   }
50
51
    #endif
52
    \#ifndef\ TMA\_HPP
    #define TMA_HPP
2
3
    #include <vector>
    #include <cstddef>
    #include <type_traits>
    #include <cassert>
   template <typename T = double>
9
   void tma(
10
      const std::vector< T >& a,
11
      const std::vector< T >& c,
12
      const std::vector< T >& b,
13
      const std::vector< T >& r,
14
            std::vector< T >& x
15
   ) {
16
      static_assert(std::is_floating_point< T >::value);
17
18
      std::size_t sz = r.size();
19
20
      assert(sz == b.size());
21
      assert(sz == c.size());
22
      assert(sz == x.size());
23
      assert(sz == r.size());
24
      assert(a[0] == 0);
25
      assert(b[sz - 1] == 0);
26
27
      std::vector< T > y(sz);
28
      std::vector< T > p(sz);
29
      y[0] = b[0] / c[0];
31
      p[0] = r[0] / c[0];
32
33
      for( size_t i = 1; i < sz; i++)
34
35
        y[i] = b[i] / (c[i] - a[i] * y[i - 1]);
36
        p[i] = (r[i] - a[i] * p[i - 1]) / (c[i] - a[i] * y[i - 1]);
37
      }
38
39
```

};

47

```
for (int i = sz - 1; i >= 0; i--)
40
41
       x[i] = p[i] - y[i] * x[i + 1];
     }
43
   }
44
45
   #endif
46
   #ifndef BALANCE_HPP
2
   #define BALANCE_HPP
3
   #include <cstddef>
4
   #include <vector>
5
   #include <iterator>
7
   #include "utils/data.hpp"
   #include "utils/balance_utils.hpp"
   #include "tma.hpp"
10
11
   template <typename T = double>
12
   void balance_solve(std::size_t N, const Data< T >& data,
13
                    std::vector< T > % balance_result, std::vector< T > % tma_result)
14
   {
15
      static_assert(std::is_floating_point< T >::value);
16
      assert(data.R_L < data.R_R);</pre>
18
      std::vector < T > a(N + 1);
19
      std::vector < T > c(N + 1);
20
      std::vector < T > b(N + 1);
21
      std::vector < T > r(N + 1);
22
23
     init_balance(N, data, a, c, b, r, balance_result);
24
25
     tma(a, c, b, r, tma_result);
26
   };
27
28
   #endif
29
   #ifndef UTILS_HPP
   #define UTILS_HPP
2
   #include <vector>
   #include <iomanip>
   #include <cmath>
```

```
#include <boost/range/combine.hpp>
    #include <gsl/gsl_matrix.h>
10
    #include <gsl/gsl_linalg.h>
11
12
   template < typename T >
13
   T eps(const std::vector< T > &v1,
14
                  const std::vector< T > &v2)
15
16
     T eps_ = 0;
17
      for (auto &&tuple: boost::combine(v1, v2))
19
20
      T x1, x2;
21
      boost::tie(x1, x2) = tuple;
22
23
     T del = std::fabs(x1 - x2);
24
25
        if (del > eps_)
26
          eps_ = del;
28
29
      }
30
31
     return eps_;
32
   }
33
34
   template <typename T>
35
   T cond(
36
      const std::vector< T >& a,
37
      const std::vector< T >& c,
38
      const std::vector< T >& b
39
   )
40
41
      std::size_t N = b.size() - 1;
42
      double rez = 1;
43
44
      gsl_matrix* m = gsl_matrix_alloc(N + 1, N + 1);
45
      gsl_matrix* n = gsl_matrix_alloc(N + 1, N + 1);
46
47
      gsl_matrix_set_zero(m);
48
49
      gsl_matrix_set(m, 0, 0, c[0]);
50
      gsl_matrix_set(m, 0, 1, b[0]);
51
52
```

```
for (std::size_t i = 1; i < N; i++)</pre>
53
54
        gsl_matrix_set(m, i, i - 1, a[i]);
55
        gsl_matrix_set(m, i, i, c[i]);
56
        gsl_matrix_set(m, i, i + 1, b[i]);
57
      }
58
59
      gsl_matrix_set(m, N, N - 1, a[N]);
60
      gsl_matrix_set(m, N, N, c[N]);
61
62
      rez *= gsl_matrix_norm1(m);
63
65
      gsl_permutation* p = gsl_permutation_alloc(c.size());
66
67
      gsl_linalg_LU_decomp(m, p, &s);
68
      gsl_linalg_LU_invert(m, p, n);
69
70
      rez *= gsl_matrix_norm1(n);
71
72
      gsl_permutation_free(p);
      gsl_matrix_free(m);
74
      gsl_matrix_free(n);
75
76
     return rez;
77
   }
78
79
80
    #endif
    #ifndef BALANCE_UTILS_HPP
    #define BALANCE_UTILS_HPP
3
   #include <vector>
4
5
    #include "data.hpp"
6
    #include "grid.hpp"
   template <typename T = double>
   void init_balance(
10
      std::size_t N,
11
      const Data < T > & data,
12
      std::vector< T >& a,
13
      std::vector< T >& c,
14
      std::vector< T >& b,
15
      std::vector< T >& r,
```

```
std::vector< T >& x
17
   )
18
   {
19
      static_assert(std::is_floating_point< T >::value);
20
21
      std::size_t sz = N + 1;
22
      assert(a.size() == sz);
23
      assert(c.size() == sz);
24
      assert(b.size() == sz);
25
      assert(r.size() == sz);
26
27
      auto nu_1 = data.nu_1;
28
29
      auto nu_2 = data.nu_2;
30
      auto h_1 = h1 < T > (N, data);
31
      auto h_2 = h2 < T > (N, data);
32
33
      auto r_1 = r1 < T > (N, data);
34
      auto r_2 = r2 < T > (N, data);
35
36
      auto k_1 = k1 < T > (N, data);
      auto k_2 = k2 < T > (N, data);
38
39
      auto q_1 = q < T > (N, data);
40
      auto f_1 = f < T > (N, data);
41
42
      a[0] = 0;
43
      c[0] = r_2(0) * k_2(0) / h_1(1) + h_2(0) * r_1(0) * q_1(0);
44
      b[0] = -r_2(0) * k_2(0) / h_1(1);
45
      r[0] = h_2(0) * r_1(0) * f_1(0) + r_1(0) * nu_1;
46
      x[0] = data.u(r_1(0));
47
48
      for (int i = 1; i < N; i++)
49
      {
50
        a[i] = -r_2(i - 1) * k_2(i - 1) / h_1(i);
51
        c[i] = r_2(i - 1) * k_2(i - 1) / h_1(i)
52
              + r_2(i) * k_2(i) / h_1(i + 1)
              + h_2(i) * r_1(i) * q_1(i);
54
        b[i] = -r_2(i) * k_2(i) / h_1(i + 1);
55
        r[i] = h_2(i) * r_1(i) * f_1(i);
56
        x[i] = data.u(r_1(i));
57
      }
58
59
      a[N] = -r_2(N - 1) * k_2(N - 1) / h_1(N);
60
      c[N] = r_2(N - 1) * k_2(N - 1) / h_1(N)
61
             + h_2(N) * r_1(N) * q_1(N);
62
```

```
63    r[N] = h_2(N) * r_1(N) * f_1(N) + r_1(N) * nu_2;

64    b[N] = 0;

65    x[N] = data.u(r_1(N));

66  }

67    68  #endif
```

```
#ifndef DATA_HPP
    #define DATA_HPP
   template< typename T = double >
4
   using func_t = T (*)(T);
5
6
   template <typename T = double>
   struct Data
9
      const T R_L;
10
      const T R_R;
11
      const func_t< T > u;
12
      const func_t< T > k;
13
     const func_t< T > q;
14
      const func_t< T > f;
15
      const T nu_1;
16
      const T nu_2;
17
   };
18
19
    #endif
20
```

```
#ifndef GRID_HPP
    \#define\ GRID\_HPP
   #include <cstddef>
   #include <iostream>
   #include "data.hpp"
   template <typename T = double>
   class h1
9
   {
10
     public:
11
        h1(std::size_t N, const Data< T > & data):
12
          N_{-}(N),
13
          data_(data)
14
        {}
15
16
```

```
T operator() (std::size_t i)
17
          assert(i > 0);
          assert(i <= N_);</pre>
20
          auto R_L = data_.R_L;
21
          auto R_R = data_R;
22
23
          return (R_R - R_L) / N_;
24
        }
25
26
      private:
27
        std::size_t N_;
        const Data< T >& data_;
29
   };
30
31
   template <typename T = double>
32
   class h2
33
34
      public:
35
        h2(std::size_t N, const Data< T >& data):
36
          N_{-}(N),
          data_(data)
38
        {}
39
40
        T operator() (std::size_t i)
41
42
          assert(i >= 0);
43
          assert(i <= N_);</pre>
44
45
          auto h_1 = h1(N_, data);
46
47
          if (i == 0)
48
49
            return h_1(i + 1) / 2;
50
          }
51
52
          if (i == N_)
            return h_1(i) / 2;
55
          }
56
57
          return (h_1(i) + h_1(i + 1)) / 2;
58
59
60
      private:
61
        std::size_t N_;
62
```

```
const Data< T >& data_;
63
    };
64
65
    template <typename T = double>
66
    class r1
67
68
      public:
69
         r1(std::size_t N, const Data<T>& data):
70
           N_{N}
71
           data_(data)
72
         {}
73
         T operator() (std::size_t i)
75
76
           auto h_1 = h1(N_, data_);
77
           auto R_L = data_.R_L;
78
79
           auto r = R_L;
80
           for (int j = 1; j \le i; j++)
82
             r += h_1(j);
84
85
86
           return r;
87
         }
88
      private:
89
         std::size_t N_;
         const Data< T >& data_;
91
    };
92
93
94
    template <typename T = double>
95
    class r2
96
    {
97
      public:
98
         r2(std::size_t N, const Data< T >& data):
99
           N_{N}
100
           data_(data)
101
         {}
102
103
         T operator() (std::size_t i)
104
105
           auto h_2 = h2(N_, data);
106
           auto R_L = data_.R_L;
107
108
```

```
auto r = R_L;
109
110
           for (int j = 0; j \le i; j++)
111
112
             r += h_2(j);
113
           }
114
115
           return r;
116
         }
117
       private:
118
         std::size_t N_;
119
         const Data< T >& data_;
120
    };
121
122
    template <typename T = double>
123
     class k1
124
     {
125
       public:
126
         k1(std::size_t N, const Data< T > data):
127
           N_{N}
128
           data_(data)
130
         {}
131
         T operator() (std::size_t i)
132
133
           auto r_1 = r1(N_, data_);
134
135
           auto r = r_1(i);
136
           return data_.k(r);
137
         }
138
139
140
       private:
         std::size_t N_;
141
         const Data< T >& data_;
142
    };
143
144
     template <typename T = double>
145
     class k2
146
147
148
         k2(std::size_t N, const Data< T >& data):
149
           N_{N}
150
           data_(data)
151
         {}
152
153
         T operator() (std::size_t i)
154
```

```
155
           auto r_2 = r_2(N_, data_);
156
           auto r = r_2(i);
157
158
           return data_.k(r);
159
         }
160
161
       private:
162
         size_t N_;
163
         const Data< T >& data_;
164
    };
165
166
    template <typename T = double>
167
    class q
168
     {
169
       public:
170
         q(std::size_t N, const Data< T >& data):
171
           N_{N}
172
           data_(data)
173
         {}
174
         T operator() (std::size_t i)
176
177
           auto r_1 = r1(N_, data_);
178
           auto r = r_1(i);
179
180
           return data_.q(r);
181
         }
182
183
       private:
184
         std::size_t N_;
185
         const Data< T >& data_;
186
    };
187
188
    template <typename T = double>
189
    class f
190
    {
191
       public:
192
         f(std::size_t N, const Data< T >& data):
193
           N_{-}(N),
194
           data_(data)
195
         {}
196
197
         T operator() (std::size_t i)
198
         {
199
           auto r_1 = r1(N_, data_);
200
```

```
auto r = r_1(i);
201
202
203
          return data_.f(r);
        }
204
205
      private:
206
        std::size_t N_;
207
        const Data< T >& data_;
208
    };
209
210
    #endif
211
    #define BOOST_TEST_MODULE TMA_TEST
    #include <boost/test/unit_test.hpp>
 2
 3
    \#include "test_utils.hpp"
    BOOST_AUTO_TEST_CASE( tma_float )
 6
      test_tma< float >();
 8
    }
 9
10
    BOOST_AUTO_TEST_CASE( tma_double )
11
    {
12
      test_tma< double >();
13
    }
14
    #ifndef TEST_UTILS_HPP
    #define TEST_UTILS_HPP
 2
 3
    #include <cstddef>
 4
    #include <random>
 5
    #include <functional>
    #include <vector>
    #include <type_traits>
    #include <boost/test/unit_test.hpp>
10
    #include <boost/test/tools/floating_point_comparison.hpp>
11
    #include <boost/range/combine.hpp>
12
    #include <boost/range/join.hpp>
13
14
    #include "tma.hpp"
15
    #include "utils.hpp"
16
17
```

```
constexpr std::size_t MATRIX_SIZE = 100;
    constexpr std::size_t NUM_ITER = 10000;
    template <typename T = double>
21
    void init_test_data(
22
      std::vector< T >& a,
23
      std::vector< T >& c,
24
      std::vector< T >& b,
25
      std::vector< T >& r,
26
      std::vector< T >& x
27
   )
28
   {
29
      static_assert(std::is_floating_point< T >::value);
30
31
      std::size_t sz = x.size();
32
33
      assert(sz == a.size());
34
      assert(sz == c.size());
35
      assert(sz == b.size());
36
      assert(sz == r.size());
37
      std::random_device rd;
39
      std::mt19937 eng(rd());
40
      std::uniform_real_distribution dist(-10.0, 10.0);
41
      auto gen = std::bind(dist, eng);
42
43
      auto j_range = boost::join(
44
        boost::join(
45
          boost::make_iterator_range(a.begin(), a.end()),
46
          boost::make_iterator_range(b.begin(), b.end())
        ),
48
        boost::make_iterator_range(x.begin(), x.end())
49
      );
50
51
      std::generate(j_range.begin(), j_range.end(), gen);
52
53
      auto range = boost::combine(a, b);
      std::transform(range.begin(), range.end(),
55
                      c.begin(),
56
                      [](auto&& tuple) {
57
                       auto x = tuple.template get<0>();
58
                       auto y = tuple.template get<1>();
59
                       return std::fabs(x) + std::fabs(y) + 1;
60
                      });
61
62
      a[0] = 0;
63
```

```
b[sz - 1] = 0;
64
65
      r[0] = c[0] * x[0] + b[0] * x[1];
66
67
      for (std::size_t i = 1; i < sz - 1; i++)
68
69
        r[i] = a[i] * x[i - 1] + c[i] * x[i] + b[i] * x[i + 1];
70
71
72
      r[sz - 1] = a[sz - 1] * x[sz - 2] + c[sz - 1] * x[sz - 1];
73
    }
74
75
    template <typename T>
76
    void test_tma()
78
       std::size_t sz = MATRIX_SIZE;
79
      for (std::size_t i = 0; i < NUM_ITER; i++)</pre>
80
       {
81
         std::vector< T > a(sz);
82
         std::vector< T > c(sz);
83
         std::vector< T > b(sz);
         std::vector< T > r(sz);
85
         std::vector< T > x(sz);
86
         std::vector< T > result(sz);
88
         init_test_data(a, c, b, r, x);
89
90
         tma(a, c, b, r, result);
91
92
         double cond_num = cond(a, c, b);
93
         double eps = std::numeric_limits< T >::epsilon();
94
95
         double norm1 = 0;
96
         double norm2 = 0;
97
98
         for (auto&& tuple : boost::combine(x, result))
99
100
101
           T y1, y2;
           boost::tie(y1, y2) = tuple;
102
103
           double v1 = std::fabs(y1 - y2);
104
           double v2 = std::fabs(y1);
105
106
           norm1 = (v1 > norm1 ? v1 : norm1);
107
           norm2 = (v2 > norm2 ? v2 : norm2);
108
         }
109
```