

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

# Курсовая Работа

по дисциплине  
«Математические модели»

Выполнил:

Ферапонтов М.В.

Группа:

гр. 3530904/00104

Проверил:

Воскобойников С. П.

Санкт-Петербург  
2023

# Содержание

<b>1</b>	<b>Вступление</b>	<b>2</b>
1.1	Постановка задачи . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Основная часть</b>	<b>3</b>
2.1	Разностная схема . . . . .	3
2.1.1	На левой границе . . . . .	4
2.1.2	На правой границе . . . . .	5
2.1.3	На нижней границе . . . . .	5
2.1.4	На верхней границе . . . . .	6
2.1.5	Левый-нижний угол . . . . .	6
2.1.6	Левый-верхний угол . . . . .	6
2.1.7	Правый-нижний угол . . . . .	6
2.1.8	Правый-верхний угол . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Заключение</b>	<b>7</b>

# 1 Вступление

## 1.1 Постановка задачи

**Вариант N.** Используя интегро-интерполяционный метод, разработать подпрограмму для моделирования распределения температуры в цилиндре, описываемого математической моделью

$$-\left[\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\left(rk_1(r,z)\frac{\partial u}{\partial r}\right)+\frac{\partial}{\partial z}\left(k_2(r,z)\frac{\partial u}{\partial z}\right)\right]=f(r,z)$$

$$0 \leq c_{11} \leq k_1(r,z) \leq c_{12}, \quad 0 \leq c_{21} \leq k_2(r,z) \leq c_{22}, \quad 0 \leq r \leq R, \quad 0 \leq z \leq L$$

С граничными условиями:

$$\begin{array}{ll} u|_{r=0} - \text{ограничено} & -k_1 \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=R} = \chi_2 u|_{r=R} - \varphi_2(z) \\ k_2 \frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{z=0} = \chi_3 u|_{z=0} - \varphi_3(r) & u|_{z=L} = \varphi_r(r) \\ \chi_2 \geq 0 & \chi_3 \geq 0 \end{array}$$

Матрица алгебраической системы должна храниться в упакованной форме.

## 2 Основная часть

### 2.1 Разностная схема

Введем основную сетку:

$$\begin{array}{ll}
 N_x - \text{число разбиений на } [0, R] & N_y - \text{число разбиений на } [0, L] \\
 x_0, x_1 < \dots < x_N & y_0 < y_1 < \dots < y_N \\
 x_0 = 0, \quad x_N = R & y_0 = 0, \quad y_N = L \\
 h_i = \frac{R-0}{N_x}, \quad i = 0, \dots, N_x & h_j = \frac{L-0}{N_y}, \quad j = 0, \dots, N_y
 \end{array}$$

Введем дополнительную сетку:

$$\begin{array}{ll}
 x_{i-\frac{1}{2}} = \frac{x_i + x_{i-1}}{2} \quad i = 1, \dots, N_x & y_{j-\frac{1}{2}} = \frac{y_j + y_{j-1}}{2} \quad j = 1, \dots, N_y \\
 \hbar_i = \begin{cases} \frac{h_i+1}{2}, & i = 0 \\ \frac{h_i+h_{i+1}}{2}, & i = 1, 2, \dots, N_x - 1 \\ \frac{h_i}{2}, & i = N_x \end{cases} & \hbar_j = \begin{cases} \frac{h_j+1}{2}, & j = 0 \\ \frac{h_j+h_{j+1}}{2}, & j = 1, 2, \dots, N_y - 1 \\ \frac{h_j}{2}, & j = N_y \end{cases}
 \end{array}$$

Преобразуем наше начальное уравнение

$$- \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \right) \right] = rf(r, z)$$

Проинтегрируем уравнение внутри интервала:

$$- \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \right) \right] = \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} rf(r, z)$$

Получим:

$$\begin{aligned}
 & - \left[ \int_{z_{i-\frac{1}{2}}}^{z_{i+\frac{1}{2}}} rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_{i+\frac{1}{2}}} - \int_{z_{i-\frac{1}{2}}}^{z_{i+\frac{1}{2}}} rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_{i-\frac{1}{2}}} \right. \\
 & \left. + \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \Big|_{z=z_{j+\frac{1}{2}}} - \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \Big|_{z=z_{j-\frac{1}{2}}} \right] = \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} rf(r, z)
 \end{aligned}$$

Воспользуемся формулами численного дифференцирования:

$$k_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_{i-\frac{1}{2}}} \approx k_1(r_{i-\frac{1}{2}}, z) \frac{v_{i,j} - v_{i-1,j}}{h_i}$$

$$k_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{z=z_{j-\frac{1}{2}}} \approx k_2(r, z_{j-\frac{1}{2}}) \frac{v_{i,j} - v_{i,j-1}}{h_j}$$

Также воспользуемся формулой средних прямоугольников:

$$\int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} r \varphi(r, z) dr = \hbar_i r_i \varphi_i$$

$$\int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} r \varphi(r, z) dr dz = \hbar_i \hbar_j r_i \varphi_{i,j}$$

В итоге получаем разностную схему внутри интервала:

$$\begin{aligned} & - \left[ \hbar_j r_{i+\frac{1}{2}} k_1(r_{i+\frac{1}{2}}, z_j) \frac{v_{i+1,j} - v_{i,j}}{h_{i+1}} - \hbar_j r_{i-\frac{1}{2}} k_1(r_{i-\frac{1}{2}}, z_j) \frac{v_{i,j} - v_{i-1,j}}{h_i} \right. \\ & \left. + \hbar_i r_{i+\frac{1}{2}} k_2(r_i, z_{j+\frac{1}{2}}) \frac{v_{i,j+1} - v_{i,j}}{h_{j+1}} - \hbar_i r_{i-\frac{1}{2}} k_2(r_i, z_{j-\frac{1}{2}}) \frac{v_{i,j} - v_{i,j-1}}{h_j} \right] = \hbar_i \hbar_j r_i f_{i,j} \end{aligned}$$

Теперь найдем значение разностной схемы на углах и границах интервалов

### 2.1.1 На левой границе

Проинтегрируем наше уравнение в  $i = 0$  и  $z$  внутри промежутка

$$- \int_{r_i}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( r k_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( r k_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial z} \right) \right] = \int_{r_i}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} r f(r, z)$$

Получаем:

$$\begin{aligned} & - \left[ \int_{z_{i-\frac{1}{2}}}^{z_{i+\frac{1}{2}}} r k_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_{i+\frac{1}{2}}} - \int_{z_{i-\frac{1}{2}}}^{z_{i+\frac{1}{2}}} r k_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_i} \right. \\ & \left. + \int_{r_i}^{r_{i+\frac{1}{2}}} r k_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{z=z_{j+\frac{1}{2}}} - \int_{r_i}^{r_{i+\frac{1}{2}}} r k_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{z=z_{j-\frac{1}{2}}} \right] = \int_{r_i}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} r f(r, z) \end{aligned}$$

Имеем граничное условие:

$$u|_{r=0} - \text{ограничено}$$

Получаем разностную схему:

$$\begin{aligned} & - \left[ \hbar_j r_{i+\frac{1}{2}} k_1(r_{i+\frac{1}{2}}, z_j) \frac{v_{i+1,j} - v_{i,j}}{h_{i+1}} - 0 \right. \\ & \left. + \hbar_i r_{i+\frac{1}{2}} k_2(r_i, z_{j+\frac{1}{2}}) \frac{v_{i,j+1} - v_{i,j}}{h_{j+1}} - \hbar_i r_{i-\frac{1}{2}} k_2(r_i, z_{j-\frac{1}{2}}) \frac{v_{i,j} - v_{i,j-1}}{h_j} \right] = \hbar_i \hbar_j r_i f_{i,j} \end{aligned}$$

### 2.1.2 На правой границе

Проинтегрируем наше уравнение в  $i = N_x$  и  $z$  внутри промежутка

$$- \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \right) \right] = \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} rf(r, z)$$

Получаем:

$$\begin{aligned} & - \left[ \int_{z_{i-\frac{1}{2}}}^{z_{i+\frac{1}{2}}} rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_i} - \int_{z_{i-\frac{1}{2}}}^{z_{i+\frac{1}{2}}} rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_{i-\frac{1}{2}}} \right. \\ & \left. + \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \Big|_{z=z_{j+\frac{1}{2}}} - \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \Big|_{z=z_{j-\frac{1}{2}}} \right] = \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_{j+\frac{1}{2}}} rf(r, z) \end{aligned}$$

Имеем граничное условие:

$$-k_1 \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=R} = \chi_2 u|_{r=R} - \varphi_2(z)$$

Получаем разностную схему:

$$\begin{aligned} & - \left[ -\hbar_j (\chi_2 v_i - \varphi_2(z)) - \hbar_j r_{i-\frac{1}{2}} k_1(r_{i-\frac{1}{2}}, z_j) \frac{v_{i,j} - v_{i-1,j}}{h_i} \right. \\ & \left. + \hbar_i r_{i+\frac{1}{2}} k_2(r_i, z_{j+\frac{1}{2}}) \frac{v_{i,j+1} - v_{i,j}}{h_{j+1}} - \hbar_i r_{i-\frac{1}{2}} k_2(r_i, z_{j-\frac{1}{2}}) \frac{v_{i,j} - v_{i,j-1}}{h_j} \right] = \hbar_i \hbar_j r_i f_{i,j} \end{aligned}$$

### 2.1.3 На нижней границе

Проинтегрируем наше уравнение  $j = 0$  и  $i$  внутри промежутка

$$- \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \right) \right] = \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} rf(r, z)$$

Получаем:

$$\begin{aligned} & - \left[ \int_{z_i}^{z_{i+\frac{1}{2}}} rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_{i+\frac{1}{2}}} - \int_{z_i}^{z_{i+\frac{1}{2}}} rk_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \Big|_{r=r_{i-\frac{1}{2}}} \right. \\ & \left. + \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \Big|_{z=z_{j+\frac{1}{2}}} - \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} rk_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \Big|_{z=z_j} \right] = \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} rf(r, z) \end{aligned}$$

Имеем граничное условие:

$$k_2 \frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{z=0} = \chi_3 u|_{z=0} - \varphi_3(r)$$

Получаем разностную схему:

$$\begin{aligned} & - \left[ \hbar_j r_{i+\frac{1}{2}} k_1(r_{i+\frac{1}{2}}, z_j) \frac{v_{i+1,j} - v_{i,j}}{h_{i+1}} - \hbar_j r_{i-\frac{1}{2}} k_1(r_{i-\frac{1}{2}}, z_j) \frac{v_{i,j} - v_{i-1,j}}{h_i} \right. \\ & \left. + \hbar_i r_{i+\frac{1}{2}} k_2(r_i, z_{j+\frac{1}{2}}) \frac{v_{i,j+1} - v_{i,j}}{h_{j+1}} - \hbar_i (\chi_3 v_i - \varphi_3(r)) \right] = \hbar_i \hbar_j r_i f_{i,j} \end{aligned}$$

#### 2.1.4 На верхней границе

Имеем граничное условие:

$$u|_{z=L} = \varphi_r(r)$$

#### 2.1.5 Левый-нижний угол

$$- \int_{r_i}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( r k_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( r k_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \right) \right] = \int_{r_i}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} r f(r, z)$$

#### 2.1.6 Левый-верхний угол

$$- \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( r k_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( r k_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \right) \right] = \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} r f(r, z)$$

#### 2.1.7 Правый-нижний угол

$$- \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( r k_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( r k_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \right) \right] = \int_{r_i}^{r_{i+\frac{1}{2}}} \int_{z_j}^{z_{j+\frac{1}{2}}} r f(r, z)$$

#### 2.1.8 Правый-верхний угол

$$- \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_j} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( r k_1(r, z) \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( r k_2(r, z) \frac{\partial u}{\partial v} \right) \right] = \int_{r_{i-\frac{1}{2}}}^{r_i} \int_{z_{j-\frac{1}{2}}}^{z_j} r f(r, z)$$

### 3 Заключение