

Отчёт по задаче "Решение уравнения типа теплопроводности с коэффициентами в дивергенции".

## Содержание

<b>1</b>	<b>Постановка задачи.</b>	<b>1</b>
1.1	Одномерный Лаплас . . . . .	1
1.2	Двумерный Лаплас . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Алгоритм решения одномерной схемы.</b>	<b>2</b>
2.1	Дискретизация . . . . .	2
2.2	Общий вид матрицы уравнения. . . . .	3
2.3	Решение схемы. . . . .	3
<b>3</b>	<b>Алгоритм решения двумерной схемы.</b>	<b>4</b>
3.1	Дискретизация. . . . .	4
3.2	Общий вид матрицы уравнения. . . . .	4
3.3	Решение схемы. . . . .	6

## 1 Постановка задачи.

### 1.1 Одномерный Лаплас

Необходимо решить уравнение:

$$u_t(t, x) = \operatorname{div}(k(x) \operatorname{grad} u(t, x)).$$

Будем считать, что  $0 \leq t, x \leq 1$ . В моём варианте, краевые условия:

$$\begin{aligned} u(t, x)|_{x \in \partial\Omega} &= 0, \quad \Omega = [0, 1]. \\ u(0, x) &= u^0(x), \quad x \in \Omega. \end{aligned}$$

## 1.2 Двумерный Лаплас

Необходимо решить уравнение:

$$u_t(t, x, y) = \operatorname{div}(k(x, y) \operatorname{grad} u(t, x, y)).$$

Будем считать, что  $0 \leq t, x, y \leq 1$ . В моём варианте, краевые условия:

$$\begin{aligned} u(t, x, y)|_{(x, y) \in \partial\Omega} &= 0, \quad \Omega = [0, 1] \times [0, 1]. \\ u(0, x, y) &= u^0(x, y), \quad (x, y) \in \Omega. \end{aligned}$$

## 2 Алгоритм решения одномерной схемы.

### 2.1 Дискретизация

Уравнение будем приближать посредством следующей схемы:

$$\frac{u_i^{n+1} - u_i^n}{\tau} = \frac{k(x_{i+\frac{1}{2}}) \frac{u_{i+1}^{n+1} - u_i^{n+1}}{h} - k(x_{i-\frac{1}{2}}) \frac{u_i^{n+1} - u_{i-1}^{n+1}}{h}}{h}.$$

Краевые условия:

$$\begin{aligned} u(t, x)|_{x \in \partial\Omega} &= 0, \quad \Omega = [0, 1]. \\ u(0, x) &= u^0(x), \quad x \in \Omega. \end{aligned}$$

## 2.2 Общий вид матрицы уравнения.

Преобразуем схему:

$$u_i^{n+1} - u_i^n = \tau k(x_{i+\frac{1}{2}}) \frac{u_{i+1}^{n+1} - u_i^{n+1}}{h^2} - \tau k(x_{i-\frac{1}{2}}) \frac{u_i^{n+1} - u_{i-1}^{n+1}}{h^2}.$$

$$u_i^{n+1} - u_i^n = \tau k(x_{i+\frac{1}{2}}) \frac{u_{i+1}^{n+1}}{h^2} - u_i^{n+1} \frac{\tau}{h^2} (k(x_{i+\frac{1}{2}}) + k(x_{i-\frac{1}{2}})) + \tau k(x_{i-\frac{1}{2}}) \frac{u_{i-1}^{n+1}}{h^2}.$$

Таким образом, получим:

$$-u_{i+1}^{n+1} k(x_{i+\frac{1}{2}}) \frac{\tau}{h^2} + u_i^{n+1} \left( 1 + \frac{\tau}{h^2} (k(x_{i+\frac{1}{2}}) + k(x_{i-\frac{1}{2}})) \right) - u_{i-1}^{n+1} k(x_{i-\frac{1}{2}}) \frac{\tau}{h^2} = u_i^n. \quad (1)$$

Матрица примет вид:

$$A = \begin{pmatrix} c & b_+ & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ b_- & c & b_+ & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_- & c & b_+ & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & b_- & c & b_+ & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_- & c & b_+ \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & b_- & c \end{pmatrix}, \text{ где } \begin{cases} c = 1 + \frac{\tau}{h^2} (k(x_{i+\frac{1}{2}}) + k(x_{i-\frac{1}{2}})), \\ b_+ = -k(x_{i+\frac{1}{2}}) \frac{\tau}{h^2}, \\ b_- = -k(x_{i-\frac{1}{2}}) \frac{\tau}{h^2}. \end{cases}$$

## 2.3 Решение схемы.

Итоговый вид интересующей нас системы:

$$Au^{n+1} = u^n, \quad u^n := (u_0^n, u_1^n, \dots, u_{N_X}^n).$$

Как видно, эту систему легко решить методом прогонки: двигаясь от 0-го слоя к  $N$ -му. Несколько сложнее дела обстоят с двумерной схемой, которая описана ниже.

## 3 Алгоритм решения двумерной схемы.

### 3.1 Дискретизация.

Уравнение будем приближать посредством следующей схемы:

$$\begin{aligned} \frac{u_i^{n+1} - u_i^n}{\tau} = & \frac{k(x_{i+\frac{1}{2},j}) \frac{u_{i+1,j}^{n+1} - u_{i,j}^{n+1}}{h_X} - k(x_{i-\frac{1}{2},j}) \frac{u_{i,j}^{n+1} - u_{i-1,j}^{n+1}}{h_X}}{h_X} + \\ & + \frac{k(x_{i,j+\frac{1}{2}}) \frac{u_{i,j+1}^{n+1} - u_{i,j}^{n+1}}{h_Y} - k(x_{i,j-\frac{1}{2}}) \frac{u_{i,j}^{n+1} - u_{i,j-1}^{n+1}}{h_Y}}{h_Y}. \end{aligned}$$

Краевые условия:

$$u(t, x, y)|_{(x,y) \in \partial\Omega} = 0, \quad \Omega = [0, 1] \times [0, 1].$$

$$u(0, x, y) = u^0(x, y), \quad x \in \Omega.$$

### 3.2 Общий вид матрицы уравнения.

Для придания выкладкам хоть сколько-нибудь приемлемого вида, здесь и далее считаем  $h_X = h_Y = h$ ,  $N_X = N_Y$ . Пользуясь вычислениями из предыдущего раздела, получим:

$$\begin{aligned} u_{i,j}^{n+1} - u_{i,j}^n = & \tau k(x_{i+\frac{1}{2},j}) \frac{u_{i+1,j}^{n+1} - u_{i,j}^{n+1}}{h^2} - \tau k(x_{i-\frac{1}{2},j}) \frac{u_{i,j}^{n+1} - u_{i-1,j}^{n+1}}{h^2} + \\ & + \tau k(x_{i,j+\frac{1}{2}}) \frac{u_{i,j+1}^{n+1} - u_{i,j}^{n+1}}{h^2} - \tau k(x_{i,j-\frac{1}{2}}) \frac{u_{i,j}^{n+1} - u_{i,j-1}^{n+1}}{h^2}. \\ u_{i,j}^{n+1} - u_{i,j}^n = & -u_{i,j}^{n+1} \frac{\tau}{h^2} \left( k(x_{i+\frac{1}{2},j}) + k(x_{i-\frac{1}{2},j}) + k(x_{i,j+\frac{1}{2}}) + k(x_{i,j-\frac{1}{2}}) \right) + \\ & + \tau k(x_{i+\frac{1}{2},j}) \frac{u_{i+1,j}^{n+1}}{h^2} - \tau k(x_{i-\frac{1}{2},j}) \frac{u_{i-1,j}^{n+1}}{h^2} + \tau k(x_{i,j+\frac{1}{2}}) \frac{u_{i,j+1}^{n+1}}{h^2} - \tau k(x_{i,j-\frac{1}{2}}) \frac{u_{i,j-1}^{n+1}}{h^2}. \end{aligned}$$

Итоговая схема выглядит следующим образом:

$$\begin{aligned}
& u_{i,j}^{n+1} \left( 1 + \frac{\tau}{h^2} \left( k(x_{i+\frac{1}{2}}, y_j) + k(x_{i-\frac{1}{2}}, y_j) + k(x_i, y_{j+\frac{1}{2}}) + k(x_i, y_{j-\frac{1}{2}}) \right) \right) - \\
& + \frac{\tau}{h^2} \left[ -u_{i+1,j}^{n+1} k(x_{i+\frac{1}{2}}, y_j) - u_{i-1,j}^{n+1} k(x_{i-\frac{1}{2}}, y_j) - u_{i,j+1}^{n+1} k(x_i, y_{j+\frac{1}{2}}) - u_{i,j-1}^{n+1} k(x_i, y_{j-\frac{1}{2}}) \right] \\
& = u_{i,j}^n.
\end{aligned}$$

Эту схему можно записать в огромную ( $\mathbb{R}^{(N_x+1)^4}$ ) разреженную блочную матрицу вида:

$$A = \begin{pmatrix} I & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ D_- & C & D_+ & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_- & C & D_+ & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & D_- & C & D_+ & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & D_- & C & D_+ \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & I \end{pmatrix},$$

описание блоков:

Блок  $C$ :

$$C = \begin{pmatrix} c & b_+ & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ b_- & c & b_+ & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_- & c & b_+ & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & b_- & c & b_+ & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_- & c & b_+ \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & b_- & c \end{pmatrix},$$

в матрице  $C$ :

$$\begin{cases} c = 1 + \frac{\tau}{h^2} \left( k(x_{i+\frac{1}{2}}, y_j) + k(x_{i-\frac{1}{2}}, y_j) + k(x_i, y_{j+\frac{1}{2}}) + k(x_i, y_{j-\frac{1}{2}}) \right), \\ b_+ = -k(x_{i+\frac{1}{2}}, y_j) \frac{\tau}{h^2}, \\ b_- = -k(x_{i-\frac{1}{2}}, y_j) \frac{\tau}{h^2}; \end{cases}$$

Блок  $I$ :  $I$  — единичная матрица размера  $(N_X + 1) \times (N_X + 1)$ ;

Блок  $D_-$ :  $D_- = -k(x_i, y_{j-\frac{1}{2}}) \frac{\tau}{h^2} I =: d_- I$ ;

Блок  $D_+$ :  $D_+ = -k(x_i, y_{j+\frac{1}{2}}) \frac{\tau}{h^2} I =: d_+ I$ .

Итоговый вид уравнения:

$$Au^{n+1} = u^n.$$

По предыдущему слою мы будем находить следующий, начиная с 0-го слоя, который нам дан, по условию. Отметим, что мы хотим построить трёхмерную матрицу  $U = (u_{i,j}^n)_{0 \leq i,j \leq N_X}^{0 \leq n \leq N}$ , но форма записи матрицы  $A$  предполагаем, что множество  $(u_{i,j}^n)_{0 \leq i,j \leq N_X}^{n=\text{const}}$  вытягивается в вектор  $u^n$ :

$$u^n = (u_{0,0}^n, u_{1,0}^n, u_{2,0}^n, \dots, u_{0,1}^n, u_{0,2}^n, \dots, u_{0,N_X}^n, u_{1,N_X}^n, \dots, u_{N_X,N_X}^n)^T$$

### 3.3 Решение схемы.

Для решения этой системы также можно применять прогонку (точнее, её более общую модификацию). Мы применим итеративный алгоритм решения с предобуславливателем, который подробно опишем ниже. Общий вид таких алгоритмов:

$$B \frac{u^{n+1,k+1} - u^{n+1,k}}{\theta} + Au^{n+1,k} = b^n.$$

В нашем случае,

$A$  — матрица, описанная в разделе 3.2. Следует отметить, что эта матрица пятидиагональная, так что, несмотря на то, что формально она принадлежит пространству  $\mathbb{R}^{(N_X+1)^4}$ , для её хранения требуется лишь  $5 * (N_X + 1)^2$  памяти (по массиву для каждой из 5 диагоналей), а умножение матрицы на вектор требует  $10 * (N_X + 1)^2$  арифметических операций.

$u^{n,k}$  — результат после  $k$ -ой итерации процесса для  $n$  слоя ответа. Отметим, что мы считаем  $u^{n,0} = u^n$ .

$\theta$  — итерационный параметр. Наивысшая (в некотором смысле) скорость сходимости достигается при  $\theta = \frac{2}{m+M}$ , где  $M$  и  $m$  — соответственно, максимальное и минимальное собственные значения матрицы.

$B$  — предобуславливатель, берётся разным для разных задач. Мы рассмотрим  $B = A|_{k(x_i, y_j) = \frac{k(x_0, y_0) + k(x_{N_X}, y_{N_X})}{2}}$ . Обращать  $B$  мы будем при помощи метода Фурье.

Получим явное выражение  $u^{n+1, k+1}(u^{n+1, k})$ :

$$u^{n+1, k+1} = u^{n+1, k} + B^{-1}(b^n - Au^{n+1, k}).$$