#### Московский государственный университет

Факультет вычислительной математики и кибернетики

## Численное решение краевой задачи Дирихле для уравнения Лапласа

Студент: Папикян Тамара

Группа: 303

Москва 2024

#### Описание исходной задачи

Необходимо решить краевую задачу Дирихле для уравнения Лапласа

$$\begin{cases} -u'' = f \\ u(0) = a, u(1) = b \end{cases}$$

численно с помощью метода конечных разностей.

На отрезке (0,1), вводим равномерную сетку  $x_0,x_1,...,x_N$ , где  $x_i=i*h$ ,  $h=\frac{1}{N}$  - шаг сетки. Вводятся дискретные неизвестные и в каждом узле решается дискретное уравнение, приближающее данное. Дискретная аппроксимация нашего уравнения:

$$-\frac{y_{i-1}-2y_i+y_{i+1}}{h^2}=f(x_i)$$

для приграничных узлов  $(x_1, x_{N-1})$  сюда войдут граничные условия

### Метод прогонки:

Пусть  $a_i$ ,  $b_i$  и  $c_i$  - элементы в i-ой строке на нижней, основной и верхней диагоналях соответственно. Обозначим элементы вектора правой части как  $d_i$ . Метод прогонки состоит из 2 этапов: прямой прогонки и обратной прогонки.

Прямая прогонка состоит в вычислении прогоночных коэффициентов  $\alpha_i$  и  $\beta_i$  , где i — номер строки матрицы. Этот этап выполняется при i=1...n строго по возрастанию значения i.

1)В первой строке матрицы i=1 используются формулы:

$$y_1 = b_1, \alpha_1 = \frac{-c_1}{y_1}, \beta_1 = \frac{d_1}{y_1}$$

2) Для строк i от 2 до N-2 используются рекуррентные формулы:

$$\mathsf{y_i} = \mathsf{b_i} + \mathsf{a_i} * \alpha_{\mathsf{i}-1}, \alpha_{\mathsf{i}} = \frac{-\mathsf{c_i}}{\mathsf{y_i}}, \beta_{\mathsf{i}} = \frac{\left(\mathsf{d_i} - \mathsf{a_i} * \beta_{\mathsf{i}-1}\right)}{\mathsf{y_i}}$$

3) При i = N - 1 прямая прогонка завершается вычислением:

$$\mathsf{y}_{\mathsf{N}-1} = \mathsf{b}_{\mathsf{N}-1} + \mathsf{a}_{\mathsf{N}-1} * \alpha_{\mathsf{N}-2}, \beta_{\mathsf{N}-1} = \frac{\left(\mathsf{d}_{\mathsf{N}-1} - \mathsf{a}_{\mathsf{N}-1} * \beta_{\mathsf{N}-2}\right)}{\mathsf{y}_{\mathsf{N}-1}}$$

После этого производится обратная прогонка, в которой происходит вычисление неизвестных xi. Этот этап выполняется при i=n...1 строго по убыванию значения i.

- 4) В последней строке матрицы i=N выполнено  $x_N=eta_N$
- 5) Для всех остальных строк при i от N-1 до 1 применяется формула:

$$\mathsf{x}_{\mathsf{i}} = \alpha_{\mathsf{i}} * \mathsf{x}_{\mathsf{i}+1} + \beta_{\mathsf{i}}$$

# Графики ошибки в С и L2-нормах в зависимости от шага сетки для функции u=sin(5x)+cos(3x) (логарифмические шкалы)

