

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.Ломоносова
Факультет вычислительной математики и кибернетики

Практическое задание по курсу
«Современные вычислительные технологии»
Задание №1
Отчет
о выполненном задании
студента 303 учебной группы факультета ВМК МГУ
Курбацкого Вячеслава Константиновича

Москва
2025

1 Постановка задачи

Требуется численно решить следующую краевую задачу Дирихле:

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

Для этого на отрезке $(0; 1)$ вводится равномерная сетка $\{x_0, x_1, \dots, x_N\}$, где $x_i = ih$, $h = 1/N$ - шаг сетки. Обозначив $y_i = u(x_i)$ получим дискретное уравнение, приближающее уравнение Лапласа:

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

Уравнения образуют следующую систему:

$$\frac{1}{h^2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & \\ & -1 & 2 & -1 & \\ & & \dots & \dots & \\ & & & -1 & 2 & -1 \\ & & & & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \dots \\ y_{N-2} \\ y_{N-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_1) + a/h^2 \\ f(x_2) \\ f(x_3) \\ \dots \\ f(x_{N-2}) \\ f(x_{N-1}) + b/h^2 \end{bmatrix}$$

Системы с трёхдиагональными матрицами можно решать методом прогонки.

2 Метод прогонки

Система уравнений $Ax = F$ равносильна соотношению:

$$A_i x_{i-1} + B_i x_i + C_i x_{i+1} = F_i. \quad (1)$$

Здесь A_i, B_i, C_i - элементы нижней, главной и верхней диагоналей соответственно. Метод прогонки основывается на предположении, что искомые неизвестные связаны рекуррентным соотношением:

$$x_i = \alpha_{i+1} x_{i+1} + \beta_{i+1}, \quad i = n-1, n-2, \dots, 1. \quad (2)$$

Тогда выразим x_{i-1} и x_i через x_{i+1} и подставим в уравнение (1):

$$(A_i \alpha_i \alpha_{i+1} + B_i \alpha_i + C_i) x_{i+1} + A_i \alpha_i \beta_{i+1} + A_i \beta_i + B_i \beta_{i+1} - F_i = 0, \quad (3)$$

где F_i — правая часть i -го уравнения. Это соотношение будет выполняться независимо от решения, если потребовать:

$$\begin{cases} A_i \alpha_i \alpha_{i+1} + B_i \alpha_i + C_i = 0, \\ A_i \alpha_i \beta_{i+1} + A_i \beta_i + B_i \beta_{i+1} - F_i = 0. \end{cases} \quad (4)$$

Отсюда следует:

$$\begin{cases} \alpha_{i+1} = \frac{-C_i}{A_i \alpha_i + B_i}, \\ \beta_{i+1} = \frac{F_i - A_i \beta_i}{A_i \alpha_i + B_i}. \end{cases} \quad (5)$$

Из первого уравнения получим:

$$\begin{cases} \alpha_2 = \frac{-C_1}{B_1}, \\ \beta_2 = \frac{F_1}{B_1}. \end{cases} \quad (6)$$

После нахождения прогонных коэффициентов α и β , используя уравнение (2), получим решение системы. При этом:

$$x_i = \alpha_{i+1}x_{i+1} + \beta_{i+1}, \quad i = n-1, \dots, 1. \quad (7)$$

$$x_n = \frac{F_n - A_n\beta_n}{B_n + A_n\alpha_n}. \quad (8)$$

Пользуясь этим методом, решим систему и оценим ошибку при разных N .

3 Численные эксперименты

На графике ниже показано, что при увеличении числа точек действительно происходит уменьшения ошибки. Эксперимент проводился на точном решении $u(x) = \sin 5x + \cos 3x$, т.е. $f = -u'' = 25 \sin 5x + 9 \cos 3x$.

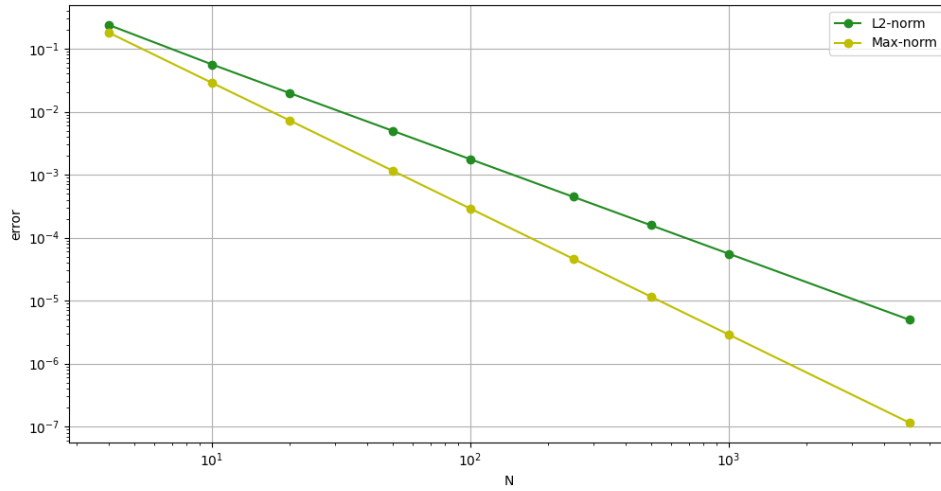


Figure 1: Зависимость ошибок в C-норме и L2-норме в зависимости от количества точек N

4 Выводы

Поставленная краевая задача Дирихле была численно решена в соответствии с вариантом, предоставляющим точное решение. Для решения был использован метод прогонки для систем с трёхдиагональной матрицей. Для полученного численного решения были оценены нормы ошибок (C и L2-нормы) - отклонения от точного решения в узлах равномерной сетки. Для иллюстрации сходимости были построены графики изменения ошибки при различных N .