#### 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

### 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  $\{x_0, x_1, \ldots, x_N\}$ , 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:

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

Системы с трёхдиагональными матрицами можно решать методом прогонки.

## 2 Метод прогонки

Система уравнений Ax = F равносильна соотношению:

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

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:

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

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

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

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

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

Отсюда следует:

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

Из первого уравнения получим:

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

После нахождения прогонных коэффициентов  $\alpha$  и  $\beta$ , используя уравнение (2), получим решение системы. При этом:

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

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

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.  $f = -u'' = 25\sin 5x + 9\cos 3x$ .

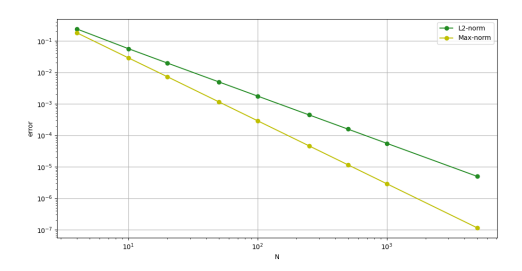


Figure 1: Зависимость ошибок в С-норме и L2-норме в зависимости от количества точек N

## 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 (С и L2-нормы) - отклонения от точного решения в узлах равномерной сетки. Для иллюстрации сходимости были построены графики изменения ошибки при различных N.