

## Решение системы линейных алгебраических уравнений с трёхдиагональной матрицей.

### 1. Постановка задачи.

Рассматривается следующая система линейных алгебраических уравнений:

$$\begin{pmatrix}
 b_1 & c_1 & & & \\
 a_2 & b_2 & c_2 & & \\
 & a_3 & b_3 & c_3 & \\
 & & a_4 & b_4 & c_4 \\
 & & & \ddots & \ddots & \ddots \\
 & & & & \ddots & \ddots & \ddots \\
 & & & & & a_{n-2} & b_{n-2} & c_{n-2} \\
 & & & & & & a_{n-1} & b_{n-1} & c_{n-1} \\
 & & & & & & & a_n & b_n
 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_{n-2} \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \\ d_4 \\ \vdots \\ \vdots \\ d_{n-2} \\ d_{n-1} \\ d_n \end{pmatrix}$$

Запишем исходную систему в координатной форме:

$$\begin{aligned}
 & b_1 x_1 + c_1 x_2 = d_1, \\
 (1) \quad & a_i x_{i-1} + b_i x_i + c_i x_{i+1} = d_i, \quad i = 2, \dots, n-1, \\
 & a_n x_{n-1} + b_n x_n = d_n.
 \end{aligned}$$

Задача:

- Реализовать процедуры вычисления вектора  $x$  по заданным векторам  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  двумя различными методами: методом прогонки (п. 2) и неустойчивым методом (п. 3).
- Входные данные (размерность системы  $n$  и векторы  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ) считывать из текстового файла. Предусмотреть, что  $a_0 = c_n = 0$ .
- В выходной файл выводить найденный вектор  $x$ .
- Предусмотреть режим тестирования:
  - из входного файла считываются векторы  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , а также  $x^*$  — заранее известное точное решение;
  - вычисляется соответствующий точному решению  $x^*$  вектор правой части  $d$ ;
  - вектор решения  $x$  вычисляется, как и в общем случае, по векторам  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$ ;
  - в выходной файл, помимо вектора  $x$ , выводится вектор точного решения  $x^*$ , а также погрешность  $\|x^* - x\| = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i^* - x_i|$ .
- Предусмотреть возможность задания входных данных случайными числами. В этом случае размерность системы  $n$  задавать не из файла, а с клавиатуры.
- Составить таблицу погрешностей двух рассматриваемых методов.
  - 1 столбец — размерность системы  $n$ ;
  - 2 столбец — погрешность метода прогонки;
  - 3 столбец — погрешность неустойчивого метода.

## 2. Метод прогонки.

Метод прогонки основан на сведении исходной системы к верхнетреугольному виду:

$$\begin{pmatrix} 1 & L_2 & & & & \\ & 1 & L_3 & & & \\ & & 1 & L_4 & & \\ & & & 1 & L_5 & \\ & & & & \ddots & \ddots \\ & & & & & \ddots & \ddots \\ & & & & & & 1 & L_{n-1} \\ & & & & & & & 1 & L_n \\ & & & & & & & & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_{n-2} \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M_2 \\ M_3 \\ M_4 \\ M_5 \\ \vdots \\ \vdots \\ M_{n-1} \\ M_n \\ M_{n+1} \end{pmatrix}$$

где числа  $L_i$ ,  $M_i$ , называемые прогоночными коэффициентами, подлежат определению.

Запишем искомую систему в координатной форме:

$$(2) \quad \begin{aligned} x_i + L_{i+1}x_{i+1} &= M_{i+1}, \quad i = 1, \dots, n-1, \\ x_n &= M_{n+1}. \end{aligned}$$

1. Найдём коэффициенты  $L_2$ ,  $M_2$ . Для этого рассмотрим первое уравнение системы (1):

$$b_1x_1 + c_1x_2 = d_1.$$

Если  $b_1 \neq 0$ , то рассматриваемое уравнение можно записать в виде

$$x_1 + L_2x_2 = M_2,$$

где

$$L_2 = \frac{c_1}{b_1}, \quad M_2 = \frac{d_1}{b_1}.$$

2. Последовательно для  $i = 2, \dots, n-1$  будем искать коэффициенты  $L_{i+1}$  и  $M_{i+1}$ , предполагая, что коэффициенты  $L_2, M_2, L_3, M_3, \dots, L_i, M_i$ , уже найдены. Для этого рассмотрим  $i$ -ое уравнение системы (1):

$$a_ix_{i-1} + b_ix_i + c_ix_{i+1} = d_i.$$

Подставим в это уравнение равенство  $x_{i-1} + L_ix_i = M_i$ :

$$a_i(M_i - L_ix_i) + b_ix_i + c_ix_{i+1} = d_i;$$

$$(b_i - a_iL_i)x_i + c_ix_{i+1} = d_i - a_iM_i.$$

Если  $b_i \neq a_iL_i$ , то рассматриваемое уравнение можно записать в виде

$$x_i + L_{i+1}x_{i+1} = M_{i+1},$$

где

$$L_{i+1} = \frac{c_i}{b_i - a_iL_i}, \quad M_{i+1} = \frac{d_i - a_iM_i}{b_i - a_iL_i}.$$

3. Наконец, найдём  $M_{n+1}$ . Для этого рассмотрим последнее уравнение системы (1):

$$a_n x_{n-1} + b_n x_n = d_n.$$

Подставим в это уравнение равенство  $x_{n-1} + L_n x_n = M_n$ :

$$a_n(M_n - L_n x_n) + b_n x_n = d_n;$$

$$(b_n - a_n L_n) x_n = d_n - a_n M_n.$$

Если  $b_n \neq a_n L_n$ , то рассматриваемое уравнение можно записать в виде

$$x_n = M_{n+1},$$

где

$$M_{n+1} = \frac{d_n - a_n M_n}{b_n - a_n L_n}.$$

4. Принимая во внимание то предположение, что  $a_0 = c_n = 0$ , запишем общие формулы для определения коэффициентов  $L_i$ ,  $M_i$ :

$$L_{i+1} = \frac{c_i}{b_i - a_i L_i}, \quad M_{i+1} = \frac{d_i - a_i M_i}{b_i - a_i L_i}, \quad i = 1, \dots, n.$$

Коэффициенты  $L_i$ ,  $M_i$  вычисляем парами, проверяя при этом выполнение условия  $b_i \neq a_i L_i$ . Процедура вычисления коэффициентов  $L_i$ ,  $M_i$  называется прямым ходом метода прогонки.

5. Обратный ход метода прогонки сводится к вычислению неизвестных  $x_i$  по формулам:

$$x_n = M_{n+1},$$

$$x_i = M_{i+1} - L_{i+1} x_{i+1}, \quad i = n-1, \dots, 1.$$

### 3. Пример неустойчивого метода.

1. Решение исходной системы (1) ищем в виде

$$(3) \quad x_i = y_i + K z_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

где  $y_i$ ,  $z_i$  удовлетворяют следующим системам:

$$(4) \quad \begin{aligned} y_1 &= 0, \\ b_1 y_1 + c_1 y_2 &= d_1, \\ a_i y_{i-1} + b_i y_i + c_i y_{i+1} &= d_i, \quad i = 2, \dots, n-1 \end{aligned}$$

и

$$(5) \quad \begin{aligned} z_1 &= 1, \\ b_1 z_1 + c_1 z_2 &= 0, \\ a_i z_{i-1} + b_i z_i + c_i z_{i+1} &= 0, \quad i = 2, \dots, n-1, \end{aligned}$$

а константа  $K$  ищется из условия

$$(6) \quad a_n (y_{n-1} + K z_{n-1}) + b_n (y_n + K z_n) = d_n.$$

Несложно видеть, что при выполнении условий (4)–(6) решение (3) удовлетворяет исходной системе (1).

2. Системы (4) и (5) решаем по следующим алгоритмам:

$$\begin{aligned} y_1 &= 0, \\ y_2 &= \frac{d_1}{c_1}, \\ y_{i+1} &= \frac{d_i - a_i y_{i-1} - b_i y_i}{c_i}, \quad i = 2, \dots, n-1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}z_1 &= 1, \\z_2 &= -\frac{b_1}{c_1}, \\z_{i+1} &= -\frac{a_i z_{i-1} + b_i z_i}{c_i}, \quad i = 2, \dots, n-1.\end{aligned}$$

Несложно видеть, что решение может быть найдено только в том случае, если все коэффициенты  $c_i$  отличны от нуля.

3. Константа  $K$  может быть найдена по формуле

$$K = \frac{d_n - a_n y_{n-1} - b_n y_n}{a_n z_{n-1} + b_n z_n}.$$

### Литература:

1. *Калиткин Н.Н.* Численные методы. М.: Наука, 1978.
2. *Гудович Н.Н.* Избранные вопросы курса численных методов. Выпуск 3. Интерполяция кубическими сплайнами. Воронеж: ВГУ, 2002.