# <u>Решение системы линейных алгебраических уравнений</u> <u>с трёхдиагональной матрицей.</u>

#### 1. Постановка задачи.

Рассматривается следующая система линейных алгебраических уравнений:

Запишем исходную систему в координатной форме:

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

### Залача:

- 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:
  - $\circ$  из входного файла считываются векторы a, b, c, а также  $x^*$  заранее известное точное решение;
  - $\circ$  вычисляется соответствующий точному решению  $x^*$  вектор правой части d;
  - $\circ$  вектор решения x вычисляется, как и в общем случае, по векторам a, b, c и d;
  - $\circ$  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 *п* задавать не из файла, а с клавиатуры.
- Составить таблицу погрешностей двух рассматриваемых методов.
  - $\circ$  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:

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

Запишем искомую систему в координатной форме:

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

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

$$b_1 x_1 + c_1 x_2 = d_1$$
.

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

$$x_1 + L_2 x_2 = M_2$$

где

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

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

$$a_i x_{i-1} + b_i x_i + c_i x_{i+1} = d_i$$

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

$$a_i(M_i - L_i x_i) + b_i x_i + c_i x_{i+1} = d_i;$$
  
 $(b_i - a_i L_i) x_i + c_i x_{i+1} = d_i - a_i M_i.$ 

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

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

где

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

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  $L_i$ ,  $M_i$ :

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

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:

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

## 3. Пример неустойчивого метода.

1. Решение исходной системы (1) ищем в виде

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

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

$$(4) y_1 = 0, b_1 y_1 + c_1 y_2 = d_1, a_i y_{i-1} + b_i y_i + c_i y_{i+1} = d_i, i = 2, ..., n-1$$

И

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

а константа K ищется из условия

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

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

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

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

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

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.