**Тема**: «Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Метод Якоби (простых итераций) и Зейделя. Сходимость».

## Метод простых итераций( метод Якоби)

Пусть система линейных уравнений (1) каким либо образом приведена к виду 
$$x = Cx + d \tag{1}$$

где C – некоторая матрица, а d – вектор-столбец.

Выберем произвольно вектор начальных приближений  $x^{(0)} = \left(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, ..., x_n^{(0)}\right)$  и построим итерационный процесс:  $x^{(k+1)} = Cx^{(k)} + d$ , k = 0, 1, 2, ...

Или, в развернутой форме:

$$\begin{cases} x_1^{(k+1)} = c_{11} \cdot x_1^{(k)} + c_{12} \cdot x_2^{(k)} + \dots + c_{1n} \cdot x_n^{(k)} + d_1 \\ x_2^{(k+1)} = c_{21} \cdot x_1^{(k)} + c_{22} \cdot x_2^{(k)} + \dots + c_{2n} \cdot x_n^{(k)} + d_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ x_n^{(k+1)} = c_{n1} \cdot x_1^{(k)} + c_{n2} \cdot x_2^{(k)} + \dots + c_{nn} \cdot x_n^{(k)} + d_n \end{cases}$$

$$(2)$$

Производя итерации, получим последовательность векторов  $x^{(1)}, x^{(2)}, x^{(3)}, ..., x^{(k)}, ...$ 

Теорема. Если элементы матрицы С удовлетворяют одному из условий

$$\sum_{i=1}^{n} |c_{ij}| \le \alpha < 1, \quad i = 1, 2, ..., n$$
(3 a)

или

$$\sum_{i=1}^{n} \left| c_{ij} \right| \le \beta < 1, \quad j = 1, 2, ..., n$$
 (3 6)

то процесс итераций сходится к точному решению системы х при *любом* начальном векторе  $x^{(0)}$ , т.е.  $x = \lim_{k \to \infty} x^{(k)}$ .

Т.о., точное решение системы получается лишь в результате бесконечного процесса и всякий вектор  $x^{(k)}$  из полученной последовательности, является приближенным решением. Процесс итераций заканчивают, когда достигнута заданная точность:  $|x^{(k)} - x^{(k-1)}| < \varepsilon$ .

Начальный вектор  $x^{(0)}$  можно выбирать произвольно. Иногда берут  $x^{(0)} = d$ . Однако наиболее целесообразно в качестве вектора  $x^{(0)}$  взять приближенное значение неизвестных, полученные грубой прикидкой.

Приведение системы к виду (2) можно осуществить различными способами. Важно только, чтобы выполнялось одно из условий (3 а) или (3 б).

<u>Например:</u> Если диагональные элементы матрицы A отличны от нуля, т.е.  $a_{ii} \neq 0$  то систему (1) можно записать в виде:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{a_{11}} \cdot (b_1 - a_{12} \cdot x_2 - a_{13} \cdot x_3 - \dots - a_{1n} \cdot x_n) \\ x_2 = \frac{1}{a_{22}} \cdot (b_2 - a_{21} \cdot x_1 - a_{23} \cdot x_3 - \dots - a_{2n} \cdot x_n) \\ \dots \\ x_n = \frac{1}{a_{nn}} \cdot (b_n - a_{n1} \cdot x_1 - a_{n2} \cdot x_2 - \dots - a_{n-1,n-1} \cdot x_{n-1}) \end{cases}$$

В этом случае все элементы матрицы С определяются следующим образом:  $c_{ij} = -\frac{a_{ij}}{a_{ii}}, i \neq j,$  $c_{ii} = 0$ . Тогда условия (3 а) и (3 б) соответственно принимают вид:

$$\sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right| \le \alpha < 1, \quad i = 1, 2, ..., n \quad \text{if} \quad \sum_{\substack{i=1\\i\neq j}}^{n} \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right| \le \beta < 1, \quad j = 1, 2, ..., n$$

Данные неравенства будут выполнены, если диагональные элементы матрицы А удовлетворяют условию:  $|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$ , т.е. если модули диагональных коэффициентов для каждого

уравнения системы больше суммы модулей всех остальных коэффициентов (не считая свободных членов).

## Пример. Требуется найти решение системы с точностью ε=0,001.

$$\begin{cases} x_1 + 5 \cdot x_2 - x_3 = 2 \\ x_1 & 2 \cdot x_3 = -1 \\ 2 \cdot x_1 - x_2 - 3 \cdot x_3 = 5 \end{cases}$$

Приведем систему к новому, <u>каноническому виду</u> метода простых итераций. Для этого нужно преобразовать исходную систему так, чтобы в каждой строке новой матрицы А коэффициент, расположенный на главной диагонали, превышал по абсолютной величине сумму абсолютных значений остальных коэффициенты в этой сроке.

При выполнении эквивалентных линейных преобразований системы нужно соблюдать следующие требование: каждое уравнение исходной системы должно участвовать хотя бы в одном преобразовании.

В первом уравнении исходной системы коэффициент при х2 больше суммы модулей других коэффициентов: 5> 1+1. Поэтому это уравнение в новой системе нужно записать вторым уравнением. Для получения нового первого уравнения можно второе уравнение умножить на 2 и сложить с третьим уравнением. Для получения нового третьего уравнения можно из третьего уравнения вычесть второе.

В итоге описанных преобразований получиться следующая система:

$$\begin{cases} \underline{4}x_1 - x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + \underline{5}x_2 - x_3 = 2 \\ x_1 - x_2 - \underline{5}x_3 = 6 \end{cases}$$

Важно отметить, что подобные преобразования не меняют решения системы.

Выразим явно из каждого нового уравнения очередное неизвестное – получим формулы итерационного процесса.

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{4}(3 + x_2 - x_3) \\ x_2 = \frac{1}{5}(2 - x_1 + x_3) \\ x_3 = -\frac{1}{5}(6 - x_1 + x_2) \end{cases}$$
 (\*)

Возьмем <u>любое начальное</u> приближение  $X^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, x_3^{(0)})$ , например  $\mathbf{x}_{1}^{(0)} = \mathbf{0}, \ \mathbf{x}_{2}^{(0)} = \mathbf{0}, \ \mathbf{x}_{3}^{(0)} = \mathbf{0}.$ 

Вычислим новое приближение решения  $X^{(1)} = (x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, x_3^{(1)})$ , подставив в правую часть (\*) начальное приближение:

$$x_{1}^{(1)} = \frac{1}{4} (3 + x_{2}^{(0)} - x_{3}^{(0)}) = \frac{3}{4} = 0,75$$

$$x_{2}^{(1)} = \frac{1}{5} (2 - x_{1}^{(0)} + x_{3}^{(0)}) = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$x_{3}^{(1)} = -\frac{1}{5} (6 - x_{1}^{(0)} + x_{2}^{(0)}) = -\frac{6}{5} = -1,2$$

Оценим достигнутую точность 
$$\delta$$
 по формуле: 
$$\delta = \max_{i=1,3} \left| x_i^{(1)} - x_i^{(0)} \right| = \max \left( \left| x_1^{(1)} - x_1^{(0)} \right|, \left| x_2^{(1)} - x_2^{(0)} \right|, \left| x_3^{(1)} - x_3^{(0)} \right| \right) = \max \left( 0,75;0,4;1,2 \right) = 1,2$$

Итерационный процесс нужно продолжить, т.к.  $\delta \ge \epsilon$ .

Вычислим второе приближение  $X^{(2)}=(x_1^{(2)},x_2^{(2)},x_3^{(2)})$ , подставив в правую часть (\*) первое приближение:

$$\begin{split} x_1^{(2)} &= \frac{1}{4} (3 + x_2^{(1)} - x_3^{(1)}) = \frac{1}{4} (3 + 0.4 + 1.2) = \frac{4.6}{4} = 1.15 \\ x_2^{(2)} &= \frac{1}{5} (2 - x_1^{(1)} + x_3^{(1)}) = \frac{1}{5} (2 - 0.75 - 1.2) = \frac{0.05}{5} = 0.01 \\ x_3^{(2)} &= -\frac{1}{5} (6 - x_1^{(1)} + x_2^{(1)}) = -\frac{1}{5} (6 - 0.75 + 0.4) = -\frac{5.65}{5} = -1.13 \\ \delta &= \max_{i=1,3} \left| x_i^{(2)} - x_i^{(1)} \right| = \max \left( |1.15 - 0.75|; |0.01 - 0.4|; |-1.13 + 1.2| \right) = 0.4 \end{split}$$

Третье приближение:

$$x_1^{(3)} = \frac{1}{4}(3+0.01+1.13) = \frac{4.14}{4} = 1.0350$$

$$x_2^{(3)} = \frac{1}{5}(2-1.15-1.13) = -\frac{0.28}{5} = -0.056$$

$$x_3^{(3)} = -\frac{1}{5}(6-1.15+0.01) = -\frac{4.86}{5} = -0.972$$

$$\delta = 0.158$$

Четвертое приближение:

$$x_1^{(4)} = 1,007, \ x_2^{(4)} = -0,0014, \ x_3^{(4)} = -0,9818, \ \delta = 0,0546$$

Очевидно, что итерационный процесс сходиться, т.к. значение  $\delta$  монотонно убывает. Для достижения требуемой точности  $\epsilon$ =0,001 потребуется еще несколько итераций.

Скорость сходимости зависит от уровня преобладания значений диагональных коэффициентов.

Основные расчетные зависимости метода простых итераций:

Формула итерационного процесса:

$$X_{i}^{(k)} = \frac{1}{a_{ii}} \left( b_{i} - \sum_{\substack{j=1\\i \neq j}}^{n} a_{ij} \cdot X_{j}^{(k-1)} \right), i = \overline{1, n}$$
(4)

где: k = 1, 2, ... - номер приближения.

$$X_i^{(0)}$$
 – начальное приближение,  $i = \overline{1, n}$ ;

Условия завершения итерационного процесса:

$$\delta \leq \epsilon$$
 (5)

где  $\varepsilon$  – требуемая точность;

$$\delta$$
 – оценка достигнутой точности,  $\delta = \max_{i=1,n} \left| x_i^{(k)} - x_i^{(k-1)} \right|$  (6)

$$u_{\Pi \Pi} = \delta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i^{(k)} - x_i^{(k-1)}|$$
 (7)

Условие сходимости итерационного процесса (условие преобладания диагональных коэффициентов):

$$\left|a_{ii}\right| > \sum_{\substack{j=1\\i\neq j}}^{n} \left|a_{ij}\right| \quad \forall \quad i = \overline{1,n} \tag{8}$$

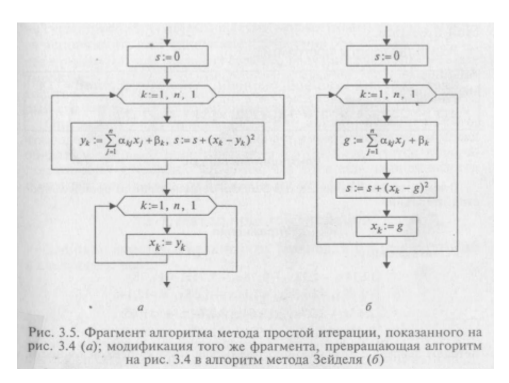
Если в полученных результатах значения  $\delta > \epsilon$  и  $k > k_{max}$ , то задача не решена, т.е. x(1:n) не является решением системы. Необходимо проверить условия сходимости или увеличить  $k_{max}$ .

## Метод Зейделя

Метод Зейделя является модификацией метода простых итераций. Он заключается в том, что при вычислении (k+1)-ого приближения неизвестного  $x_i$  (i>1) используется уже вычисленные ранее (k+1)-ое приближение неизвестных  $x_1, x_2, ..., x_{i-1}$ . Т.е. вычисление по методу Зейделя ведутся по формулам:

$$\begin{cases} x_1^{(k+1)} = c_{11} \cdot x_1^{(k)} + c_{12} \cdot x_2^{(k)} + \dots + c_{1n} \cdot x_n^{(k)} + d_1 \\ x_2^{(k+1)} = c_{21} \cdot x_1^{(k+1)} + c_{22} \cdot x_2^{(k)} + \dots + c_{2n} \cdot x_n^{(k)} + d_2 \\ x_2^{(k+1)} = c_{21} \cdot x_1^{(k+1)} + c_{22} \cdot x_2^{(k+1)} + \dots + c_{2n} \cdot x_n^{(k)} + d_2 \\ \dots \\ x_n^{(k+1)} = c_{n1} \cdot x_1^{(k+1)} + c_{n2} \cdot x_2^{(k+1)} + \dots + c_{n-1,n-1} \cdot x_{n-1}^{(k+1)} + c_{nn} \cdot x_n^{(k)} + d_n \end{cases}$$

Условия сходимости метода Зейделя те же, что и для метода простых итераций. Однако, области сходимости методов лишь частично совпадают. В случаях, когда оба метода сходятся, метод Зейделя дает лучшую сходимость, чем метод простых итераций.



## Упражнения:

Решить СЛАУ с помощью 2-х заданных итерационных методов. Вывести значение решения, график зависимости нормы невязки от номера итерации и его значение, при котором достигнута заданная точность. Выполнить задание для различных значений начального приближения.

- 1) Метод Якоби;
- 2) Метод Зейделя.

$$\begin{cases} 12,14x_1+1,32x_2-0,78x_3-2,75x_4=14,78; \\ -0,89x_1+16,75x_2+1,88x_3-1,55x_4=-12,14; \\ 2,65x_1-1,27x_2-15,64x_3-0,64x_4=-11,65; \\ 2,44x_1+1,52x_2+1,93x_3-11,43x_4=4,26 \end{cases}$$