

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Лабораторная работа №1 по дисциплине
«Вычислительная математика»

"Решение системы линейных алгебраических уравнений
СЛАУ"

Выполнил: Дау Конг Туан Ань

Группа: P32151

Преподаватель: Машина Е.А

г. Санкт-Петербург

2023

Цель работы:

Научиться искать решение СЛАУ при помощи численных методов, написать программу, которая будет совершать приближенные вычисления и находить решение, получая на вход матрицу из файла или консоли.

Задание лабораторной работы:

Вариант 9 => метода Гаусса-Зейделя

1. № варианта определяется как номер в списке группы согласно ИСУ. (9)
2. В программе численный метод должен быть реализован в виде отдельной подпрограммы или класса, в который входные/выходные данные передаются в качестве параметров.
3. Размерность матрицы $n \leq 20$ (задается из файла или с клавиатуры - по выбору конечного пользователя).
4. Должна быть реализована возможность ввода коэффициентов матрицы, как с клавиатуры, так и из файла (по выбору конечного пользователя).

Для итерационных методов должно быть реализовано:

- Точность задается с клавиатуры/файла
- Проверка диагонального преобладания (в случае, если диагональное преобладание в исходной матрице отсутствует, сделать перестановку строк/столбцов до тех пор, пока преобладание не будет достигнуто). В случае невозможности достижения диагонального преобладания - выводить соответствующее сообщение.
- Вывод вектора неизвестных: x_1, x_2, \dots, x_n
- Вывод количества итераций, за которое было найдено решение.
- Вывод вектора погрешностей: $|x_i(k) - x_{i(k-1)}|$

Описание метода, расчетные формулы:

Метод Гаусса-Зейделя является итерационным методом и находит конечные значения переменных последовательным приближением после каждой итерации. Так, имея в исходную матрицу $A \cdot X = B$ строится матрица с вынесенными переменными в каждой строчке (так в первой строчке $x_1 = f(x_2, x_3, \dots) + b_1/a_{11}$, для второй строчки $x_2 = f(x_1, x_3, \dots) + b_2/a_{22}$ и т.д.)

Отсюда конечные формулы для итераций:

- Начальное приближение берется как свободные коэффициенты правой части, то есть
$$x_1^0 = d_1 = b_1 / a_{11},$$

$$x_2^0 = d_2 = b_2 / a_{22},$$

...

- На каждой итерации вычисляются новые значения для всех переменных $x_1, x_2 \dots$ методом подстановки в уравнение для соответствующей переменной вместо других переменных их последние значения (так для x_1^1 будут использоваться значения $x_2^0, x_3^0, \dots x_n^0$, когда как для вычисления x_2^1 вместо x_1^0 будет подставляться x_1^1 найденное на прошлом шаге этой итерации и так далее – это и есть отличие данного метода от метода простых итераций).

Тогда приближения к решению системы методом Зейделя определяются следующей системой равенств:

$$x_1^{(k+1)} = c_{11}x_1^{(k)} + c_{12}x_2^{(k)} + \dots + c_{1n}x_n^{(k)} + d_1$$

$$x_2^{(k+1)} = c_{21}x_1^{(k+1)} + c_{22}x_2^{(k)} + \dots + c_{2n}x_n^{(k)} + d_2$$

$$x_3^{(k+1)} = c_{31}x_1^{(k+1)} + c_{32}x_2^{(k+1)} + c_{33}x_3^{(k)} \dots + c_{3n}x_n^{(k)} + d_3$$

.....

$$x_n^{(k+1)} = c_{n1}x_1^{(k+1)} + c_{n2}x_2^{(k+1)} + \dots + c_{nn-1}x_{n-1}^{(k+1)} + c_{nn}x_n^{(k)} + d_n$$

Рабочая формула метода Гаусса-Зейделя:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{b_i}{a_{ii}} - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{k+1} - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^k \quad i = 1, 2, \dots, n$$

- Сам итерационный процесс продолжается до тех пор, пока значения разниц вычисленных переменных от их значений на прошлом шаге не будет меньше, чем заданное заранее значение погрешности ε

$$|x_1^{(k)} - x_1^{(k-1)}| \leq \varepsilon, \quad |x_2^{(k)} - x_2^{(k-1)}| \leq \varepsilon, \quad |x_3^{(k)} - x_3^{(k-1)}| \leq \varepsilon$$

Программа (часть, реализующая вычисления):

```
public static double[][] seidelMethod(Matrix matrix, double epsilon) {
    int dimension = matrix.getDimension();
    Matrix copyMatrix = matrix.cloneMatrix();
    copyMatrix.toTriangular(0);
    copyMatrix.printMatrix();
    if (copyMatrix.getDeterminate() == 0) {
        return null;
    }
}
```

```

    } else {
        System.out.println("Determinate of matrix: " +
copyMatrix.getDeterminate());
    }
    double[][] C = new double[dimension][dimension];
    double[] D = new double[dimension];
    rearrangeMatrix(matrix);
    double[][] matrix_1 = matrix.getMatrix();
    for(int i = 0 ;i < dimension; ++i) {
        for(int j = 0 ; j < dimension; ++j) {
            if(i != j) {
                C[i][j] = -matrix_1[i][j] /matrix_1[i][i];
            }
        }
        D[i] = matrix_1[i][dimension] /matrix_1[i][i];
        C[i][i] = 0;
    }
    System.out.println("C matrix: ");
    for(int i = 0 ;i < dimension; ++i) {
        for(int j = 0 ; j < dimension; ++j) {
            System.out.print(C[i][j] + " ");
        }

        System.out.println();
    }

    System.out.println("D vector: ");
    for(int i = 0 ; i < dimension; ++i) {
        System.out.print(D[i] + " ");
    }
    System.out.println();
    double[] newX = new double[dimension];
    double[] oldX = new double[dimension];
    for(int i = 0 ;i < dimension; ++i) {
        oldX[i] = 0;
        newX[i] = D[i];
    }
    double[] temp = new double[dimension];
    while(!checkIfLessThanEpsilon(dimension, newX, oldX, epsilon)) {
        for(int i = 0; i < dimension; ++i) {
            temp[i] = newX[i];
            newX[i] = 0;
        }

        for(int i = 0 ;i < dimension; ++i) {
            for(int j = 0 ;j < i; ++j) {
                newX[i] += C[i][j]* newX[j];
            }

            for(int j = i + 1; j < dimension; ++j) {
                newX[i] += C[i][j] * oldX[j];
            }

            newX[i] += D[i];
        }
        for(int i = 0 ;i < dimension; ++i) {
            oldX[i] = temp[i];

```

```

    }
}

double[][] result = new double[2][dimension];
for(int i = 0 ; i < dimension; ++i) {
    result[0][i] = newX[i];
    result[1][i] = D[i];
}

return result;
}

```

*Epsilon: default equals to 0.1

Link github: [Click here](#)

Примеры и результат работы программы:

```

Do you want to get data from console(1) or file(2) ?
2
Print matrix:
10.0 1.0 1.0 12.0
0.0 9.8 0.8 10.6
0.0 0.0 9.653061224489797 9.653061224489797
Determinate of matrix: 946.0000000000001
C matrix:
0.0 -0.1 -0.1
-0.2 0.0 -0.1
-0.2 -0.2 0.0
D vector:
1.2 1.3 1.4
Solution set of equations: 0.9992 1.00536 0.9990879999999999
Residual vector :1.2 1.3 1.4
System finished!

```

```
Do you want to get data from console(1) or file(2) ?
1
Please type dimension of matrix: 3
Please type matrix:
1 2 3 4
2 4 6 7
8 4 3 2
Print matrix:
1.0 2.0 3.0 4.0
0.0 -12.0 -21.0 -1.0
0.0 0.0 0.0 -30.0
This system has no option or infinity options!
```

Выводы по работе:

При помощи вычислительных устройств можно вычислять приближённые решения различных математических задач различными способами, которые сам человек вычислял бы достаточно долго. Реализован метод Гаусса-Зейделя для решения СЛАУ.