# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженерно-физический факультет Кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления

#### Отчёт по практике

Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса

2 курс, группа 2ИВТ

Выполнил:	
	Л. Д. Котенков
«»	2025 г.
Руководитель:	
	С. В. Теплоухов
« »	2025 г

# Оглавление

1	Теория	2
2	Код программы	3
3	Пример работы программы	6

## 1 Теория

Метод Гаусса — классический метод решения системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Это метод последовательного исключения переменных, когда с помощью элементарных преобразований система уравнений приводится к равносильной системе треугольного вида, из которой последовательно, начиная с последних (по номеру), находятся все переменные системы.

#### Алгоритм решения СЛАУ методом Гаусса подразделяется на два этапа.

На первом этапе осуществляется так называемый прямой ход, когда путём элементарных преобразований над строками систему приводят к ступенчатой или треугольной форме, либо устанавливают, что система несовместна. А именно, среди элементов первого столбца матрицы выбирают ненулевой, перемещают его на крайнее верхнее положение перестановкой строк и вычитают получившуюся после перестановки первую строку из остальных строк, домножив её на величину, равную отношению первого элемента каждой из этих строк к первому элементу первой строки, обнуляя тем самым столбец под ним. После того, как указанные преобразования были совершены, первую строку и первый столбец мысленно вычёркивают и продолжают пока не останется матрица нулевого размера. Если на какой-то из итераций среди элементов первого столбца не нашёлся ненулевой, то переходят к следующему столбцу и проделывают аналогичную операцию.

На втором этапе осуществляется так называемый обратный ход, суть которого заключается в том, чтобы выразить все получившиеся базисные переменные через небазисные и построить фундаментальную систему решений, либо, если все переменные являются базисными, то выразить в численном виде единственное решение системы линейных уравнений. Эта процедура начинается с последнего уравнения, из которого выражают соответствующую базисную переменную (а она там всего одна) и подставляют в предыдущие уравнения, и так далее, поднимаясь по «ступенькам» наверх. Каждой строчке соответствует ровно одна базисная переменная, поэтому на каждом шаге, кроме последнего (самого верхнего), ситуация в точности повторяет случай последней строки.

В простейшем случае алгоритм выглядит так:

$$\begin{cases} a_{11} \cdot x_1 + a_{12} \cdot x_2 + \ldots + a_{1n} \cdot x_n &= b_1 & (1) \\ a_{21} \cdot x_1 + a_{22} \cdot x_2 + \ldots + a_{2n} \cdot x_n &= b_2 & (2) \\ \ldots & & & \\ a_{m1} \cdot x_1 + a_{m2} \cdot x_2 + \ldots + a_{mn} \cdot x_n &= b_m & (m) \end{cases}$$

Рис. 1: Прямой ход метода Гаусса

Прямой ход:

Рис. 2: Детализация прямого хода

Обратный ход. Из последнего ненулевого уравнения выражаем базисную переменную через небазисные и подставляем в предыдущие уравнения. Повторяя эту процедуру для всех базисных переменных, получаем фундаментальное решение.

## 2 Код программы

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
const double EPS = 1e-9;
const int MAX_SIZE = 10;
void printSystem(double matrix[MAX_SIZE][MAX_SIZE + 1], int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = 0; j < n; j++) {
            cout << matrix[i][j] << " ";</pre>
        cout << "| " << matrix[i][n] << endl;</pre>
    }
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    setlocale(0, "ru");
    double matrix[MAX_SIZE] [MAX_SIZE + 1] = { 0 };
    while (true) {
        cout << "Введите количество уравнений (1-" << MAX_SIZE << "): ";
        cin >> n;
        if (cin.good() && n > 0 && n <= MAX_SIZE) break;</pre>
        cout << "Ошибка! Введите число от 1 до " << MAX_SIZE << endl;
        cin.clear();
        cin.ignore(10000, '\n');
    }
    cout << "Введите коэффициенты системы (по строкам):\n";
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
    for (int j = 0; j \le n; j++) {
        while (true) {
            cin >> matrix[i][j];
            if (cin.good()) break;
            cout << "Ошибка! Введите число: ";
            cin.clear();
            cin.ignore(10000, '\n');
        }
    }
}
cout << "\nИсходная система: \n";
printSystem(matrix, n);
for (int col = 0; col < n; col++) {
    int max_row = col;
    for (int i = col + 1; i < n; i++) {
        if (abs(matrix[i][col]) > abs(matrix[max_row][col])) {
            max_row = i;
        }
    }
    if (max_row != col) {
        swap(matrix[col], matrix[max_row]);
        cout << "Меняем строки " << col + 1 << " и " << max_row + 1 << ":\n";
        printSystem(matrix, n);
    }
    if (abs(matrix[col][col]) < EPS) {</pre>
        cout << "Система вырождена!\n";
    }
    for (int j = n; j >= col; j--) {
        matrix[col][j] /= matrix[col][col];
    }
    cout << "Нормализуем строку " << col + 1 << ":\n";
    printSystem(matrix, n);
    for (int i = col + 1; i < n; i++) {
        double factor = matrix[i][col];
        for (int j = col; j \le n; j++) {
            matrix[i][j] -= factor * matrix[col][j];
        cout << "Обнуляем строку " << i + 1 << ":\n";
        printSystem(matrix, n);
    }
}
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
    bool all_zero = true;
    for (int j = 0; j < n; j++) {
        if (abs(matrix[i][j]) > EPS) {
            all_zero = false;
            break;
        }
    }
    if (all_zero && abs(matrix[i][n]) > EPS) {
        cout << "Нет решений!\n";
    }
}
double solution[MAX_SIZE] = { 0 };
for (int i = n - 1; i \ge 0; i--) {
    solution[i] = matrix[i][n];
    for (int j = i + 1; j < n; j++) {
        solution[i] -= matrix[i][j] * solution[j];
    }
}
cout << "Решение системы:\n";
for (int i = 0; i < n; i++) {
    cout << "x" << i + 1 << " = " << solution[i] << endl;</pre>
}
```

}

## 3 Пример работы программы

```
Введите количество уравнений (1-10): 3
Введите коэффициенты системы (по строкам):
1 4 2 5
4 3 2 1
3 2 1 4
Исходная система:
1 4 2 | 5
4 3 2 | 1
3 2 1 | 4
Меняем строки 1 и 2:
4 3 2 | 1
1 4 2 | 5
3 2 1 | 4
Нормализуем строку 1:
1 0.75 0.5 | 0.25
1 4 2 | 5
3 2 1 | 4
Обнуляем строку 2:
1 0.75 0.5 | 0.25
0 3.25 1.5 | 4.75
3 2 1 | 4
Обнуляем строку 3:
1 0.75 0.5 | 0.25
0 3.25 1.5 | 4.75
0 -0.25 -0.5 | 3.25
Нормализуем строку 2:
1 0.75 0.5 | 0.25
0 1 0.461538 | 1.46154
0 -0.25 -0.5 | 3.25
Обнуляем строку 3:
1 0.75 0.5 | 0.25
0 1 0.461538 | 1.46154
0 0 -0.384615 | 3.61538
Нормализуем строку 3:
1 0.75 0.5 | 0.25
0 1 0.461538 | 1.46154
0 0 1 | -9.4
Решение системы:
x1 = 0.6
x2 = 5.8
x3 = -9.4
```

Рис. 3: Пример работы программы