Лабораторная работа

**Тема:** Компьютерное моделирование на основе решений систем линейных уравнений

**Постановка задачи:** реализовать Метод Гаусса-Жордано

**Язык программирования:** JavaScript

**Переменные:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя переменной | Тип | Значение |
| matrix | Array | Исходная матрица |
| gaus | Function | Функция, реализующая метод |
| n | Number | Количество строк |
| i, k, j | Number | Счетчики для обращения к элементам матрицы |
| aki | Number | Вспомогательная перменная |
| x | Array | Массив с результатом |
| sol | Array | Результат работы функции |

**Код программы:**

// Метод Гаусса - Жордано

const matrix = [[5, 7, 6, 5, 23],

                [7, 10, 8, 7, 32],

                [6, 8, 10, 9, 33],

                [5, 7, 9, 10, 31]];

const gaus = (a) => {

    const n = a.length;

    let aki;

    for (let i = 0; i < n; ++i){

        for (let k = i+1; k < n; ++k){

            if (k!==i){

                aki = a[k][i]/a[i][i];

                for (let j = i; j < n + 1; ++j){

                    if (j === i)

                        a[k][j] = 0;

                    else

                        a[k][j] -= aki \* a[i][j];

                };

            };

        };

    };

    const x = new Array(n);

    for (let i = n-1; i >= 0; --i){

        x[i] = a[i][n] / a[i][i];

        for (let c = n - 1; c > i; c = c - 1){

            x[i] = x[i] - a[i][c]\*x[c] / a[i][i];

        };

    };

    // console.log(a)

    return x;

};

const sol = gaus(matrix);

console.log(`Solution 1: ${sol}`);

**Результат работы программы:**

