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

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Вариант 3

Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса

1 курс, группа 1ИВТ АСОИУ

Выполнил:	
	_ Н.И. Михайлович
«»	_ 2024 г.
Руководитель:	
	_ С.В. Теплоухов
«»	_ 2024 г.

Майкоп, 2024 г.

Содержание

- 1) Задача
- 2) Пример кода, решающего данную задачу
- 3) Скриншот работы программы

1. Задача

Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.

2. Пример кода

```
#include <iostream>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
using namespace std;

int main()
{
  setlocale(0, "ru");
  int i, j, n, m;
  //создаем массив
  cout << "Число уравнений: ";
  cin >> n;
```

```
cout << "Число неизвестных: ";
cin >> m;
m += 1;
float** matrix = new float* [n];
for (i = 0; i < n; i++)
matrix[i] = new float[m];
//инициализируем
for (i = 0; i < n; i++)
for (j = 0; j < m; j++)
 if (j < m - 1)
 {
  cout << j + 1 << " элемент " << i + 1 << " урав
 cin >> matrix[i][j];
 }
 if (j == m - 1)
 cout << "Результат " << i + 1 << " уравнения:
 cin >> matrix[i][j];
```

```
}
//выводим массив
cout << "матрица: " << endl;
for (i = 0; i < n; i++)
{
 for (j = 0; j < m; j++)
 cout << matrix[i][j] << " ";</pre>
cout << endl;</pre>
}
cout << endl;</pre>
//Метод Гаусса
//Прямой ход, приведение к верхнетреугольному вид
float
      tmp;
int k;
float* xx = new float[m];
for (i = 0; i < n; i++)
{
 tmp = matrix[i][i];
 for (j = n; j >= i; j--)
 matrix[i][j] /= tmp;
 for (j = i + 1; j < n; j++)
 {
```

```
tmp = matrix[j][i];
  for (k = n; k \ge i; k--)
  matrix[j][k] -= tmp * matrix[i][k];
}
/*обратный ход*/
xx[n - 1] = matrix[n - 1][n];
for (i = n - 2; i \ge 0; i--)
{
 xx[i] = matrix[i][n];
for (j = i + 1; j < n; j++) xx[i] -= matrix[i][j]
}
//Выводим решения
for (i = 0; i < n; i++)
cout << "x" << i + 1 << " = " << xx[i] << " " <<
delete[] matrix;
return 0;
```

3. Скриншот работы программы

```
Число уравнений: 3
Число неизвестных: 3
1 элемент 1 уравнения: 1
2 элемент 1 уравнения: 2
3 элемент 1 уравнения: 3
Результат 1 уравнения: 10
1 элемент 2 уравнения: 0
2 элемент 2 уравнения: 2
3 элемент 2 уравнения: 3
Результат 2 уравнения: 7
1 элемент 3 уравнения: 0
2 элемент 3 уравнения: 0
3 элемент 3 уравнения: 3
Результат 3 уравнения: 3
матрица:
1 2 3 10
0237
0 0 3 3
x1 = 3
x2 = 2
x3 = 1
C:\Users\SmartFox01\Documents\Visual Studio 2022\MyLab\Practic\x64\Delta
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рис. 1. Результат