Лабораторная работа № 10

- 1. Тема: численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса оптимального исключения неизвестных.
- 2. Постановка задачи: решить систему линейных алгебраических уравнений, представленную матрицей:

$$\begin{pmatrix}
5 & 7 & 6 & 5 & | & 23 \\
7 & 10 & 8 & 7 & | & 32 \\
6 & 8 & 10 & 9 & | & 33 \\
5 & 7 & 9 & 10 & | & 31
\end{pmatrix}$$

Мат. модель:

Этап прямого хода:

$$\widetilde{a_{kl}} = \frac{a_{ki}}{a_{ii}}, i = 1 \dots (n-1), k = (i+1) \dots n$$

$$\widetilde{a_{kj}} = a_{kj} - \widetilde{a_{kl}}a_{ij}, j = i \dots (n+1)$$

Этап обратного хода:

$$x_n = \frac{\widetilde{a_{n(n+1)}}}{\widetilde{a_{nn}}}$$

$$x_i = \frac{\widetilde{a_{i(n+1)}} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j}{\widetilde{a_{ij}}}, i = (n-1) \dots 1$$

3. Список идентификаторов: (в скобках указаны функции, в которых находится переменная)

Имя	Тип	Смысл
M	double	Указатель на массив в функциях
n	int	Количество строк матрицы
m	int	Количество столбцов матрицы, включая столбец
		свободных членов
i, j, k	int	Переменные для массивов
Aki	double	Новый элемент строки после преобразования
A	double	Двумерный массив
X	double	Одномерный массив результатов

4. Код программы:

#include <iostream>

#include <cstdio>

#include <cstdlib>

#include <iomanip>

```
using namespace std;
void outputMatrix1(double* M, int n){
  for (int i = 0; i < n; i++){
     cout << setw(6) << left << M[i] << " ";
  }
}
void outputMatrix2(double** M, int n, int m){
  for (int i = 0; i < n; i++){
       for (int j = 0; j < m - 1; j++)
          cout << setw(6) << left << M[i][j] << " ";
       cout << "|" << setw(6) << right << M[i][m - 1] << endl;
  }
}
void createMatrix(double** M, int n, int m){
  for (int i = 0; i < n; i++){
     M[i] = new double[m];
     for (int j = 0; j < m; j++){
       M[i][j] = 0;
  }
}
void inputMatrix(double** M, int n){
  for (int i = 0; i < n; i++){
     for (int j = 0; j < n; j++){
       cin \gg M[i][j];
     }
}
void inputMatrixColumn(double** M, int n, int m){
  for (int i = 0; i < n; i++){
     cin >> M[i][m - 1];
  }
}
void changeMatrix(double** M, int k, int m){
```

```
double q;
  for (int j = 0; j < m; j++){
     q = M[k][j];
     M[k][j] = M[k + 1][j];
     M[k+1][j] = q;
  }
}
int main(){
  int n, m, i, j, k;
  double Aki;
  cout << "Input number of rows and colums: "; cin >> n;
  m = n + 1;
  double** A = new double*[n]; createMatrix(A, n, m); cout << endl;
  cout << "Input matrix: \n"; inputMatrix(A, n); cout << endl;</pre>
  cout << "Input matrix's column of free members: \n";
inputMatrixColumn(A, n, m);
  cout << endl;
  cout << "Matrix: " << endl;
  outputMatrix2(A, n, m);
  cout << endl;
  for (i = 0; i < n - 1; i++){
  if (A[i][i] == 0){
      changeMatrix(A, i, m);
     }
  }
  for (i = 0; i < n; i++)
     for (k = i + 1; k < n; k++)
       Aki = A[k][i]/A[i][i];
       A[k][i] = 0;
       for (j = i + 1; j < m; j++){
        A[k][j] = Aki*A[i][j];
     }
  cout << "Middle matrix: " << endl;</pre>
  outputMatrix2(A, n, m);
  cout << endl;
  double X[n] = \{0\};
  X[n-1] = A[n-1][m-1]/A[n-1][n-1];
  for (i = n - 2; i >= 0; i--)
     X[i] = A[i][m - 1];
```

```
for(j = i + 1; j <= m - 2; j++) \{ \\ X[i] -= (A[i][j]*X[j]); \\ \} \\ X[i] /= A[i][i]; \\ \} \\ cout << "Decision matrix: " << endl; \\ outputMatrix1(X, n); \\ cout << endl; \\ return 0; \\ \}
```

5. Результаты:

```
■ "C:\Users\svmar\Desktop\Study\2year\<sub>T</sub>√ўшёыш€хы№эр

Input number of rows and colums: 4
Input matrix:
5 7 6 5
7 10 8 7
68109
5 7 9 10
Input matrix's column of free members:
23 32 33 31
Matrix:
               6
                                     23
       10
               8
                                     32
                       9
               10
                                     33
               9
                       10
                                     31
Middle matrix:
               6
                       5
                                     23
                                         -0.2
               -0.4
       0.2
                       4.44089e-016
       0
               2
                                      5
       0
               0
                       0.5
                                   0.5
Decision matrix:
       1
```