# ВМА. Лабораторная 1. Отчет

## Гамезо Валерия

Задание 1. Разработать программу численного решения СЛАУ методом Гаусса без выбора ведущего элемента. Для выполнения прямого хода воспользоваться псевдокодом (6)–(8) на странице 3; для выполнения обратного хода воспользоваться формулами (9).

Матрицу (порядка п) системы Ax=b задать с диагональным преобладанием следующим образом:

1. Недиагональные элементы  $a_{i,j}$ ,  $i \neq j$ , выбираются из чисел 0, -1, -2, -3, -4 произвольным образом;

2. 
$$a_{i,i} = -\sum_{j=1, i \neq j}^{n} a_{i,j}, 2 \le i \le n;$$

3. 
$$a_{1,1} = -\sum_{j=2}^{n} a_{1,j} + 10^{-k}, k \ge 0;$$

Правую часть b задать умножением матрицы A на вектор x=(m, m+1, ..., n+m-1): b=Ax. Для вычислений выбрать параметры:

- 1. т номер в списке студенческой группы;
- 2. п одно из чисел в пределах от 12 до 15 (12 для сдачи в конце семестра);
- 3. k рассмотреть два случая: k=0, k=(номер студенческой группы);

Элементы  $a_{i,j}$  при фиксированных і и ј в обоих случаях одни и те же (матрицы отличаются только элементом  $a_{1,1}$ ).

Программно реализовать (C или C++) вычисления для рассматриваемого примера. Для вычислений использовать тип float.

В выходных данных отчета должны быть представлены:

- 1. Преобразованная матрица А после первого шага алгоритма;
- 2. Вектор приближённого решения  $x^*$ ;
- 3. Относительная погрешность вида  $\frac{\|x-x^*\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}}$ , где x точное решение.

#### Входные данные:

$$A_{k=0} = \begin{bmatrix} 27 & -2 & 0 & -4 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 & 0 & -4 & -4 & -3 & -2 & -3 \\ -3 & 31 & -2 & -2 & -3 & -3 & 0 & -2 & -1 & -2 & -2 & -3 & -3 & -1 & -4 \\ -2 & -3 & 22 & -1 & 0 & -2 & -2 & 0 & -4 & 0 & -1 & -3 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & -3 & -3 & 20 & -1 & -2 & 0 & -2 & -2 & -2 & 0 & -1 & -3 & 0 & -1 \\ -3 & -4 & -4 & -2 & 38 & -3 & -4 & -2 & 0 & -1 & -3 & -4 & -4 & 0 & -4 \\ -4 & -3 & -3 & -1 & -1 & 30 & -1 & 0 & 0 & -3 & -4 & -3 & -3 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & -3 & -1 & -2 & -1 & 18 & -2 & 0 & -3 & -1 & -4 & 0 & -1 & 0 \\ -4 & -2 & -3 & -1 & -3 & -3 & -4 & 33 & -2 & -4 & 0 & -2 & -1 & -2 & -2 \\ -3 & -4 & -2 & -3 & -1 & -3 & -3 & -4 & 33 & -2 & -4 & 0 & -2 & -1 & -2 & -2 \\ -3 & -4 & -2 & -3 & -2 & -2 & -2 & -1 & -1 & 24 & 0 & 0 & -1 & -3 & -1 \\ -2 & -3 & -3 & -4 & -1 & -1 & -4 & -3 & -2 & -4 & 30 & 0 & 0 & -2 & -1 \\ -3 & -4 & -2 & -1 & 0 & 0 & -3 & -4 & -3 & -3 & 31 & 0 & -1 & 0 \\ -3 & 0 & -1 & 0 & -1 & -1 & -4 & -1 & -2 & -2 & -1 & -1 & 20 & -1 & -2 \\ -3 & -4 & -2 & -1 & 0 & 0 & -3 & -4 & -3 & -4 & 0 & 0 & -3 & 28 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & -2 & -4 & -4 & -1 & -1 & -1 & -2 & 0 & -1 & 17 \end{bmatrix}$$

```
26.1
                   0
                            0
                                 0
                                                   0
                                                                                        -230.5
                       -4
                                    -1
                                         -1
                                                      -4
                                                           -4
                                                               -3
                                                                        -3
                                         -2
              31
                                             -1
                                                      -2
                                                           -3
                                                                    -1
          -3
                  -2
                       -2
                           -3
                                -3
                                     Ω
                                                  -2
                                                               -3
                                                                        -4
                                                                                        -204
          -2
              -3
                   22
                       -1
                           0
                                -2
                                     -2
                                         0
                                             -4
                                                   0
                                                      -1
                                                           -3
                                                               -2
                                                                    -1
                                                                        -1
                                                                                        -110
          0
              -3
                  -3
                       20
                           -1
                               -2
                                     0
                                         -2
                                             -2
                                                  -2
                                                       0
                                                               -3
                                                                                         -72
                                                           -1
                                                                     0
                                                                        -1
          -3
                  -4
                       -2
                            38
                                -3
                                    -4
                                         -2
                                               0
                                                  -1
                                                      -3
                                                           -4
                                                               -4
                                                                     0
                                                                        -4
                                                                                        -106
                           -1
                                30
                                                  -3
                                                               -3
                                                                        -1
                                                                                         -61
          0
              0
                  -3
                      -1
                           -2
                                -1
                                    18
                                         -2
                                              0
                                                  -3
                                                      -1
                                                               0
                                                                    -1
                                                                         0
                                                                                         -22
                                                           -4
              -2
                  -3
                       -1
                           -3
                                -3
                                    -4
                                         33
                                              -2
                                                  -4
                                                       0
                                                           -2
                                                               -1
                                                                        -2
                                                                                          29
A_{k=1} =
                                                                             B_{k=1} =
          -3
              -4
                  -3
                      -3
                                -2
                                              39
                                                  -2
                                                               -3
                                                                                          63
                           -4
                                    -4
                                         0
                                                      -4
                                                           -4
                                                                        -3
          -4
              -2
                           -2
                               -2
                                                  24
                                                       Ω
                                                                                          92
                  -3
                      -2
                                    -2
                                         -1
                                             -1
                                                           0
                                                               -1
                                                                    -3
                                                                        -1
                                    -4
              -3
                  -3
                       -4
                           -1
                                -1
                                             -2
                                                  -4
                                                       30
                                                            0
                                                                0
                                                                    -2
                                                                                         133
                                         -3
                                                                        -1
          -1
                  -3
                       -2
                                -3
                                    -3
                                         0
                                                  -3
                                                      -3
                                                           31
                                                                0
                                                                    -1
                                                                         0
                                                                                         174
              -4
                           -4
                                             -4
                                                               20
          -3
               0
                  -1
                       0
                           -1
                               -1
                                    -4
                                         -1
                                             -2
                                                 -2
                                                      -1
                                                          -1
                                                                   -1
                                                                        -2
                                                                                         162
              -4
                   -2
                       -1
                             0
                                0
                                    -3
                                         -4
                                             -3
                                                  -4
                                                       0
                                                           0
                                                               -3
                                                                    28
                                                                        -1
                                                                                         197
                               -2
                                    -4
                                             -1
                                                           -2
                                         -4
                                                                    -1
                                                                                         113
                    0
                            0
                                                  -1
                                                                0
                                                                        17
                        0
                                                      -1
```

Листинг программы:

```
Source.cpp
```

```
const int N = 15, M = 5;
int k = 1;
int main() {
        LES les(N, M, k); // LES - linear equations system; Initializing of the system of linear equations
        PrintToFile()(les); // print the system of linear equations
        les.firstStep(); // first step of calculating
        PrintToFile()(les):
        les.triangleForm(); // calculating a triangle form of LES
        PrintToFile()(les);
        les.findSolution(); // finding solution
        PrintToFile()(les);
        std::cout << std::fixed << les.relativeError(); // finding a relative error of a solution</pre>
        system("pause");
        return 0;
}
   LES.cpp
LES::LES(int size, int offset, int option)
: coefs(size, size), constTerms(1, size), ApproximateSol(1, size), option_(option) {
        generateCoefs(option);
        generateCTerms(offset);
        state = "LinearEquationsSystem"; // state of LES
}
void LES::firstStep() {
        int k = 0;
        for (int i = k + 1; i < coefs.height_; ++i) {</pre>
                float 1 = coefs[i][k] / coefs[k][k];
                coefs[i][k] = 0;
                constTerms[i][0] -= 1 * constTerms[k][0];
                for (int j = k + 1; j < coefs.height_; ++j) {</pre>
                        coefs[i][j] -= 1 * coefs[k][j];
                }
        }
        state = "FirstStep";
void LES::triangleForm() {
        if (state != "FirstStep") {
                firstStep();
        for (int k = 1; k < coefs.height_ - 1; ++k) {</pre>
                for (int i = k + 1; i < coefs.height ; ++i) {
                        float 1 = coefs[i][k] / coefs[k][k];
                        coefs[i][k] = 0;
                        constTerms[i][0] -= 1 * constTerms[k][0];
                        for (int j = k + 1; j < coefs.height_; ++j) {
                                coefs[i][j] -= 1 * coefs[k][j];
                        }
        }
        state = "TriangleForm";
```

```
}
void LES::findSolution() {
        for (int i = coefs.height_ - 1; i >= 0; --i) {
                ApproximateSol[i][0] = constTerms[i][0];
                for (int j = i + 1; j < coefs.height_; ++j) {</pre>
                         ApproximateSol[i][0] -= coefs[i][j] * ApproximateSol[j][0];
                ApproximateSol[i][0] /= coefs[i][i];
        state = "ApproximateSolution";
void LES::generateCoefs(int option) {
        for (int i = 0; i < coefs.height_; ++i) {</pre>
                int sum = 0;
                for (int j = 0; j < coefs.height_; ++j) {</pre>
                         coefs[i][j] = std::rand() % 5 - 4;
                         sum += coefs[i][i];
                sum -= coefs[i][i];
                coefs[i][i] = -1 * sum;
        (option == 0) ? coefs[0][0] += 1 : coefs[0][0] += 0.1; // depends on k
void LES::generateCTerms(int offset) { // setting coefficients for a given exact solution
                                        // X = (m, m + 1, ..., m + n - 1)
        for (int i = 0; i < constTerms.height_; ++i) {</pre>
                constTerms[i][0] = 0;
                for (int j = 0; j < constTerms.height_; ++j) {</pre>
                         constTerms[i][0] += (j + offset) * coefs[i][j];
                }
        }
}
float LES::relativeError() { // calculating a relative error of a solution
        int maxI = 0;
        for (int i = 1; i < coefs.height_; ++i) {</pre>
                if (abs(approximateSol[i][0] - (i + offset_)) > abs(approximateSol[maxI][0] - (maxI + offset_))) {
                         maxI = i;
                }
        }
        return abs(approximateSol[maxI][0] - (maxI + offset_)) / (coefs.height_ + offset_ - 1) * 100;
}
```

### Выходные данные:

Преобразованная матрица А после первого шага алгоритма:

```
27.00
                 -2.00
                          0.00
                                 -4.00
                                          0.00
                                                  0.00
                                                        -1.00
                                                                -1.00
                                                                        -2.00
                                                                                 0.00
                                                                                       -4.00
                                                                                               -4.00
                                                                                                       -3.00
                                                                                                               -2.00
                                                                                                                       -3.00
           0.00
                  30.78
                         -2.00
                                 -2.44
                                         -3.00
                                                 -3.00
                                                        -0.11
                                                                -2.11
                                                                        -1.22
                                                                                -2.00
                                                                                        -2.44
                                                                                                -3.44
                                                                                                       -3.33
                                                                                                               -1.22
                                                                                                                       -4.33
           0.00
                 -3.15
                         22.00
                                 -1.30
                                          0.00
                                                 -2.00
                                                        -2.07
                                                                -0.07
                                                                        -4.15
                                                                                 0.00
                                                                                        -1.30
                                                                                                -3.30
                                                                                                       -2.22
                                                                                                               -1.15
                                                                                                                       -1.22
                                                                -2.00
                                                                        -2.00
           0.00
                 -3.00
                         -3.00
                                 20.00
                                         -1.00
                                                -2.00
                                                         0.00
                                                                                -2.00
                                                                                        0.00
                                                                                               -1.00
                                                                                                       -3.00
                                                                                                                0.00
                                                                                                                       -1.00
           0.00
                 -4.22
                         -4.00
                                 -2.44
                                         38.00
                                                 -3.00
                                                        -4.11
                                                                -2.11
                                                                        -0.22
                                                                                -1.00
                                                                                        -3.44
                                                                                                -4.44
                                                                                                       -4.33
                                                                                                               -0.22
                                                                                                                       -4.33
                         -3.00
                                 -1.59
                                         -1.00
                                                                -0.15
                                                                        -0.30
           0.00
                 -3.30
                                                 30.00
                                                        -1.15
                                                                                -3.00
                                                                                        -4.59
                                                                                                -3.59
                                                                                                       -3.44
                                                                                                               -3.30
                                                                                                                       -1.44
           0.00
                  0.00
                         -3.00
                                 -1.00
                                         -2.00
                                                 -1.00
                                                         18.00
                                                                -2.00
                                                                         0.00
                                                                                -3.00
                                                                                        -1.00
                                                                                                -4.00
                                                                                                        0.00
                                                                                                               -1.00
                                                                                                                        0.00
           0.00
                 -2.30
                         -3.00
                                 -1.59
                                         -3.00
                                                 -3.00
                                                        -4.15
                                                                 32.85
                                                                        -2.30
                                                                                -4.00
                                                                                        -0.59
                                                                                                -2.59
                                                                                                        -1.44
                                                                                                               -2.30
                                                                                                                       -2.44
A_{k=0} =
                 -4.22
                                                 -2.00
                                                        -4.11
                                                                                                               -0.22
                                                                                                                       -3.33
           0.00
                         -3.00
                                 -3.44
                                         -4.00
                                                                -0.11
                                                                        38.78
                                                                                -2.00
                                                                                        -4.44
                                                                                                -4.44
                                                                                                       -3.33
           0.00
                 -2.30
                         -3.00
                                 -2.59
                                         -2.00
                                                 -2.00
                                                        -2.15
                                                                -1.15
                                                                        -1.30
                                                                                24.00
                                                                                        -0.59
                                                                                                -0.59
                                                                                                       -1.44
                                                                                                               -3.30
                                                                                                                       -1.44
           0.00
                 -3.15
                         -3.00
                                 -4.30
                                         -1.00
                                                -1.00
                                                        -4.07
                                                                -3.07
                                                                        -2.15
                                                                                -4.00
                                                                                        29.70
                                                                                                -0.30
                                                                                                       -0.22
                                                                                                               -2.15
                                                                                                                       -1.22
           0.00
                 -4.07
                         -3.00
                                 -2.15
                                         -4.00
                                                -3.00
                                                        -3.04
                                                                -0.04
                                                                        -4.07
                                                                                -3.00
                                                                                        -3.15
                                                                                                30.85
                                                                                                       -0.11
                                                                                                               -1.07
                                                                                                                       -0.11
           0.00
                 -0.22
                         -1.00
                                 -0.44
                                         -1.00
                                                 -1.00
                                                        -4.11
                                                                -1.11
                                                                        -2.22
                                                                                -2.00
                                                                                        -1.44
                                                                                                -1.44
                                                                                                        19.67
                                                                                                               -1.22
                                                                                                                       -2.33
           0.00
                 -4.22
                         -2.00
                                 -1.44
                                          0.00
                                                 0.00
                                                        -3.11
                                                                -4.11
                                                                        -3.22
                                                                                -4.00
                                                                                        -0.44
                                                                                                -0.44
                                                                                                        -3.33
                                                                                                                27.78
                                                                                                                       -1.33
           0.00
                 -1.00
                          0.00
                                  0.00
                                          0.00
                                                -2.00
                                                        -4.00
                                                                -4.00
                                                                        -1.00
                                                                                -1.00
                                                                                       -1.00
                                                                                               -2.00
                                                                                                         0.00
                                                                                                               -1.00
                                                                                                                       17.00
```

$$A_{k=1} = \begin{bmatrix} 26.10 & -2.00 & 0.00 & -4.00 & 0.00 & 0.00 & -1.00 & -1.00 & -2.00 & 0.00 & -4.00 & -4.00 & -3.00 & -2.00 & -3.00 \\ 0.00 & 30.77 & -2.00 & -2.46 & -3.00 & -3.00 & -0.11 & -2.11 & -1.23 & -2.00 & -2.46 & -3.46 & -3.34 & -1.23 & -4.34 \\ 0.00 & -3.15 & 22.00 & -1.31 & 0.00 & -2.00 & -2.08 & -0.08 & -4.15 & 0.00 & -1.31 & -3.31 & -2.23 & -1.15 & -1.23 \\ 0.00 & -3.00 & -3.00 & 20.00 & -1.00 & -2.00 & 0.00 & -2.00 & -2.00 & 0.00 & -1.00 & -3.00 & 0.00 & -1.00 \\ 0.00 & -4.23 & -4.00 & -2.46 & 38.00 & -3.00 & -4.11 & -2.11 & -0.23 & -1.00 & -3.46 & -4.46 & -4.34 & -0.23 & -4.34 \\ 0.00 & -3.31 & -3.00 & -1.61 & -1.00 & 30.00 & -1.15 & -0.15 & -0.31 & -3.00 & -4.61 & -3.61 & -3.46 & -3.31 & -1.46 \\ 0.00 & 0.00 & -3.00 & -1.00 & -2.00 & -1.00 & 18.00 & -2.00 & 0.00 & -3.00 & -1.00 & -4.00 & 0.00 & -1.00 \\ 0.00 & -2.31 & -3.00 & -1.61 & -3.00 & -3.00 & -4.15 & 32.85 & -2.31 & -4.00 & -0.46 & -4.46 & -3.34 & -0.23 & -3.34 \\ 0.00 & -2.31 & -3.00 & -3.46 & -4.00 & -2.00 & -4.11 & -0.11 & 38.77 & -2.00 & -4.46 & -3.44 & -0.23 & -3.34 \\ 0.00 & -2.31 & -3.00 & -2.61 & -2.00 & -2.00 & -2.15 & -1.15 & -1.31 & 24.00 & -0.61 & -0.61 & -1.46 & -3.31 & -1.46 \\ 0.00 & -3.15 & -3.00 & -4.31 & -1.00 & -1.00 & -4.08 & -3.08 & -2.15 & -4.00 & 29.69 & -0.31 & -0.23 & -2.15 & -1.23 \\ 0.00 & -4.08 & -3.00 & -2.15 & -4.00 & -3.00 & -3.04 & -0.04 & -4.08 & -3.00 & -3.15 & 30.85 & -0.11 & -1.08 & -0.11 \\ 0.00 & -0.23 & -1.00 & -0.46 & -1.00 & -1.00 & -4.11 & -1.11 & -2.23 & -2.00 & -1.46 & -1.46 & 19.66 & -1.23 & -2.34 \\ 0.00 & -4.23 & -2.00 & -1.46 & 0.00 & 0.00 & -3.11 & -4.11 & -3.23 & -4.00 & -0.46 & -0.46 & -3.34 & 27.77 & -1.34 \\ 0.00 & -4.23 & -2.00 & -1.46 & 0.00 & 0.00 & -3.11 & -4.11 & -3.23 & -4.00 & -0.46 & -0.46 & -3.34 & 27.77 & -1.34 \\ 0.00 & -4.23 & -2.00 & -1.46 & 0.00 & 0.00 & -3.11 & -4.11 & -3.23 & -4.00 & -0.46 & -0.46 & -3.34 & 27.77 & -1.34 \\ 0.00 & -4.23 & -2.00 & -1.46 & 0.00 & 0.00 & -3.11 & -4.11 & -3.23 & -4.00 & -0.46 & -0.46 & -3.34 & 27.77 & -1.34 \\ 0.00 & -4.23 & -2.00 & -1.46 & 0.00 & 0.00 & -3.01 &$$

$$B_{k=0} = \begin{bmatrix} -226.00 \\ -229.11 \\ -126.74 \\ -72.00 \\ -131.11 \\ -94.48 \\ -22.00 \\ -4.48 \\ 37.89 \\ 58.52 \\ 116.26 \\ 165.63 \\ 76.89 \\ 171.89 \\ 113.00 \end{bmatrix}$$

$$B_{k=1} = \begin{bmatrix} -230.50 \\ -230.49 \\ -127.66 \\ -72.00 \\ -132.49 \\ -96.33 \\ -22.00 \\ -6.33 \\ 36.51 \\ 56.67 \\ 115.34 \\ 165.17 \\ 75.51 \\ 170.51 \\ 113.00 \end{bmatrix}$$

Решения СЛАУ:

$$X = \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \end{bmatrix} X_{k=0}^* = \begin{bmatrix} 5.000002 \\ 6.000022 \\ 7.000003 \\ 8.000002 \\ 9.000004 \\ 10.000003 \\ 11.000002 \\ 12.000004 \\ 13.000003 \\ 14.000004 \\ 15.000006 \\ 15.000006 \\ 16.000004 \\ 17 \\ 18.000004 \\ 17.000000 \\ 18.000002 \end{bmatrix} X_{k=1}^* = \begin{bmatrix} 5.000257 \\ 6.000259 \\ 7.000259 \\ 10.000258 \\ 13.000259 \\ 14.000257 \\ 15.000257 \\ 16.000257 \\ 16.000259 \\ 17.000257 \\ 18.00000259 \\ 19.000257 \end{bmatrix}$$

Относительная погрешность:

$$\frac{\|x - x_{k=0}^*\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} \approx 0,00003\%$$

$$\frac{\|x - x_{k=1}^*\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} \approx 0,00137\%$$

#### Вывод:

Решение матрицы со строгим диагональным преобладанием имеет малую погрешность при решении методом Гаусса без выбора главного элемента. Чем больше преобладание диагональных элементов над остальными элементами таблицы, тем меньше погрешность.

Задание 2. Разработать программу численного решения СЛАУ методом Гаусса с выбором ведущего элемента по столбцу. Для выполнения прямого хода воспользоваться псевдокодом на странице 13.

Для заполнения матрицы A использовать случайные числа из диапазона -100 до 100. Правую часть b задать умножением матрицы A на вектор x=(m, m+1, ..., n+m-1): b=Ax.

Для вычислений выбрать параметры:

- 1. т номер в списке студенческой группы;
- 2. п одно из чисел в пределах от 15 до 20 (12 для сдачи в конце семестра).

Программно реализовать вычисления для рассматриваемого примера методом Гаусса с выбором ведущего элемента и методом Гаусса без выбора ведущего элемента (система уравнений в обоих случаях одна и та же). Для вычислений использовать тип float.

Для обоих случаев в выходных данных отчета должны быть представлены:

- 1. Преобразованная матрица А (и номер ведущего элемента в столбце в случае выбора ведущего элемента) после первого шага прямого хода метода Гаусса;
- 2. Вектор приближённого решения  $x^*$ ;
- 3. Относительная погрешность вида  $\frac{\|x-x^*\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}}$ , где x точное решение.

Входные данные:

```
76
                    3
                          69
                              -26
                                    -54
                                           -79
                                                -88
                                                      -72
                                                              43
                                                                    -23
                                                                          -95
                                                                                 66
                                                                                             12
                                                                                                         -2022
      -59
                                                                                       44
                                                                                                         -1303
      -11
              81
                  -17
                        -97
                              -91
                                    -70
                                            32
                                                -17
                                                        53
                                                             -9
                                                                     21
                                                                           35
                                                                                -77
                                                                                      -80
                                                                                             97
                   -2
                                                             -55
                                                                                                           3943
      -80
            -82
                        -19
                              -40
                                                  69
                                                                           -7
                                                                                 67
                                                                                             86
            -34
                  -27
                                                  0
                                                        95
                                                              38
                                                                     96
                                                                         -20
                                                                                       93
                                                                                             75
                                                                                                           3966
      -59
                         13
                              -66
                                    -80
                                            7
                                                                                -7
      -45
            -80
                  -20
                        -67
                              -13
                                      57
                                            96
                                                  -2
                                                        69
                                                              36
                                                                     10
                                                                         -13
                                                                                -89
                                                                                       -4
                                                                                             -51
                                                                                                         -1107
      -26
             32
                        -28
                               31
                                      32
                                            61
                                                  65
                                                      -45
                                                             -37
                                                                     82
                                                                           42
                                                                                 40
                                                                                      -38
                                                                                             78
                                                                                                           4494
      -40
            -22
                        -33
                                          -62
                                                      -85
                                                                   -91
                                                                           61
                                                                                                         -3736
                               10
                                    -69
                                                -28
                                                            -41
                                                                                -84
                                                                                       11
                                                                                             92
                    4
A =
      -19
              8
                   -5
                          16
                              -25
                                      97
                                          -98
                                                  91
                                                        78
                                                            -61
                                                                   -100
                                                                         -56
                                                                                -4
                                                                                      -28
                                                                                            -70
                                                                                                  B =
                                                                                                         -3333
      -33
            -76
                   16
                              -56
                                    -56
                                            38
                                                 -3
                                                                          45
                                                                                -43
                                                                                            -3
                                                                                                         -3564
                          44
                                                      -89
                                                              93
                                                                   -86
                                                                                      -84
      -87
             53
                  -59
                         18
                              -19
                                     81
                                          -74
                                                -85
                                                      32
                                                            -29
                                                                   -35
                                                                         -51
                                                                                10
                                                                                       - 1
                                                                                             -4
                                                                                                         -2800
       91
            -78
                   70
                               32
                                                                           28
                                                                                            -59
                                                                                                         -3222
                          66
                                    -77
                                                -71
                                                       -31
                                                            -53
                                                                     24
                                                                                -13
                                                                                      -65
      -49
            -42
                  -79
                          85
                              -71
                                    -60
                                          -17
                                                  28
                                                       66
                                                             74
                                                                     2
                                                                         -88
                                                                                -16
                                                                                       71
                                                                                             63
                                                                                                           1259
      -60
             11
                  -47
                          90
                              -13
                                    100
                                          -34
                                                  70
                                                      -63
                                                            -35
                                                                     10
                                                                         -81
                                                                                 26
                                                                                       72
                                                                                             19
                                                                                                           1150
      -91
             -61
                   85
                          0
                              -33
                                    -62
                                            79
                                                 -59
                                                        65
                                                             -2
                                                                     -77
                                                                          -63
                                                                                100
                                                                                      -15
                                                                                             53
                                                                                                           109
                                                            -28
                                                                                      -44
                                                                                                           2570
       94
                  -85
                        -53
                               15
                                      40
                                            80
                                                      -22
                                                                           80
                                                                                            -89
                                                  84
                                                                     72.
                                                                                 69
```

Листинг программы: Source.cpp

```
const int N = 15, M = 5;
int main() {
        LES lesPartialPivoting(N, M); // LES will be solved using
                        //the Gaussian elimination with partial pivoting
        LES lesWithoutPivoting(lesPartialPivoting); // LES will be solved using
                        //the Gaussian elimination without pivoting
        PrintToFile()(lesPartialPivoting);
        lesWithoutPivoting.firstStepWithoutPivoting();
        PrintToFile()(lesWithoutPivoting);
        lesWithoutPivoting.triangleFormWithoutPivoting();
        PrintToFile()(lesWithoutPivoting);
        lesWithoutPivoting.findSolution();
        PrintToFile()(lesWithoutPivoting);
        lesPartialPivoting.firstStepPartialPivoting();
        PrintToFile()(lesPartialPivoting);
        lesPartialPivoting.triangleFormPartialPivoting();
        PrintToFile()(lesPartialPivoting);
        lesPartialPivoting.findSolution();
        PrintToFile()(lesPartialPivoting);
        std::cout << std::fixed << lesWithoutPivoting.relativeError() << std::endl;</pre>
        std::cout << std::fixed << lesPartialPivoting.relativeError() << std::endl;</pre>
        system("pause");
        return 0;
}
```

LES.cpp

```
void LES::firstStepPartialPivoting() {
        int k = 0;
        int colNum = k;
        for (int i = k + 1; i < coefs.height_; ++i) {</pre>
                if (abs(coefs[i][k]) > abs(coefs[colNum][k])) {
                         colNum = i;
                                                  // choosing index of max absolute element in a column
        }
        for (int j = 0; j < coefs.height_; ++j) {</pre>
                std::swap(coefs[colNum][j], coefs[k][j]); // swap rows a[i]
        std::swap(constTerms[colNum][0], constTerms[k][0]); // swap constant terms b[i]
        for (int i = k + 1; i < coefs.height_; ++i) {</pre>
                 float 1 = coefs[i][k] / coefs[k][k];
                coefs[i][k] = 0;
                constTerms[i][0] -= 1 * constTerms[k][0];
                for (int j = k + 1; j < coefs.height_; ++j) {
                         coefs[i][j] -= 1 * coefs[k][j];
        }
        state = "firstStepPartialPivoting";
void LES::triangleFormPartialPivoting() {
        if (state != "firstStepPartialPivoting") {
                firstStepPartialPivoting();
        for (int k = 1; k < coefs.height_ - 1; ++k) {</pre>
                int colNum = k;
                for (int i = k + 1; i < coefs.height_; ++i) {</pre>
                         if (abs(coefs[i][k]) > abs(coefs[colNum][k])) {
                                 colNum = i;
                }
                 for (int j = 0; j < coefs.height_; ++j) {</pre>
                         std::swap(coefs[colNum][j], coefs[k][j]);
                 std::swap(constTerms[colNum][0], constTerms[k][0]);
                for (int i = k + 1; i < coefs.height_; ++i) {</pre>
                         float 1 = coefs[i][k] / coefs[k][k];
                         coefs[i][k] = 0;
                         constTerms[i][0] -= 1 * constTerms[k][0];
                         for (int j = k + 1; j < coefs.height_; ++j) {</pre>
                                 coefs[i][j] -= 1 * coefs[k][j];
                         }
                }
        state = "triangleFormPartialPivoting";
}
```

Выходные данные:

Преобразованная матрица А после первого шага алгоритма: Без выбора главного элемента:

```
-79.00
          -59.00
                       76.00
                                                69.00
                                                          -26.00
                                                                       -54.00
                                                                                                -88.00
                                                                                                             -72.00
                                                                                                                            43.00
                                                                                                                                      -23.00
                                                                                                                                                   -95.00
                                                                                                                                                                 66.00
                                                                                                                                                                              44.00
                                                                                                                                                                                          12.00
                                    3.00
                       66.83
                                 -17.56
                                             -109.86
                                                         -86.15
                                                                      -59.93
                                                                                                               66.42
                                                                                                                           -17.02
                                                                                                                                       25.29
                                                                                                                                                     52.71
                                                                                                                                                                             -88.20
                                                                                                                                                                                          94.76
            0.00
                                                                                     46.73
                                                                                                  -0.59
                                                                                                                                                                -89.31
                                             -112.56
            0.00
                     -185.05
                                  -6.07
                                                                       -13.78
                                                                                    147.12
                                                                                                 188.32
                                                                                                              148.63
                                                                                                                         -113.31
                                                                                                                                        92.19
                                                                                                                                                   121.81
                                                                                                                                                               -22.49
                                                                                                                                                                              23.34
                                                                                                                                                                                          69.73
                                 -30.00
                                                          -40.00
                                                                                                                           -5.00
            0.00
                    -110.00
                                              -56.00
                                                                       -26.00
                                                                                     86.00
                                                                                                  88.00
                                                                                                              167.00
                                                                                                                                      119.00
                                                                                                                                                     75.00
                                                                                                                                                                -73.00
                                                                                                                                                                               49.00
                                                                                                                                                                                          63.00
                                             -119.63 \\ -58.41
                                                           6.83 \\ 42.46
                                                                        98.19
55.80
                                                                                    156.25 \\ 95.81
                                                                                                 65.12
103.78
                                                                                                             123.92 \\ -13.27
                                                                                                                          3.20 \\ -55.95
                                                                                                                                       27.54 \\ 92.14
                                                                                                                                                                             -37.56 \\ -57.39
                                                                                                                                                                                          60.15
72.71
            0.00
                    -137.97
                                  -22 29
                                                                                                                                                     59 46
                                                                                                                                                               -139.34
                      -1.49
                                   45.68
            0.00
                                                                                                                                                     83.86
                                                                                                                                                                 10.92
                                                                                   -8.44 \\ -72.56
                                                                                                                                                              -128.75 \\ -25.25
            0.00
                     -73.53
                                    1.97
                                              -79.78
                                                           27.63
                                                                        -32.39
                                                                                                  31.66
                                                                                                              -36.19
                                                                                                                          -70.15
                                                                                                                                      -75.41
                                                                                                                                                   125.41
                                                                                                                                                                             -18.83
                                                                                                                                                                                          83.86
                                                         -16.63
                                                                                                 119.34
                                                                                                              101.19
                                                                                                                          -74.85
A =
                      -16.47
                                   -5.97
                                               -6.22
                                                                       114.39
                                                                                                                                      -92.59
                                                                                                                                                   -25.41
                                                                                                                                                                              -42.17
                                                                                                                                                                                        -73.86
            0.00
                                               5.41
-83.75
            0.00
                    -118.51
                                   14.32
                                                         -41.46
                                                                       -25.80
                                                                                     82.19
                                                                                                  46.22
                                                                                                              -48.73
                                                                                                                            68.95
                                                                                                                                      -73.14
                                                                                                                                                     98 14
                                                                                                                                                                -79 92
                                                                                                                                                                            -108.61
                                                                                                                                                                                         -9.71
                     -59.07
                                                                                                                           -92.41
                                                           19.34
                                                                                     42.49
                                                                                                  44.76
                                                                                                                                                                                         -21.69
            0.00
                                  -63.42
                                                                       160.63
                                                                                                              138.17
                                                                                                                                       -1.08
                                                                                                                                                     89.08
                                                                                                                                                               -87.32
                                                                                                                                                                             -63.88
            0.00
                       39.22
                                   74.63
                                              172.42
                                                           -8.10
                                                                     -160.29
                                                                                  -125.85
                                                                                                -206.73
                                                                                                            -142.05
                                                                                                                            13.32
                                                                                                                                      -11.47
                                                                                                                                                  -118.53
                                                                                                                                                                 88.80
                                                                                                                                                                               2.86
                                                                                                                                                                                        -40.49
            0.00
                    -105.12
                                 -81.49
                                                27.69
                                                          -49.41
                                                                                     48.61
                                                                                                 101.08
                                                                                                                                                    -9.10
                                                                                                                                                                -70.81
                                                                                                                                                                              34.46
                                                                                                                                                                                          53.03
                                                                       -15.15
                                                                                                              125.80
                                                                                                                            38.29
                                                                                                                                       21.10
                    -66.29 \\ -178.22
                                 -50.05 \\ 80.37
                                             19.83 \\ -106.42
                                                           13.44 \\ 7.10
                                                                                    \begin{array}{c} 46.34 \\ 200.85 \end{array}
                                                                                                 ^{159.49}_{76.73}
                                                                                                                          -78.73 \\ -68.32
                                                                                                                                       33.39
-41.53
                                                                                                                                                    15.61 \\ 83.53
            0.00
                                                                       154.92
                                                                                                               10.22
                                                                                                                                                                -41.12
                                                                                                                                                                              27.25
                                                                                                                                                                                           6.80
            0.00
                                                                                                              176.05
                                                                                                                                                                             -82.86
                                                                                                                                                                                          34.49
            0.00
                      175.08
                                 -80.22
                                                56.93
                                                         -26.42
                                                                      -46.03
                                                                                    -45.86
                                                                                                -56.20
                                                                                                            -136.71
                                                                                                                            40.51
                                                                                                                                       35.36
                                                                                                                                                   -71.36
                                                                                                                                                                174.15
                                                                                                                                                                              26.10
                                                                                                                                                                                        -69.88
```

С выбором главного элемента:

$$A = \begin{bmatrix} 94.00 & 54.00 & -85.00 & -53.00 & 15.00 & 40.00 & 80.00 & 84.00 & -22.00 & -28.00 & 72.00 & 80.00 & 69.00 & -44.00 & -89.00 \\ 0.00 & 87.32 & -26.95 & -103.20 & -89.24 & -65.32 & 41.36 & -7.17 & 50.43 & -12.28 & 29.43 & 44.36 & -68.93 & -85.15 & 86.59 \\ 0.00 & -36.04 & -74.34 & -64.11 & -27.23 & -52.96 & 108.09 & 140.49 & 32.28 & -78.83 & 122.28 & 61.09 & 125.72 & 45.55 & 10.26 \\ 0.00 & -0.11 & -80.35 & -20.27 & -56.59 & -54.89 & 57.21 & 52.72 & 81.19 & 20.43 & 141.19 & 30.21 & 36.31 & 65.38 & 191.4 \\ 0.00 & -54.15 & -60.69 & -92.37 & -5.82 & 76.15 & 134.30 & 38.21 & 58.47 & 22.60 & 44.47 & 25.30 & -55.97 & -25.06 & -93.61 \\ 0.00 & 46.94 & 23.49 & -42.66 & 35.15 & 43.06 & 83.13 & 88.23 & -51.09 & -44.74 & 101.91 & 64.13 & 59.09 & -50.17 & 53.38 \\ 0.00 & 0.98 & -32.17 & -55.55 & 16.38 & -51.98 & -27.96 & 7.74 & -94.36 & -52.91 & -60.36 & 95.04 & -54.64 & -7.72 & 54.13 \\ 0.00 & 18.91 & -22.18 & 52.9 & -21.97 & 105.09 & -81.83 & 107.98 & 73.55 & -66.66 & -85.45 & -39.83 & 9.95 & -36.89 & -87.99 \\ 0.00 & -57.04 & -13.84 & 25.39 & -50.73 & -41.96 & 66.09 & 26.49 & -96.72 & 83.17 & -60.72 & 73.09 & -18.78 & -99.45 & -34.24 \\ 0.00 & 102.98 & -137.67 & -31.05 & -5.12 & 118.02 & 0.04 & -7.26 & 11.64 & -54.91 & 31.64 & 23.04 & 73.86 & -39.72 & -86.37 \\ 0.00 & -130.28 & 152.29 & 117.31 & 17.48 & -115.72 & -81.45 & -152.32 & -9.70 & -25.89 & -45.70 & -49.45 & -79.80 & -22.40 & 27.16 \\ 0.00 & 45.47 & -101.26 & 56.17 & -3.43 & 125.53 & 17.06 & 123.62 & -77.04 & -52.87 & 55.96 & -29.94 & 70.04 & 43.91 & -37.81 \\ 0.00 & -8.72 & 2.71 & -51.31 & -18.48 & -23.28 & 156.45 & 22.32 & 43.70 & -29.11 & -7.30 & 14.45 & 166.80 & -57.60 & -33.16 \\ 0.00 & -8.72 & 2.71 & -51.31 & -18.48 & -23.28 & 156.45 & 22.32 & 43.70 & -29.11 & -7.30 & 14.47 & 109.31 & 16.38 & -43.86 \end{bmatrix}$$

$$B_{without\ pivoting} = \begin{bmatrix} -2022.00 \\ -926.02 \\ 6684.70 \\ 5988.00 \\ 435.20 \\ 5385.05 \\ -2365.15 \\ -2681.85 \\ -2433.05 \\ 181.59 \\ -6340.68 \\ 2938.29 \\ 3206.27 \\ 3227.68 \\ -651.49 \end{bmatrix} B_{with\ pivoting} = \begin{bmatrix} 2570.00 \\ -1002.26 \\ 6130.23 \\ 5579.08 \\ 123.32 \\ 5204.85 \\ -2642.38 \\ -2813.53 \\ -2661.77 \\ -421.38 \\ -5709.98 \\ 2598.68 \\ 2790.43 \\ 2596.98 \\ -408.91 \end{bmatrix}$$

Решения СЛАУ:

$$X = \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \end{bmatrix} X_{without\ pivoting}^* = \begin{bmatrix} 5.000788 \\ 5.998564 \\ 6.999993 \\ 7.998513 \\ 8.999789 \\ 10.000587 \\ 10.098563 \\ 11.999774 \\ 12.999682 \\ 14.000873 \\ 15.000555 \\ 15.000555 \\ 15.000555 \\ 15.000505 \\ 17.000727 \\ 17.999231 \\ 19.000841 \end{bmatrix} X_{with\ pivoting}^* = \begin{bmatrix} 5.000005 \\ 5.999987 \\ 6.99998 \\ 8.000000 \\ 8.999991 \\ 10.000018 \\ 10.999995 \\ 11.999993 \\ 12.999993 \\ 14.000005 \\ 15.999997 \\ 17.000008 \\ 17.999231 \\ 19.000011 \end{bmatrix}$$

Относительная погрешность:

$$\frac{\|x - x_{without\ pivoting}^*\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} \approx 0.007825\%$$

$$\frac{\|x - x_{with\ pivoting}^*\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} \approx 0.000095\%$$

Вывод:

В общем случае решение методом Гаусса с выбором главного элемента позволяет получить меньшую погрешность.