Отчёт по лабораторной работе №4

Управление версиями

Цель работы

Реализовать на Octave метод Гаусса, левое деление и LU-разложение.

1. Метод Гаусса

Реализован метод Гаусса (рис.1).

```
>> diary on
>> B = [1 2 3 4; 0 -2 -4 6; 1 -1 0 0]
   1 2 3 4
0 -2 -4 6
>> B(2,3)
ans = -4
>> B(1,:)
ans =
   1 2 3 4
\Rightarrow B(3,:) = (-1) * B(1,:) + B(3,:)
   1 2 3 4
0 -2 -4 6
>> B(3,:) = (-1.5) * B(2,:) + B(3,:)
B =
         2
-2
0
             -4
               3 -13
```

Рисунок №1: Треугольная форма метода Гаусса

Произведем вычисления (рис.2).

```
>> rref(B)
ans =
   1.0000
                              5.6667
                              5.6667
            1.0000
        0
                     1.0000
                             -4.3333
  format long
>> rref(B)
ans =
   1.000000000000000
                                                                5.66666666666667
                                                                5.6666666666666
                       1.000000000000000
                                                               -4.333333333333333
                   0
                                           1.0000000000000000
```

Рисунок №2: Вычисления

2. Левое деление

Реализовано левое деление (рис.3).

```
>> A = B(:,1:3)
>> b = B(:,4)
b =
   4
6
0
>> A\b
ans =
   5.6667
   5.6667
  -4.3333
```

Рисунок №3: Левое деление

3. LUP-разложение

Реализовано LUP-разложение (рис.4).

```
>> [L U P] = lu(A)
   1.0000
   1.0000
            1.0000
             0.6667
                      1.0000
U =
   1 2 3
0 -3 -3
0 0 -2
 =
Permutation Matrix
```

Рисунок №4: LUP-разложение

Выводы

Освоены и реализованы с помощью инструментов Octave метод Гаусса, левое деление и LUP-разложение.