Отчёт по лабораторной работе №4

дисциплина: Научное программирование

Зорин Илья Михайлович

Содержание

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

1. 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
  1 -1 0
              0
>> B(2,3)
ans = -4
>> B(1,:)
ans =
   1 2 3 4
>> B(3,:) = (-1) * B(1,:) + B(3,:)
  1 2 3 4
0 -2 -4 6
0 -3 -3 -4
>> B(3,:) = (-1.5) * B(2,:) + B(3,:)
   1
        2
                 4
        -2
            -4 6
   0
                 -13
```

Рис. 1. Треугольная форма метода Гаусса

2. Проведены вычисления с помощью метода Гаусса (рис.2).

```
>> rref(B)
ans =
   1.0000
                 0
                               5.6667
        0
            1.0000
                              5.6667
                          0
        o
                     1.0000
                            -4.3333
>> format long
>> rref(B)
ans =
   1.0000000000000000
                                        0
                                                                 5.6666666666667
                       1.0000000000000000
                                                            0
                                                                 5.6666666666666
                   0
                   0
                                            1.0000000000000000
                                        0
                                                                -4.333333333333333
```

Рис. 2. Вычисления

3. Реализовано левое деление (рис.3).

Рис. 3. Левое деление

4. Реализовано LUP-разложение (рис.4).

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

Рис. 4. LUP-разложение

Выводы

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