Лабораторная работа №4

Системы линейных уравнений

Ишанова А.И. группа НФИ-02-19

Содержание

1	Цель работы	4
2	Вадание работы	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
	3.1 Метод Гаусса	6
	3.2 Левое деление	9
	3.3 LU-разложение	10
	3.4 LUP-разложение	11
4	Вывод	13

List of Figures

3.1	подготовка к лабораторной работе	6
3.2	задача расширенной матрицы	6
3.3	просмотр элементов матрицы	7
3.4	приведение матрицы к треугольному виду	7
3.5	самостоятельный поиск решения	8
3.6	поиск решения по встроенной команде	8
3.7	матрица A и столбец b из расширенной матрицы B	Ç
3.8	решение системы через левое деление	9
3.9	LU-разложение матрицы А	(
3.10	LU-разложение матрицы А	. 1
3.11	LUP-разложение матрицы A	2

1 Цель работы

Научиться решать системы линейных уравнений в Octave.

2 Задание работы

Решить данную систему методом Гаусса, встроенной командой (левым делением), с помощью разложений LU и LUP.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Перешла в диреторию лабораторных работ (cd) и создала папку для лабораторной работы (mkdir). (fig. 3.1)

```
iMac-Alina:~ alinaishanova$ cd work/2020-2021/"Введение в научное программирование"
/laboratory
iMac-Alina:laboratory alinaishanova$ mkdir lab04
iMac-Alina:laboratory alinaishanova$ ■
```

Figure 3.1: подготовка к лабораторной работе

3.1 Метод Гаусса

1. Начала журналирование и задала расширенную матрицу В. (fig. 3.2)

Figure 3.2: задача расширенной матрицы

2. Попробовала поэлементный и построчный просмотры матрицы. (fig. 3.3)

Figure 3.3: просмотр элементов матрицы

3. Привела матрицу к ступенчатому/треугольному виду с помощью операций над строками. (fig. 3.4)

Figure 3.4: приведение матрицы к треугольному виду

4. Нашла решение системы. (fig. 3.5)

```
>> x3 = -13/3

x3 = -4.3333

>> x2 = (6-4*13/3)/(-2)

x2 = 5.6667

>> x1 = 5.6667

x1 = 5.6667

>> x = [x1; x2; x3]

x =

5.6667

5.6667

-4.3333
```

Figure 3.5: самостоятельный поиск решения

5. Нашла решение системы с помощью команды rref() с разными точностями. (fig. 3.6)

```
>> rref(B)
ans =
        00 0 0 5.6667
0 1.0000 0 5.6667
0 0 1.0000 -4.3333
   1.0000
>> format long
>> rref(B)
ans =
 Columns 1 through 3:
   1.00000000000000000
                     0
                         1.0000000000000000
                     0
                                               1.0000000000000000
 Column 4:
   5.6666666666667
   5.66666666666666
  -4.333333333333333
>> format short
```

Figure 3.6: поиск решения по встроенной команде

3.2 Левое деление

1. Выделила из расширенной матрицы матрицу A и столбец b. (fig. 3.7)

Figure 3.7: матрица A и столбец b из расширенной матрицы В

2. Нашла решение системы левым делением. (fig. 3.8)

Figure 3.8: решение системы через левое деление

3.3 LU-разложение

1. С помощью команды lu() разложила матрицу A и нашла решение системы левым делением. (fig. 3.9)

Figure 3.9: LU-разложение матрицы A

2. (*) С помощью LU-разложения нашла обратную матрицу A (A^{-1}) . (fig. 3.10)

```
\gg I = eye(3)
Diagonal Matrix
            0
   1
            0
       1
            1
>> Y = L\I
   1.0000
                  0
  -1.0000
                       1.0000
   0.6667
                    -0.6667
             1.0000
>> X = U \setminus Y
X =
   0.6667
             0.5000
                      0.3333
            0.5000
   0.6667
                     -0.6667
  -0.3333 -0.5000
                      0.3333
>> A*X
ans =
   1.0000
                     -0.0000
             1.0000
   0.0000
                       1.0000
```

Figure 3.10: LU-разложение матрицы A

3.4 LUP-разложение

1. С помощью команды lu() разложила матрицу A. (fig. 3.11)

Figure 3.11: LUP-разложение матрицы A

4 Вывод

В ходе выполнения работы мы научились решать линейные системы в Octave разными способами, а именно: методом Гаусса, встроенными командами и с помощиью LU- и LUP-разложений.