# Системы линейных уравнений

Меньшов Иван Сергеевич 02 декабря, 2021, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

# Цель лабораторной работы

Познакомиться с методами исследования систем линейных уравнений в Octave

# \_\_\_\_

Выполнение лабораторной

работы

# Метод Гаусса

В Octave решить систему уранений можно использовав метод Гаусса.

```
>> B = [ 1 2 3 4 ; 0 -2 -
4 6 ; 1 -1 0 0 ]
B =
  0 -2 -4 6
>> B(3,:) = (-1) * B(1,:) + B(3,:)
B =
  0 -2 -4 6
   0 -3 -3 -4
>> B(3,:) = -1.5 * B(2,:) + B(3,:)
   1 2 3 4
0 -2 -4 6
0 0 3 -13
>> rref(B)
ans =
  1.0000 0 0 5.6667
0 1.0000 0 5.6667
       0 0 1.0000 -4.3333
```

Figure 1: Метод Гаусса

### Левое деление

Встроенная операция для решения линейных систем вида: Ax = b в Octave называется левым делением и записывается как A\b. Это концептуально эквивалентно выражению  $A^{(-1)}b$ 

```
>> B = {1 2 3 4; 0 -2 -4 6; 1 -1 0 0}

B =

1 2 3 4
0 -2 -4 6
1 -1 0 0

>> A = B(t,1:3)
A =

1 2 3
0 -2 -4
1 -1 0

>> b = B(t,4)
b

4 6
6
6

>> A\b

>> A\b

ans =

5.6667
-4.3333
```

Figure 2: Левое деление

# LU-разложение

Пусть дана матрица A. C помощью Octave распишите её LU-разложение.

```
>> A
>> [L U] = lu(A)
  1.0000 0 0
     0 0.6667 1.0000
  1.0000 1.0000 0
```

Figure 3: LU-разложение

# LUP-разложение

LUP-разложение вычисляется в Octave с помощью команды:

$$[L U P] = lu (A)$$

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

Figure 4: LUP-разложение

# Выводы

# Результаты выполнения лабораторной работы

В ходе выполнения данной работы я научился работать с системами линейных уравнений, с подгонкой полиномиальной кривой и с матричными преобразованиями, а также я научился производить LU-разложение матриц.