# Линейная алгебра в MATLAB

### Основы линейной алгебры

Создадим матрицу

$$A = magic(3)$$

Найдём её определитель

$$detA = det(A)$$

$$detA = -360$$

Транспонируем матрицу

$$B = A'$$

$$B = 3 \times 3 \\ 8 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 9 \\ 6 & 7 & 2$$

Найдем матрицу, обратную к матрице А

#### Ainv = inv(A)

```
Ainv = 3×3

0.1472 -0.1444 0.0639

-0.0611 0.0222 0.1056

-0.0194 0.1889 -0.1028
```

Перемножим матрицы

$$c = A * B$$

$$c = 3 \times 3$$
  
 $101$  71 53  
71 83 71  
53 71 101

Найдем скалярное произведение матриц

$$d = dot(A,B)$$

$$d = 1 \times 3$$
  
91 91 91

Найдем векторное произведение матриц

```
-16 20 -4
-16 -10 26
```

#### Решим матричное уравнение А=х\*В

```
x1 = A/B
```

#### Решим матричное уравнение А=В\*х

 $x2 = A \setminus B$ 

x2 = 3x3 1.4167 0.1667 -0.5833 0.1667 0.6667 0.1667 -0.5833 0.1667 1.4167

## Дополнительно

Больше примеров из линейной алгебры [english]

Подробнее о линейной алгебре в MATLAB [english]

Основы линейной алгебры в МАТLAB (видео)