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
```

x1 = 3×3 1.4167 0.1667 -0.5833 0.1667 0.6667 0.1667 -0.5833 0.1667 1.4167

Решим матричное уравнение А=В*х

 $x2 = A \setminus B$

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

Дополнительно

Больше примеров из линейной алгебры [оригинал]

Подробнее о линейной алгебре в MATLAB [оригинал]

Основы линейной алгебры в МАТLAB (видео)