

Линейная алгебра в MATLAB

Основы линейной алгебры

Создадим матрицу

```
A = magic(3)
```

```
A = 3x3  
    8     1     6  
    3     5     7  
    4     9     2
```

Найдём её определитель

```
detA = det(A)
```

```
detA = -360
```

Транспонируем матрицу

```
B = A'
```

```
B = 3x3  
    8     3     4  
    1     5     9  
    6     7     2
```

Найдём матрицу, обратную к матрице A

```
Ainv = inv(A)
```

```
Ainv = 3x3  
    0.1472   -0.1444    0.0639  
   -0.0611    0.0222    0.1056  
   -0.0194    0.1889   -0.1028
```

Перемножим матрицы

```
c = A * B
```

```
c = 3x3  
   101     71     53  
     71     83     71  
     53     71    101
```

Найдём скалярное произведение матриц

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

```
d = 1x3  
    91     91     91
```

Найдём векторное произведение матриц

```
e = cross(A,B)
```

```
e = 3x3  
    14   -10    -4
```

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

Решим матричное уравнение $A=x*B$

```
x1 = A/B
```

```
x1 = 3x3
    1.4167    0.1667   -0.5833
    0.1667    0.6667    0.1667
   -0.5833    0.1667    1.4167
```

Решим матричное уравнение $A=B*x$

```
x2 = A\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 \[оригинал\]](#)

[Подробнее о линейной алгебре в MATLAB \[оригинал\]](#)

[Основы линейной алгебры в MATLAB \(видео\)](#)