Базовая статистика

Основные статистические операции в MATLAB

Создадим матрицу случайных чисел (1000 строк, 5 столбцов)

```
r1 = randn(1000, 5);
```

Найдем среднее значение в каждом столбце матрицы

```
m1 = mean(r1)

m1 = 1×5

-0.0033 -0.0055 0.0242 0.0222 0.0263
```

Найдем стандартное отклонение в каждом столбце матрицы

```
s1 = std(r1)

s1 = 1×5

0.9550 1.0119 1.0191 0.9684 1.0093
```

Найдем медианное значение во всей матрице

```
m2 = median(r1, 'all')
```

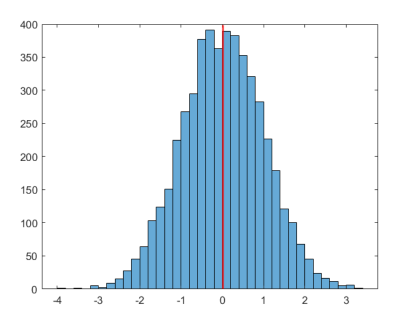
m2 = 0.0190

Потсроим гистограмму распределения

```
histogram(r1)
```

Добавим на гистограмму медианное значение

```
hold on xline(m2, 'red', 'LineWidth', 2) hold off
```



Дополнительно

Больше примеров с базовой статистикой [english]

Подробнее о работе с базовой статистикой в MATLAB [english]

Статистика в MATLAB (видео)