# Защита лабораторной работы №2 Markdown

Tursunov.B.A

11 сентября 2021

# Цель выполнения Лабораторной работы 3

• Введение в работу с Octave

#### Простейшие операции

- 1. Включил журналирование сессии, с помощью команды diary on
- 2. Осtave можно использовать как простейший калькулятор. Вычислил выражение
- 3. Задал вектор-строку(ковектор)
- 4. Задал вектор-столбец(вектор)
- 5. Задал матрицу

#### Простейшие операции

#### Операции с векторами

- 1. Задал два вектора-столбца.
- 2. Операция сложения векторов
- 3. Скалярное умножение векторов
- 4. Векторное умножение векторов
- 5. Норма вектора

```
>> u = [1; -4; 6]
u =
   1
  -4
   6
>> v = [2; 1; -1]
V =
   2
   1
  -1
>> 2*v + 3*u
ans =
   7
  -10
   16
>> dot(u, v)
ans = -8
>> cross(u, v)
ans =
   -2
   13
   9
>> norm(u)
ans = 7.2801
>>
>> u = [3 5]
u =
   3 5
```

>> v = [7 2]

V =

#### Операции с векторами

#### Вычисление проетора

- 1. Ввел два вектора строки
- 2. Вычислил проекцию вектора и на вектор у

4.0943 1.1698

#### Вычисление проетора

#### Матричные операции

- 1. Ввел матрицы А и В
- 2. Вычислил произведение матриц АВ
- 3. Вычислил произведение матриц В^Т\*А
- 4. Вычислил 2A 4I
- 5. Нашел определитель |А|
- 6. Нашел обратную матрицу А^-1
- 7. Нашел собственные значения матрицы А
- 8. Нашел ранг матрицы А

Diagonal Matrix

#### Матричные операции

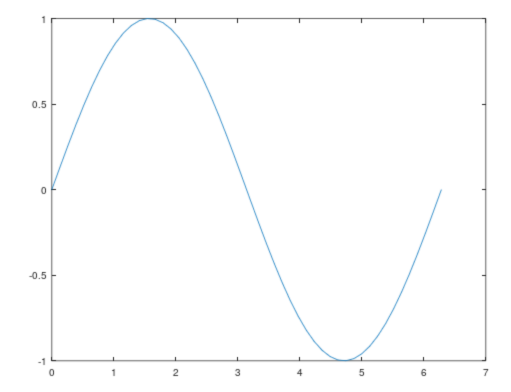
# Матричные операции

ans = 3

# Построение графиков

- 1. Создал вектор значений х
- 2. Задал вектор  $y = \sin(x)$
- 3. Построил график

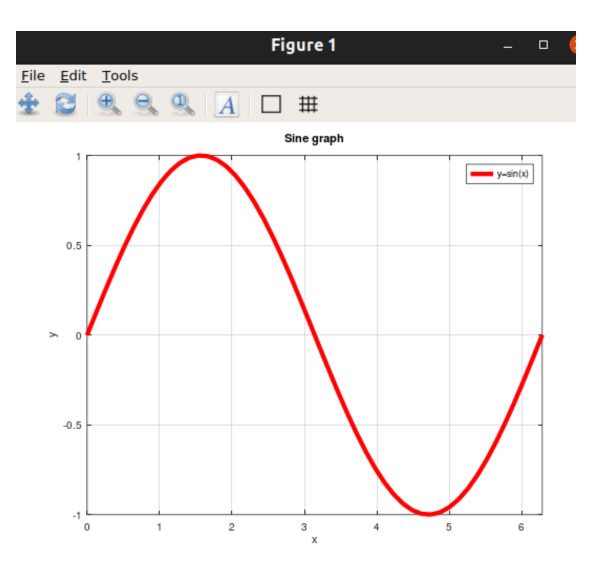




#### (1.2935, 0.90359)

#### Построение графиков

- 4. Улучшил внешний вид графика.
- 5. Задал красный цвет для линии и сделал ее потолще
- 6. Подогнал диапазон осей
- 7. Нарисовал сетку
- 8. Подписал оси
- 9. Сделал заголовок графика
- 10. Задал легенду. В результате получился такой график:

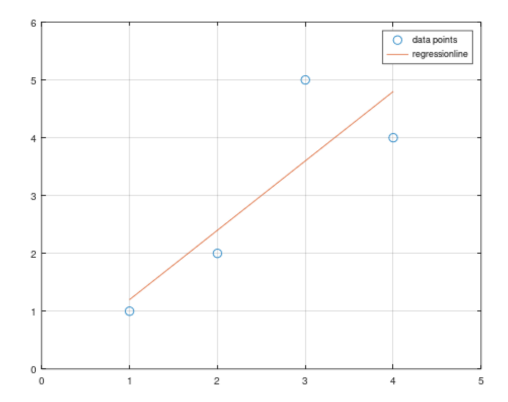


# Построение графиков

# Два графика на одном чертеже

- 1. Очистил память и рабочую область фигуры
- 2. Задал два вектора
- 3. Начертил эти точки, использую кружочки как маркеры
- 4. Чтобы добавить в нашему текущему графику еще одие, использовал команду hold on
- 5. Добавил график регрессии
- 6. Задал сетку, оси и легенду. В результате получился график:





(4.0461 4.0105)

#### Построение графиков

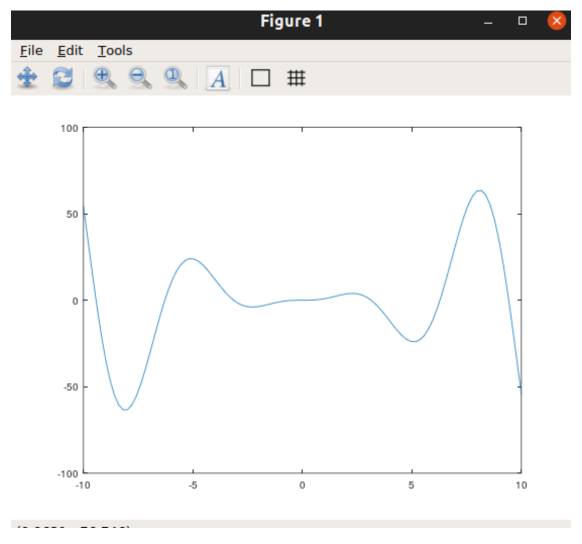
# График $y = x^2sinx$

- 1. Очистил память и рабочую область фигуры
- 2. Задал вектор х
- 3. Построил график  $y = x^2 sin x$
- 4. Построил график 2 = 2^2

sin 🛚, используя поэлементное возведение в степень .^

и поэлементное умножение .\*

- 5. Сохранил графики в виде файлов.
- 6. В результате получился следующий график



Построение графиков

# Сравнение циклов и операций с векторами

- 1. Очистил память и рабочую область фигуры
- 2. Вычислил сумму с помощью цикла Создав файл loop\_for.m

И записал в файл следующий цикл

```
1 tic

2 s = 0;

3 for n = 1:100000

4 s = s + 1/n^2;

5 end

6 toc

7
```

Сравнение циклов и операций с векторами

Запустил файл с помощью команды loop\_for, и получил результат: Elapsed time is 0.151193 seconds.

4. Вычислил сумму с помощью операций с векторами. Создал файл loop\_vec.m и записал следующее

```
1 tic
2 n = 1:100000;
3 s = sum(1./n.^2);
4 toc
5
```

Сравнение циклов и операций с векторами

5. Запустил файл loop\_vec и получил результат: Elapsed time is 0.0125811 seconds.

# Вывод

Научился работать с Octave

А подробный текст операций можно увидеть в файле diaty, который будет загружен на GitHub