Защита лабораторной работы №2 Markdown

Tursunov.B.A

24 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

```
>> diary on
>> diary
>> 2*6+(7-4)^2
ans = 21
>> u = [1 -4 6]
u =
   1 -4 6
>> u = [1; -4; 6]
u =
   1
  -4
   6
>> A = [1 2 -3; 2, 4, 0; 1, 1, 1]
A =
   1
       2 -3
       4 0
   2
   1
       1
           1
                                       (рис1)
```

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 =

Вычисление проектора

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

(рис3)

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

```
>> det(A)

ans = 6

>> inv(A)

ans =

0.6667 -0.8333 2.0000

-0.3333 0.6667 -1.0000

-0.3333 0.1667 0

>> eig(A)

ans =

4.5251 + 0i

0.7374 + 0.8844i

0.7374 - 0.8844i

>> rank(A)

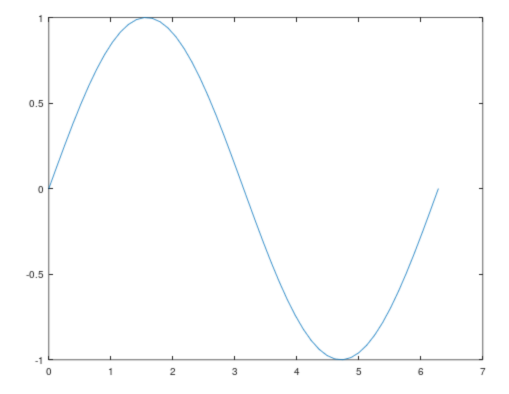
ans = 3
```

(рис5)

Построение графиков

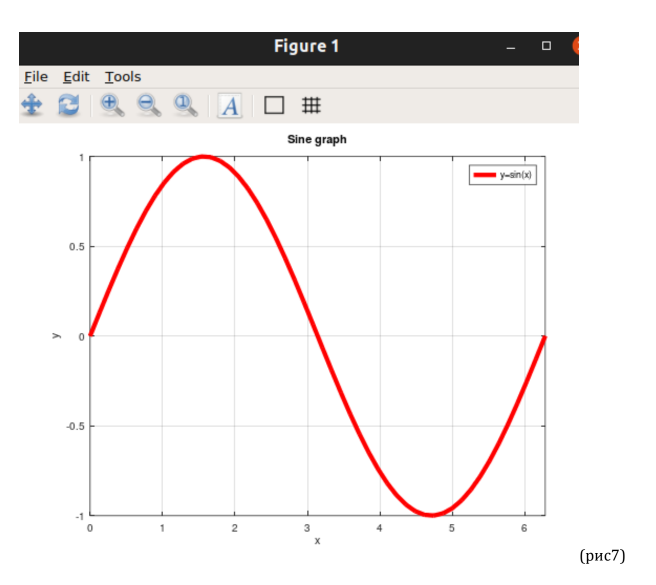
- 1. Создал вектор значений х
- 2. Задал вектор $y = \sin(x)$
- 3. Построил график





(1.2935. 0.90359)

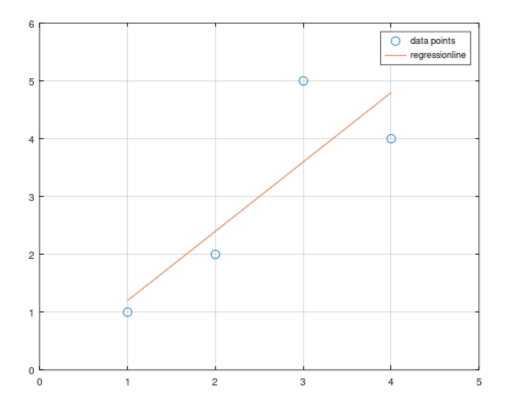
- 4. Улучшил внешний вид графика.
- 5. Задал красный цвет для линии и сделал ее потолще
- 6. Подогнал диапазон осей
- 7. Нарисовал сетку
- 8. Подписал оси
- 9. Сделал заголовок графика
- 10. Задал легенду. В результате получился такой график:



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:





(рис8)

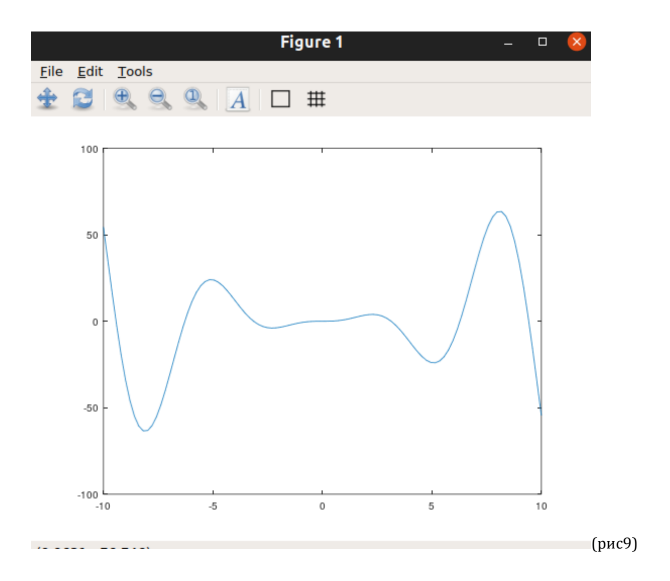
График $y = x^2sinx$

- 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



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 (puc10)
```

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 (puc11)
```

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