Научное програмирование

Отчет по лабораторной работе № 3

Дейнеко (Прохорович) Екатерина Алексеевна НПМмд-02-21

Содержание

1	Цел	ь работы	4	
2	Вып	полнение лабораторной работы		
	2.1	Простейшие операции	5	
	2.2	Операции с векторами	6	
	2.3	Вычисление проектора	6	
	2.4	Матричные операции	7	
	2.5	Построение простейших графиков	9	
		2.5.1 6. Два графика на одном чертеже	11	
	2.6	График y=x^2 sin x	13	
	2.7	Сравнение циклов и операций с векторами	14	
3	Выв	ОД	16	

List of Figures

2.1	Простейшие операции
2.2	Операции с векторами 1
2.3	Операции с векторами 2
2.4	Вычисление проектора
2.5	Вычисление проектора
2.6	Вычисление проектора
2.7	Вычисление проектора
2.8	Построение простейших графиков 1
2.9	Построение простейших графиков 2
	Построение простейших графиков 3
2.11	Два графика на одном чертеже 1
2.12	Два графика на одном чертеже 2
2.13	График y=x^2 sin x
	График y=x^2 sin x
	Сумма
	Сравнение циклов и операций с векторами 1
2.17	Сравнение циклов и операций с векторами 2
2.18	Сравнение циклов и операций с векторами 3
2.19	Сравнение циклов и операций с векторами 4

1 Цель работы

Ознакомится с основными операциями для работы в Octave..

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Простейшие операции

Включим журналирование сессии. Продемонстрируем, что Octave можно использовать как простейший калькулятор. Для этого вычислим выражение, зададим вектор и ковектор, а также матрицу.

```
>> diary on
>> 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
    2    4    0
    1    1   1
```

Figure 2.1: Простейшие операции

2.2 Операции с векторами

Зададим два вектора-столбца, выполним операции сложения векторов, Скалярное умножение, Векторное умножение и вычислим норму вектора.

```
>> u = [1; -4; 6]

u =

1

-4

6

>> v = [2; 1; -1]

v =

2

1

-1
```

Figure 2.2: Операции с векторами 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
```

Figure 2.3: Операции с векторами 2

2.3 Вычисление проектора

Введём два вектора-строки. Вычислим проекцию вектора и на вектор v.

Figure 2.4: Вычисление проектора

2.4 Матричные операции

Введём матрицы A и B. Вычислим произведение матриц AB, затем вычислим произведение матриц B^TA. Вычислим 2A – 4I. Найдём определитель | A |, обратную матрицу A–1, собственные значения и ранг матрицы.

```
>> A = [1 2 -3; 2 4 0; 1 1 1]
A =

1 2 -3
2 4 0
1 1 1
```

Figure 2.5: Вычисление проектора

```
>> B = [1 2 3 4; 0 -2 -4 6; 1 -1 0 0]
B =
 1 2 3 4
0 -2 -4 6
   1 -1 0 0
>>
>> A * B
ans =
   -2 1 -5 16
2 -4 -10 32
2 -1 -1 10
>> B' * A
ans =
   2 3 -2
-3 -5 -7
-5 -10 -9
   16 32 -12
>> 2 * A - 4 * eye(3)
ans =
  -2 4 -6
4 4 0
2 2 -2
>> det(A)
ans = 6
>> inv (A)
ans =
 0.6667 -0.8333 2.0000
-0.3333 0.6667 -1.0000
-0.3333 0.1667 0
```

Figure 2.6: Вычисление проектора

```
>> eig (A)
ans =

4.5251 + 0i
0.7374 + 0.8844i
0.7374 - 0.8844i
>> rank (A)
ans = 3
```

Figure 2.7: Вычисление проектора

2.5 Построение простейших графиков

Построим график функции $\sin x$ на интервале [0, 2π]. Создадим вектор значений x, зададим вектор $y = \sin x$, построим график. В результате получим следующий график. Затем улучшим внешний вид графика. Зададим красный цвет для линии и сделаем её потолще, подгоним диапазон осей, нарисуем сетку, подпишем оси, сделаем заголовок графика и зададим легенду.

```
>> x = linspace(0, 2*pi, 50);
>> y = sin (x);
>> plot (x, y);
>> clf
>> plot (x, y, 'r', 'linewidth', 3)
>> axis([0 2*pi -1 1]);
>> grid on
>> xlabel ('x');
>> ylabel('y');
>> title ('Sine graph');
>> legend ('y=sin(x)');
```

Figure 2.8: Построение простейших графиков 1

Сначала был получен следующий график:

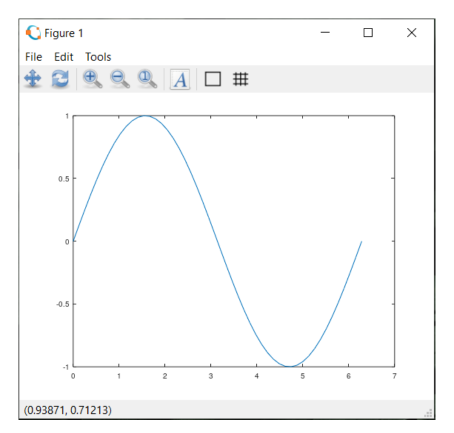


Figure 2.9: Построение простейших графиков 2

Затем получили более красивый и наглядный график заданной функции:

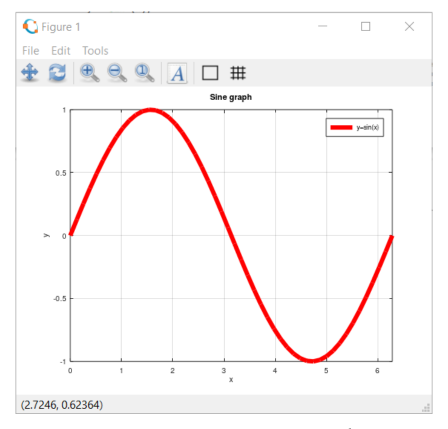


Figure 2.10: Построение простейших графиков 3

2.5.1 6. Два графика на одном чертеже

Для того чтобы начертить два графика на одном чертеже, нужно использовать команду hold on. Сделаем один график, затем добавим график регрессии, зададим сетку, оси и легенду.

Figure 2.11: Два графика на одном чертеже 1

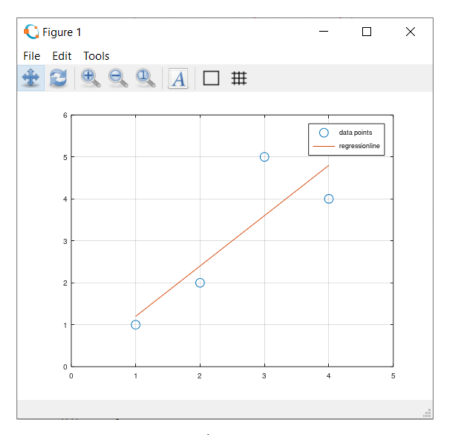


Figure 2.12: Два графика на одном чертеже 2

2.6 График y=x^2 sin x

Зададим вектор х (0, 2pi). Построим график $y=x^2 \sin x$, используя поэлементное возведение в степень и поэлементное умножение. Сохраним графики в виде файлов.

```
>> clear;
>> clf;
>> x = linspace(-10, 10, 100);
>> plot (x, x^2*sin(x))
error: for x^y, only square matrix arguments are permitted and one argument must be scalar.
>> plot (x, x.^2.*sin(x))
>> plot (x, x.^2.*sin(x))
>> print graph2.png -dpng
>> print('graph2.pdf','-dpdf')
```

Figure 2.13: График y=x^2 sin x

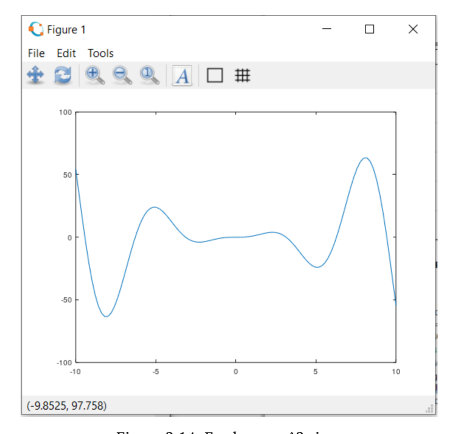


Figure 2.14: График y=x^2 sin x

2.7 Сравнение циклов и операций с векторами

Сравним эффективность работы с циклами и операций с векторами. Для этого вычислим сумму:

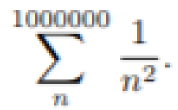


Figure 2.15: Сумма

Очистим память и рабочую область фигуры, вычислим сумму с помощью цикла, создадим файл loop_for.m, функции tic и toc служат для запуска и остановки таймера, запустим файл loop_for.m. Вычислим сумму с помощью операций с векторами. Создадим файл loop_vec.m, запустим его. Завершим запись в файл.

Ниже мы можем наблюдать, что с помощью векторов компьютер вычисляет заданную сумму намного быстрее.

Figure 2.16: Сравнение циклов и операций с векторами 1

Figure 2.17: Сравнение циклов и операций с векторами 2

```
>> clear;
>> clf;
>> loop_for
Elapsed time is 0.154111 seconds.
```

Figure 2.18: Сравнение циклов и операций с векторами 3

```
>> loop_vec
Elapsed time is 0.000519991 seconds.
>> diary off
>> |
```

Figure 2.19: Сравнение циклов и операций с векторами 4

3 Вывод

В ходе выполнения данной работы я ознакомилась с основными операциями для работы в Octave.