Лабораторная работа №3

Научное программирование

Леонтьева Ксения Андреевна | НПМмд-02-23

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретическое введение	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Вывод	16
Список литературы		17

Список иллюстраций

3.1	Простейшие операции
	Операции с векторами
	Вычисление проекции одного вектора на другой
3.4	Матричные операции
	Матричные операции
	Построение простейших графиков
3.7	Построение простейших графиков
3.8	Два графика на одном чертеже
3.9	График $y=x^2sin(x)$
3.10	Вычисление суммы с помощью цикла
3.11	Вычисление суммы с помощью операций с векторами 14
3.12	Сравнение двух программ

1 Цель работы

Освоить базовые навыки работы в Octave: простейшие вычислительные операции, операции с веторами и матрицами, построение простейших графиков, сравнение циклов и операций с векторами.

2 Теоретическое введение

3 Выполнение лабораторной работы

Для начала включили журналирование сессии, создав документ "diary". Вычислили значение выражения. Задали вектор-строку (ковектор), вектор-столбец (вектор) и матрицу (рис. fig. 3.1).

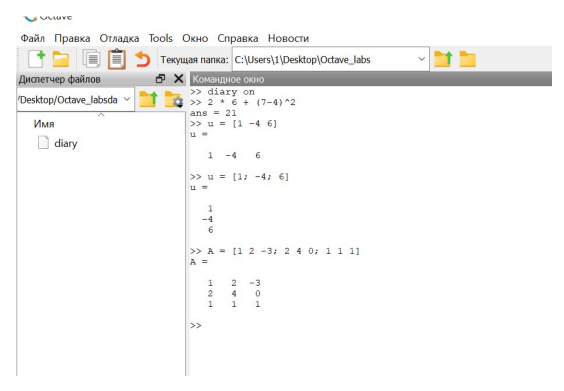


Рис. 3.1: Простейшие операции

Задали два вектора-столбца. Осуществили сложение заданных векторов, их скалярное и векторное умножение. Нашли норму одного из векторов (рис. fig. 3.2).

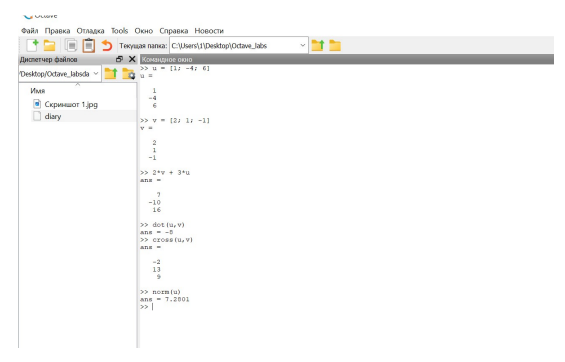


Рис. 3.2: Операции с векторами

Ввели два вектора-строки. Вычислили проекцию одного вектора на другой (рис. fig. 3.3).

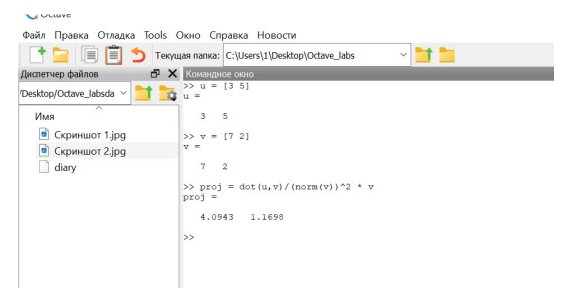


Рис. 3.3: Вычисление проекции одного вектора на другой

Ввели две матрицы. Вычислили их произведение, а также их произведение с учетом транспонирования одной из матриц. Вычислили выражение, содер-

жащее единичную матрицу. Нашли определитель матрицы, обратную для нее, вычислили собственные значения матрицы и ее ранг (рис. fig. 3.4 и рис. fig. 3.5).

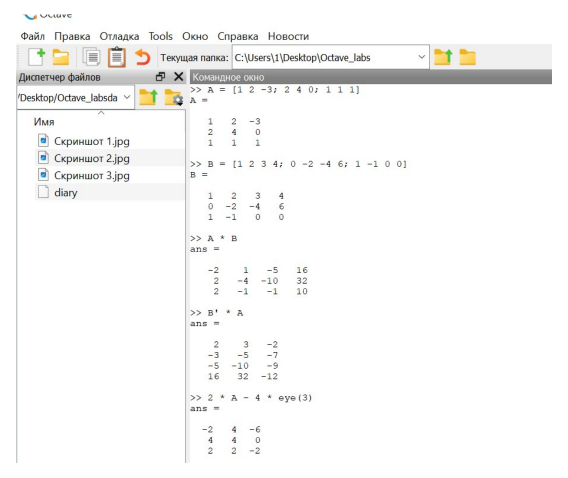


Рис. 3.4: Матричные операции

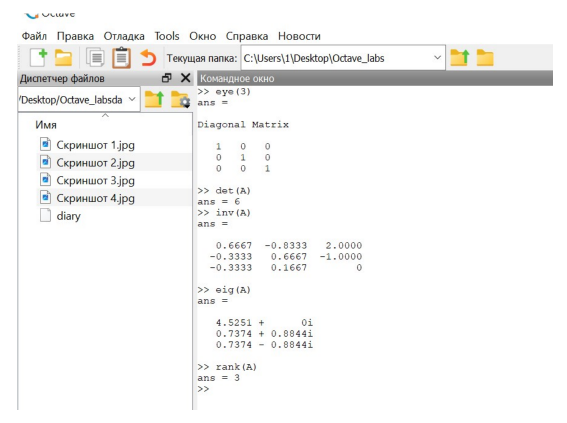


Рис. 3.5: Матричные операции

Сздали вектор значений x. Задали вектор y=sin(x) и построили график. Очистили рабочую область фигуры для дальнейшего улучшения графика. Задали красный цвет для линии и сделали ее потолще. Подогнали диапазон осей и нарисовали сетку. Подписали оси и сделали заголовок графика, а также задали легенду (рис. fig. 3.6 и рис. fig. 3.7).

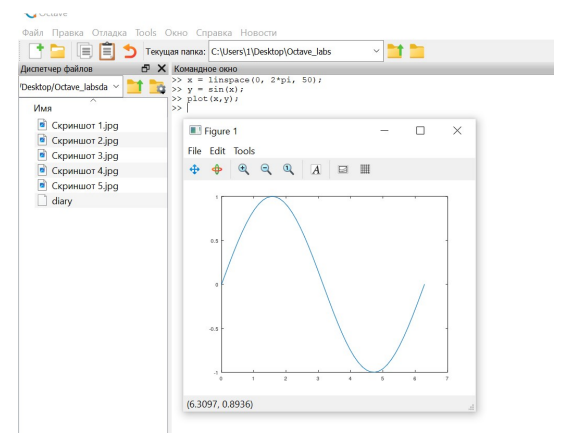


Рис. 3.6: Построение простейших графиков

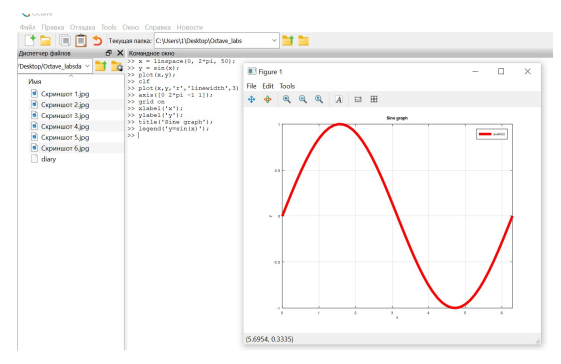


Рис. 3.7: Построение простейших графиков

Очистили память и рабочую область фигуры. Задали два вектора и начертили эти точки, используя кружочки как маркеры. Ввели команду для добавления еще одного графика к текущему. Добавили график регрессии. Задали сетку, оси и легенду (рис. fig. 3.8).

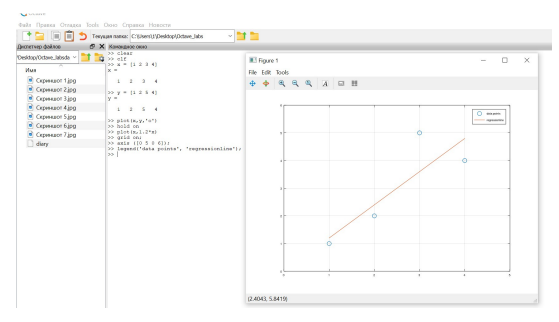


Рис. 3.8: Два графика на одном чертеже

Строим график $y=x^2sin(x)$. Очистим память и рабочую область фигуры. Зададим вектор x и построим график, используя поэлементное возведение в степень и поэлементное умножение (в противном случае выдаст ошибку). Сохраним графики в виде файлов (на сохранении файла в формате pdf программа зависает) (рис. fig. 3.9).

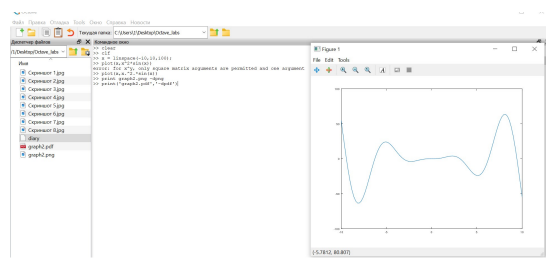


Рис. 3.9: График $y=x^2sin(x)$

Сравним эффективность работы с циклами и операций с векторами. Для этого вычислим сумму: $S = \sum_n^{100000} \frac{1}{n^2}$.

Очистим память и рабочую область фигуры. Вычислим сумму S с помощью цикла, создав файл loop for.m (рис. fig. 3.10).

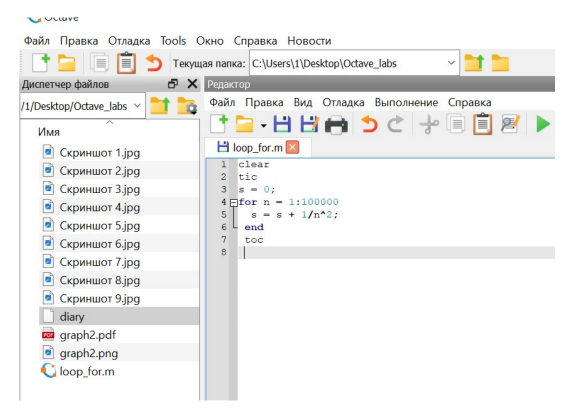


Рис. 3.10: Вычисление суммы с помощью цикла

Вычислим сумму S с помощью операций с векторами, создав файл loop_vec.m (рис. fig. 3.11).

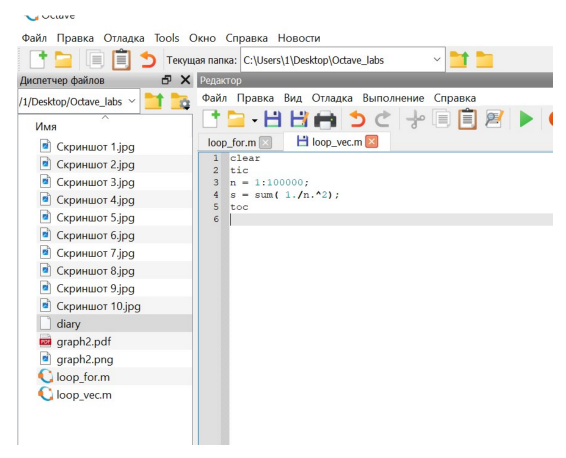


Рис. 3.11: Вычисление суммы с помощью операций с векторами

Запустив оба файла, видим, что время на выполнение второй программы в 100 раз меньше, чем на выполнение первой (рис. fig. 3.12). Таким образом, в данном случае операции с векторами эффективнее, чем циклы. В конце завершим запись в файл.

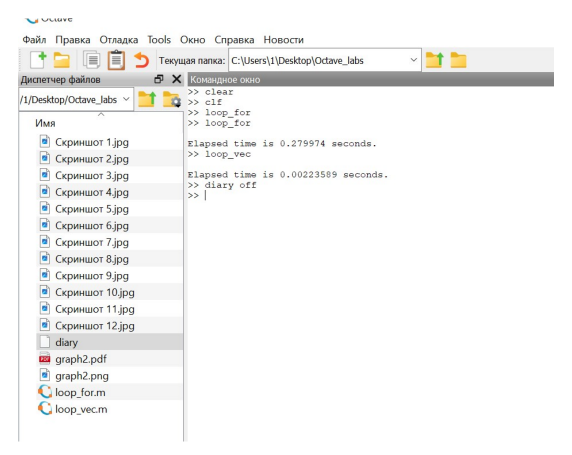


Рис. 3.12: Сравнение двух программ

4 Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоила базовые навыки работы в Octave: простейшие вычислительные операции, операции с веторами и матрицами, построение простейших графиков, сравнение циклов и операций с векторами.

Список литературы