Лабораторная работа №3

Научное программирование

Леонтьева К. А., НПМмд-02-23

01 октября 2023

Российский университет дружбы народов

Москва, Россия

Цель лабораторной работы

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

Теоретическое введение

Octave — высокоуровневый интерпретируемый язык программирования, предназначенный для решения задач вычислительной математики. По возможностям и качеству реализации интерпретатора язык Octave можно сравнивать с проприетарной программой MATLAB, причём синтаксис обоих языков очень схож. В состав пакета входит интерактивный командный интерфейс (интерпретатор Octave).

• Вычислили значение выражения. Задали вектор-строку, вектор-столбец и матрицу

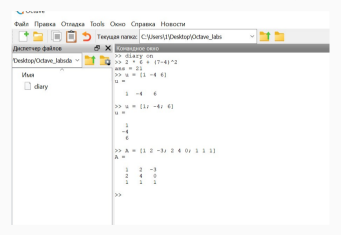


Figure 1: Рис.1: Простейшие операции

• Осуществили сложение заданных векторов, их скалярное и векторное умножение. Нашли норму одного из векторов

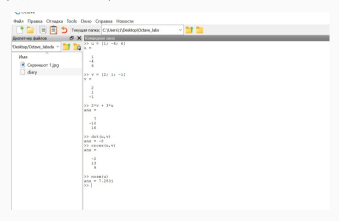


Figure 2: Рис.2: Операции с векторами

• Ввели два вектора-строки. Вычислили проекцию одного вектора на другой

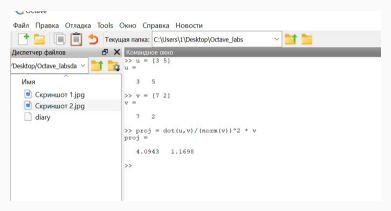


Figure 3: Рис.3: Вычисление проекции одного вектора на другой

 Вычислили произведение матриц, а также их произведение с учетом транспонирования одной из матриц. Вычислили выражение, содержащее единичную матрицу. Нашли определитель матрицы, обратную для нее, вычислили собственные значения матрицы и ее ранг

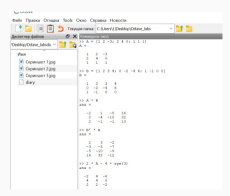


Figure 4: Рис.4: Матричные операции

 \cdot Создали вектор значений x. Задали вектор y=sin(x) и построили график

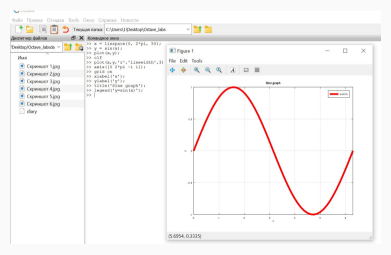


Figure 5: Рис.5: Построение простейших графиков

• Задали два вектора и начертили эти точки, используя кружочки как маркеры. Ввели команду для добавления еще одного графика к текущему. Добавили график регрессии

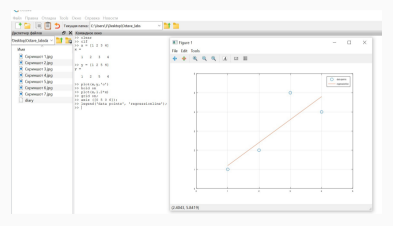


Figure 6: Рис.6: Два графика на одном чертеже

· Построили график $y = x^2 sin(x)$

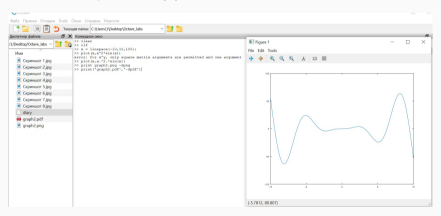


Figure 7: Рис.7: График $y=x^2sin(x)$

• Сравним эффективность работы с циклами и операций с векторами. Для этого вычислим сумму: $S=\sum_n^{100000} \frac{1}{n^2}$. Вычислим сумму S сначала с помощью цикла, а затем вычислим сумму S с помощью операций с векторами

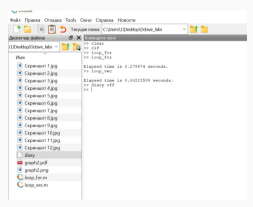


Figure 8: Рис.8: Сравнение двух программ

• 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.