# Лабораторная работа №3

#### Научное программирование

Алексей Бондарь 3 октября 2024

Российский университет дружбы народов

Москва, Россия

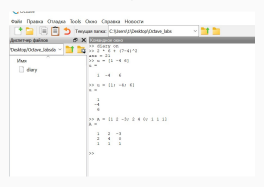
# Цель лабораторной работы

Освоить базовые навыки работы в Octave: простейшие вычислительные операции, операции с векторами 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

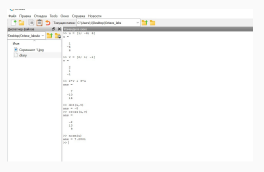


Figure 2: Рис.2: Операции с векторами

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

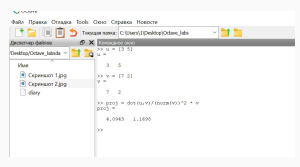
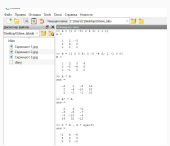


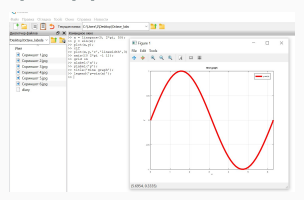
Figure 3: Рис.3: Вычисление проекции одного вектора на другой

• 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

• 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

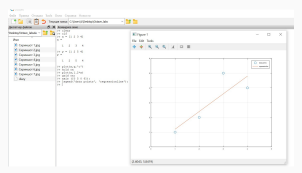
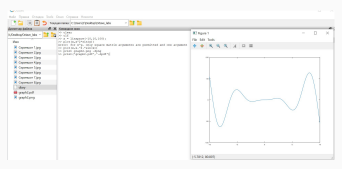


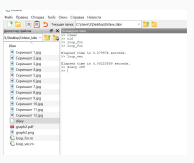
Figure 6: Рис.6: Два графика на одном чертеже

• Построили график  $y = x^2 sin(x)$ 



**Figure 7:** Рис.7: График  $y = x^2 sin(x)$ 

• 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

#### Вывод

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