Основы Octave

Кейела Патачона 26 ноября, 2021, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Ознакомится с основными операциями для работы в Octave.

Выполнение лабораторной

работы

В Octave присутствуют следующие простейщие операции:

- 1. сложение
- 2. вычетание
- 3. умножение
- 4. деление

В Octave присутствуют следующие оперции над векторами:

- 1. Скалярное умножение
- 2. Векторное умножение
- 3. Норма вектора
- 4. Сложение векторов

В Octave присутствуют следующие оперции с матрицами:

- 1. Произведение матриц
- 2. Сложение матриц
- 3. Умножение матрицы на число
- 4. Нахождение определителся
- 5. Нахождение обратной матрицы
- 6. Нахождение ранга матрицы
- 7. Действия с единичной матрицей

Также в Octave можно работать с графиками функций. Можно выводить один или несколько графиков.

Также в Octave можно вызывать файлы в разрешением формата .м

Контрольный пример

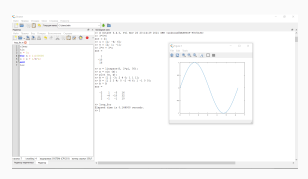
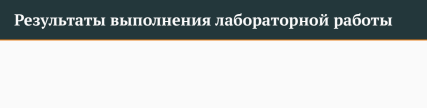


Figure 1: Пример выполений операций в Octave

Выводы



Ознакомился с основными операциями для работы в Octave.