Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Инженерно-экономический факультет

Кафедра экономической информатики

Дисциплина: Системы и технологии интеллектуальной обработки данных

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №6

на тему

**Оценка качества, предобработка и визуализация данных**

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил: | Студент группы 772302  М.О. Грицкевич |
| Проверил: | Ассистент кафедры ЭИ  А. А. Кунцевич |

Минск 2020

**Задание к работе**

1. Создать график какой-либо тригономертричнской функции (sin, cos, tg, ctg b т.п., использовать фукнкцию plot). Для графика подписать оси, подписать легенду.
2. Используя функцию diag построить диагональную матрицу.
3. Построить 4 мерный массив. Вывести его по срезам.
4. Продемострировать над этим массивом операции: сложения с числом, сложения с другим массивом, возведения в степень, умножения на другой массив, транспонирования.
5. Продемонстрировать решение системы уравнений: A\*X=b.

**Ход работы**

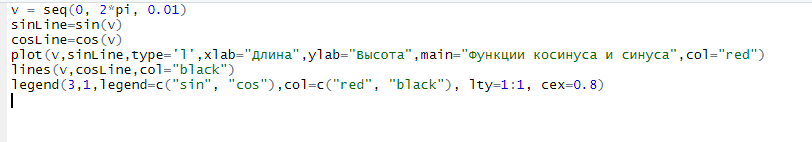


Рисунок 1 – Создание графика sin и cos



Рисунок 2 – Созданный график

**C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\3.PNG**

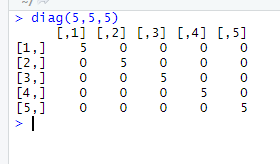


Рисунок 3,4 – Создание диагональной матрицы размером 5х5

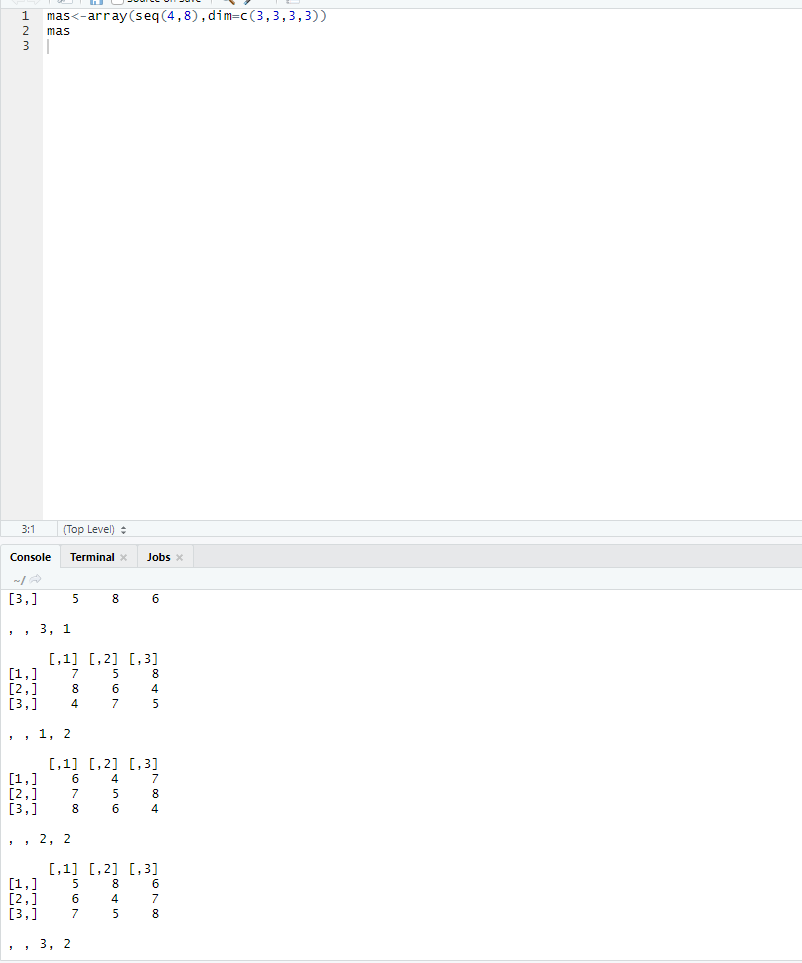


Рисунок 5 – Создание четырехмерного массива

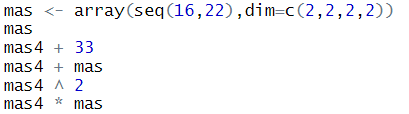


Рисунок 6 – Манипуляции с массивом

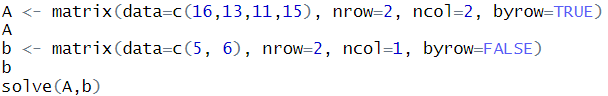


Рисунок 7– Решение системы уравнений