Часть 1

• Решите аналитически задачу линейной регрессии для следующего набора данных (𝑥𝑖 , 𝑦𝑖 ), аналогично тому, как это было сделано в лекции: (0,0), (1,1), (2,3).

• Сохраните результат в своём docx/doc-файле.

Для:

Часть 3

Модель обычной линейной регрессии показала наименьшую среднеквадратичную ошибку