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).

Для:

Часть 3

Вторая модель показала себя лучше всего, поэтому с помощью неё получаем итоговую величину ошибки на тестовой выборке.