Практическая работа №1. Алгоритм Наивного Байеса

Шаг 1. Проанализировать математическую основу алгоритма

Шаг 2. Реализовать алгоритм наивного на языке Python

Шаг 3. Создать обучающую выборку в Exel

Шаг 4. Обучить модель

Шаг 5. Протестировать обученную модель задавая различные значения (не менее 10 итераций)

Шаг 6. Сделать выводы о точности предсказаний