Лабораторная работа №5

Решите пожалуйста следующие задачи.

1. Примените алгоритм KNN (k-ближайших соседей) для данных по заболеваемости сахарным диабетом. Датасет представлен по ссылке.

Выходной столбец "outcome" принимает значения 0 или 1 и является классификатором текущего набора данных.

- имеется диабет (значение 1)
- заболевание отсутствует (значение 0)

Используйте все остальные столбцы как data features (входные числовые данные) для адаптации модели kNN.

Рассчитайте модель kNN для k = 5, 10, 15, 20, 25. Укажите объем тестового набора данных равным 25% от общего количества данных.

Укажите score модели и постройте визуализацию обученной

классификации для указанных к.

2. Постройте модель множественной линейной регрессии для атрибутов $X = \{SkinThickness, BMI\}$ и $Y = \{Insulin\}$ из датасета предыдущего задания.

Укажите score модели и предоставьте значения b, a1, a2 формулы:

y = b + a1*x1 + a2*x2

Удачи!