ML5 @zykovt

Задача 3: Веса объектов для логистической функции потерь.

Баллы: 0.0 / 30.0

Задача 4: Градиентный бустинг над решающими деревьями.

Баллы: 0.0 / 10.0

Задача 5: Исследование градиентного бустинга и сравнение со случайным лесом.

▫️ Пункт 1: наличие решения. (30.0)

▫️ Пункт 1. Нет объяснений (или они некорректные) результатов трех запусков моделей с параметрами по умолчанию. Комм. Случайность возникает из-за случайного порядка перебора признаков при разбиении вершины: если есть два признака, которые дают одинаковое оптимальное значение критерия информативности, то из них выбирается тот, что первым перебирается. (-3.0)

27/30

▫️ Пункт 2: наличие решения. (15.0)

15/15

Пункт 3

▫️ Пункт 4: наличие решения. (15.0)

▫️ Пункт 4. Нет стандартизации. Комм. Перед подачей данных в ridge-регрессию надо проводить стандартизацию. (-5.0)

▫️ Графики трудно сравнивать между собой. Комм. Нужно или выводить на одном графике, или зафиксировать исследуемую ось. (-5.0)

▫️ Инд. комм. В пункте 4 alpha пробегает только 2 значения (-5.0)

0/15

Пункт 5