Решение задачи соревнования по курсу «Машинное обучение»

Денисов Д.М.

Механико-математический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Восстановление пропусков

Данные разнородны, заменять на одно значение смысла мало жиспользуем KNN

Параметры: 5 соседей, веса пропорциональны расстояниям.

Настройка классификатора

Выбираем классификатор KNN и проводим кросс-валидацию на случайной десятой части тренировочной выборки по следующей сетке гиперпараметров:

```
algorithm : [kd\_tree, ball\_tree]
```

 $n_neighbors: [1, 3, 5, 7, 9]$ weights: [distance]

Получаем:

 $algorithm: kd_tree$

 $n_neighbors:9$

 $weights \qquad : distance$

Количество соседей получилось равным максимальному может быть и больше...

Настройка классификатора

Меняем сетку гиперпараметров, увеличивая максимальное число соседей:

```
algorithm : [kd\_tree, ball\_tree]

n\_neighbors : [1, \dots, 20]

weights : [distance]
```

Получаем:

algorithm : kd_tree
n_neighbors: 13
weights : distance

Действительно, 13 соседей подходят больше.

Обучение

Обучаем на десятой части тренировочной выборки \implies ассигасу $\sim 90,5\%$.

Обучаем на всей тренировочной выборке \implies ассигасу $\sim 95,4\%$.