## Домашнее задание №1: «Соседи и вино»

```
Дедлайн 1 (20 баллов): 3 марта, 23:59 Дедлайн 2 (10 баллов): 10 марта, 23:59
```

Домашнее задание нужно написать на языке Python и сдать в виде одного файла. Правило именования файла: name\_surname\_1.py. Например, если вас зовут Иван Петров, то имя файла должно быть: ivan petrov 1.py.

В этом задании предлагается опровергнуть миф про то, что все вина на вкус одинаковые, и заодно разобраться с классификатором k-ближайших соседей. По ссылке<sup>1</sup> находятся данные, описывающие химический состав трёх вин из некоторого региона Италии. Первая колонка каждой строки — идентификатор вина, который может быть равен 1, 2 или 3. Значения остальных колонок указаны в заголовке файла.

1 Прежде чем приступить к написанию классификатора, реализуйте функцию разбиения выборки на обучающую и тестовую. Функция должна принимать прочитанные из файла данные: матрицу признаков X, вектор меток класса y и соотношение, в котором нужно разбить выборку.

Ha Python функцию можно записать так:

```
def train_test_split(X, y, ratio):
    # ...
    return X_train, y_train, X_test, y_test
```

Результат функции должен удовлетворять условию

```
len(X_train) / (len(X_test) + len(X_train)) == ratio
len(y_train) / (len(y_test) + len(y_train)) == ratio
```

- **2** Классификатор k-ближайших соседей не предполагает отдельной процедуры обучения, поэтому сразу перейдём к функции, предсказывающей метки класса по известным примерам. Функция knn должна принимать:
  - обучающую выборку X\_train, y\_train,
  - выборку, которую нужно классифицировать, X\_test,
  - количество соседей k и
  - функцию расстояния dist, например, Евклидово расстояние.

Выходом функции является вектор  $y_{test}$ , в котором для каждого элемента  $X_{test}$  хранится соответствующий ему класс.

https://gist.github.com/superbobry/c06d716bc384eff6337a

**3** Самое время оценить качество получившегося классификатора в терминах точности (*precision*) и полноты (*recall*). Формально эти метрики определяются следующим образом:

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP} \qquad Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

Здесь

- TP это количество элементов, которые классификатор верно отнёс к классу c,
- FP количество элементов, которые классификатор неверно отнёс к классу c,
- FN количество элементов, которые классификатор неверно отнёс к классу, отличному от c.

Реализуйте функцию, вычисляющую для каждого класса точность и полноту по полученным от knn предсказаниям. На Python функцию можно записать так:

```
# Обозначим за у_pred результат работы k-ближайших соседей на тестовой # выборке X_test.

y_pred = knn(X_train, y_train, X_test, k=..., dist=...)

def print_precision_recall(y_pred, y_test):
    # Подсказка: значение n_classes можно вычислить по y_test
    # n_classes = len(set(y_test))
    # или
    # import numpy as np
    # n_classes = len(np.unique(y_test))
    for c in range(n_classes):
        # ...
        print(class, precision, recall)
```

**4** Реализуйте функцию для выбора оптимального значения k по методу LOO (leave one out) кросс-валидации. Функция должна принимать обучающую выборку и функцию расстояния:

```
def loocv(X_train, y_train, dist):
    # ...
    return opt_k
```

**5** Оцените точность и полноту предсказаний классификатора с оптимальным k и двумя любыми функциями расстояния. Правда ли, что все вина одинаковые?

