Метод главных компонент

В данной работе необходимо реализовать метод главных компонент, позволяющий выделять наиболее существенную информацию из данных с помощью линейных преобразований и с помощью него и алгоритма k-ближайших соседей решить задачу распознавания рукописных цифр из базы данных MNIST.

Основная часть работы заключается в реализации собственных классов my_PCA, my_kNN, аналогичных имеющимся в библиотеке sklearn:

```
sklearn.decomposition.PCA
sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier
```

Можете использовать следующие шаблоны классов :

```
class my_PCA():
    def __init__(self, n_components=None):
        pass

def fit(X):
        pass

def transform(X):
        pass

def fit_transform(X):
        pass

class my_kNN():
    def __init__(self, n_neighbors=5):
        pass

def fit(X, y):
        pass

def predict(X):
        pass
```

Загрузите датасет MNIST рукописных цифр в виде картинок размера 28*28 пикселей.

В работе вам понадобятся следующие вспомогательные библиотеки

sklearn.model_selection.train_test_split — для разбиения датасета на обучающую и тестовую выборку.

sklearn.metrics.accuracy_score — для оценки точности алгоритмов.

І. Датасет:

1. Нужно скачать базу данных MNIST при помощи функции load_mnist из пакета mnist.py, используя код ниже:

```
from mnist import load_mnist
train, validation, test = load_mnist()
```

Получить массивы картинок в виде массива X, а также ответов labels.

2. При помощи функции matplotlib.pyplot.imshow нарисовать несколько примеров картинок из X. Чтобы картинки шли в виде массива, а не друг под другом, используйте функцию subplots.

II. Алгоритм РСА:

Метод главных компонент состоит из следующих 4-х шагов:

- 1) Центрирование данных: $X_c = X \overline{X}$, где \overline{X} среднее для каждого параметра
- 2) Вычисление матрицы ковариации: $C = X_c^T X_c$
- 3) Вычисление собственных векторов F и значений λ матрицы ковариации C .
- 4) Преобразование данных в координаты в базисе главных компонент: $Y = X_c F$
- 1. Реализуйте описанные выше шаги 1-3 внутри метода fit(), и шаг 4 внутри метода transform() класса my_PCA . При реализации шага 3 используйте функцию numpy.linalg.eig, либо реализуйте вычисление матрицы F и значений λ методом сингулярного разложения (singular value decomposition (SVD)) матрицы X_c без вычисления матрицы ковариации C, для чего используйте функцию numpy.linalg.svd.
- 2. Заметьте, что собственные значения уже упорядочены в порядке убывания. Постройте график собственных значений, а также график отношения кумулятивной суммы к их полной сумме. Посмотрите, какую долю дисперсии данных покрывают первые 15 главных компонент? Как связаны между собой собственные числа и дисперсия данных?
- 3. Изобразите на графике точки датасета в первых двух координатах главных компонент. Разным цифрам должны соответствовать разные цвета. Сделайте выводы о линейной разделимости классов в этих координатах.

III. Алгоритм kNN:

Алгоритм k-ближайших соседей (k-nearest neighbours (kNN)) является одним из простейших метрических алгоритмов для решения задач классификации объектов. Суть его в следующем. Пусть у нас есть некоторая обучающая выборка данных X_{train} с известными классами принадлежности объектов y_{train} . Предположим, есть некоторый объект x_* с неизвестным классом, который мы хотели бы предсказать. Для этого

посчитаем расстояния от x_* до каждого из объектов X_{train} и найдём k ближайших (т.е. с наименьшим расстоянием) из этого набора. Поскольку мы знаем к какому классу принадлежат эти k соседей, то мы можем предположить, что и наш объект x_* будет принадлежать к тому классу, из которого наибольшее количество соседей. Например, пусть k=7 и среди этих семи ближайших соседей *четыре соседа оказалось в классе* A, один сосед оказался в классе B и ещё два соседа оказалось в классе C, значит мы делаем предположение, что и наш объект x_* принадлежит классу A.

- 1. Реализуйте метод k-ближайших соседей в виде класса my_knn. Заметьте, что метод __init__ ничего не делает, кроме сохранения параметра n_neighbors во внутреннюю переменную self.n_neighbors. Аналогично метод fit лишь сохраняет переданные обучающие данные во внутренние переменные. Основные вычисления происходят лишь в методе predict, который должен возвращать предполагаемый класс.
- 2. Разбейте данные X и labels на обучающую и тестовую выборку, используя функцию train_test_split из модуля sklearn.model_selection.
- 3. Создайте классификатор my_knn с числом соседей равным 5. Обучите классификатор на обучающих данных. Посчитайте точность на тестовой выборке, используя функцию ассигасу_score из модуля sklearn.metrics. Какова точность полученного алгоритма? Если точность оказалась около 10%, значит ваш алгоритм работает как случайный, а это значит, что ваш код работает неправильно и его нужно исправить.
- 4. Уменьшите размерность данных с помощью реализованного выше метода главных компонент. Примените алгоритм k-ближайших соседей к преобразованным данным. Попробуйте разное количество соседей (от 1 до 30) и разное количество компонент (начиная с одной и заканчивая всеми 64). Найдите параметры, при которых алгоритм даёт наибольшую точность на тестовой выборке.

Сделайте выводы по всей работе.

Решение в формате Jupyter notebook.

Для единообразия название файла пусть будет:

Lab6.Фамилия.Имя.Номер группы.ipynb