# Опорные объекты

Данное задание основано на материалах лекций по методам опорных векторов.

## Вы научитесь:

- работать с методом опорных векторов (SVM)
- находить наиболее важные объекты выборки

#### Введение

Метод опорных векторов (Support Vector Machine, SVM) — один из видов линейных классификаторов. Функционал, который он оптимизирует, направлен на максимизацию ширины разделяющей полосы между классами. Из теории статистического обучения известно, что эта ширина тесно связана с обобщающей способностью алгоритма, а ее максимизация позволяет бороться с переобучением.

Метод опорных векторов имеет еще одну особенность. Если преобразовать его оптимизационную задачу, то окажется, что итоговый классификатор можно представить как взвешенную сумму скалярных произведений данного объекта на объекты обучающей выборки:

По сути, алгоритм делает предсказания на основе сходства нового объекта с объектами обучающей выборки. При этом, как правило, далеко не все коэффициенты оказываются ненулевыми. Это означает, что классификация делается на основе сходства лишь с частью обучающих объектов. Такие объекты называются опорными.

### Реализация в Scikit-Learn

Метод опорных векторов реализован в классе sklearn.svm.SVC.

Основными параметрами этого класса являются коэффициент С и тип ядра kernel. В данной задаче мы будем использовать линейное ядро — для этого нужно задать значение параметра kernel='linear' Индексы опорных объектов обученного классификатора хранятся в поле support\_

## Инструкция по выполнению

- 1. Загрузите выборку из файла svm-data.csv. В нем записана двумерная выборка (целевая переменная указана в первом столбце, признаки во втором и третьем).
- 2. Обучите классификатор с линейным ядром, параметром С = 100000 и random\_state=241. Такое значение параметра нужно использовать, чтобы убедиться, что SVM работает с выборкой как с линейно разделимой. При более низких значениях параметра алгоритм будет настраиваться с учетом слагаемого в функционале, штрафующего за маленькие отступы, из-за чего результат может не совпасть с решением классической задачи SVM для линейно разделимой выборки.
- 3. Найдите номера объектов, которые являются опорными (нумерация с единицы). Они будут являться ответом на задание. Обратите внимание, что в качестве ответа нужно привести номера объектов в возрастающем порядке через запятую. Нумерация начинается с 1.

Ответ на каждое задание — текстовый файл, содержащий ответ в первой строчке. Обратите внимание, что отправляемые файлы не должны содержать перевод строки в конце.