

# Лекция № 3

## Задача классификации

---

# Задача классификации

---

## Задача классификации

- Области применения алгоритмов классификации
- Формальное математическое определение

## Несбалансированная классификация

## Критерии качества классификации:

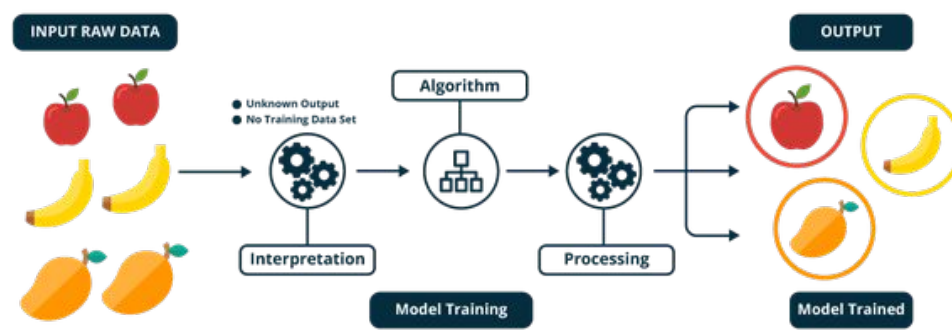
Precision, Recall, F1 score, ROC AUC

## Области применения алгоритмов классификации

Обучение с учителем - область машинного обучения, при котором модель строится на основе имеющегося набора данных, называемого обучающей выборкой (training dataset).

Обучающая выборка представлена парами «объект — ответ» (прецеденты), и предполагается, что существует функциональная зависимость между характеристиками объекта  $X$  и ответом  $y$ :

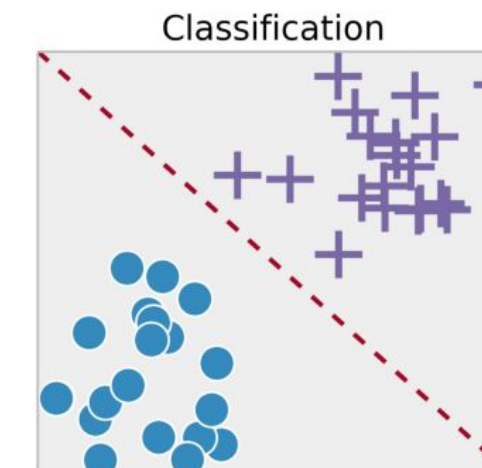
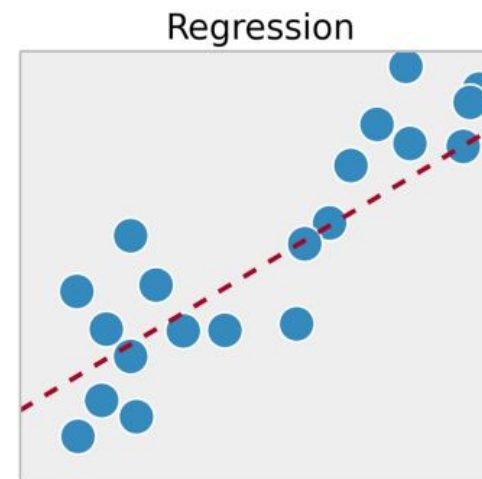
$$F: X \rightarrow y$$



## Области применения алгоритмов классификации

Регрессия - множество ответов бесконечно, так как они являются действительными числами или векторами действительных чисел.

Классификация - множество ответов дискретно и конечно. Решается задача классификации объектов в один или несколько классов.



## Области применения алгоритмов классификации

---

- Оценка кредитоспособности заемщиков.
- Задачи медицинской диагностики
- Оптическое распознавание символов.
- Распознавание речи.
- Обнаружение спама.
- Классификация документов и т.д.



## Формальное математическое определение

---

Обучающая выборка представляет собой набор отдельных объектов

$X = \{x_i\}_{i=1}^n$ , характеризующихся вектором вещественнозначных признаков

$$x_i = (x_{i,1}, \dots, x_{i,d}).$$

В качестве исхода объекта  $x$  фигурирует переменная  $y$ , принимающая

конечное число значений, обычно из множества  $Y = \{1, \dots, k\}$ .

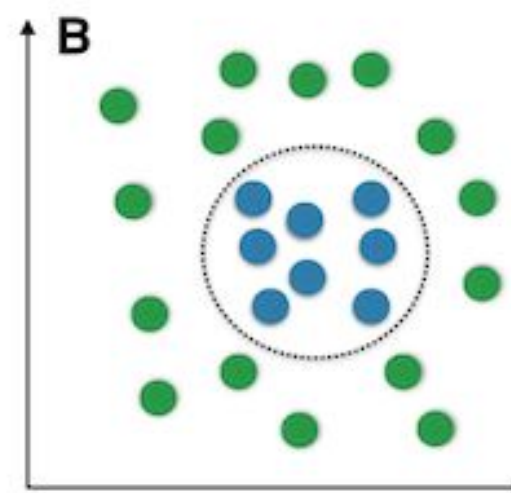
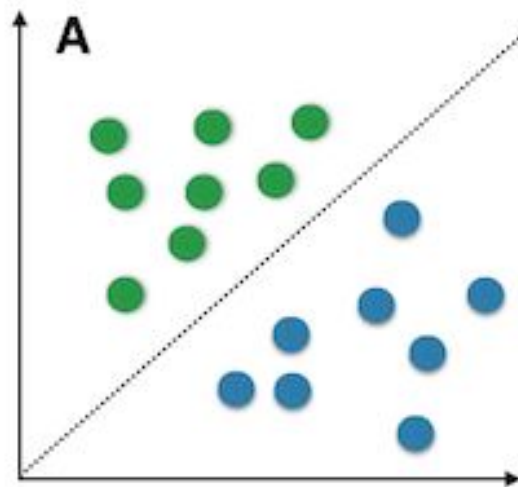
Требуется построить алгоритм (классификатор), который по вектору

признаков  $x$  вернул бы метку класса  $\hat{y}$  или вектор оценок принадлежности

(апостериорных вероятностей) к каждому из классов  $\{p(s|\mathbf{x})\}_{s=1}^k$ .

## Формальное математическое определение

- Разделяющая гиперплоскость – это гиперплоскость, которая отделяет группы объектов, принадлежащим различным классам.
- Если такая гиперплоскость существует, то говорят о линейной делимости выборки (A).
- Качество линейных методов классификации невысоко на линейно неразделимой выборке (B).



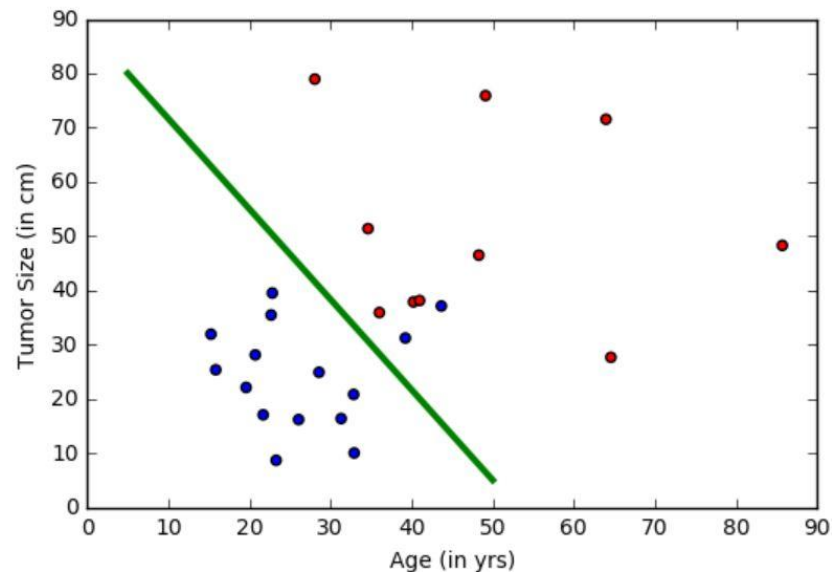
## Формальное математическое определение

---

- Разделяющая гиперплоскость задается полиномом.
- Задача обучения линейных классификаторов состоит в нахождении коэффициентов данного полинома.

Полином  $(w_1, \dots, w_n, b)$  задаёт  $n$ -мерную гиперплоскость, уравнение которой:

$$w_1x_1 + \dots + w_nx_n + b = 0$$
$$w^T x + b = 0$$





## Формальное математическое определение

---

- Знак полинома (линейной комбинации) позволяет отнести точку к верхнему или нижнему подпространству, на которые гиперплоскость делит гиперпространство:

$w^T x + b > 0$  — точка лежит «выше» гиперплоскости;

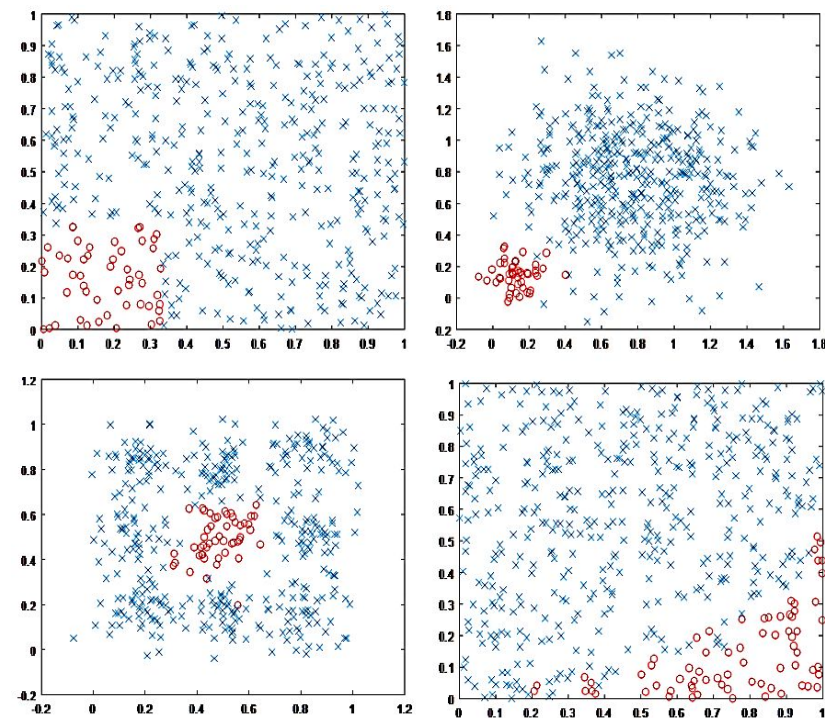
$w^T x + b < 0$  — точка лежит «ниже» гиперплоскости.

- Чем дальше точка от гиперплоскости, являющейся границей решений (decision boundary), тем выше вероятность, что образец (sample), определяемый этой точкой, попадает в тот или иной класс.

## Несбалансированная классификация

Imbalanced Data : один из классов представлен значительно бóльшим количеством объектов, чем другой – мажоритарный и миноритарный классы.

- Классификация на подобных выборках может оказаться неэффективной, т.к. модель будет предвзятой и неточной. Причина: классификатор может полностью отнести объекты миноритарных классов к шуму.
- Алгоритмы машинного обучения обычно предназначены для повышения точности за счет уменьшения ошибки. Другими словами, классификатор настраивается на мажоритарный класс, получая высокую точность, не выделяя объекты миноритарного класса.



## Несбалансированная классификация

---

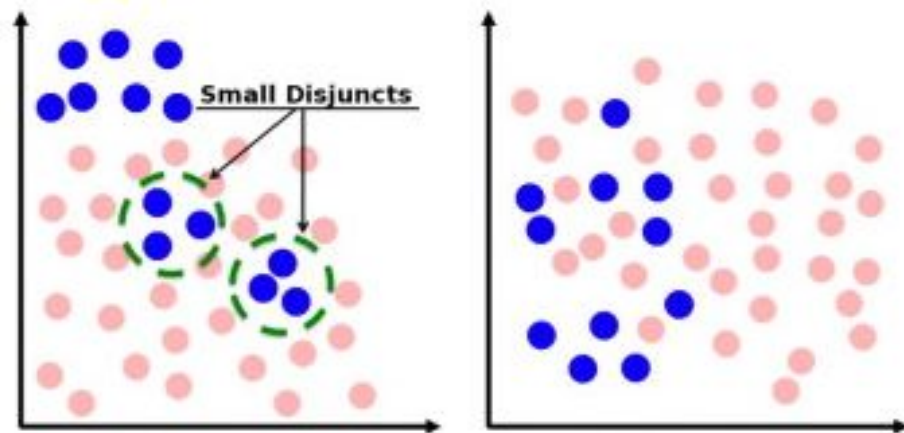
Задачи, в которых несбалансированность данных не просто общая проблема, а ожидаема в силу специфики области применения:

- В медицинской диагностике объектам миноритарного класса соответствует наличие редкого заболевания.
- Прогнозирование природных катастроф.
- Обнаружение аномалий в сценариях обнаружения кражи электроэнергии.
- Мошеннические транзакции – 1-2% транзакций, отличающихся от большинства.



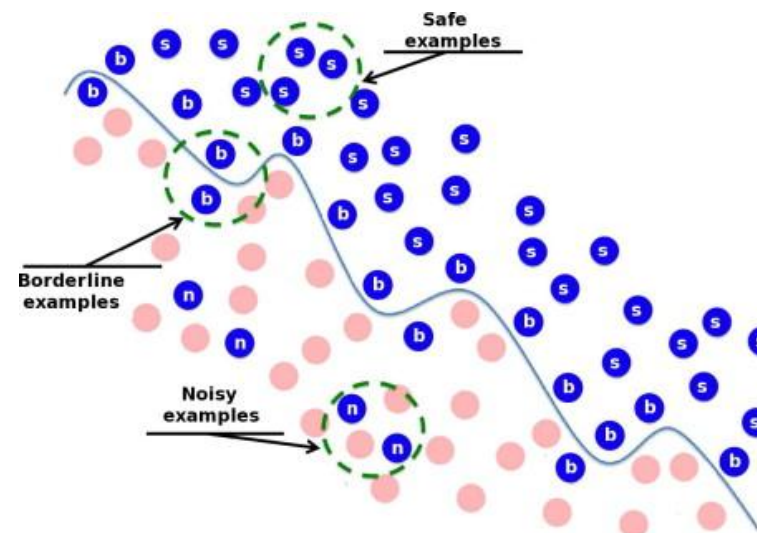
## Несбалансированная классификация

Обучение на несбалансированных данных осложняется расположением отдельных примеров выборок:



Вкрапления

Наложения

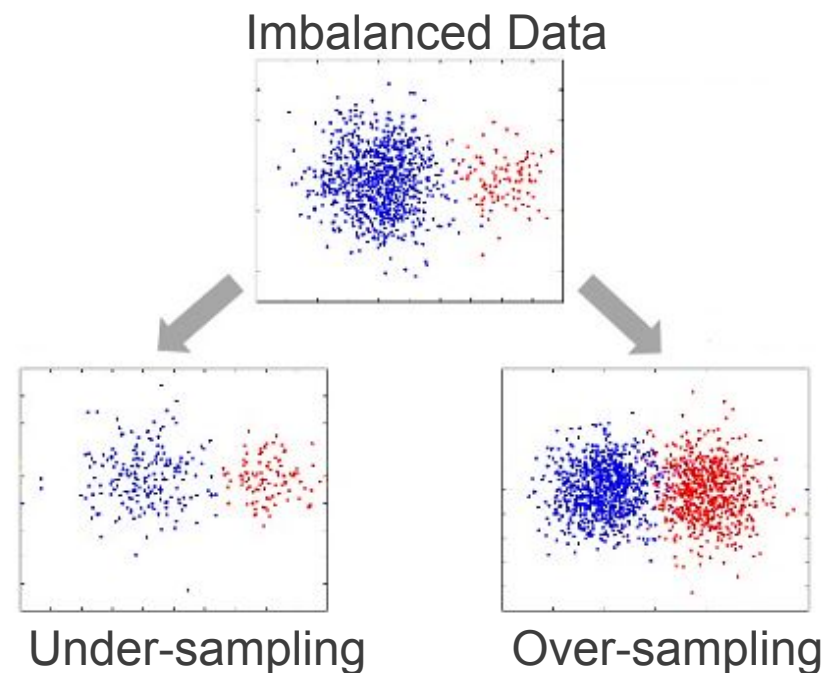


s – чистые примеры класса (safe examples);  
b – пограничные (borderline);  
n – зашумляющие (noisy).

## Несбалансированная классификация

Основные подходы к решению проблемы несбалансированных данных в классификации:

1. Сэмплинг (sampling)
  - Уменьшение большего класса
  - Увеличение меньшего класса
2. Изменение порога решения



Сэмплинг представляет собой выбор прецедентов таким образом, чтобы их количество для обоих классов уравнилось. Этот подход позволяет учесть распределение/соотношение классов.

## Несбалансированная классификация

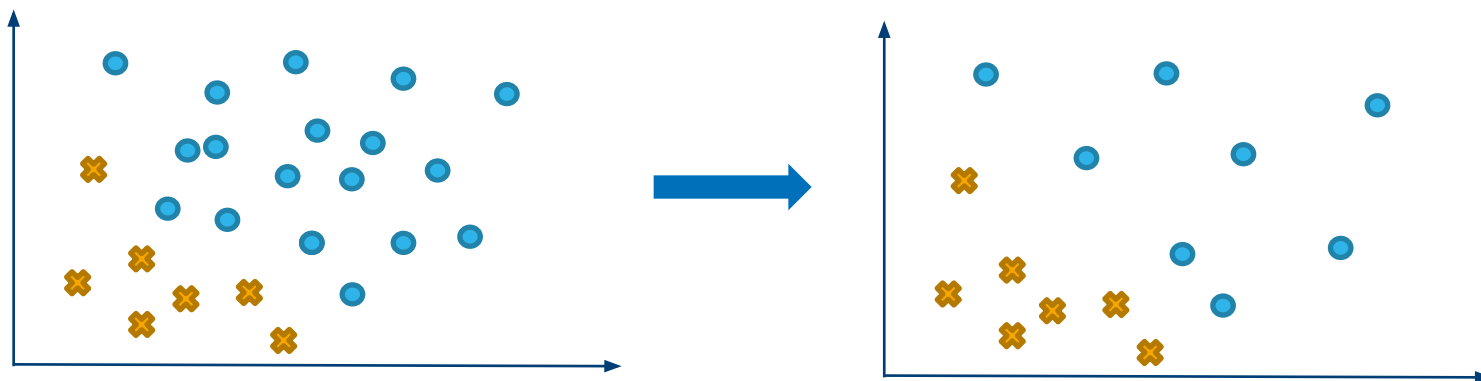
---

Уменьшение большего класса (Undersampling)

Случайный или синтетический выбор прецедентов мажоритарного класса в обучающую выборку.

- Приводит к уменьшению тренировочной базы
- Возможно исключение важной информации и увеличение ошибки

Самый простой вариант — произвольный выбор прецедентов (Random Undersampling) — не учитывает положение прецедентов относительно друг друга и поверхности, разделяющей классы. Однако, на практике он оказывается наиболее эффективным.

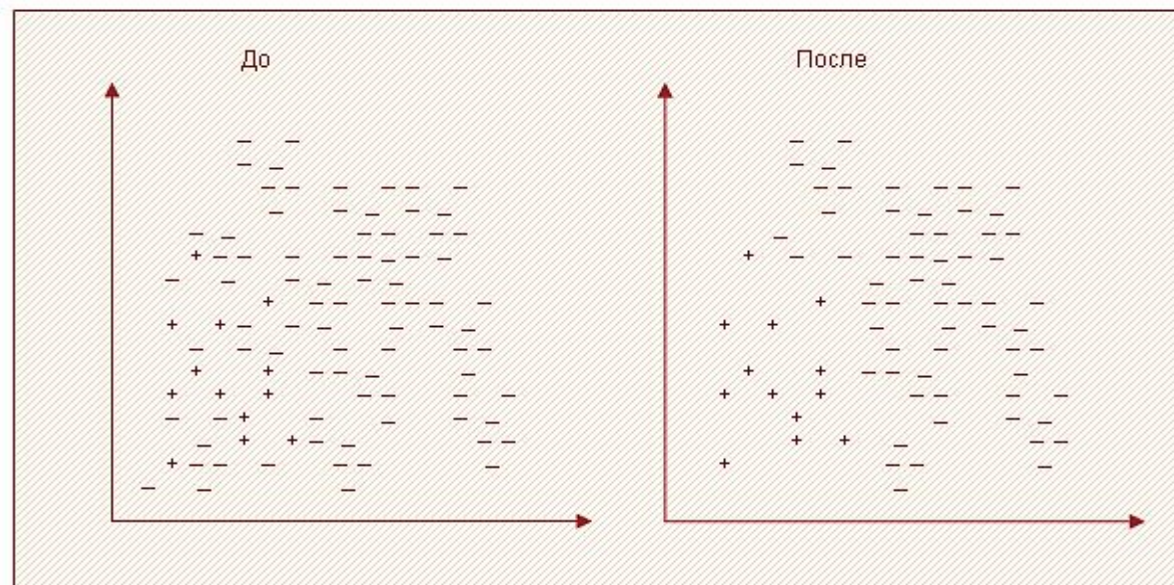
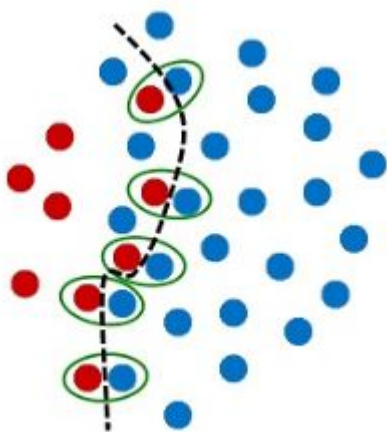


## Несбалансированная классификация

Уменьшение большего класса (Undersampling)

Поиск связей Томека (Tomek Links)

Этот способ хорошо удаляет записи, которые можно рассматривать в качестве «зашумляющих».



## Несбалансированная классификация

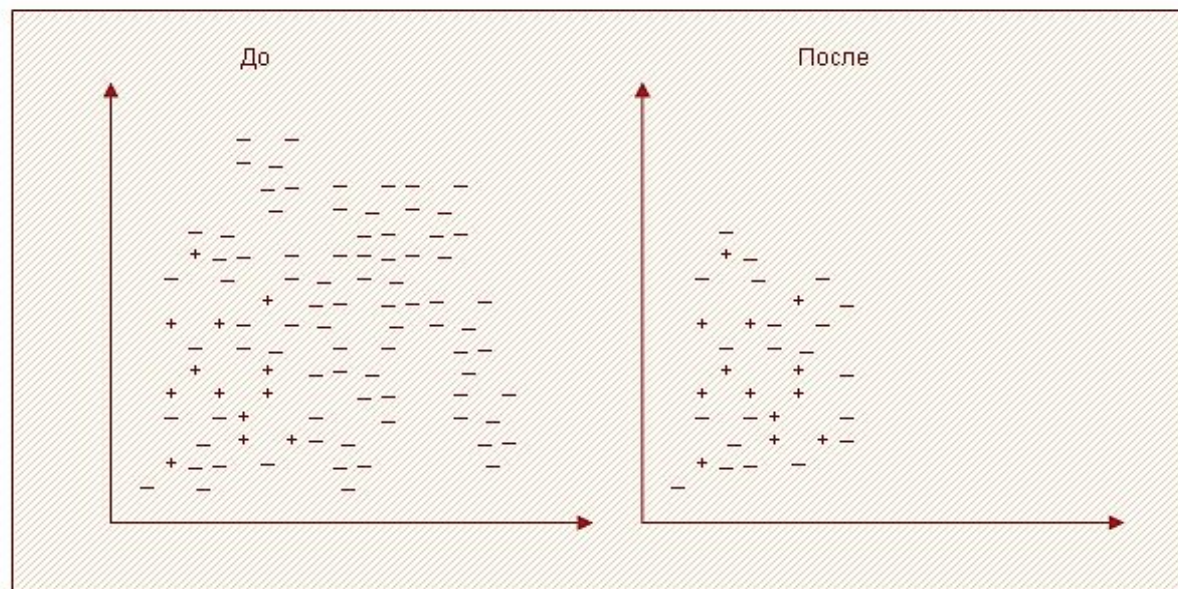
---

Уменьшение большего класса (Undersampling)

Правило сосредоточенного ближайшего соседа

(Condensed Nearest Neighbor Rule)

Этот метод учит классификатор находить отличие между похожими примерами, но принадлежащими к разным классам.





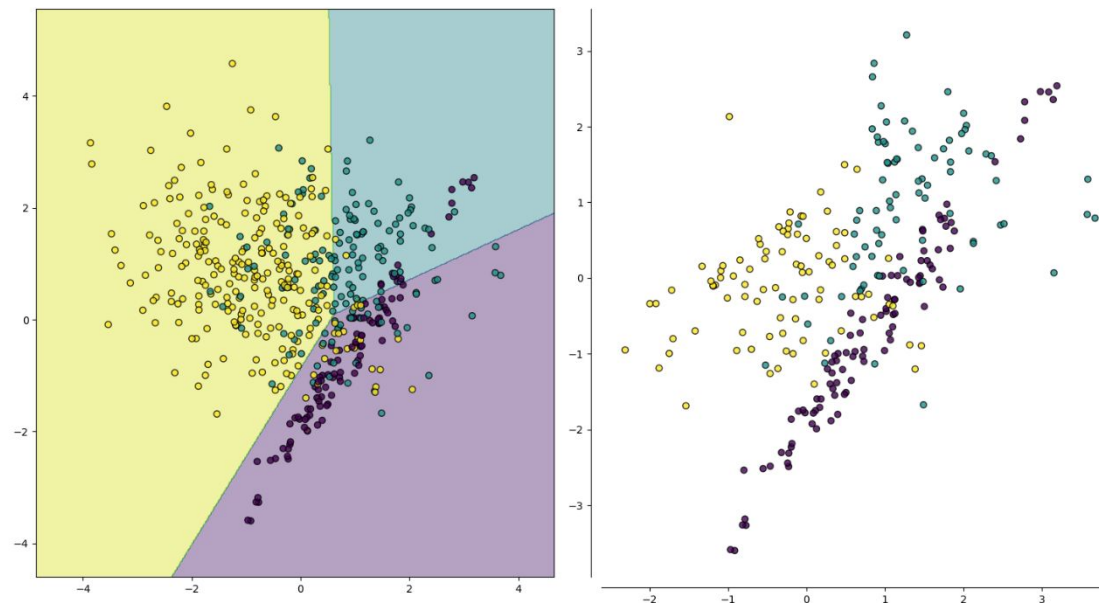
## Несбалансированная классификация

Уменьшение большего класса (Undersampling)

Односторонний сэмплинг (One-side Sampling, One-sided Selection)

1. Применяется правило сосредоточенного ближайшего соседа.
2. Удаляются все мажоритарные примеры, участвующие в связях Томека.

Таким образом, удаляются большие «сгустки» мажоритарных примеров, а затем область пространства со скоплением миноритарных очищается от потенциальных шумовых эффектов.

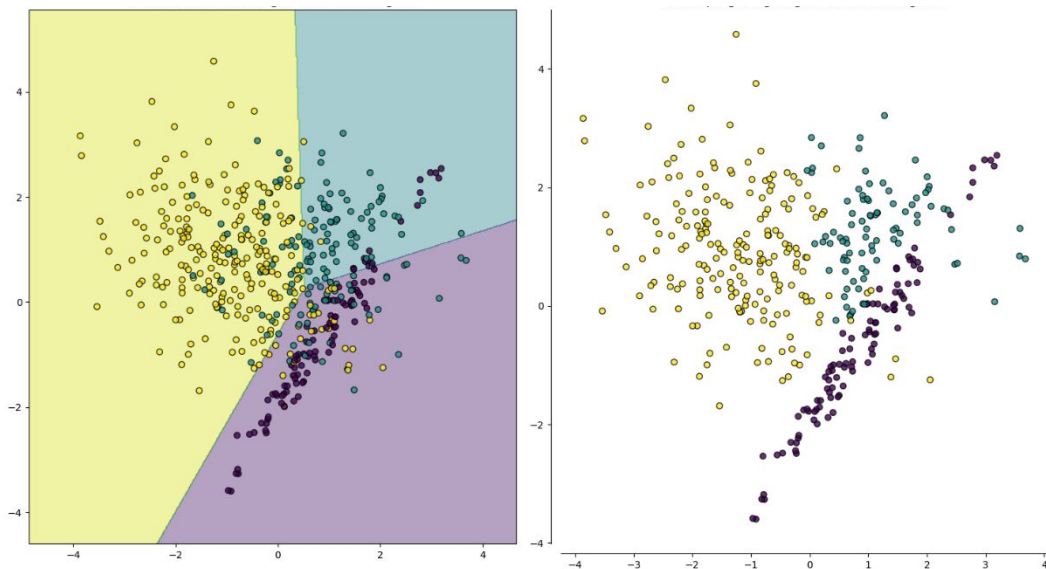


## Несбалансированная классификация

Уменьшение большего класса (Undersampling)

Правило «очищающего» соседа (Neighborhood Cleaning Rule)

1. Все примеры классифицируются по правилу трех ближайших соседей.
2. Удаляются следующие мажоритарные примеры:
  - получившие верную метку класса;
  - являющиеся соседями миноритарных примеров, которые были неверно классифицированы.



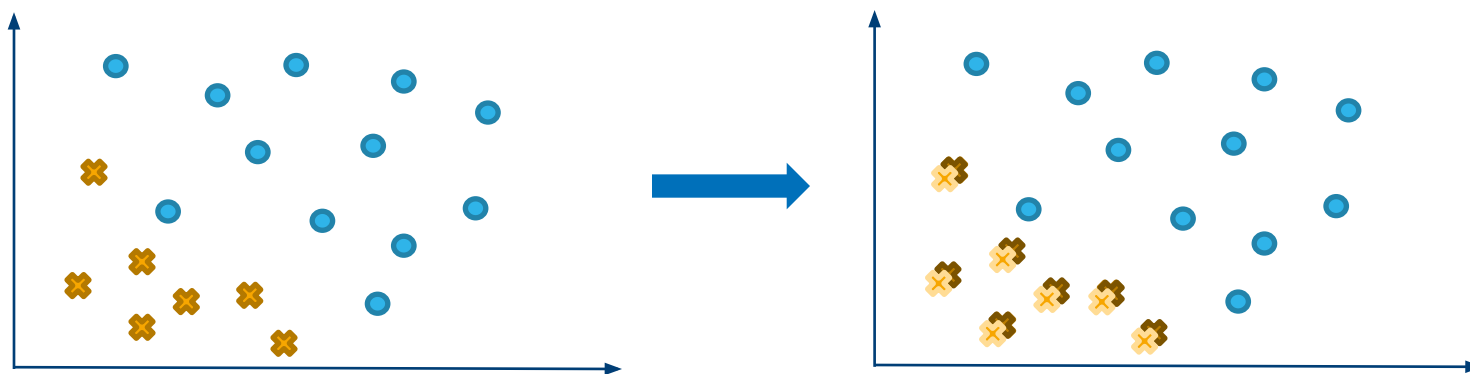
Эта стратегия также направлена на то, чтобы удалить те примеры, которые негативно влияют на исход классификации миноритарных.

## Несбалансированная классификация

Увеличение меньшего класса (Oversampling)

Добавление прецедентов миноритарного класса позволяет сохранить всю имеющуюся информацию. Недостаток – увеличение размера тренировочной базы и, как следствие, большее время ее обработки.

Самый простой вариант — дублирование случайных прецедентов меньшего класса, которое не добавляет лишней информации и не изменяет положение разделяющей поверхности.

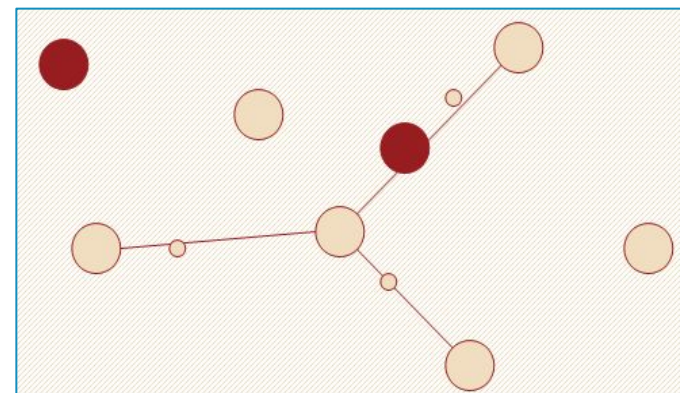


## Несбалансированная классификация

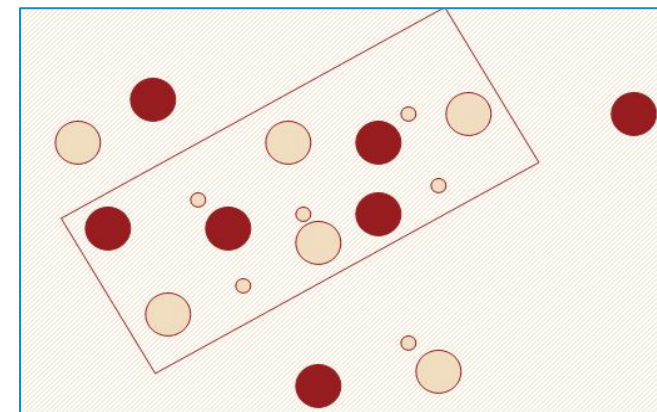
Увеличение меньшего класса (Oversampling)

Алгоритм SMOTE (Synthetic Minority Oversampling Technique) - генерация некоторого количества искусственных примеров, которые «похожи» на имеющиеся в миноритарном классе, но при этом не дублируют их.

Алгоритм не подходит в случае, если миноритарные примеры равномерно распределены среди мажоритарных и имеют низкую плотность. Тогда SMOTE только сильнее перемешает классы.



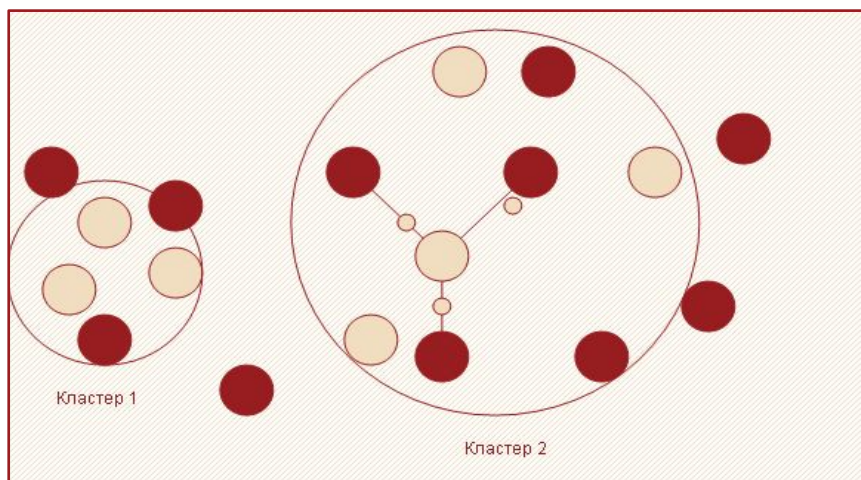
- Миноритарный пример
- Мажоритарный пример
- Искусственный пример



## Несбалансированная классификация

Увеличение меньшего класса (Oversampling)

Алгоритм ADASYN (Adaptive Synthetic Minority Oversampling) - использование функции плотности распределения как критерия для автоматического определения числа экземпляров, которые необходимо сгенерировать для каждого из объектов миноритарного класса, адаптивно меняя веса разных экземпляров миноритарного класса



- Миноритарный пример
- Мажоритарный пример
- Искусственный пример

## Несбалансированная классификация

Изменение порога решения (Changing Performance Metric)

Многие алгоритмы классификации определяют степень достоверности предсказания. При данном подходе, изменяя порог в решающем правиле, можно получать различные разделяющие поверхности.



- Такие методы довольно просты в реализации; однако, изменение порога не гарантирует точность формы границы, что может привести к значительному повышению общей ошибки.
- Существуют методы, предлагающие показатели эффективности, которые могут дать большее представление о точности модели, чем традиционные метрики.

## Критерии качества классификации

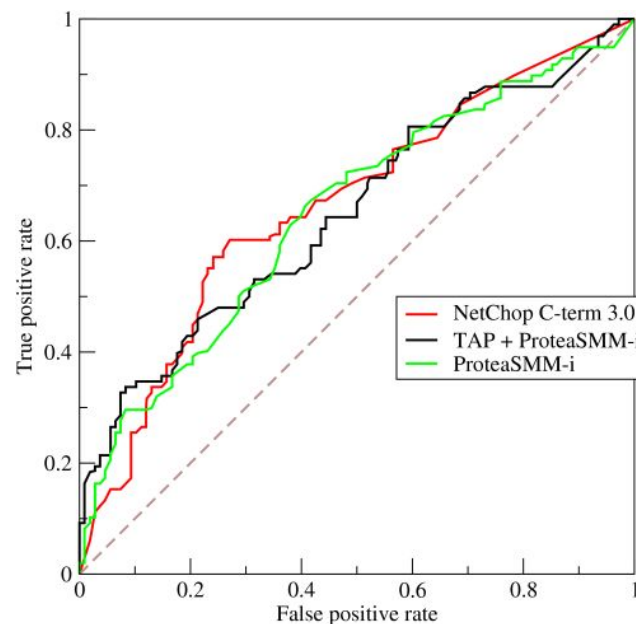
Определим ROC-кривую (receiver operating characteristic, рабочая характеристика приёмника)

Ось абсцисс: доля неправильных положительных предсказаний как функция  $w_0$

Ось ординат: доля правильных положительных предсказаний

AUC - площадь под кривой, используется для оценки точности классификации ( $AUC \geq 0,5$ )

Пунктирная линия - наихудшая точность (случайное предсказание)



## Критерии качества классификации

Точность и полнота (Precision and Recall) для случая бинарной классификации

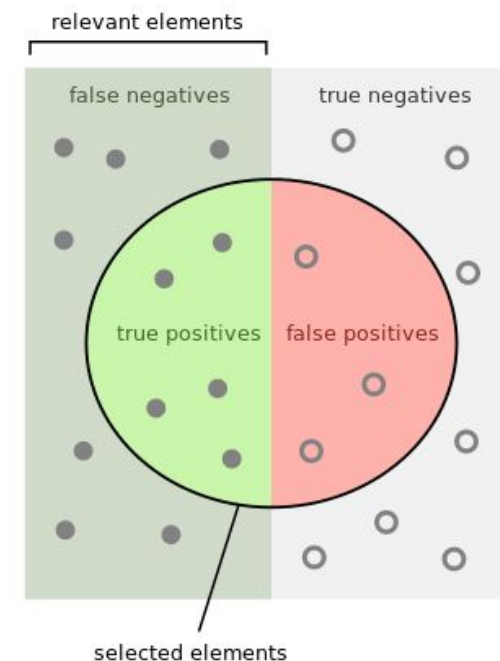
TP - правильные положительные предсказания

FP - неправильные положительные предсказания

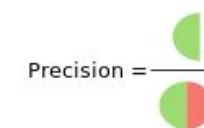
FN - неправильные отрицательные предсказания

$$\text{Precision} : P = \frac{TP}{TP + FP}$$

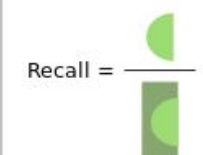
$$\text{Recall} : R = \frac{TP}{TP + FN}$$



How many selected items are relevant?



How many relevant items are selected?





## Критерии качества классификации

Точность и полнота (Precision and Recall) для случая многоклассовой классификации

Для каждого класса  $y \in Y$

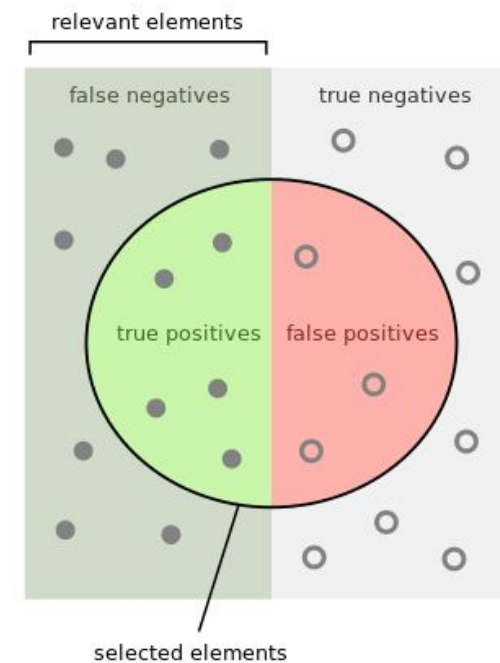
$TP_y$  доля правильных положительных предсказаний

$FP_y$  доля неправильных положительных предсказаний

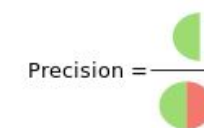
$FN_y$  доля неправильных отрицательных предсказаний

$$\text{Precision} : P = \frac{\sum_y TP_y}{\sum_y (TP_y + FP_y)}$$

$$\text{Recall} : R = \frac{\sum_y TP_y}{\sum_y (TP_y + FN_y)}$$

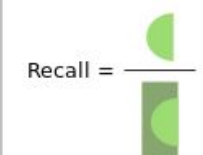


How many selected items are relevant?



Precision =

How many relevant items are selected?



Recall =

## Ключевые концепции

---

- Задачи классификации оперируют множеством ответов с дискретными значениями, так как цель таких задач — определить, к какому классу относится пример.
- Чем дальше точка от гиперплоскости, являющейся границей решений (decision boundary), тем выше вероятность, что образец (sample), определяемый этой точкой, попадает в тот или иной класс.
- Imbalanced Data : один из классов представлен значительно бóльшим количеством объектов, чем другой – мажоритарный и миноритарный классы.
- Основные подходы к решению проблемы несбалансированных данных в классификации:
  1. Сэмплинг
  2. Изменение порога решения
- Многие алгоритмы классификации определяют степень достоверности предсказания. При данном подходе, изменяя порог в решающем правиле, можно получать различные разделяющие поверхности.