# Обучение с учителем

Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра статистического моделирования

16 сентября 2025, Санкт-Петербург

### Введение

Машинное обучение — это раздел искусственного интеллекта, в котором разрабатываются методы и алгоритмы, позволяющие компьютерам обнаруживать закономерности в данных и делать прогнозы без явных инструкций.

Обучение с учителем — один из способов машинного обучения, в ходе которого для каждого примера в обучающем наборе известно, какой результат является правильным.

#### Пример задач:

- Регрессия: предсказание стоимости недвижимости, количества продаж некоторого товара, погоды.
- Классификация: предсказание ценовой категории товара, типа изображения, болеет ли человек или нет.

### Постановка задачи

#### Дано:

- ① Пространство объектов X множество описаний объектов (например, фотографии, тексты, таблицы с признаками).
- ② Пространство ответов Y множество меток или значений, которые нужно предсказывать (например, классы «кот»/«собака» или числовые значения цен).
- f 0 Обучающая выборка  $D = \{(x_i,y_i)\}_{i=1}^n$ , где
  - $x_i \in X$  набор значений признаков (регрессоров).
  - $y_i \in Y$  целевая переменная или метка, которую мы хотим научиться предсказывать.
  - ullet n количество индивидов (записей) в выборке.

Задача: построить такую функцию (модель)

$$a: X \longrightarrow Y$$
,

чтобы ее предсказания  $\hat{y} = a(x)$  были как можно ближе к истинным ответам y.

### Функция потерь

Чтобы оценить, насколько хорошо модель предсказывает ответы, используется функция потерь  $L(y,\hat{y})$ . Она показывает, насколько велико расхождение между истинными значениями y и его предсказаниями  $\hat{y}$ .

#### Примеры:

 Для задачи регрессии наиболее распространенной функцией потерь является среднеквадратичная ошибка (MSE):

$$L(y, \hat{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2.$$

• Для задачи бинарной классификации, если  $\hat{y}$  представляет собой вектор вероятностей принадлежности к положительному классу, используется кросс-энтропия:

$$L(y, \hat{y}) = -\sum_{i=1}^{n} [y_i \ln \hat{y}_i + (1 - y_i) \ln(1 - \hat{y}_i)].$$

## Линейная классификация

Пусть целевая переменная y принимает значения  $\{-1,1\}$ . Хотим обучить линейную модель так, чтобы плоскость, которую она задает, как можно лучше отделяла объекты одного класса от другого.

Линейный классификатор:

$$\hat{y} = a(x; w) = \operatorname{sign}\langle x, w \rangle.$$

Функция потерь:

$$L(y, \hat{y}) = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{I}[y_i \langle x_i, w \rangle < 0] \longrightarrow \min_{w}.$$

## Линейная классификация. Отступ

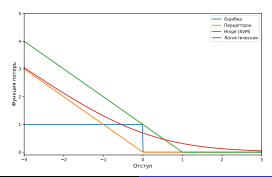
Величина  $M_i=y_i\langle x_i,w\rangle$  называется **отступом** (margin) классификатора. Абсолютная величина отступа говорит о степени уверенности классификатора.

**Проблема**: функция  $\mathbb{I}[M<0]$  кусочно-постоянная, следовательно функцию потерь невозможно оптимизировать градиентными методами, поскольку во всех точках производная равна нулю.

Решение: можно мажорировать эту функцию более гладкой функцией и минимизировать функцию потерь с этой мажорирующей функцией.

## Линейная классификация. Функции потерь

- ① Перцептрон:  $L(M) = \max(0, -M)$  отступы учитываются только для неправильно классифицированных объектах пропорционально величине отступа.
- ② Hinge (SVM):  $L(M) = \max(0, 1-M)$  объекты, которые классифицированы правильно, но не очень «уверенно», продолжают вносить свой вклад в градиент.
- **3** Логистическая:  $L(M) = \ln (1 + e^{-M})$ .



### Логистическая регрессия

Посмотрим на задачу классификации как на задачу предсказания вероятностей (например, предсказание «кликабельности» рекламного баннера).

**Принцип работы**: научить линейную модель предсказывать значения  $z \in \mathbb{R}$  (логиты), а затем преобразовывать их в вероятности с помощью сигмоиды:

$$z_i = \langle x_i, w \rangle = \ln \frac{p_i}{1 - p_i}, \quad p_i = \frac{1}{1 + e^{-\langle x_i, w \rangle}} = \sigma(\langle x_i, w \rangle).$$

Функция правдоподобия для распределения Бернулли:

$$p(y \mid \mathbf{X}, w) = \prod_{i=1}^{n} p_i^{y_i} (1 - p_i)^{1 - y_i}.$$

Прологарифмируем:

$$\sum_{i=1}^{n} \left[ y_i \ln(\sigma(\langle x_i, w \rangle)) + (1 - y_i) \ln(1 - \sigma(\langle x_i, w \rangle)) \right].$$

## Логистическая регрессия. Связь с отступом

Теперь пусть  $y\in\{-1,1\}$ . Тогда, поскольку  $\sigma(z)=1-\sigma(-z)$ , логарифм правдоподобия можно представить в следующем виде:

$$\ln p(y \mid \mathbf{X}, w) = -\sum_{i=1}^{n} \left[ \mathbb{I}[y_i = 1] \sigma(z_i) + \mathbb{I}[y_i = -1] (1 - \sigma(z_i)) \right]$$
$$= -\sum_{i=1}^{n} \ln \sigma(y_i \langle x_i, w \rangle)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \ln \left(1 + e^{-M}\right)$$

Таким образом, функцию потерь в логистической регрессии можно представить в виде функции от отступа.