# Машинное обучение, ФКН ВШЭ Семинар №3

## 1 Устойчивость среднеабсолютной ошибки к выбросам

На лекциях были рассмотрены различные функционалы ошибки, которые могут быть использованы в задаче регрессии, — в частности, были рассмотрены средняя абсолютная и квадратичная ошибки, а также отмечался тот факт, что первая более устойчива к выбросам по сравнению со второй. Для демонстрации этого факта давайте вычислим, чему равно оптимальное (с точки зрения каждого из функционалов на некоторой выборке X) константное предсказание a(x) = C.

**Задача 1.1.** Найдите C, минимизирующий среднеквадратичную ошибку.

Решение.

$$MSE(C) = \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} (C - y_i)^2$$

$$\frac{\partial MSE(C)}{\partial C} = \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} 2(C - y_i) = 2C - \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} 2y_i = 0$$

$$C = \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} y_i$$

**Задача 1.2.** Найдите C, минимизирующий среднюю абсолютную ошибку.

Решение.

$$MAE(C) = \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} |C - y_i|$$

Покажем, что минимум МАЕ достигается при  $C = median(y_1, \dots, y_\ell) = m$ . Рассмотрим C < m.

$$|y_i - C| - |y_i - m| = \begin{cases} C - m, y_i < m \\ -(C + m - 2y_i), C \le y_i \le m \\ -(C - m), y_i > m \end{cases}$$

$$|y_i - C| - |y_i - m| \ge -(C - m) + 2(C - m)[y_i \le m]$$

Суммируем по i:

$$\ell MAE(C) - \ell MAE(m) \geqslant -\ell(C-m) + 2(C-m) \sum_{i=1}^{\ell} [y_i \leqslant m]$$

Так как m — медиана,  $\sum_{i=1}^{\ell} [y_i \leqslant m] \geqslant \frac{\ell}{2}$ . Тогда

$$\ell MAE(C) - \ell MAE(m) \geqslant -\ell(C-m) + 2(C-m)\frac{\ell}{2} = 0.$$

Итак, для C < m выполняется  $MAE(C) \geqslant MAE(m)$ . Аналогично показывается, что при для C > m выполняется  $MAE(C) \geqslant MAE(m)$ .

Можем видеть, что оптимальной константной для МАЕ является медиана, которая является более устойчивой к выбросам по сравнению со средним арифметическим. Несмотря на это, MSE обладает своими достоинствами — в частности, для нее можно выписать аналитическое решение в случае линейной регрессии, а также её можно оптимизировать напрямую при помощи градиентного спуска, в отличие от MAE, которая не является дифференцируемой по w (подробнее про способы оптимизации таких функционалов будет рассказано в курсе «Методы оптимизации»).

## 2 Решение задачи линейной регрессии

Ранее мы упоминали, что для задачи линейной регрессии с функционалом MSE оптимальное значение вектора весов  $w^*$  можно выписать в явном виде.

В качестве разминки предлагается самостоятельно вывести формулу линейной регрессии для одномерного случая. Задача ставится следующим образом:

**Задача 2.1.** Дана одномерная обучающая выборка  $\{(x_i, y_i)\}_{i=1}^{\ell}, \ x_i, y_i \in \mathbb{R}, i = \overline{1, \ell}$ . Найдите параметры k, b, минимизирующие MSE на выборке для модели a(x) = kx + b.

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} (y_i - a(x_i))^2} \to \min_{k,b}$$

Для нахождения решения в многомерном случае нам потребуется изучить некоторые приёмы векторного дифференцирования.

## §2.1 Векторное дифференцирование

Иногда при взятии производных по вектору или от вектор-функций удобно оперировать матричными операциями. Это сокращает запись и упрощает вывод формул. Введём следующие определения:

• При отображении вектора в число  $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 

$$\nabla_x f(x) = \left[ \frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right]^T.$$

• При отображении матрицы в число  $f(A): \mathbb{R}^{n \times m} \to \mathbb{R}$ 

$$\nabla_A f(A) = \left(\frac{\partial f}{\partial A_{ij}}\right)_{i,j=1}^{n,m}.$$

Мы хотим оценить, как функция изменяется по каждому из аргументов по отдельности. Поэтому производной функции по вектору будет вектор, по матрице — матрица. Теперь поупражняемся в дифференцировании:

**Задача 2.2.** Пусть  $a \in \mathbb{R}^n$  — вектор параметров, а  $x \in \mathbb{R}^n$  — вектор переменных. Необходимо найти производную их скалярного произведения по вектору переменных  $\nabla_x a^T x$ .

#### Решение.

$$\frac{\partial}{\partial x_i} a^T x = \frac{\partial}{\partial x_i} \sum_j a_j x_j = a_i,$$

поэтому  $\nabla_x a^T x = a$ .

Заметим, что  $a^T x$  — это число, поэтому  $a^T x = x^T a$ , следовательно,

$$\nabla_x x^T a = a.$$

**Задача 2.3.** Пусть теперь  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Необходимо найти  $\nabla_x x^T A x$ .

#### Решение.

$$\frac{\partial}{\partial x_i} x^T A x = \frac{\partial}{\partial x_i} \sum_j x_j (A x)_j = \frac{\partial}{\partial x_i} \sum_j x_j \left( \sum_k a_{jk} x_k \right) = \frac{\partial}{\partial x_i} \sum_{j,k} a_{jk} x_j x_k =$$

$$= \sum_{j \neq i} a_{ji} x_j + \sum_{k \neq i} a_{ik} x_k + 2a_{ii} x_i = \sum_j a_{ji} x_j + \sum_k a_{ik} x_k = \sum_j (a_{ji} + a_{ij}) x_j.$$

Поэтому  $\nabla_x x^T A x = (A + A^T) x$ .

**Задача 2.4.** Пусть  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Необходимо найти  $\nabla_A \det A$ .

Решение. Воспользуемся теоремой Лапласа о разложении определителя по строке:

$$\frac{\partial}{\partial A_{ij}} \det A = \frac{\partial}{\partial A_{ij}} \left[ \sum_{k} (-1)^{i+k} A_{ik} M_{ik} \right] = (-1)^{i+j} M_{ij},$$

где  $M_{ik}$  — дополнительный минор матрицы A. Также вспомним формулу для элементов обратной матрицы

$$(A^{-1})_{ij} = \frac{1}{\det A} (-1)^{i+j} M_{ji}.$$

Подставляя выражение для дополнительного минора, получаем ответ  $\nabla_A \det A = (\det A)A^{-T}$ .

**Задача 2.5.** Пусть  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Необходимо найти  $\nabla_A tr(AB)$ .

Решение.

$$\frac{\partial}{\partial A_{ij}} \operatorname{tr}(AB) = \frac{\partial}{\partial A_{ij}} \sum_{k} (AB)_{kk} = \frac{\partial}{\partial A_{ij}} \sum_{k,l} A_{kl} B_{lk} = B_{ji}.$$

To есть,  $\nabla_A \operatorname{tr}(AB) = B^T$ .

Задача 2.6. Пусть  $x \in \mathbb{R}^n, \ A \in \mathbb{R}^{n \times m}, \ y \in \mathbb{R}^m$ . Необходимо найти  $\nabla_A x^T A y$ .

**Решение.** Воспользовавшись циклическим свойством следа матрицы (для матриц подходящего размера):

$$tr(ABC) = tr(BCA) = tr(CAB)$$

и результатом предыдущей задачи, получаем

$$\nabla_A x^T A y = \nabla_A \operatorname{tr}(x^T A y) = \nabla_A \operatorname{tr}(A y x^T) = x y^T.$$

### §2.2 Решение задачи регрессии для многомерного случая

Вспомним, зачем мы хотели научиться дифференцировать. В общем случае мы имеем выборку  $\{(x_i,y_i)\}_{i=1}^\ell,\ x_i\in\mathbb{R}^d,y_i\in\mathbb{R}\ i=\overline{1,\ell},$  и хотим найти наилучшие параметры модели  $a(x)=\langle w,x\rangle$  с точки зрения минимизации функции ошибки

$$Q(w) = (y - Xw)^T (y - Xw).$$

Здесь  $X \in \mathbb{R}^{\ell \times d}$  — матрица «объекты-признаки» для обучающей выборки,  $y \in \mathbb{R}^{\ell}$  — вектор значений целевой переменной на обучающей выборке,  $w \in \mathbb{R}^{d}$  — вектор параметров. Выпишем градиент функции ошибки по w:

$$\nabla_w Q(w) = \nabla_w [y^T y - y^T X w - w^T X^T y + w^T X^T X w] = 0 - X^T y - X^T y + (X^T X + X^T X) w = 0.$$

Таким образом, искомый вектор параметров выражается как

$$w = (X^T X)^{-1} X^T y.$$

Заметим, что это общая формула, и нет необходимости выводить формулу для регрессии вида  $a(x) = Xw + w_0$ , т.к. мы всегда можем добавить признак (столбец матрицы X), который всегда будет равен 1, и по уже выведенной формуле найдём параметр  $w_0$ .

Покажем, почему найденная точка — точка минимума, если матрица  $X^TX$  обратима. Из курса математического анализа мы знаем, что если матрица Гессе функции положительно определёна в точке, градиент которой равен нулю, то эта точка является локальным минимумом.

$$\nabla^2 Q(w) = 2X^T X.$$

Необходимо понять, является ли матрица  $X^TX$  положительно определённой. Запишем определение положительной определённости матрицы  $X^TX$ :

$$z^T X^T X z > 0, \ \forall z \in \mathbb{R}^d, z \neq 0.$$

Видим, что тут записан квадрат нормы вектора Xz, то есть это выражение будет не меньше нуля. В случае, если матрица X имеет «книжную» ориентацию (строк не меньше, чем столбцов) и имеет полный ранг (нет линейно зависимых столбцов), то вектор Xz не может быть нулевым, а значит выполняется

$$z^T X^T X z = ||Xz||^2 > 0, \ \forall z \in \mathbb{R}^d, z \neq 0.$$

То есть  $X^TX$  является положительно определённой матрицей. Также, по критерию Сильвестра, все главные миноры (в том числе и определитель) положительно определённой матрицы положительны, а, следовательно, матрица  $X^TX$  обратима, и решение существует. Если же строк оказывается меньше, чем столбцов, или X не является полноранговой, то  $X^TX$  необратима и решение w определено неоднозначно.

## 3 Градиентный спуск

Ситуации, когда нам удаётся найти решение оптимизационной задачи в явном виде, — большая удача. В общем случае оптимизационные задачи можно решать итерационно с помощью градиентных методов (или же методов, использующих как градиент, так и информацию о производных более высокого порядка). Для понимания работы этих методов давайте ознакомимся со свойствами градиента.

## §3.1 Градиент и его свойства

Антиградиент  $(-\nabla f)$  является направлением наискорейшего убывания функции в заданной точке. Это ключевое свойство градиента, обосновывающее его использование в методах оптимизации. Докажем эквивалентное утверждение.

Утв. 1. Градиент является направлением наискорейшего роста функции.

#### Доказательство.

Пусть  $v \in \mathbb{R}^d$  — произвольный вектор, лежащий на единичной сфере: ||v|| = 1. Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  — фиксированная точка пространства. Скорость роста функции в точке  $x_0$  вдоль вектора v характеризуется производной по направлению  $\frac{\partial f}{\partial v}$ :

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x_0) = \frac{d}{dt} f(x_{0,1} + tv_1, \dots, x_{0,d} + tv_d)|_{t=0}.$$

Из курса математического анализа известно, что данную производную сложной функции можно переписать следующим образом:

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x_0) = \sum_{j=1}^d \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0) \frac{d}{dt} (x_{0,j} + tv_j) = \sum_{j=1}^d \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0) v_j = \langle \nabla f(x_0), v \rangle.$$

Распишем скалярное произведение:

$$\langle \nabla f(x_0), v \rangle = \|\nabla f(x_0)\| \|v\| \cos \varphi = \|\nabla f(x_0)\| \cos \varphi,$$

где  $\varphi$  — угол между градиентом и вектором v. Таким образом, производная по направлению будет максимальной, если угол между градиентом и направлением равен нулю, и минимальной, если угол равен 180 градусам. Иными словами, производная по направлению максимальна вдоль градиента и минимальна вдоль антиградиента.

Напоследок докажем ещё одно фундаментальное свойство градиента.

### Утв. 2. Градиент ортогонален линиям уровня.

### Доказательство.

Пусть  $x_0$  — некоторая точка,  $S(x_0) = \{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) = f(x_0)\}$  — соответствующая линия уровня. Разложим функцию в ряд Тейлора на этой линии в окрестности  $x_0$ :

$$f(x_0 + \varepsilon) = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), \varepsilon \rangle + o(\|\varepsilon\|),$$

где  $x_0 + \varepsilon \in S(x_0)$ . Поскольку  $f(x_0 + \varepsilon) = f(x_0)$  (как-никак, это линия уровня), получим

$$\langle \nabla f(x_0), \varepsilon \rangle = o(\|\varepsilon\|).$$

Поделим обе части на  $\|\varepsilon\|$ :

$$\left\langle \nabla f(x_0), \frac{\varepsilon}{\|\varepsilon\|} \right\rangle = o(1).$$

Устремим  $\|\varepsilon\|$  к нулю. При этом вектор  $\frac{\varepsilon}{\|\varepsilon\|}$  будет стремится к касательной к линии уровня в точке  $x_0$ . В пределе получим, что градиент ортогонален этой касательной.