Лекция 2 Регрессия и классификация

Габдуллин Р.А., Макаренко В.А.

МГУ им. М.В. Ломоносова

26 января 2021

Обучение с учителем

```
X — множество объектов, Y — множество ответов, y: X \to Y — неизвестная зависимость.
```

Дано:

```
\{x_1, x_2, \dots, x_\ell\} \subset X — обучающая выборка, y_i = y(x_i), \ i = 1, \dots, \ell — известные ответы.
```

Найти:

a:X o Y – решающая функция, приближающая y на всём X.

Описание объектов. Признаки

X — множество объектов, $f_j: X o F_j, \quad j=1,\dots,n$ — признаки объектов (features),

Типы признаков:

Бинарные Binary
$$F_j = \{ \text{true, false} \}$$
 Номинальные Categorical Порядковые Ordinal Количественные Numerical F_j – конечное упорядоченное мн-во $F_j = \mathbb{R}$

 $(f_1(x),f_2(x),\ldots,f_n(x))$ — признаковое описание объекта $x\in X$. Матрица «объекты-признаки» (feature data)

$$F = \|f_j(x_i)\|_{\ell \times n} = \begin{pmatrix} f_1(x_1) & \dots & f_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1(x_\ell) & \dots & f_n(x_\ell) \end{pmatrix}$$

Как задаются ответы

Задача восстановления регрессии:

lacktriangle Вещественный ответ: $Y=\mathbb{R}$ или $Y=\mathbb{R}^m$

Задача классификации:

- ightharpoonup Два класса: $Y = \{0, 1\}$
- ightharpoonup Несколько классов: $Y = \{1, 2, 3, \dots, m\}$
- lacktriangle Несколько пересекающихся классов: $Y = \{0,1\}^m$

Классификация

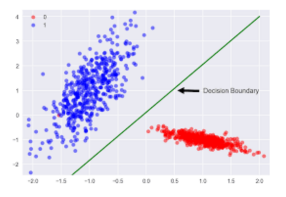


Рис. 1: Источник: kaggle.com

Регрессия

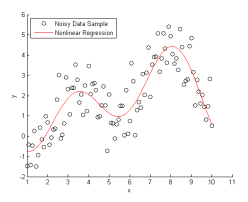


Рис. 2: Источник: datascience.stackexchange.com

Модель алгоритмов

Зачастую семейство решающих правил (алгоритмов) задается в виде семейства параметрических функций

$$A = \{a(x, \theta) | \theta \in \Theta\},\$$

где $a: X \times \Theta \to Y$ — фиксированная функция, Θ — множество допустимых значений параметра θ . **Пример**.

Линейная модель:

$$\theta = (\theta_1, \dots, \theta_n), \quad \Theta = \mathbb{R}^n.$$

Для задачи регрессии:

$$a(x,\theta) = \sum_{k=1}^{n} \theta_k f_k(x).$$

Для задачи классификации:

$$a(x,\theta) = \operatorname{sign} \sum_{k=1}^{n} \theta_k f_k(x).$$

Обучение и применение модели

▶ Обучение: по объектам и ответам подобрать $\theta \in \Theta$. Метод обучения:

$$\mu: (X,Y)^{\ell} \to A$$

По выборке $\mathbb{X}=(x_i,y_i)_{i=1}^\ell$ получаем алгоритм $a=\mu(\mathbb{X}).$

$$\begin{pmatrix} f_1(x_1) & \dots & f_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1(x_\ell) & \dots & f_n(x_\ell) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_\ell \end{pmatrix} \xrightarrow{\mu} a$$

▶ Применение модели: получение ответов на новых данных.

$$\begin{pmatrix} f_1(x'_1) & \dots & f_n(x'_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1(x'_\ell) & \dots & f_n(x'_\ell) \end{pmatrix} \stackrel{a}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} a(x'_1) \\ \dots \\ a(x'_\ell) \end{pmatrix}$$

Функционалы качества. Обучение модели

▶ Функция потерь L(x, a) — величина ошибки алгоритма $a \in A$ на объекте x.

Функция потерь для классификации:

$$L(x,a) = [a(x) \neq y(x)]$$

Функции потерь для задачи регрессии:

$$L(x, a) = (a(x) - y(x))^2, L(x, a) = |a(x) - y(x)|$$

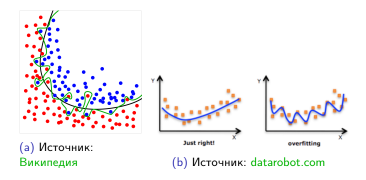
Эмпирический риск:

$$Q(a,\mathbb{X}) = \frac{1}{\ell} \cdot \sum_{i=1}^{\ell} L(x_i, a)$$

▶ Минимизация эмпирического риска:

$$a^* = \min_{a \in A} Q(a, \mathbb{X})$$

Проблема переобучения (overfitting)



- Причина переобучения: семейство алгоритмов слишком гибкое («лишние» степени свободы тратятся на запоминание шума в данным)
- ► Как обнаружить переобучение: разделить обучающую выборку на две части: train и test. Обучить модель на train, оценить качество на test.

Вероятностная постановка задачи классификации

- X множество объектов,
 Y множество ответов.
- Совместное распределение:

$$p(x,y) = P(y)p(x|y).$$

 $P_{y} = P(y)$ – априорные вероятности классов, $p_{y}(x) = p(x|y)$ – функции правдоподобия классов.

• Цель. По известным плотностям распределения $p_y(x)$ и априорным вероятностям P_y всех классов Y построить алгоритм a^* , минимизирующий вероятность ошибочной классификации:

$$a^* = \operatorname{argmin} \mathbb{P}(a(x) \neq y)$$

Оптимальный байесовский классификатор

▶ Задача. Найти оптимальный алгоритм a^* :

$$a^* = \operatorname*{argmin}_{a} \mathbb{P}(a(x) \neq y)$$

Решение (принцип максимума апостериорной вероятности):

$$a^*(x) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} P(y|x) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} \frac{P(y)P(x|y)}{P(x)} =$$
$$= \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} P(y)P(x|y).$$

Наивный байесовский классификатор

 Предположение. Условная независимость признаков при условии класса:

$$P(f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)|y) = \prod_{k=1}^n P(f_k(x)|y).$$

Оптимальный алгоритм:

$$a^*(x) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} P(y|x) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} P(y)P(x|y) =$$
$$= \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} P(y) \prod_{k=1}^{n} P(f_k(x)|y).$$

Модель bag of words (мешок слов)

- Множество объектов коллекция текстов
- Каждый текст принадлежит одному из классов
- Модель генерации текста: каждое слово появляется в тексте независимо от остальных. Порядок слов никак не учитывается.
- Вероятности появления слов зависят от класса

Построение решающего правила:

- Оценить априорные вероятности классов (доли классов в выборке)
- Для каждого класса оценить вероятность появления слова
- Воспользоваться принципом максимума апостериорной вероятности.

Гипотезы непрерывности и компактности

- Гипотеза компактности (классификация): похожие объекты лежат в одном классе.
- ► Гипотезка непрерывности (регрессия): близким объектам соответствуют близкие ответы.

Обобщенный метрический классификатор

- ightharpoonup На множестве X задана метрика $\rho(x,x')$:
 - 1. $\rho(x,x') = \rho(x',x)$. 2. $\rho(x,x') = 0$ тогда и только тогда, когда x = x'.
 - 3. $\rho(x,x') \leqslant \rho(x,z) + \rho(z,x')$ для любого $z \in X$.
- ▶ Обозначим через $x_u^{(i)} i$ -й сосед объекта $u \in X$:

$$\rho(u, x_u^{(1)}) \leqslant \rho(u, x_u^{(2)}) \leqslant \ldots \leqslant \rho(u, x_u^{(\ell)}).$$

Ответ на *i*-м соседе:

$$y_u^{(i)} = y(x_u^{(i)}).$$

▶ Обобщенный метрический классификатор:

$$a(u, \mathbb{X}) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} \sum_{i=1}^{\ell} [y_u^{(i)} = y] \cdot w(i, u),$$

где w(i, u) – оценка степени важности i-го соседа для классификации объекта u.

Примеры «расстояний». Расстояние Минковского

Расстояние Минковского $(x, x' \in \mathbb{R}^n)$:

$$\rho(x, x') = \left(\sum_{k=1}^{n} |x_k - x'_k|^r\right)^{1/r}, \quad r \geqslant 1.$$

Примеры:

1. Евклидово расстояние (r = 2):

$$\rho(x,x') = \left(\sum_{k=1}^{n} |x_k - x_k'|^2\right)^{1/2}.$$

2. Манхэттенское расстояние (r = 1):

$$\rho(x,x')=\sum_{k=1}^{n}|x_k-x'_k|.$$

3. Расстояние Чебышева $(r = +\infty)$:

$$\rho(x,x') = \max_{1 \le k \le n} |x_k - x_k'|.$$

Примеры «расстояний». Расстояние Минковского

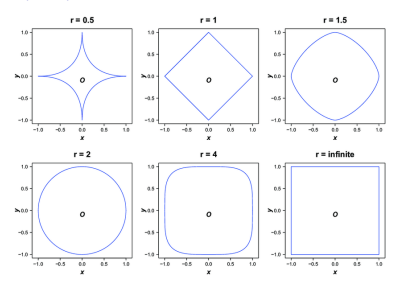


Рис. 4: Источник: researchgate.net

Еще примеры сходств и расстояний

Косинусное сходство:

$$sim(x,x') = \frac{x^T x'}{\|x\| \cdot \|x'\|}.$$

Расстояние Жаккара между множествами А и В:

$$\rho(A,B)=1-\frac{A\cap B}{A\cup B}.$$

 Расстояние Левенштейна: минимальное количество операций вставки одного символа, удаления одного символа и замены одного символа на другой, необходимых для превращения одной строки в другую.

Метод ближайших соседей

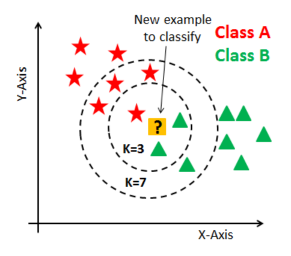


Рис. 5: Источник:kdnuggets.com

Метод ближайших соседей

Обобщенный метрический классификатор:

$$a(u, \mathbb{X}) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} \sum_{i=1}^{\ell} [y_u^{(i)} = y] \cdot w(i, u),$$

В зависимости от выбора весовой функции получаем различные метрические алгоритмы классификации.

Метод одного ближайшего соседа:

$$w(i, u) = [i = 1], \quad a(u, X) = y_u^{(1)}.$$

ightharpoonup Метод k ближайших соседей:

$$w(i, u) = [i \leqslant k], \quad a(u, \mathbb{X}) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} \sum_{i=1}^{k} [y_u^{(i)} = y]$$

Проблемы:

- Никак не учитываются расстояния до ближайших объектов.
- Максимум может достигаться на нескольких классах.

Метод k взвешенных ближайших соседей

Весовая функция:

$$w(i, u) = [i \leqslant k] \cdot w_i,$$

где w_i — вес, зависящий только от номера i.

- Возможные подходы:
 - 1. Линейно убывающие веса:

$$w_i = \frac{k+1-i}{k}.$$

2. Экспоненциально убывающие веса:

$$w_i = q^i, \quad 0 < q < 1.$$

Метод парзеновского окна

- Функция ядра K(r) неотрицательная невозрастающая функция на $[0, +\infty]$.
- ▶ Метод парзеновского окна фиксированной ширины:

$$w(i, u) = K\left(\frac{\rho(u, x_u^{(i)})}{h}\right),$$

$$a(u, \mathbb{X}, h, K) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} \sum_{i=1}^{\ell} [y_i = y] \cdot K\left(\frac{\rho(u, x_i)}{h}\right),$$

где h > 0 — ширина окна.

▶ Метод парзеновского окна переменной ширины:

$$w(i, u) = K\left(\frac{\rho(u, x_u^{(i)})}{\rho(u, x_u^{(k+1)})}\right),$$

$$a(u, \mathbb{X}, k, K) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} \sum_{i=1}^{\ell} [y_i = y] \cdot K\left(\frac{\rho(u, x_i)}{\rho(u, x_u^{(k+1)})}\right)$$

Метод потенциальных функций

- Ширину окна зависит не от классифицируемого объекта, а от объекта выборки
- Метод потенциальных функций:

$$w(i, u) = \gamma(x_u^{(i)}) \cdot K\left(\frac{\rho(u, x_u^{(i)})}{h(x_u^{(i)})}\right),$$

$$a(u, \mathbb{X}) = \underset{y \in Y}{\operatorname{argmax}} \sum_{i=1}^{\ell} \gamma_i \cdot K\left(\frac{\rho(u, x_i)}{h_i}\right),$$

где $\gamma_i\geqslant 0$ — веса объектов, $h_i>0$ — ширина окна i-го объекта.

Пример функции ядра:

$$K(r)=\frac{1}{r+a}, \quad a\geqslant 0.$$

Метод k ближайших соседей в задаче регрессии

▶ Общий вид (взвешенное среднее):

$$a(u, \mathbb{X}) = \frac{\sum\limits_{i=1}^{\ell} w(i, u) \cdot y_u^{(i)}}{\sum\limits_{i=1}^{\ell} w(i, u)}$$

Классический алгоритм к ближайших соседей:

$$w(i,u)=[i\leqslant k].$$

$$a(u,\mathbb{X})=\frac{1}{k}\cdot\sum_{i=1}^{k}y_{u}^{(i)}.$$

Проклятие размерности

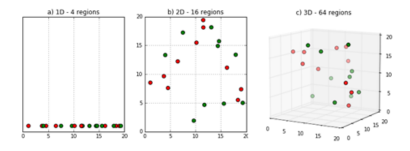


Рис. 6: Источник: deepai.org

- С ростом количества признаков данные становятся все более разреженными.
- ► Количество требуемых данных экспоненциально возрастает с ростом количества признаков.

Резюме лекции

- Вероятностная постановка задачи классификации.
 - Оптимальный байесовский классификатор.
 - Наивный байесовский классификатор.
- Метрические методы классификации и регрессии.
 - Гипотезы непрерывности и компактности.
 - Обобщенный метрический классификатор.
 - ▶ Метод k ближайших соседей.
 - Метод k взвешенных ближайших соседей.
 - Метод парзеновского окна.
 - Метод потенциальных функций.
 - ightharpoonup Метод k ближайших соседей в задаче регрессии.
 - Проклятие размерности.