Задача классификации

2021

Что будет ...

- Задача классификации
- Логистическая регрессия
- Метрики



Классификация

Обучающая выборка - множество объектов, разделенные на классы

Задача - определить класс нового объекта

Бинарная классификация - класса задано только 2

Многоклассовая классификация - классов более 2

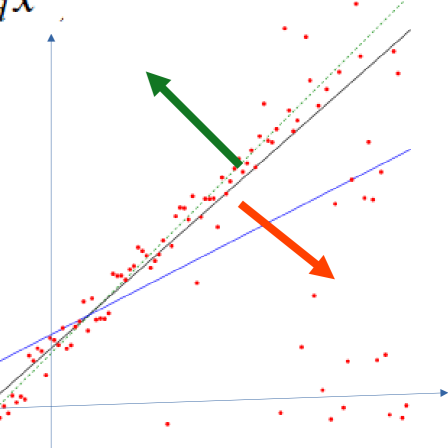
Линейная модель

$$a(x) = w_0 + w_1 x^1 + w_2 x^2 + \dots + w_d x^d$$

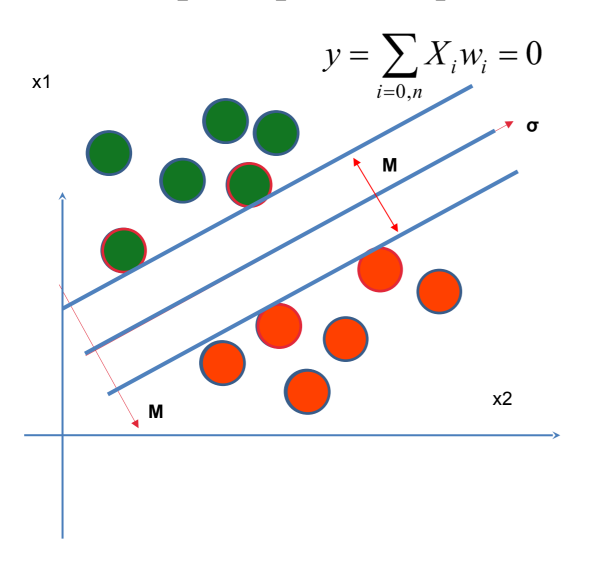
$$Q(a, X) \rightarrow min$$

а(х) = 0 гиперплоскость

<u>[a(X)]</u> расстояние от гиперплоскости до X ||w||

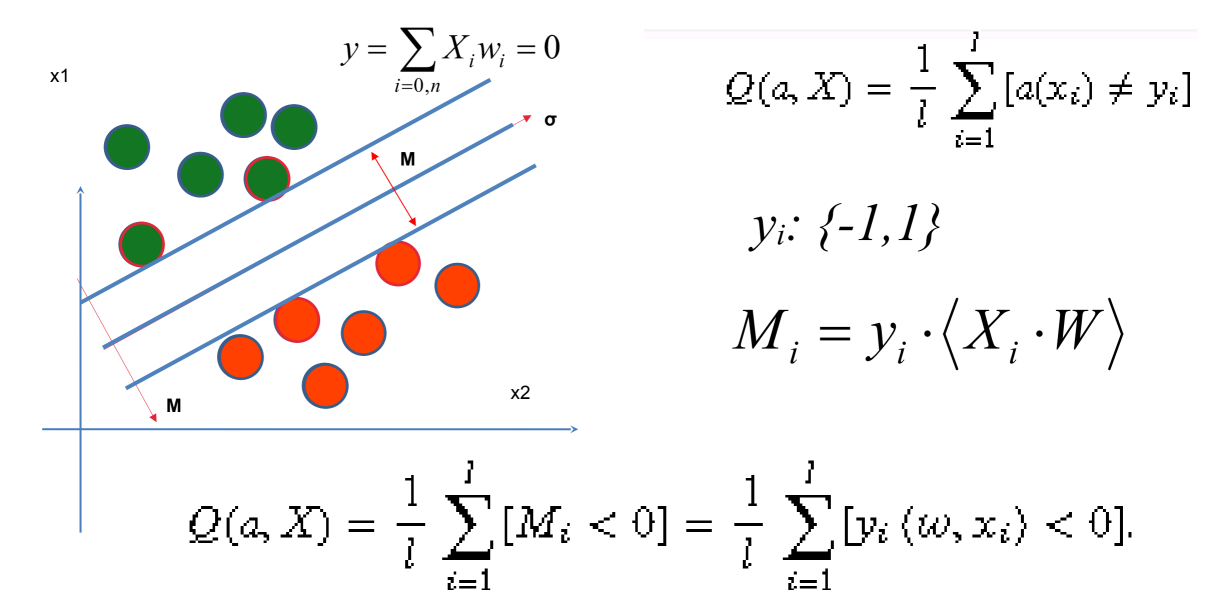


Отступ (Зазор - Margin)

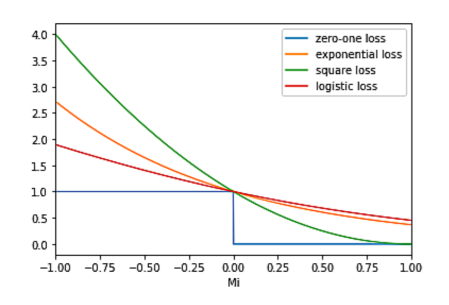


$$y_i$$
: $\{-1,1\}$
 $M_i = y_i \cdot \langle X_i \cdot W \rangle$

Классификация - Потери



Рабочие Потери



$$[M_i < 0] \le \tilde{L}(M_i).$$

$$Q(a, X) \le \tilde{Q}(a, X) = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{l} \tilde{L}(M_i) \to \min_{\omega}$$

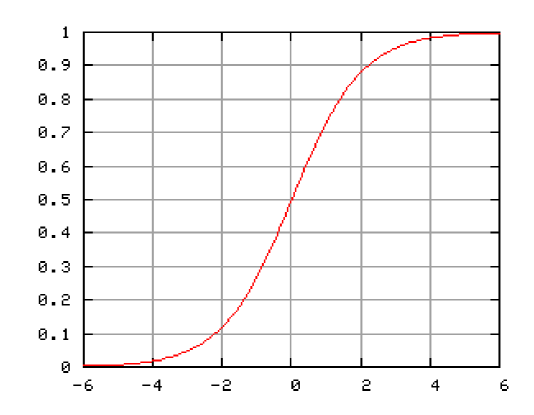
- ullet экспоненциальная функция потерь $ilde{L}(M_i) = \exp(-M_i)$.
- ullet квадратичная функция потерь $ilde{L}(M_i) = (1-(M_i))^2$
- погистическая функция потерь $ilde{L}(M_i) = \log_2(1 + \exp(-M_i))$

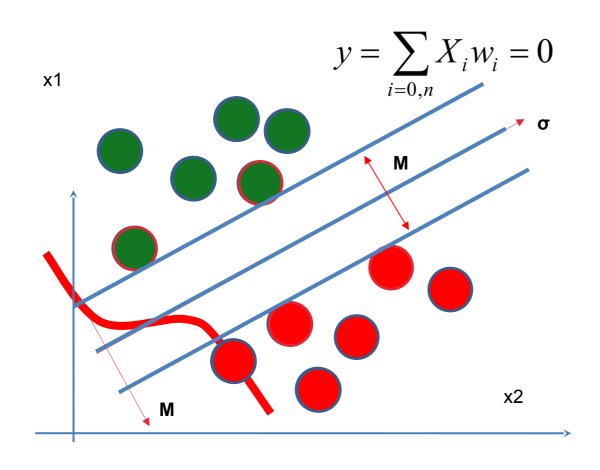
Сигмоида:

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

Наша модель

$$a = sigmoid(w^{T}x) = \frac{1}{1 + e^{-w^{T}x}}$$





$$\sigma = \frac{1}{1 + e^{-M_i}}$$

$$M_{i} = y_{i} \cdot \langle X_{i} \cdot W \rangle$$

$$p_{+} = \sigma(\langle w, x_{i} \rangle) = \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_{i} \rangle)}.$$
 $\langle w, x_{i} \rangle = \ln \frac{p_{+}}{1 - p_{+}}.$

Метод максимального правдоподобия

Рассматриваем задачу классификации с двумя классами:-1 и 1.

Выборка (по Бернулли): каждый объект с вероятностью р_і относится к классу 1 и с вероятностью (1-р_і) к классу -1.

Метод максимального правдоподобия

Результат модели: $a_i = a(x_i|w)$ где w - параметры модели

Функция правдоподобия:
$$P(y=y_i|x_i)=p_+^{\lfloor y_i=+1\rfloor}(1-p_+)^{\lfloor y_i=-1\rfloor}$$

$$P(y|X)=L(X)=\prod_i p_+^{\lfloor y_i=+1\rfloor}(1-p_+)^{\lfloor y_i=-1\rfloor}.$$

$$p(y|X,w) = \prod_i p(y_i|x_i,w) = \prod_i a_i^{y_i} (1-a_i)^{1-y_i}$$
 Для конкретной а(хі|w) с классами по уі = {0,1}

Метод максимального правдоподобия

Метод максимального правдоподобия:

$$-\ln L(X) = -\sum_{i=1}^{l} ([y_i = +1] \ln p_+ + [y_i = -1] \ln (1-p_+)).$$

$$-\ln L(X) = -\sum_{i=1}^{l} ([y_i = +1] \ln \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + [y_i = -1] \ln(1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)}$$

$$=\sum_{i=1}^{l}\ln(1+exp(-y_{i}\langle w,x_{i}\rangle))$$

Метод максимального правдоподобия

Метод максимального правдоподобия:

$$-\ln L(X) = -\sum_{i=1}^{l} ([y_i = +1] \ln \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + [y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})) = -\frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + ([y_i = -1] \ln (1 - \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)}))$$

$$= \sum_{i=1}^{l} \ln(1 + exp(-y_i \langle w, x_i \rangle))$$

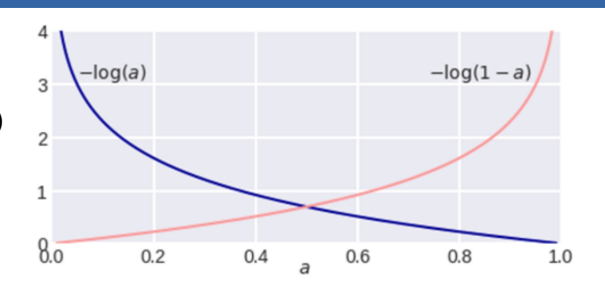
$$[M<0] \le \log_2(1+e^{-M})$$

Функции равны до коэффициента 1/ln(2)

Метод максимального правдоподобия

$$-\ln L(X) = -\sum_{i=1}^{l} (y_i \ln \frac{1}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)} + (1 - y_i) \ln \frac{exp(-\langle w, x_i \rangle)}{1 + exp(-\langle w, x_i \rangle)})$$

LogLoss $= \sum_{i} -y_{i} \log a_{i} - (1 - y_{i}) \log(1 - a_{i})$ $= - \begin{cases} \log a_{i}, & y_{i} = 1 \\ \log(1 - a_{i}), & y_{i} = 0 \end{cases}$



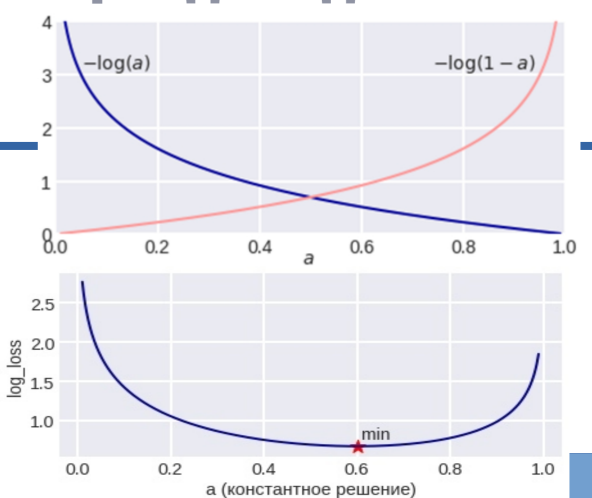
Метод максимального правдоподобия

$$p = y$$

$$-p\log(a_i)-(1-p)\log(1-a_i)$$

$$\frac{p}{a_i} - \frac{1-p}{1-a_i} = 0$$

$$a_i = p$$



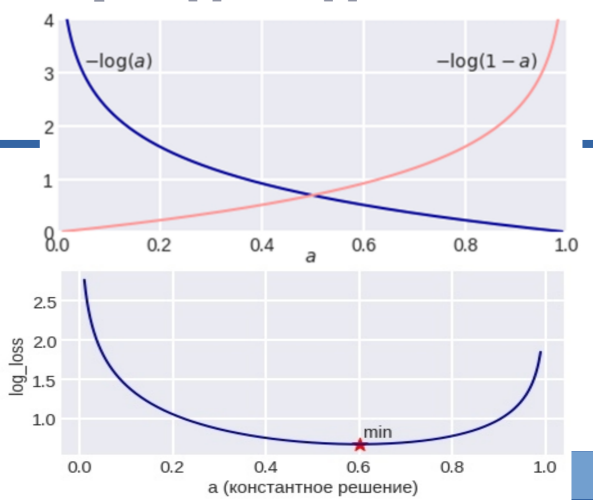
Метод максимального правдоподобия

$$a = p$$

Энтропия

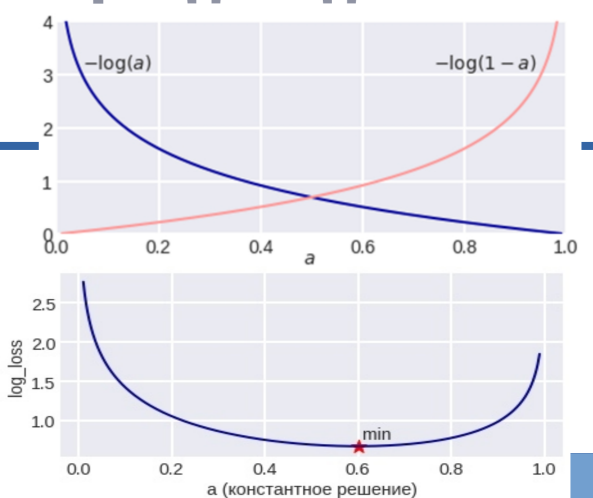
$$-p\log(p)-(1-p)\log(1-p)$$
.

$$H(\mathcal{Y}, \Delta) = -\sum_{x} \mathcal{Y}(x) \log \mathcal{Q}(x, \Delta)$$



Метод максимального правдоподобия

$$\log \log s = -\frac{1}{q} \sum_{i=1}^{q} \sum_{j=1}^{l} y_{ij} \log a_{ij}$$



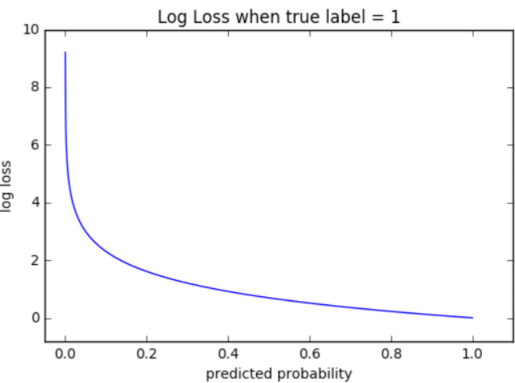
Градиентный спуск

LogLoss - функнция ошибок

Функцию ошибок надо минимизировать

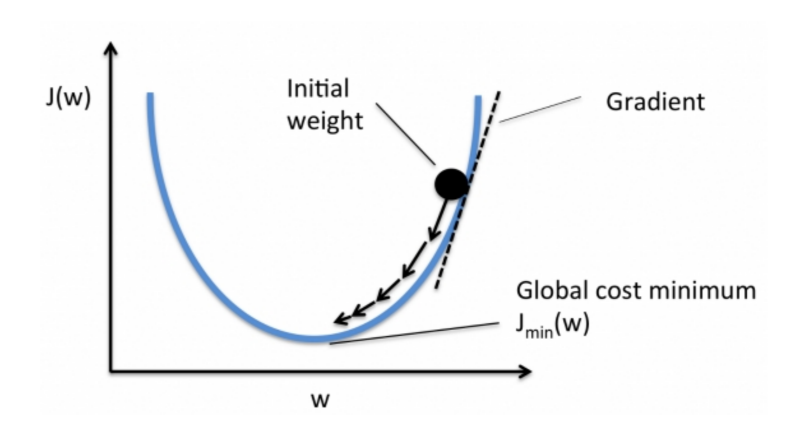
$$\omega_{n+1} = \omega_n - \eta \frac{1}{l} X (A - Y)^T$$

$$A = \frac{1}{1 + \exp(-\langle \omega_i x_i \rangle)}.$$



Градиентный спуск

Градиент (производная) показывает направление роста функции.





Оптимизация логистической регрессии

Функция потерь:

$$LogLoss = \sum_{i} -y_i \log a_i - (1 - y_i) \log(1 - a_i)$$

Логистическая регрессия:

$$a = \frac{1}{1 + e^{-w^T x}}$$

Градиент: $\frac{\partial LogLoss}{\partial w} = (a - y)x$

Метрики классификации

	Истина +	Истина -
Предсказано +	True positive	False positive
Предсказано -	False negative	True negative

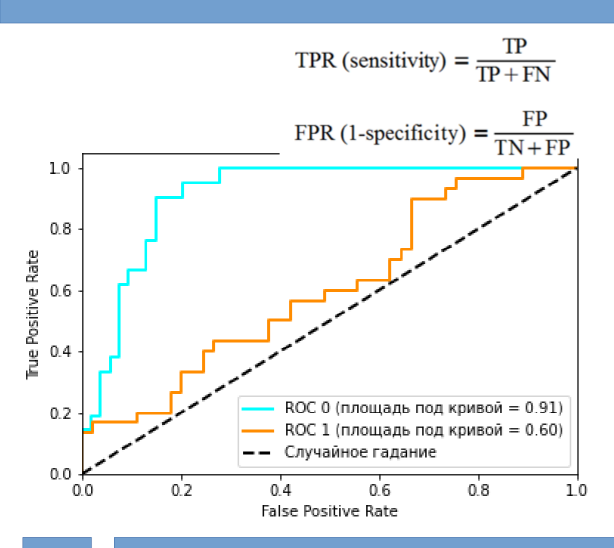
$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

$$Precision = Sensitivity = \frac{TP}{TP + FP}$$

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

$$F1 = \frac{2 * Precision * Recall}{Precision + Recall}$$

Метрики классификации



ROC кривая - зависимость верно классифицируемых объектов положительного класса (Sensitivity) от ложноположительно классифицируемых объектов негативного класса (Specificity)

AUC (Area Under Curve) - площадь под кривой

ROC-AUC - площадь под ROC кривой, численная оценка ROC метрики

- Линейный алгоритм классификации оказывается оптимальным байесовским классификатором.
- Однозначно определяется вид функции активации (сигмоидная функция) и функции потерь.
- Делает численные оценки вероятности его принадлежности каждому из классов.
- Является частным случаем обобщённой линейной модели регрессии.

- □Оценки вероятностей и рисков могут оказаться неадекватными, если не признаки зависимы
- □ Все недостатки метода стохастического градиента.
- Практичная реализация должна предусматривать :
- стандартизацию данных,
- отсев выбросов,
- регуляризацию,
- отбор признаков.

вопросы?

Спасибо! Каждый день вы становитесь лучше:)

