Лекция 7 Метод опорных векторов

Габдуллин Р.А., Макаренко В.А.

МГУ им. М.В. Ломоносова

2 марта 2021

Задача классификации

X – множество объектов,

Y — множество ответов:

- |Y| = 2 двухклассовая (binary) классификация.
- |Y| = K множественная (multiclass) классификация.

y: X o 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.



Модель бинарной классификации

Множество ответов:

$$Y = \{-1, 1\}.$$

• Семейство вещественных дискриминантных функций:

$$S = \{s(x, w) | w \in W\}.$$

• Семейство алгоритмов:

$$a(x, w) = \operatorname{sign} s(x, w).$$

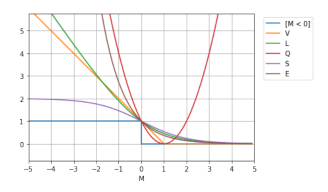
• Эмпирический риск:

$$Q(w, \mathbb{X}) = \sum_{i=1}^{\ell} [M(x_i, w) < 0] \equiv \sum_{i=1}^{\ell} [y_i \cdot s(x_i, w) < 0].$$

• Минимизация мажоранты эмпирического риска:

$$Q(w,\mathbb{X}) = \sum_{i=1}^{\ell} [M(x_i,w) < 0] \leqslant \sum_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}(M(x_i,w)) \to \min_{w}.$$

Мажоранты эмпирического риска



Часто используемые функции потерь \mathscr{L} :

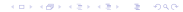
•
$$V(M) = (1 - M)_+$$

•
$$L(M) = \log_2(1 + e^{-M})$$

•
$$Q(M) = (1 - M)^2$$

•
$$S(M) = 2(1 + e^{M})^{-1}$$

•
$$E(M) = e^{-M}$$



Метод опорных векторов (support vector machine)

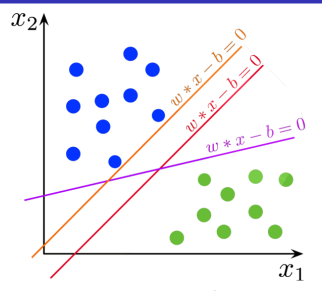


Рис.: Источник: neerc.ifmo.ru

SVM: линейно разделимый случай

• Обучающая выборка:

$$X^{\ell} = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^{\ell}, \quad x_i \in \mathbb{R}^n, y_i \in \{-1, 1\}.$$

• Семейство алгоритмов:

$$a(x, w, b) = sign(\langle w, x \rangle - b).$$

• Отступ (margin) на *i*-м объекте:

$$M_i(w, b) = y_i(\langle w, x_i \rangle - b).$$

Нормировка:

$$\min_{1\leqslant i\leqslant \ell} M_i(w,b) = \min_{1\leqslant i\leqslant \ell} |\langle w,x_i \rangle - b| = 1.$$



SVM: линейно разделимый случай

 Цель – сделать расстояние от разделяющей гиперплоскости до ближайшего к ней объекта как можно больше:

$$\min_{1\leqslant i\leqslant \ell}\frac{|\langle w,x_i\rangle-b|}{\|w\|}=\frac{1}{\|w\|}\to \max.$$

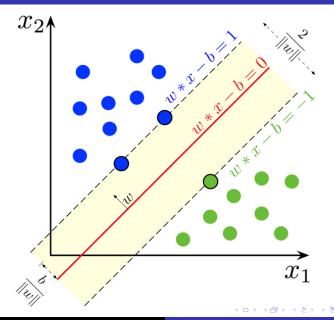
 Ширина разделяющей полосы (расстояние до ближайшего объекта положительного класса равно расстоянию до ближайшего объекта отрицательного класса):

$$\frac{2}{\|w\|}$$
.

• Задача оптимизации:

$$\begin{cases} \min_{1\leqslant i\leqslant \ell} M_i(w,b) = 1, \\ \frac{1}{2}\|w\|^2 \to \min. \end{cases} \iff \begin{cases} M_i(w,b)\geqslant 1, \quad 1\leqslant i\leqslant \ell, \\ \frac{1}{2}\|w\|^2 \to \min. \end{cases}$$

SVM: линейно разделимый случай



SVM: линейно неразделимый случай

- Введем штрафы за попадание в разделяющую полосу или на территорию другого класса.
- Задача оптимизации:

$$\begin{cases} M_i(w,b) \geqslant 1 - \xi_i, & 1 \leqslant i \leqslant \ell, \\ \xi_i \geqslant 0, & 1 \leqslant i \leqslant \ell, \\ \frac{1}{2} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^{\ell} \xi_i \to \min, \end{cases}$$

где C > 0 – гиперпараметр.

• Эквивалентная задача безусловной оптимизации:

$$\frac{1}{2}\|w\|^2 + C\sum_{i=1}^{\ell} (1 - M_i(w, b))_+ \to \min$$



Условия Каруша–Куна–Таккера

Задача нелинейного программирования:

$$\begin{cases} f(x) \to \min_{x \in X}, \\ g_i(x) \leq 0, & 1 \leq i \leq m, \\ h_j(x) = 0, & 1 \leq j \leq k. \end{cases}$$

Если x – точка локального минимума, то то существуют такие множители μ_i, λ_i ($1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant k$), что для функции Лагранжа

$$L(x,\mu,\lambda) = f(x) + \sum_{i=1}^{m} \mu_i g_i(x) + \sum_{j=1}^{k} \lambda_j h_j(x)$$

выполняются условия

Условия Каруша-Куна-Таккера в SVM

Функция Лагранжа:

$$L(w, b, \xi, \lambda, \eta) = \frac{1}{2} ||w||^2 - \sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i (M_i(w, b) - 1) - \sum_{i=1}^{\ell} \xi_i (\lambda_i + \eta_i - C)$$

Условия Каруша-Куна-Таккера:

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial w} = 0, & \frac{\partial L}{\partial b} = 0, & \frac{\partial L}{\partial \xi} = 0, \\ \xi_i \geqslant 0, & \lambda_i \geqslant 0, & \eta_i \geqslant 0, & M_i(w,b) \geqslant 1 - \xi_i, & 1 \leqslant i \leqslant \ell, \\ \lambda_i = 0 & \text{либо} & M_i(w,b) = 1 - \xi_i, & 1 \leqslant i \leqslant \ell, \\ \eta_i = 0 & \text{либо} & \xi_i = 0, & 1 \leqslant i \leqslant \ell. \end{cases}$$

Условия Каруша-Куна-Таккера в SVM

Функция Лагранжа:

$$L(w, b, \xi, \lambda, \eta) = \frac{1}{2} ||w||^2 - \sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i (M_i(w, b) - 1) - \sum_{i=1}^{\ell} \xi_i (\lambda_i + \eta_i - C)$$

Продифференцируем и приравняем производные к нулю:

$$\frac{\partial L}{\partial w} = w - \sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i x_i = 0 \quad \iff \quad w = \sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i x_i,$$

$$\frac{\partial L}{\partial b} = -\sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i = 0 \quad \iff \quad \sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i = 0,$$

$$\frac{\partial L}{\partial \varepsilon_i} = -\lambda_i - \eta_i + C = 0 \quad \iff \quad \lambda_i + \eta_i = C, \quad 1 \leqslant i \leqslant \ell.$$

Условия Каруша-Куна-Таккера в SVM

Условия Каруша-Куна-Таккера:

$$\begin{cases} w = \sum\limits_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i x_i, & \sum\limits_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i = 0, \quad \lambda_i + \eta_i = C, & 1 \leqslant i \leqslant \ell \\ \xi_i \geqslant 0, \quad \lambda_i \geqslant 0, \quad \eta_i \geqslant 0, \quad M_i(w,b) \geqslant 1 - \xi_i, \quad 1 \leqslant i \leqslant \ell, \\ \lambda_i = 0 \quad \text{либо} \quad M_i(w,b) = 1 - \xi_i, & 1 \leqslant i \leqslant \ell, \\ \eta_i = 0 \quad \text{либо} \quad \xi_i = 0, & 1 \leqslant i \leqslant \ell. \end{cases}$$

- Объект x_i называется опорным, если $\lambda_i \neq 0$.
- Можем разделить объекты на три типа:
 - $oldsymbol{0}$ $\lambda_i=0 \Rightarrow \eta_i=C, \xi_i=0, M_i\geqslant 1$ периферийные объекты,
 - ② $0 < \lambda_i < C \Rightarrow 0 < \eta_i < C, \, \xi_i = 0, \, M_i = 1$ опорные граничные объекты,
 - **3** $\lambda_i = C \Rightarrow \eta_i = 0, \, \xi_i > 0, \, M_i < 1$ опорные объекты-нарушители.



Двойственная задача

Подставляем в функцию Лагранжа полученные ограничения и приходим к двойственной задаче:

$$\begin{cases} -L(\lambda) = -\sum\limits_{i=1}^{\ell} \lambda_i + \frac{1}{2}\sum\limits_{i=1}^{\ell}\sum\limits_{j=1}^{\ell} \lambda_i \lambda_j y_i y_j \langle x_i, x_j \rangle \rightarrow \min_{\lambda}, \\ 0 \leqslant \lambda \leqslant C, \quad 1 \leqslant i \leqslant \ell, \\ \sum\limits_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i = 0. \end{cases}$$

Решение прямой задачи выражается через решение двойственной:

$$\begin{cases} w = \sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i x_i, \\ b = \langle w, x_i \rangle - y_i. \end{cases}$$

Линейный классификатор принимает вид:

$$a(x) = \operatorname{sign}\left(\sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i y_i \langle x, x_i \rangle - b\right).$$

Нелинейное обобщение, ядерный переход

Заменим везде $\langle x, x' \rangle$ нелинейной функцией K(x, x'), называемой ядром.

Примеры ядер:

- $K(x,x') = \langle x,x' \rangle^d$ полиномиальное ядро.
- $K(x,x') = \exp(-\gamma \|x-x'\|^2)$ сеть радиальных базисных функций.