Введение в искусственный интеллект. Машинное обучение

Семинар 8. Регрессия на основе опорных векторов — SVR

Бабин Д.Н., Иванов И.Е., Петюшко А.А.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем

24 ноября 2020 г.







План лекции

Постановка задачи SVR



План лекции

- Постановка задачи SVR
- 2 Решение с помощью двойственной задачи

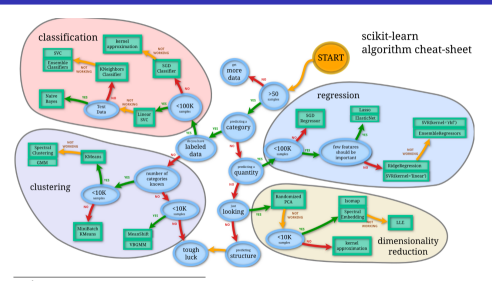


План лекции

- Постановка задачи SVR
- 2 Решение с помощью двойственной задачи
- Обобщение SVR с помощью ядрового трюка



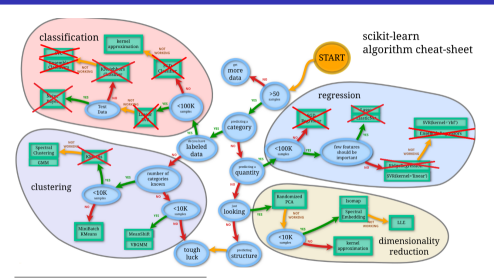
Дорожная карта Scikit-Learn¹



¹https://scikit-learn.org/stable/tutorial/machine_learning_map/

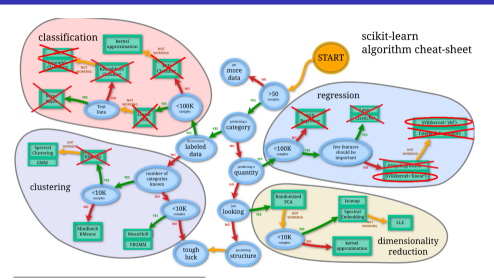


Дорожная карта Scikit-Learn¹





Дорожная карта Scikit-Learn¹



¹https://scikit-learn.org/stable/tutorial/machine_learning_map/



Рассмотрим задачу восстановления регрессии: $X \to Y$, $X = \mathbb{R}^n$, $Y = \mathbb{R}$ на обучающей выборке $X^m = (x_i, y_i)_{i=1}^m$.





Линейный алгоритм $a(x; w, w_0) = \langle w, x \rangle - w_0$.

Рассмотрим задачу восстановления регрессии: $X \to Y$, $X = \mathbb{R}^n$, $Y = \mathbb{R}$ на обучающей выборке $X^m = (x_i, y_i)_{i=1}^m$.





Рассмотрим задачу восстановления регрессии: $X \to Y$, $X = \mathbb{R}^n$, $Y = \mathbb{R}$ на обучающей выборке $X^m = (x_i, y_i)_{i=1}^m$.

Линейный алгоритм $a(x; w, w_0) = \langle w, x \rangle - w_0$.

Вспомним функцию потерь для гребневой регрессии ($u=(w,w_0),\hat{x}=(x,-1)$):

$$L(u, \hat{X}^m) = \sum_{i=1}^m (a(\hat{x}_i; u) - y_i)^2 + \frac{\alpha}{2} ||u||^2 \to \min$$





Рассмотрим задачу восстановления регрессии: $X \to Y$, $X = \mathbb{R}^n$, $Y = \mathbb{R}$ на обучающей выборке $X^m = (x_i, y_i)_{i=1}^m$.

Линейный алгоритм $a(x; w, w_0) = \langle w, x \rangle - w_0$.

Вспомним функцию потерь для гребневой регрессии ($u=(w,w_0), \hat{x}=(x,-1)$):

$$L(u, \hat{X}^m) = \sum_{i=1}^m (a(\hat{x}_i; u) - y_i)^2 + \frac{\alpha}{2} ||u||^2 \to \min$$

Решение будет представляться в виде:

$$u = (\hat{X}^T \hat{X} + \alpha I_{n+1})^{-1} \cdot \hat{X}^T \cdot y$$

где $\hat{X}_{i,j} = \hat{x}_i^{(j)}$, $y = (y_1, \dots, y_m)$, I_{n+1} — единичная матрица (n+1) imes (n+1).





SVR: мотивация

Предположим:

- ullet не обращаем внимание на те ошибки, которые по модулю меньше некоторого $\epsilon>0$,
- ullet ошибка разность модуля обычной ошибки и этого значения $\epsilon,$
- ullet т.е. интересуют значения вне "коридора" шириной $\epsilon.$

SVR: мотивация

Предположим:

- ullet не обращаем внимание на те ошибки, которые по модулю меньше некоторого $\epsilon > 0$,
- ullet ошибка разность модуля обычной ошибки и этого значения $\epsilon,$
- ullet т.е. интересуют значения вне "коридора" шириной ϵ .

Обозначение:

$$ReLU(x) = \begin{cases} x, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

Тогда функция потерь:

$$L(w, w_0; X^m) = \sum_{i=1}^m ReLU(|a(x_i; w, w_0) - y_i| - \epsilon) + \frac{1}{2C}||w||^2 \to \min$$





SVR: мотивация

Предположим:

- ullet не обращаем внимание на те ошибки, которые по модулю меньше некоторого $\epsilon > 0$,
- ullet ошибка разность модуля обычной ошибки и этого значения ϵ ,
- ullet т.е. интересуют значения вне "коридора" шириной ϵ .

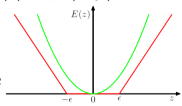
Обозначение:

$$\textit{ReLU}(x) = \begin{cases} x, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

Тогда функция потерь:

$$L(w, w_0; X^m) = \sum_{i=1}^m ReLU(|a(x_i; w, w_0) - y_i| - \epsilon) + \frac{1}{2C} ||w||^2$$

Сравнение функции потерь $ReLU(|a(x_i; w, w_0) - y_i| - \epsilon)$ и $(a(x_i; w, w_0) - y_i)^2$:





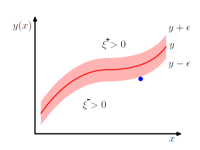


По аналогии с SVM введем два типа дополнительных переменных $\xi_i^- \geq 0$ и $\xi_i^+ \geq 0$, которые будут отвечать за выход за "коридор" шириной ϵ :

$$\begin{cases} \xi_i^+ = ReLU(\langle w, x_i \rangle - w_0 - y_i - \epsilon), \\ \xi_i^- = ReLU(-\langle w, x_i \rangle + w_0 + y_i - \epsilon) \end{cases}$$

По аналогии с SVM введем два типа дополнительных переменных $\xi_i^- \geq 0$ и $\xi_i^+ \geq 0$, которые будут отвечать за выход за "коридор" шириной ϵ :

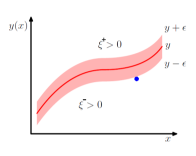
$$\begin{cases} \xi_i^+ = ReLU(\langle w, x_i \rangle - w_0 - y_i - \epsilon), \\ \xi_i^- = ReLU(-\langle w, x_i \rangle + w_0 + y_i - \epsilon) \end{cases}$$





По аналогии с SVM введем два типа дополнительных переменных $\xi_i^- \geq 0$ и $\xi_i^+ \geq 0$, которые будут отвечать за выход за "коридор" шириной ϵ :

$$\begin{cases} \xi_i^+ = ReLU(\langle w, x_i \rangle - w_0 - y_i - \epsilon), \\ \xi_i^- = ReLU(-\langle w, x_i \rangle + w_0 + y_i - \epsilon) \end{cases}$$



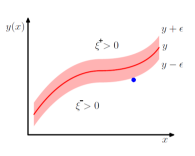
Таким образом, получим, что:

• Если предсказание алгоритма $a(x_i; w, w_0)$ находится внутри ϵ -"коридора", то есть $y_i - \epsilon \leq \langle w, x_i \rangle - w_0 \leq y_i + \epsilon$, то $\xi_i^+ = \xi_i^- = 0$,



По аналогии с SVM введем два типа дополнительных переменных $\xi_i^- \geq 0$ и $\xi_i^+ \geq 0$, которые будут отвечать за выход за "коридор" шириной ϵ :

$$\begin{cases} \xi_i^+ = ReLU(\langle w, x_i \rangle - w_0 - y_i - \epsilon), \\ \xi_i^- = ReLU(-\langle w, x_i \rangle + w_0 + y_i - \epsilon) \end{cases}$$



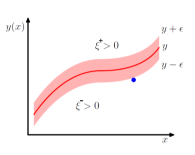
Таким образом, получим, что:

- Если предсказание алгоритма $a(x_i; w, w_0)$ находится внутри ϵ -"коридора", то есть $y_i \epsilon \le \langle w, x_i \rangle w_0 \le y_i + \epsilon$, то $\xi_i^+ = \xi_i^- = 0$,
- ullet Если $\langle w, x_i
 angle w_0 > y_i + \epsilon$, то $\xi_i^+ > 0, \xi_i^- = 0$,



По аналогии с SVM введем два типа дополнительных переменных $\xi_i^- \geq 0$ и $\xi_i^+ \geq 0$, которые будут отвечать за выход за "коридор" шириной ϵ :

$$\begin{cases} \xi_i^+ = ReLU(\langle w, x_i \rangle - w_0 - y_i - \epsilon), \\ \xi_i^- = ReLU(-\langle w, x_i \rangle + w_0 + y_i - \epsilon) \end{cases}$$



Таким образом, получим, что:

- Если предсказание алгоритма $a(x_i; w, w_0)$ находится внутри ϵ -"коридора", то есть $y_i \epsilon \le \langle w, x_i \rangle w_0 \le y_i + \epsilon$, то $\xi_i^+ = \xi_i^- = 0$,
- ullet Если $\langle w, x_i \rangle w_0 > y_i + \epsilon$, то $\xi_i^+ > 0, \xi_i^- = 0$,
- Если $\langle w, x_i \rangle w_0 < y_i \epsilon$, то $\xi_i^+ = 0, \xi_i^- > 0$.



SVR: формулировка

Тогда оптимизационную задачу можно переписать как (домножив функцию потерь на C и учитывая $ReLU(x) \ge x$):

$$\begin{cases} C \sum_{i=1}^{m} (\xi_{i}^{+} + \xi_{i}^{-}) + \frac{1}{2} ||w||^{2} \to \min_{w,w_{0},\xi_{i}^{+},\xi_{i}^{-}}, \\ \langle w, x_{i} \rangle - w_{0} - y_{i} - \epsilon - \xi_{i}^{+} \leq 0 & i = 1, \dots, m \\ -\langle w, x_{i} \rangle + w_{0} + y_{i} - \epsilon - \xi_{i}^{-} \leq 0 & i = 1, \dots, m \\ -\xi_{i}^{+} \leq 0 & i = 1, \dots, m \\ -\xi_{i}^{-} \leq 0 & i = 1, \dots, m \end{cases}$$

Условия Каруша-Куна-Таккера $(KKT)^{2,3}$

Условия ККТ – это необходимые условия решения задачи нелинейного программирования (обобщение метода множителей Лагранжа). Задача нелинейного программирования:

$$egin{cases} f(x)
ightarrow \min_{x}, \ g_{i}(x) \leq 0, & i=1,\ldots,k, \ h_{j}(x) = 0, & j=1,\ldots,\ell. \end{cases}$$





²W. Karush (1939). Minima of Functions of Several Variables with Inequalities as Side Constraints.

³Kuhn, H. W.; Tucker, A. W. (1951). Nonlinear programming. Бабин Д.Н., Иванов И.Е., Петюшко А.А.

Условия Каруша-Куна-Таккера $(KKT)^{2,3}$

Условия ККТ – это **необходимые** условия решения задачи нелинейного программирования (обобщение метода множителей Лагранжа). Задача нелинейного программирования:

$$\begin{cases} f(x) \to \min_{x}, \\ g_{i}(x) \leq 0, & i = 1, \dots, k, \\ h_{j}(x) = 0, & j = 1, \dots, \ell. \end{cases}$$

Необходимые условия: если x - точка локального минимума, то \exists множители μ_i, λ_j , т.ч.

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 0; L(x,\mu,\lambda) = f(x) + \sum_{i=1}^k \mu_i g_i(x) + \sum_{j=1}^\ell \lambda_j h_j(x) & \text{ (функция Лагранжа)} \\ g_i(x) \leq 0, h_j(x) = 0 & \text{ (исходные ограничения)} \\ \mu_i \geq 0 & \text{ (двойственные ограничения)} \\ \mu_i g_i(x) = 0 & \text{ (дополняющая нежесткость)} \end{cases}$$



³Kuhn, H. W.; Tucker, A. W. (1951). Nonlinear programming.

²W. Karush (1939). Minima of Functions of Several Variables with Inequalities as Side Constraints.

Условия ККТ и SVR

Функция Лагранжа для SVR

$$L(w,w_0,\xi^+,\xi^-;\lambda^+,\lambda^-,\eta^+,\eta_-)=rac{1}{2}||w||^2+C\sum_{i=1}^m(\xi_i^++\xi_i^-)+\sum_{i=1}^m\lambda_i^+(\langle w,x_i \rangle-w_0-y_i-\xi^-,\xi_i^+)+\sum_{i=1}^m\lambda_i^-(-\langle w,x_i \rangle+w_0+y_i-\xi^-,\xi_i^-)-\sum_{i=1}^m(\xi_i^+\eta_i^++\xi_i^-\eta_i^-),$$
 где: λ_i^\pm — переменные, двойственные к ограничениям $\pm\langle w,x_i \rangle\mp w_0\mp y_i-\xi^-,\xi_i^\pm\leq 0,$ η_i^\pm — переменные, двойственные к ограничениям $\xi_i^\pm\leq 0.$





Условия ККТ и SVR

Функция Лагранжа для SVR

$$\begin{array}{l} L(w,w_0,\xi^+,\xi^-;\lambda^+,\lambda^-,\eta^+,\eta_-) = \frac{1}{2}||w||^2 + C\sum_{i=1}^m (\xi_i^+ + \xi_i^-) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^+ (\langle w,x_i \rangle - w_0 - y_i - \xi_i^-) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^- (-\langle w,x_i \rangle + w_0 + y_i - \xi_i^-) - \sum_{i=1}^m (\xi_i^+ \eta_i^+ + \xi_i^- \eta_i^-), \text{ где:} \\ \lambda_i^\pm - \text{переменные, двойственные к ограничениям } \pm \langle w,x_i \rangle \mp w_0 \mp y_i - \xi_i^- \le 0, \\ \eta_i^\pm - \text{переменные, двойственные к ограничениям } \xi_i^\pm \le 0. \end{array}$$

Необходимые условия примут вид:

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial w} = 0; \frac{\partial L}{\partial w_0} = 0; \frac{\partial L}{\partial \xi^\pm} = 0 \\ \xi_i^\pm \geq 0, \lambda_i^\pm \geq 0, \eta_i^\pm \geq 0 & i = 1, \dots, m \\ \lambda_i^\pm = 0 \text{ либо } \pm \langle w, x_i \rangle \mp w_0 \mp y_i - \epsilon - \xi_i^\pm = 0 & i = 1, \dots, m \\ \eta_i^\pm = 0 \text{ либо } \xi_i^\pm = 0 & i = 1, \dots, m \end{cases}$$





$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial w} = w + \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^+ - \lambda_i^-) x_i = 0 & \Rightarrow w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i \\ \frac{\partial L}{\partial w_0} = \sum_{i=1}^{m} (-\lambda_i^+ + \lambda_i^-) = 0 & \Rightarrow \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^+ = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^- \\ \frac{\partial L}{\partial \xi_i^{\pm}} = -(\lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} - C) = 0 & \Rightarrow \lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} = C \end{cases}$$



$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial w} = w + \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^+ - \lambda_i^-) x_i = 0 & \Rightarrow w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i \\ \frac{\partial L}{\partial w_0} = \sum_{i=1}^{m} (-\lambda_i^+ + \lambda_i^-) = 0 & \Rightarrow \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^+ = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^- \\ \frac{\partial L}{\partial \xi_i^{\pm}} = -(\lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} - C) = 0 & \Rightarrow \lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} = C \end{cases}$$

① Одновременно $\lambda_i^+>0, \lambda_i^->0$ не бывает (следствие из условий дополняющей нежесткости)





$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial w} = w + \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^+ - \lambda_i^-) x_i = 0 & \Rightarrow w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i \\ \frac{\partial L}{\partial w_0} = \sum_{i=1}^{m} (-\lambda_i^+ + \lambda_i^-) = 0 & \Rightarrow \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^+ = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^- \\ \frac{\partial L}{\partial \xi_i^{\pm}} = -(\lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} - C) = 0 & \Rightarrow \lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} = C \end{cases}$$

- ① Одновременно $\lambda_i^+>0, \lambda_i^->0$ не бывает (следствие из условий дополняющей нежесткости)
- ② $\lambda_i^+=\lambda_i^-=0\Rightarrow\eta_i^+=\eta_i^-=C\Rightarrow\xi_i^+=\xi_i^-=0$, и вектор x_i внутри ϵ -"коридора"





$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial w} = w + \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^+ - \lambda_i^-) x_i = 0 & \Rightarrow w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i \\ \frac{\partial L}{\partial w_0} = \sum_{i=1}^{m} (-\lambda_i^+ + \lambda_i^-) = 0 & \Rightarrow \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^+ = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^- \\ \frac{\partial L}{\partial \xi_i^{\pm}} = -(\lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} - C) = 0 & \Rightarrow \lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} = C \end{cases}$$

- ① Одновременно $\lambda_i^+>0, \lambda_i^->0$ не бывает (следствие из условий дополняющей нежесткости)
- ② $\lambda_i^+ = \lambda_i^- = 0 \Rightarrow \eta_i^+ = \eta_i^- = C \Rightarrow \xi_i^+ = \xi_i^- = 0$, и вектор x_i внутри ϵ -"коридора"
- ullet $\lambda_i^+ > 0$ либо $\lambda_i^- > 0$ соответствуют т.н. "опорным" векторам x_i





$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial w} = w + \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^+ - \lambda_i^-) x_i = 0 & \Rightarrow w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i \\ \frac{\partial L}{\partial w_0} = \sum_{i=1}^{m} (-\lambda_i^+ + \lambda_i^-) = 0 & \Rightarrow \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^+ = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^- \\ \frac{\partial L}{\partial \xi_i^{\pm}} = -(\lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} - C) = 0 & \Rightarrow \lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} = C \end{cases}$$

- ① Одновременно $\lambda_i^+>0, \lambda_i^->0$ не бывает (следствие из условий дополняющей нежесткости)
- ② $\lambda_i^+ = \lambda_i^- = 0 \Rightarrow \eta_i^+ = \eta_i^- = C \Rightarrow \xi_i^+ = \xi_i^- = 0$, и вектор x_i внутри ϵ -"коридора"
- ullet $\lambda_i^+ > 0$ либо $\lambda_i^- > 0$ соответствуют т.н. "опорным" векторам x_i
 - $0<\lambda_i^\pm< C(\Rightarrow\eta_i^\pm>0\Rightarrow\xi_i^\pm=0)$ соответствует вектору x_i на границе $\pm\langle w,x_i\rangle\mp w_0\mp y_i-\epsilon=0$





$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial w} = w + \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^+ - \lambda_i^-) x_i = 0 & \Rightarrow w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i \\ \frac{\partial L}{\partial w_0} = \sum_{i=1}^{m} (-\lambda_i^+ + \lambda_i^-) = 0 & \Rightarrow \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^+ = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i^- \\ \frac{\partial L}{\partial \xi_i^{\pm}} = -(\lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} - C) = 0 & \Rightarrow \lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} = C \end{cases}$$

- ① Одновременно $\lambda_i^+>0, \lambda_i^->0$ не бывает (следствие из условий дополняющей нежесткости)
- ② $\lambda_i^+ = \lambda_i^- = 0 \Rightarrow \eta_i^+ = \eta_i^- = C \Rightarrow \xi_i^+ = \xi_i^- = 0$, и вектор x_i внутри ϵ -"коридора"
- ullet $\lambda_i^+ > 0$ либо $\lambda_i^- > 0$ соответствуют т.н. "опорным" векторам x_i
 - $0<\lambda_i^\pm< C(\Rightarrow\eta_i^\pm>0\Rightarrow\xi_i^\pm=0)$ соответствует вектору x_i на границе $\pm\langle w,x_i\rangle\mp w_0\mp y_i-\epsilon=0$
 - $\lambda_i^{\pm} = C$ соответствует вектору x_i вне ϵ -"коридора" при $\xi_i^{\pm} > 0$, либо лежащему на границе $\pm \langle w, x_i \rangle \mp w_0 \mp y_i \epsilon = 0$ при $\xi_i^{\pm} = 0$.





Прямая задача:

$$\begin{cases} f(x) \to \min_{x}, \\ g_{i}(x) \leq 0, & i = 1, \dots, k, \\ h_{j}(x) = 0, & j = 1, \dots, \ell. \end{cases}$$

Функция Лагранжа: $L(x,\mu,\lambda)=f(x)+\sum_{i=1}^k \mu_i g_i(x)+\sum_{j=1}^\ell \lambda_j h_j(x) o \min_x.$





Прямая задача:

$$egin{cases} f(x)
ightarrow \min_x, \ g_i(x) \leq 0, & i = 1, \ldots, k, \ h_j(x) = 0, & j = 1, \ldots, \ell. \end{cases}$$

Функция Лагранжа: $L(x,\mu,\lambda)=f(x)+\sum_{i=1}^k \mu_i g_i(x)+\sum_{j=1}^\ell \lambda_j h_j(x)\to \min_x.$ Двойственная функция: $Q(\mu,\lambda)=\min_x L(x,\mu,\lambda).$





Прямая задача:

$$egin{cases} f(x)
ightarrow \min_x, \ g_i(x) \leq 0, & i = 1, \ldots, k, \ h_j(x) = 0, & j = 1, \ldots, \ell. \end{cases}$$

Функция Лагранжа: $L(x,\mu,\lambda)=f(x)+\sum_{i=1}^k \mu_i g_i(x)+\sum_{j=1}^\ell \lambda_j h_j(x) o \min_x.$

Двойственная функция: $Q(\mu,\lambda) = \min_{x} L(x,\mu,\lambda)$.

Двойственная задача:

$$egin{cases} Q(\mu,\lambda)
ightarrow \mathsf{max}_{\mu,\lambda}, \ \mu_i \geq 0, & i = 1,\dots,k \end{cases}$$



Прямая задача:

$$egin{cases} f(x)
ightarrow \min_x, \ g_i(x) \leq 0, & i = 1, \ldots, k, \ h_j(x) = 0, & j = 1, \ldots, \ell. \end{cases}$$

Функция Лагранжа: $L(x,\mu,\lambda)=f(x)+\sum_{i=1}^k \mu_i g_i(x)+\sum_{j=1}^\ell \lambda_j h_j(x) o \min_x.$

Двойственная функция: $Q(\mu,\lambda) = \min_{x} L(x,\mu,\lambda)$.

Двойственная задача:

$$egin{cases} Q(\mu,\lambda)
ightarrow \mathsf{max}_{\mu,\lambda}, \ \mu_i \geq 0, & i = 1,\dots,k \end{cases}$$

Теорема (Дуальность Вулфа⁴)

Если $f(x), g_i(x), h_j(x)$ – выпуклые функции, x^* – решение прямой задачи, а (μ^*, λ^*) – решение двойственной задачи, то $Q(\mu^*, \lambda^*) = f(x^*)$.

⁴Wolfe, P. (1961). A duality theorem for non-linear programming.

Двойственная задача для SVR

Подставим решения прямой задачи

$$w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i, \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) = 0, \lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} = C$$

в функцию Лагранжа

$$L(w, w_0, \xi^{\pm}; \lambda^{\pm}, \eta^{\pm}) = \frac{1}{2} ||w||^2 + \sum_{i=1}^m \xi_i^+ (C - \lambda_i^+ - \eta_i^+) + \sum_{i=1}^m \xi_i^- (C - \lambda_i^- - \eta_i^-) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^+ (\langle w, x_i \rangle - y_i - \epsilon) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^- (-\langle w, x_i \rangle + y_i - \epsilon) + w_0 \sum_{i=1}^m (\lambda_i^- - \lambda_i^+).$$





Двойственная задача для SVR

Подставим решения прямой задачи

$$w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) x_{i}, \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0, \lambda_{i}^{\pm} + \eta_{i}^{\pm} = C$$

в функцию Лагранжа

$$L(w, w_0, \xi^{\pm}; \lambda^{\pm}, \eta^{\pm}) = \frac{1}{2} ||w||^2 + \sum_{i=1}^m \xi_i^+ (C - \lambda_i^+ - \eta_i^+) + \sum_{i=1}^m \xi_i^- (C - \lambda_i^- - \eta_i^-) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^+ (\langle w, x_i \rangle - y_i - \epsilon) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^- (-\langle w, x_i \rangle + y_i - \epsilon) + w_0 \sum_{i=1}^m (\lambda_i^- - \lambda_i^+).$$
 Получим:

$$Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) x_{i} \sum_{j=1}^{m} (\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+}) x_{j} + \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i}^{+} \sum_{j=1}^{m} (\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+}) \langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i}^{-} \sum_{j=1}^{m} (\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+}) \langle x_{i}, x_{j} \rangle + \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) y_{i} - \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}) =$$





Подставим решения прямой задачи

$$w = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i, \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) = 0, \lambda_i^{\pm} + \eta_i^{\pm} = C$$

в функцию Лагранжа

$$L(w, w_0, \xi^{\pm}; \lambda^{\pm}, \eta^{\pm}) = \frac{1}{2} ||w||^2 + \sum_{i=1}^m \xi_i^+ (C - \lambda_i^+ - \eta_i^+) + \sum_{i=1}^m \xi_i^- (C - \lambda_i^- - \eta_i^-) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^+ (\langle w, x_i \rangle - y_i - \epsilon) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^- (-\langle w, x_i \rangle + y_i - \epsilon) + w_0 \sum_{i=1}^m (\lambda_i^- - \lambda_i^+).$$
 Получим:

$$Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) x_{i} \sum_{j=1}^{m} (\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+}) x_{j} + \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i}^{+} \sum_{j=1}^{m} (\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+}) \langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i}^{-} \sum_{j=1}^{m} (\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+}) \langle x_{i}, x_{j} \rangle + \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) y_{i} - \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}) =$$

$$=-\frac{1}{2}\sum_{i,j=1}^m(\lambda_i^--\lambda_i^+)(\lambda_j^--\lambda_j^+)\langle x_i,x_j\rangle+\sum_{i=1}^m(\lambda_i^--\lambda_i^+)y_i-\epsilon\sum_{i=1}^m(\lambda_i^-+\lambda_i^+).$$





Объединяя, получаем формулировку двойственной задачи:

$$\begin{cases} -Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})(\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+})\langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})y_{i} + \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}), \\ -Q(\lambda^{\pm}) \to \min_{\lambda^{\pm}}, \\ 0 \leq \lambda_{i}^{\pm} \leq C, \\ \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0. \end{cases}$$



⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratic_programming

Объединяя, получаем формулировку двойственной задачи:

$$\begin{cases} -Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})(\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+})\langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})y_{i} + \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}), \\ -Q(\lambda^{\pm}) \to \min_{\lambda^{\pm}}, \\ 0 \le \lambda_{i}^{\pm} \le C, \\ \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0. \end{cases}$$

Минимизируется квадратичный функционал $-Q(\lambda^\pm)$, имеющий неотрицательно определённую квадратичную форму \Rightarrow этот функционал – выпуклый.



⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratic_programming

Объединяя, получаем формулировку двойственной задачи:

$$\begin{cases} -Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})(\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+})\langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})y_{i} + \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}), \\ -Q(\lambda^{\pm}) \to \min_{\lambda^{\pm}}, \\ 0 \leq \lambda_{i}^{\pm} \leq C, \\ \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0. \end{cases}$$

Минимизируется квадратичный функционал $-Q(\lambda^\pm)$, имеющий неотрицательно определённую квадратичную форму \Rightarrow этот функционал — выпуклый. Область, определяемая линейными ограничениями, также выпуклая.



⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratic_programming

Объединяя, получаем формулировку двойственной задачи:

$$\begin{cases} -Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})(\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+})\langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})y_{i} + \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}), \\ -Q(\lambda^{\pm}) \to \min_{\lambda^{\pm}}, \\ 0 \le \lambda_{i}^{\pm} \le C, \\ \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0. \end{cases}$$

Минимизируется квадратичный функционал $-Q(\lambda^\pm)$, имеющий неотрицательно определённую квадратичную форму \Rightarrow этот функционал — выпуклый.

Область, определяемая линейными ограничениями, также выпуклая.

Следовательно, данная двойственная задача имеет единственное решение.



⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratic_programming

Объединяя, получаем формулировку двойственной задачи:

$$\begin{cases} -Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})(\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+})\langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})y_{i} + \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}), \\ -Q(\lambda^{\pm}) \to \min_{\lambda^{\pm}}, \\ 0 \le \lambda_{i}^{\pm} \le C, \\ \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0. \end{cases}$$

Минимизируется квадратичный функционал $-Q(\lambda^{\pm})$, имеющий неотрицательно определённую квадратичную форму \Rightarrow этот функционал – выпуклый.

Область, определяемая линейными ограничениями, также выпуклая.

Следовательно, данная двойственная задача имеет единственное решение.

Способ решения — методами **квадратичного** программирования (например, можно использовать метод внутренней точки 5).



⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratic_programming

Решение прямой задачи для SVR

Пусть единственное решение двойственной задачи $(\lambda_i^{\pm})_{i=1}^m$. Тогда решение прямой задачи выражается через решение двойственной как:

$$\begin{cases} w = \sum_{i=1}^m (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i, & \text{суммируем только по опорным векторам } Z \\ w_0 = \sum_{i=1}^m (\lambda_i^- - \lambda_i^+) \langle x_i, x_j \rangle - y_j - \epsilon & \text{для опорного вектора на верхней границе} \\ 0 < \lambda_j^+ < C, & \langle w, x_j \rangle - w_0 - y_j - \epsilon = 0 \end{cases}$$

суммируем только по опорным векторам $\lambda_i^{\pm}
eq 0$

Решение прямой задачи для SVR

Пусть единственное решение двойственной задачи $(\lambda_i^\pm)_{i=1}^m$. Тогда решение прямой задачи выражается через решение двойственной как:

$$\begin{cases} w = \sum_{i=1}^m (\lambda_i^- - \lambda_i^+) x_i, & \text{суммируем только по опорным векторам } \lambda_i^\pm \neq 0 \\ w_0 = \sum_{i=1}^m (\lambda_i^- - \lambda_i^+) \langle x_i, x_j \rangle - y_j - \epsilon & \text{для опорного вектора на верхней границе} \\ 0 < \lambda_i^+ < C, & \langle w, x_j \rangle - w_0 - y_j - \epsilon = 0 \end{cases}$$

При этом сам линейный алгоритм примет вид

$$a(x) = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_i^- - \lambda_i^+) \langle x_i, x \rangle - w_0$$

что можно понимать как линейность в пространстве \mathbb{R}^m с признаками $f_i = \langle x_i, x \rangle$.





SVR и нелинейность

Если в исходном пространстве сложно разделить выборку, то попробуем перейти в пространство большей размерности $\varphi: X \to H$.



SVR и нелинейность

Если в исходном пространстве сложно разделить выборку, то попробуем перейти в пространство большей размерности $\varphi: X \to H$.

Определение ядра

Ядро – функция $K: X \times X \to \mathbb{R}$, т.ч. $K(x_1, x_2) = \langle \varphi(x_1), \varphi(x_2) \rangle$ при некотором $\varphi: X \to H$, где H – гильбертово пространство.

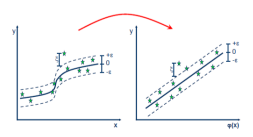


SVR и нелинейность

Если в исходном пространстве сложно разделить выборку, то попробуем перейти в пространство большей размерности $\varphi: X \to H$.

Определение ядра

Ядро – функция $K: X \times X \to \mathbb{R}$, т.ч. $K(x_1, x_2) = \langle \varphi(x_1), \varphi(x_2) \rangle$ при некотором $\varphi: X \to H$, где H – гильбертово пространство.





SVR с другими ядрами

Изначально наша двойственная задача была сформулирована в терминах линейного ядра:

$$\begin{cases} -Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})(\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+})\langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})y_{i} + \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}), \\ -Q(\lambda^{\pm}) \to \min_{\lambda^{\pm}}, \\ 0 \leq \lambda_{i}^{\pm} \leq C, \\ \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0. \end{cases}$$

SVR с другими ядрами

Изначально наша двойственная задача была сформулирована в терминах линейного ядра:

$$\begin{cases} -Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})(\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+})\langle x_{i}, x_{j} \rangle - \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})y_{i} + \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}), \\ -Q(\lambda^{\pm}) \to \min_{\lambda^{\pm}}, \\ 0 \le \lambda_{i}^{\pm} \le C, \\ \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0. \end{cases}$$

Когда мы переходим в другое пространство $\varphi: X \to H$, то соответственно меняем ядро с $\langle x_i, x_i \rangle$ на $K(x_i, x_i)$. При этом задача преобразуется в:

$$\begin{cases} -Q(\lambda^{\pm}) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+})(\lambda_{j}^{-} - \lambda_{j}^{+}) K(x_{i}, x_{j}) - \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) y_{i} + \epsilon \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} + \lambda_{i}^{+}), \\ -Q(\lambda^{\pm}) \to \min_{\lambda^{\pm}}, \\ 0 \leq \lambda_{i}^{\pm} \leq C, \\ \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) = 0. \end{cases}$$





SVR с другими ядрами

А линейный алгоритм примет вид $(x_i$ - опорный вектор на верхней границе):

$$a(x) = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) K(x_{i}, x) - w_{0}, w_{0} = \sum_{i=1}^{m} (\lambda_{i}^{-} - \lambda_{i}^{+}) K(x_{i}, x_{j}) - y_{j} - \epsilon$$

где линейная часть $w = \sum_{i=1}^m (\lambda_i^- - \lambda_i^+) \varphi(x_i)$





Плюсы и минусы SVR

Плюсы

- Наглядная оптимизационная модель
- Задача имеет единственное решение
- Легко обобщается для нелинейной регрессии
- Отличный пример использования теории обобщающей способности



Плюсы и минусы SVR

Плюсы

- Наглядная оптимизационная модель
- Задача имеет единственное решение
- Легко обобщается для нелинейной регрессии
- Отличный пример использования теории обобщающей способности

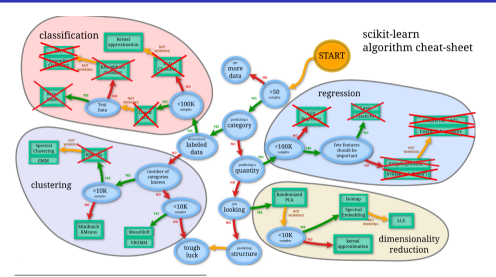
Минусы

- Непонятно, как подбирать ядро в конкретном случае
- Подбор константы С
- Решение задачи квадратичного программирования, особенно с экзотическими ядрами, может занять много времени





Дорожная карта Scikit-Learn⁶



⁶https://scikit-learn.org/stable/tutorial/machine_learning_map/

