Support Vector Machines

Marco Sciandrone

Dipartimento di Sistemi e Informatica Università di Firenze- Italy

E-mail: sciandro@dsi.unifi.it

Appunti delle Lezioni tenute nell'a.a. 2005-06

Generalità

Le Support Vector Machines (SVM) costituiscono una classe di "macchine di apprendimento" recentemente introdotte in letteratura. Le SVM traggono origine da concetti riguardanti la teoria statistica dell'apprendimento e presentano proprietà teoriche di generalizzazione. Approfondimenti teorici sull'argomento possono essere trovati in [1], [2], [3].

Scopo di queste note è quello di definire i concetti generali che sono alla base delle SVM e di mostrare come il problema dell'addestramento di una SVM è riconducibile ad un problema di programmazione quadratica convessa con vincoli lineari (in particolare, l'insieme dei vincoli è costituito da un vincolo lineare e da vincoli di box). Verrà infine descritto e analizzato il metodo di decomposizione (Algoritmo SVM^{light}) usualmente adottato per la risoluzione del problema vincolato quadratico che, nelle applicazioni, risulta essere un problema a grandi dimensioni.

1 Cenni sui concetti riguardanti la teoria statistica dell'apprendimento

Si supponga di disporre di l osservazioni, relative ad un problema di classificazione, in cui ogni osservazione è costituita da una coppia: un vettore $x^i \in R^n$ e un'etichetta $y^i \in \{1, -1\}$, il cui valore definisce l'appartenenza del vettore ad una classe o all'altra (nel seguito, in relazione a problemi di regressione, considereremo anche il caso $y^i \in R$).

Si assuma che esista una distribuzione di probabilità P(x,y) non nota, da cui sono stati estratti i dati disponibili. È supposta quindi l'esistenza di una distribuzione di y per un assegnato x (il caso più semplice è quello per cui ad ogni assegnato x corrisponde un determinato y).

Si consideri il problema della definizione di una macchina per l'apprendimento della relazione $x^i \to y^i$. Una macchina è definita mediante un insieme di possibili funzioni

$$f(\alpha): \mathbb{R}^n \to \{-1, 1\},\$$

in cui α rappresenta il vettore dei parametri modificabili. La macchina è deterministica, cioè, assegnati il vettore di ingresso x ed il vettore dei parametri α , la macchina fornisce sempre la stessa uscita $f(x,\alpha)$. Addestrare la macchina significa determinare il vettore dei parametri α .

Una rete neurale multi-strato con architettura fissata rappresenta, ad esempio, una macchina di apprendimento (nel senso specificato prima), in cui il vettore α corrisponde al vettore dei pesi e delle soglie della rete.

Riepilogando:

- l'insieme di funzioni $\{f(\alpha)\}$ rappresenta una macchina di apprendimento;
- scegliere un vettore α significa selezionare una determinata funzione, cioè determinare una macchina addestrata.

Il valore atteso dell'errore di test di una macchina addestrata è

$$R(\alpha) = \int \frac{1}{2} |y - f(x, \alpha)| dP(x, y)$$

(si osservi che P(x,y) è non nota). La quantità $R(\alpha)$ è denominata rischio effettivo (o semplicemente rischio). Si definisce rischio empirico la quantità

$$R_{emp}(\alpha) = \frac{1}{2l} \sum_{i=1}^{l} |y^i - f(x^i, \alpha)|$$

(si noti che la distribuzione di probabilità non interviene nella definizione del rischio empirico, che, una volta fissati il vettore dei parametri α e il training set $\{x^i, y^i\}_{i=1,...,l}$, è un determinato numero).

Sia η un numero fissato tale che $0 \le \eta \le 1$. Con probabilità $1 - \eta$ vale la seguente disuguaglianza [2]

$$R(\alpha) \le R_{emp}(\alpha) + \sqrt{\left(\frac{h(\log(2l/h) + 1) - \log(\eta/4)}{l}\right)},\tag{1}$$

in cui h è un intero non negativo denominato Vapnik Chervonenkis (VC) dimension, ed è una misura della capacità di classificazione espressa dalla macchina rappresentata dall'insieme di funzioni $\{f(\alpha)\}$. In maniera formale, la VC dimension di una macchina $\{f(\alpha)\}$ verrà definita di seguito. Il secondo termine del secondo membro della (1) viene denominato VC confidence. Osserviamo che la VC confidence dipende dalla macchina di apprendimento scelta (cioè dalla classe di funzioni scelta), mentre sia il rischio empirico che il rischio effettivo dipendono dalla particolare funzione determinata mediante la procedura di addestramento della macchina.

Al fine di definire la VC dimension di un insieme di funzioni, premettiamo la seguente definizione.

Definizione 1 Un insieme di l punti in $x^i \in \mathbb{R}^n$, i = 1, ..., l, è frammentabile da un insieme di funzioni $\{f(\alpha)\}$ se, comunque si scelgano le etichette $y^i \in \{1, -1\}$, i = 1, ..., l, esiste un elemento dell'insieme $\{f(\alpha)\}$ che classifica correttamente i punti, cioè, esiste un vettore α tale che

$$f(x^i, \alpha) = y^i, \qquad i = 1, \dots, l.$$

Definizione 2 La VC dimension h di un insieme di funzioni $\{f(\alpha)\}\$ è il massimo numero di punti che possono essere frammentati da $\{f(\alpha)\}\$.

Si osservi che se la VC dimension di un insieme $\{f(\alpha)\}\$ è h, ciò significa che esiste almeno un insieme di h punti che possono essere frammentati, ma in generale non è vero che un qualsiasi insieme di h punti può essere frammentato da $\{f(\alpha)\}$.

Come esempio, sia $\{f(\alpha)\}$ l'insieme degli iperpiani orientati in \mathbb{R}^n , per cui, fissato un iperpiano, tutti i punti appartenenti ad un semispazio sono etichettati con 1, e tutti i punti appartenenti all'altro semispazio sono etichettati con -1. Vale il seguente risultato.

Teorema 1 Un insieme di punti $\{x^1, \ldots, x^m\} \subset \mathbb{R}^n$ è frammentabile dalla famiglia degli iperpiani orientati se e solo se i vettori x^1, \ldots, x^m sono affinemente indipendenti.

Dim. Senza perdita di generalità possiamo assumere $x^1 = 0$.

(a). Supponiamo che i vettori x^1, \ldots, x^m siano affinemente indipendenti. Ciò implica che i vettori $x^2 - x^1, \ldots, x^m - x^1 = x^2, \ldots, x^m$ sono linearmente indipendenti.

Occorre dimostrare che, comunque si scelgano le etichette y^1, \ldots, y^m , esistono un vettore dei pesi $\bar{w} \in \mathbb{R}^n$ e una soglia $\bar{b} \in \mathbb{R}$ tali che

$$y^{i}(\bar{w}^{T}x^{i} + \bar{b}) > 0 \qquad i = 1, \dots, m.$$
 (2)

Ponendo

$$\bar{b} = \begin{cases} 1/2 & \text{se } y^1 = +1\\ -1/2 & \text{se } y^1 = -1 \end{cases}$$
 (3)

si ottiene ovviamente $y^1(w^Tx^1+\bar{b})=y^1\bar{b}>0$ per qualunque vettore $w\in R^n$. L'indipendenza lineare dei vettori x^2,\ldots,x^m implica che il sistema lineare nel vettore incognito w

$$\begin{pmatrix} (x^2)^T \\ (x^3)^T \\ \vdots \\ (x^m)^T \end{pmatrix} w = \begin{pmatrix} y^2 \\ y^3 \\ \vdots \\ y^m \end{pmatrix}$$

ammette almeno una soluzione \bar{w} . Per $i=2,\ldots,m$ risulta quindi

$$(\bar{w})^T x^i + \bar{b} = y^i + \bar{b} = 1 + \bar{b} > 0$$
 per ogni i $t.c.$ $y^i = +1$ $(\bar{w})^T x^i + \bar{b} = y^i + \bar{b} = -1 + \bar{b} < 0$ per ogni i $t.c.$ $y^i = -1$.

Dalle precedenti relazioni e dalla (3) segue che la (2) è verificata, e quindi risulta dimostrato che i vettori x^1, \ldots, x^m sono frammentabili.

(b) Supponiamo che i vettori x^1, \ldots, x^m siano frammentabili. Dimostreremo che essi sono affinemente indipendenti.

Supponiamo per assurdo che i vettori $\{x^1, \ldots, x^m\}$ siano affinemente dipendenti e tali che, comunque si scelgano le etichette y^1, \ldots, y^m , è possibile determinare un vettore dei pesi $\bar{w} \in \mathbb{R}^n$ e una soglia $\bar{b} \in \mathbb{R}$ per i quali si ha

$$y^{i}(\bar{w}^{T}x^{i} + \bar{b}) > 0 \qquad i = 1, \dots, m.$$
 (4)

I vettori x^2,\dots,x^m sono necessariamente linearmente dipendenti, per cui possiamo scrivere

$$0 = \sum_{i \in I^+} \alpha_i x^i - \sum_{j \in J^-} |\beta_j| x^j, \tag{5}$$

dove $\alpha_i > 0$, $\beta_j < 0$, $I^+ \cup J^- \subseteq \{2, \dots, m\}$ e $I^+ \cap J^- = \emptyset$. Si assuma $y^i = +1$ per $i \in I^+$ e $y^j = -1$ per $j \in J^-$. Di conseguenza si ha

$$\begin{array}{lll} \bar{w}^T x^i &>& -\bar{b} & & i \in I^+ \\ \bar{w}^T x^j &<& -\bar{b} & & j \in J^- \end{array}$$

da cui si ottiene

$$\sum_{i \in I^{+}} \alpha_{i} \bar{w}^{T} x^{i} > -\bar{b} \sum_{i \in I^{+}} \alpha_{i}$$

$$- \sum_{j \in J^{-}} |\beta_{j}| \bar{w}^{T} x^{j} > \bar{b} \sum_{j \in J^{-}} |\beta_{j}|$$
(6)

Dalla (5) e dalla (6) segue

$$0 = \sum_{i \in I^{+}} \alpha_{i} \bar{w}^{T} x^{i} - \sum_{j \in J^{-}} |\beta_{j}| \bar{w}^{T} x^{j} > \bar{b} \left(\sum_{j \in J^{-}} |\beta_{j}| - \sum_{i \in I^{+}} \alpha_{i} \right), \tag{7}$$

da cui otteniamo $\sum_{j\in J^-}|\beta_j|-\sum_{i\in I^+}\alpha_i\neq 0.$ Supponiamo $\sum_{j\in J^-}|\beta_j|-\sum_{i\in I^+}\alpha_i>0: \text{ la (7) implica}$

$$\bar{b} < 0. (8)$$

D'altra parte, assumendo che l'etichetta y^1 associata al vettore $x^1 = 0$ sia pari a +1, dalla (4) abbiamo $\bar{b} > 0$, che contraddice la (8).

Supponiamo allora che
$$\sum_{j \in J^-} |\beta_j| - \sum_{i \in I^+} \alpha_i < 0$$
: la (7) implica

$$\bar{b} > 0. (9)$$

Assumendo che l'etichetta y^1 associata al vettore $x^1 = 0$ sia pari a -1, dalla (4) abbiamo $\bar{b} < 0$, che contraddice la (9). \square

Il teorema precedente implica il seguente risultato.

Corollario 1 La VC dimension dell'insieme degli iperpiani orientati in \mathbb{R}^n è n+1.

Avendo definito la VC dimension, si consideri nuovamente la (1). Osserviamo che la VC confidence (il secondo termine del secondo membro) è una funzione monotona crescente di h. Quindi, dato un insieme di macchine di apprendimento (ognuna rappresentata da un insieme di funzioni) che presentano rischio empirico zero, dalla (1) segue che la macchina con VC dimension minima definisce il migliore upper bound del rischio effettivo. In generale, per rischio empirico maggiore di zero, si desidera selezionare la macchina che permette di minimizzare il secondo membro della (1).

Minimizzazione del rischio strutturale.

Si vuole determinare quel sottoinsieme dell'insieme dato di funzioni per cui l'upper bound del rischio effettivo è minimo.

A questo fine, si può pensare di introdurre una struttura nell'insieme di funzioni Sdefinito da $\{f(\alpha)\}\$, che viene decomposto in sottoinsiemi contenuti l'uno nell'altro:

$$S_1 \subset S_2 \subset \dots S,$$
 (10)

con $h_1 \leq h_2 \ldots \leq h$ (per ogni sottoinsieme S_k , deve essere quindi possibile o calcolare h_k oppure definire un upper bound di h_k).

In linea di principio, si può pensare di addestrare una serie di macchine, una per ogni sottoinsieme S_k , e l'obiettivo della procedura di addestramento è quello di minimizzare il rischio empirico. Tra le varie macchine addestrate si seleziona quella per cui la somma del rischio empirico e della VC confidence è minima.

1.1 Reti neurali e SVM

Per la minimizzazione del secondo membro della (1), due approcci possono essere individuati.

Nel primo approccio viene determinato un insieme di funzioni con fissata VC dimension h^* . Il processo di addestramento è finalizzato in questo caso alla minimizzazione del numero di errori nel training set (minimizzazione del rischio empirico). Se h^* è troppo grande rispetto al numero l di dati disponibili (stiamo quindi considerando una macchina di "complessità" elevata), la VC confidence può risultare elevata, per cui, anche riuscendo ad ottenere rischio empirico nullo, l'errore sul test set (rischio effettivo) potrebbe essere grande. Questo fenomeno è denominato overfitting.

Per evitare l'overfitting si potrebbe individuare un sottoinsieme di funzioni con VC dimension h^* sufficientemente piccola (stiamo quindi considerando una macchina di "complessità" bassa), D'altra parte, se h^* ha un valore troppo piccolo, potrebbe non essere possibile (con la procedura di addestramento) ridurre sufficientemente il rischio empirico. Questo fenomeno è denominato underfitting.

Quindi, sarebbe auspicabile definire a priori (sulla base delle informazioni riguardanti il problema) una macchina con architettura (complessità) appropriata in modo da evitare sia l'overfitting che l'underfitting. Di conseguenza, l'addestramento della macchina è finalizzato alla minimizzazione degli errori sui dati di training.

In altre parole, la strategia del primo approccio è la seguente:

fissare la VC confidence (scegliendo opportunamente l'architettura della macchina) e minimizzare il rischio empirico.

Per quanto riguarda il secondo approccio si ha la seguente strategia:

fissare il valore del rischio empirico e minimizzare la VC confidence.

Macchine di apprendimento corrispondenti ai due approcci descritti sono:

- (i) Reti neurali;
- (ii) Support Vector Machines.

1.2 Iperpiano con gap di tolleranza

Definiamo iperpiano con gap di tolleranza ρ (con $\rho > 0$), un iperpiano H(w, b) tale che per ogni x appartenente ad una sfera di diametro D si ha

$$y = \begin{cases} 1 & \text{se } \frac{w^T x - b}{\|w\|} \ge \rho \\ -1 & \text{se } \frac{w^T x - b}{\|w\|} \le -\rho \end{cases}$$

L'insieme degli iperpiani con gap di tolleranza ρ costituisce una famiglia di classificatori contenuta nella famiglia di classificatori rappresentata dagli iperpiani orientati. In particolare, la funzione di decisione di un iperpiano con gap di tolleranza è la seguente: punti
appartenenti alla sfera di diametro D e a distanza maggiore di ρ sono etichettati con +1
oppure -1, a seconda del semispazio di appartenenza. Tutti gli altri punti sono etichettati
convenzionalmente con 0. Vale il seguente risultato [2].

Teorema 2 L'insieme degli iperpiani con gap di tolleranza ρ ha VC dimension h tale che

$$h \le \min\left\{ \left\lceil \frac{D^2}{\rho^2} \right\rceil, n \right\} + 1 \tag{11}$$

Dal teorema precedente segue che la VC dimension della classe di funzioni relativa agli iperpiani con gap di tolleranza può essere controllata mediante il diametro D della sfera ed il valore di gap ρ . Al variare di D e ρ si può definire una struttura "annidata" di sottoinsiemi di funzioni del tipo (10).

2 SVM lineari

Verrà considerato il problema di classificare gli elementi di due insiemi di punti di \mathbb{R}^n mediante superfici di separazione definite da iperpiani.

2.1 Iperpiano ottimo

Si considerino due insiemi disgiunti di punti A e B in R^n . Si assuma che A e B siano linearmente separabili, cioè, che esista un iperpiano $H = \{x \in R^n : w^Tx + b = 0\}$ per cui tutti i punti $x^i \in A$ appartengono ad un semispazio e quelli $x^j \in B$ appartengono all'altro. Esistono quindi un vettore $w \in R^n$ e uno scalare $b \in R$ tali che

$$w^{T}x^{i} + b \geq \varepsilon, \quad \forall x^{i} \in A$$

$$w^{T}x^{j} + b \leq -\varepsilon, \quad \forall x^{j} \in B$$
(12)

con $\varepsilon > 0$. Senza perdita di generalità, si può pensare di riscalare la (12) dividendo per ε , e si ottiene

$$w^{T}x^{i} + b \geq 1, \quad \forall x^{i} \in A$$

$$w^{T}x^{j} + b \leq -1, \quad \forall x^{j} \in B$$
(13)

Dato un iperpiano di separazione H, cioè, una coppia (w, b) per cui la (13) è verificata, introduciamo il concetto di margine di separazione.

Definizione 3 Sia H un iperpiano di separazione. Si definisce margine di separazione di H la minima distanza ρ tra i punti in $A \cup B$ e l'iperpiano H, cioè

$$\rho(w, b) = \min_{x^i \in A \cup B} \left\{ \frac{|w^T x^i + b|}{\|w\|} \right\}.$$

Definizione 4 Si definisce iperpiano ottimo l'iperpiano di separazione $H(w^*, b^*)$ avente margine di separazione massimo.

Determinare l'iperpiano ottimo equivale quindi a risolvere il seguente problema

$$\max_{w \in R^n, b \in R} \min_{x^i \in A \cup B} \left\{ \frac{|w^T x^i + b|}{\|w\|} \right\} \tag{14}$$

Dimostreremo che l'iperpiano ottimo *esiste* ed è *unico*. A questo fine proveremo l'equivalenza del problema (14) con il seguente

$$\min_{\substack{w \in R^n, b \in R \\ \text{t.c.}}} ||w||^2
\text{t.c.} \qquad w^T x^i + b \ge 1, \quad \forall x^i \in A
 w^T x^j + b \le -1, \quad \forall x^j \in B$$
(15)

Lemma 1 Per ogni iperpiano di separazione, cioè per ogni coppia (\hat{w}, \hat{b}) tale che (13) è verificata, seque

 $\rho(\hat{w}, \hat{b}) \ge \frac{1}{\|\hat{w}\|}.$

Dim. Poichè

$$|\hat{w}^T x^\ell + \hat{b}| \ge 1, \quad \forall x^\ell \in A \cup B,$$

si ha

$$\rho(\hat{w}, \hat{b}) = \min_{x^{\ell} \in A \cup B} \left\{ \frac{|\hat{w}^T x^{\ell} + \hat{b}|}{\|\hat{w}\|} \right\} \ge \frac{1}{\|\hat{w}\|}. \quad \Box$$

Lemma 2 Per ogni iperpiano di separazione (\hat{w}, \hat{b}) , esiste un iperpiano di separazione (\bar{w}, \bar{b}) tale che

$$\rho(\hat{w}, \hat{b}) \le \rho(\bar{w}, \bar{b}) = \frac{1}{\|\bar{w}\|}.$$
(16)

Inoltre, esistono almeno due punti $x^+ \in A$ e $x^- \in B$ tali che

$$\bar{w}^T x^+ + \bar{b} = 1 \bar{w}^T x^- + \bar{b} = -1$$
 (17)

Dim. Siano $\hat{x}^i \in A$ e $\hat{x}^j \in B$ i punti più vicini all'iperpiano (\hat{w}, \hat{b}) , cioè i punti per i quali

$$\hat{d}_{i} = \frac{|\hat{w}^{T}\hat{x}^{i} + \hat{b}|}{\|\hat{w}\|} \leq \frac{|\hat{w}^{T}x^{i} + \hat{b}|}{\|\hat{w}\|}, \quad \forall x^{i} \in A$$

$$\hat{d}_{j} = \frac{|\hat{w}^{T}\hat{x}^{j} + \hat{b}|}{\|\hat{w}\|} \leq \frac{|\hat{w}^{T}x^{j} + \hat{b}|}{\|\hat{w}\|}, \quad \forall x^{j} \in B$$
(18)

da cui segue

$$\rho(\hat{w}, \hat{b}) = \min\{\hat{d}_i, \hat{d}_j\} \le \frac{1}{2}(\hat{d}_i + \hat{d}_j) = \frac{\hat{w}^T(\hat{x}^i - \hat{x}^j)}{2\|\hat{w}\|}.$$
 (19)

Si considerino gli scalari α e β tali che

$$\alpha \hat{w}^T \hat{x}^i + \beta = 1$$

$$\alpha \hat{w}^T \hat{x}^j + \beta = -1$$
(20)

cioè i valori

$$\alpha = \frac{2}{\hat{w}^T(\hat{x}^i - \hat{x}^j)}, \qquad \beta = -\frac{\hat{w}^T(\hat{x}^i + \hat{x}^j)}{\hat{w}^T(\hat{x}_i - \hat{x}_j)}.$$

Si può facilmente verificare che $0 < \alpha \le 1$. Mostreremo che l'iperpiano $(\bar{w}, \bar{b}) \equiv (\alpha \hat{w}, \beta)$ separa gli insiemi $A \in B$, e soddisfa la (16). Infatti, dalla (18) si ha

$$\begin{array}{ll} \hat{w}^T x^i & \geq \hat{w}^T \hat{x}^i, \quad \forall x^i \in A \\ \hat{w}^T x^j & \leq \hat{w}^T \hat{x}^j, \quad \forall x^j \in B. \end{array}$$

Poichè $\alpha > 0$, possiamo scrivere

$$\alpha \hat{w}^T x^i + \beta \ge \alpha \hat{w}^T \hat{x}^i + \beta = 1, \quad \forall x^i \in A$$

$$\alpha \hat{w}^T x^j + \beta \le \alpha \hat{w}^T \hat{x}^j + \beta = -1, \quad \forall x^j \in B$$
(21)

da cui segue che \bar{w} e \bar{b} soddisfano la (13), e quindi (\bar{w}, \bar{b}) è un iperpiano di separazione per gli insiemi A e B.

Inoltre, tenendo conto della (21) e del valore di α , abbiamo

$$\rho(\bar{w}, \bar{b}) = \min_{x^{\ell} \in A \cup B} \left\{ \frac{|\bar{w}^T x^{\ell} + \bar{b}|}{\|\bar{w}\|} \right\} = \frac{1}{\|\bar{w}\|} = \frac{1}{\alpha \|\hat{w}\|} = \frac{\hat{w}^T (\hat{x}^i - \hat{x}^j)}{2\|\hat{w}\|}.$$

La (16) segue dalla precedente relazione e dalla (19). Dalla (20) si ottiene la (17) con $x^+ = \hat{x}^i$ e $x^- = \hat{x}^j$. \square

Proposizione 1 Il seguente problema

min
$$\|w\|^2$$

t.c. $w^T x^i + b \ge 1$, $\forall x^i \in A$
 $w^T x^j + b \le -1$, $\forall x^j \in B$ (22)

ammette una soluzione unica (w^*, b^*) .

Dim. Sia \mathcal{F} l'insieme ammissibile

$$\mathcal{F} = \{(w, b) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} : w^T x^i + b \ge 1, \forall x^i \in A, w^T x^j + b \le -1, \forall x^j \in B\},\$$

e, per una assegnata coppia $(w_o, b_o) \in \mathcal{F}$, si consideri l'insieme di livello

$$\mathcal{L}_o = \{(w, b) \in \mathcal{F} : ||w||^2 \le ||w_o||^2\}.$$

L'insieme \mathcal{L}_o è ovviamente chiuso, e dimostreremo che è anche limitato. Infatti, supponiamo per assurdo che esista una sequenza illimitata $\{(w_k, b_k)\}$ appartenente a \mathcal{L}_o . Poichè $||w_k|| \leq ||w_o||, \forall k$, si ha necessariamente $|b_k| \to \infty$. Per ogni k possiamo scrivere

$$w_k^T x^i + b_k \ge 1, \quad \forall x^i \in A$$

 $w_k^T x^j + b_k \le -1, \quad \forall x^j \in B$

e quindi, poichè $|b_k| \to \infty$, segue per k sufficientemente grande, $||w_k||^2 > ||w_o||^2$, e ciò è in contraddizione con l'ipotesi che $\{(w_k, b_k)\}$ appartenga all'insieme \mathcal{L}_o , e quindi \mathcal{L}_o è compatto. Il teorema di Weirstrass implica che la funzione $||w||^2$ ammette un minimo (w^*, b^*) sull'insieme \mathcal{L}_o e quindi su \mathcal{F} , di conseguenza (w^*, b^*) è una soluzione del problema (22).

Per dimostrare che (w^*, b^*) è l'unico punto di minimo globale, assumiamo per contraddizione che esista una coppia $(\bar{w}, \bar{b}) \in \mathcal{F}$, $(\bar{w}, \bar{b}) \neq (w^*, b^*)$, tale che $\|\bar{w}\|^2 = \|w^*\|^2$. Supponiamo che $\bar{w} \neq w^*$. L'insieme \mathcal{F} è convesso, per cui

$$\lambda(w^*, b^*) + (1 - \lambda)(\bar{w}, \bar{b}) \in \mathcal{F}, \quad \forall \lambda \in [0, 1],$$

e poichè $\|w\|^2$ è una funzione strettamente convessa, per ogni $\lambda \in (0,1)$ segue

$$\|\lambda w^* + (1 - \lambda)\bar{w}\|^2 < \lambda \|w^*\|^2 + (1 - \lambda)\|\bar{w}\|^2.$$

Ponendo, ad esempio, $\lambda = 1/2$, cioè considerando la coppia $(\tilde{w}, \tilde{b}) \equiv \left(\frac{1}{2}w^* + \frac{1}{2}\bar{w}, \frac{1}{2}b^* + \frac{1}{2}\bar{b}\right)$, abbiamo $(\tilde{w}, \tilde{b}) \in \mathcal{F}$ e

$$\|\tilde{w}\|^2 < \frac{1}{2} \|w^*\|^2 + \frac{1}{2} \|\bar{w}\|^2 = \|w^*\|^2,$$

che contraddice il fatto che (w^*, b^*) è un punto di minimo globale. Quindi abbiamo necessariamente $\bar{w} \equiv w^*$.

Supponiamo allora che $b^* > \bar{b}$ (il caso $b^* < \bar{b}$ è analogo), e consideriamo un punto $\hat{x}^i \in A$ tale che

$$w^{\star T} \hat{x}^i + b^{\star} = 1$$

(L'esistenza di tale punto è assicurata dalla (17) del Lemma 2). Abbiamo

$$1 = \boldsymbol{w}^{\star T} \hat{\boldsymbol{x}}^i + \boldsymbol{b}^{\star} = \bar{\boldsymbol{w}}^T \hat{\boldsymbol{x}}^i + \boldsymbol{b}^{\star} > \bar{\boldsymbol{w}}^T \hat{\boldsymbol{x}}^i + \bar{\boldsymbol{b}}$$

che contraddice il fatto che $\bar{w}^Tx^i+\bar{b}\geq 1,\ \forall x^i\in A.$ Di conseguenza, $\bar{b}\equiv b^\star,$ e la dimostrazione è quindi completata. \square

Proposizione 2 Sia (w^*, b^*) la soluzione del problema (22). Allora, (w^*, b^*) è l'unica soluzione del problema

$$\max \quad \rho(w,b)$$
t.c.
$$w^{T}x^{i} + b \ge 1, \quad \forall x^{i} \in A$$

$$w^{T}x^{j} + b \le -1, \quad \forall x^{j} \in B$$

$$(23)$$

.

Dim. Osserviamo che (w^*, b^*) è l'unica soluzione del problema

max
$$\begin{array}{ll} \underset{\|w\|}{\text{t.c.}} & \frac{1}{\|w\|} \\ \text{t.c.} & w^T x^i + b \geq 1, \quad \forall x^i \in A \\ & w^T x^j + b \leq -1, \quad \forall x^j \in B. \end{array}$$

Il Lemma 1 e il Lemma 2 implicano che per ogni iperpiano di separazione (w, b) segue

$$\frac{1}{\|w\|} \le \rho(w, b) \le \frac{1}{\|w^*\|}$$

e quindi, per la coppia (w^*, b^*) , otteniamo $\rho(w^*, b^*) = \frac{1}{\|w^*\|}$, cioè (w^*, b^*) è l'iperpiano ottimo. \square

Osservazione. Ogni iperpiano di separazione H(w, b) ha, per definizione, rischio empirico nullo, quindi si ha

$$R(w,b) \le \sqrt{\left(\frac{h(\log(2l/h) + 1) - \log(\eta/4)}{l}\right)}.$$
 (24)

Ogni iperpiano di separazione H(w,b) ha un margine ρ , di conseguenza appartiene ad un sottoinsieme per cui, utilizzando il Teorema 2, è possibile definire un upper bound della VC dimension. Poichè il margine ρ è minore del margine ρ^* dell'iperpiano ottimo $H(w^*,b^*)$, segue che l'iperpiano ottimo appartiene ad un sottoinsieme per cui l'upper bound della VC dimension è minimo. Ricordando che il secondo membro della (24) è una funzione crescente di h, possiamo concludere che l'upper bound del rischio effettivo relativo all'iperpiano ottimo $H(w^*,b^*)$ è minore dell'upper bound relativo ad un qualsiasi iperpiano di separazione, e ciò giustifica l'interesse nella determinazione dell'iperpiano ottimo. \square

3 Il duale di Wolfe

Il concetto di *dualità* è ampiamente utilizzato nella programmazione matematica. In relazione a determinati problemi, la teoria della dualità consente di definire formulazioni alternative che, da un lato possono essere risolte più efficientemente da un punto di vista computazionale, dall'altro possono fornire elementi teorici rilevanti.

L'idea alla base della teoria dela dualità è quella di costruire, in corrispondenza ad un problema assegnato di minimo, detto *problema primale*:

$$\min_{x \in S} f(x)$$

un problema di massimo, detto problema duale (definito, in genere, su uno spazio diverso)

$$\max_{u \in U} \psi(u)$$

in modo tale che valga almeno la condizione (detta proprietà di dualità debole)

$$\inf_{x \in S} f(x) \ge \sup_{u \in U} \psi(u).$$

Ove si riesca a stabilire tale corrispondenza, è possibile fornire utili caratterizzazioni delle soluzioni del primale attraverso lo studio del duale.

In particolare, dalla teoria della dualità è possibile ricavare

- stime del valore ottimo;
- condizioni di ottimalità;
- metodi di soluzione basati sulla considerazione del problema duale.

Per alcune classi di problemi si riesce anche a stabilire la consizione (detta proprietà di dualità forte)

$$\inf_{x \in S} f(x) = \sup_{u \in U} \psi(u).$$

La possibilità di costruire un duale che soddisfi una proprietà di dualità forte sussiste per una classe (ristretta ma importante) di problemi di ottimo che comprende, tipicamente, molti problemi di programmazione convessa.

Si consideri il problema

min
$$f(x)$$

 $g_i(x) \le 0, i = 1, ..., m$ (25)
 $c_j^T x - d_j = 0, j = 1, ..., p$

in cui $f:R^n\to R,\ g_i:R^n\to R,\ i=1,\ldots,m$ sono funzioni convesse continuamente differenziabili. Sia

$$L(x, \lambda, \mu) = f(x) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i g_i(x) + \sum_{j=1}^{p} \mu_j (c_j^T x - d_j)$$

Proposizione 3 Si assuma che il problema (25) ammetta almeno una soluzione ottima x^* , e che esista almeno una coppia di moltiplicatori di lagrange (λ^*, μ^*) . Allora la tripla (x^*, λ^*, μ^*) è soluzione del seguente problema

$$\max_{x, \lambda, \mu} L(x, \lambda, \mu)$$

$$\nabla_x L(x, \lambda, \mu) = 0$$

$$\lambda > 0.$$
(26)

Inoltre, il gap di dualità è nullo, ossia $f(x^*) = L(x^*, \lambda^*, \mu^*)$.

Dim. Le condizioni KKT implicano

$$\nabla_x L(x^*, \lambda^*, \mu^*) = 0,$$

$$(\lambda^*)^T g(x^*) = 0,$$

$$\lambda^* \ge 0.$$
(27)

Il punto (x^*, λ^*, μ^*) è perciò ammissibile per il problema (26), e risulta $f(x^*) = L(x^*, \lambda^*, \mu^*)$. Mostreremo che (x^*, λ^*, μ^*) è soluzione del problema (26).

Sia (x, λ, μ) una soluzione ammissibile del problema (26), cioè tale che $\nabla_x L(x, \lambda, \mu) = 0$ e $\lambda \geq 0$. Osserviamo che, per ogni $\bar{\lambda} \geq 0$ e per ogni $\bar{\mu}$, la funzione di x

$$L(x, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) = f(x) + \sum_{i=1}^{m} \bar{\lambda}_{i} g_{i}(x) + \sum_{j=1}^{p} \bar{\mu}_{j} (c_{j}^{T} x - d_{j})$$

è una funzione convessa. Infatti, la funzione f(x) è convessa per ipotesi, il secondo termine è una combinazione lineare, con coefficienti non negativi, di funzioni convesse, e quindi, per un noto risultato è una funzione convessa; infine, il terzo termine è una funzione affine e quindi convessa. Di conseguenza, la funzione $L(x, \bar{\lambda}, \bar{\mu})$ è espressa come somma di tre funzioni convesse, e quindi risulta essere una funzione convessa.

Tenendo conto della (27), del fatto che $g(x^*) \leq 0$ e $\lambda \geq 0$, della convessità di L come funzione di x (per cui risulta $L(y) \geq L(x) + (y-x)^T \nabla_x L(x)$), e utilizzando la condizione $\nabla_x L = 0$, per ogni $\lambda \geq 0$ e per ogni μ , si può scrivere

$$L(x^*, \lambda^*, \mu^*) = f(x^*) \ge f(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x^*) = L(x^*, \lambda, \mu)$$
$$\ge L(x, \lambda, \mu) + (x^* - x)^T \nabla_x L(x, \lambda, \mu) = L(x, \lambda, \mu)$$

e quindi la tesi è dimostrata. □

Il problema (26) è usualmente indicato come problema duale di Wolfe.

Osservazione. In generale, data una soluzione $(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu})$ del duale di Wolfe, non si possono trarre conclusioni sui vettori \bar{x} e $(\bar{\lambda}, \bar{\mu})$. \square

Programmazione quadratica

Si consideri il seguente problema quadratico

$$\min f(x) = \frac{1}{2}x^T Q x + c^T x$$

$$Ax - b < 0,$$
(28)

dove $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $c \in \mathbb{R}^n$, $b \in \mathbb{R}^m$. Posto $L(x, \lambda) = f(x) + \lambda^T (Ax - b)$, il duale di Wolfe è definito come segue

$$\max_{x, \lambda} L(x, \lambda)$$

$$\nabla_x L(x, \lambda) = 0$$

$$\lambda \ge 0.$$
(29)

Vale il seguente risultato.

Proposizione 4 Si assuma che la matrice Q sia semidefinita positiva. Sia $(\bar{x}, \bar{\lambda})$ una soluzione del duale di Wolfe (29). Allora esiste un vettore x^* (non necessariamente uguale $a \bar{x}$) tale che

- (i) $Q(x^* \bar{x}) = 0$;
- (ii) x^* è soluzione del problema (28);
- (iii) $(x^*, \bar{\lambda})$ è una coppia (minimo globale- vettore di moltiplicatori di lagrange).

Dim. Si consideri il problema duale (29):

$$\max_{x,\lambda} \frac{1}{2} x^T Q x + c^T x + \lambda^T (Ax - b)$$
$$Q x + A^T \lambda + c = 0$$
$$\lambda \ge 0$$

Il vincolo $Qx + A^T\lambda + c = 0$ implica

$$x^T Q x + c^T x + \lambda^T A x = 0. (30)$$

Utilizzando la (30), il problema duale può essere scritto nella forma

$$\min_{x,\lambda} \frac{1}{2} x^T Q x + \lambda^T b$$

$$Q x + A^T \lambda + c = 0$$

$$\lambda \ge 0$$
(31)

Sia $(\bar{x}, \bar{\lambda})$ una soluzione del problema (31). Si consideri la funzione Lagrangiana associata al problema (31)

$$W(x, \lambda, v, z) = \frac{1}{2}x^TQx + \lambda^Tb - v^T(Qx + A^T\lambda + c) - z^T\lambda.$$

Poichè $(\bar{x}, \bar{\lambda})$ è soluzione del duale di Wolfe (29), dalle condizioni KKT si ha che esistono un vettore $\bar{v} \in \mathbb{R}^n$ e un vettore $\bar{z} \in \mathbb{R}^r$ tali che

$$\nabla_x W = Q\bar{x} - Q\bar{v} = 0$$

$$\nabla_{\lambda} W = b - A\bar{v} - \bar{z} = 0$$

$$Q\bar{x} + A^T\bar{\lambda} + c = 0$$

$$\bar{z}^T\bar{\lambda} = 0$$

$$\bar{z} \ge 0$$

$$\bar{\lambda} \ge 0$$
(32)

Dalla seconda e dalla quinta relazione si ricava $\bar{z} = b - A\bar{v} \ge 0$, per cui le precedenti condizioni possono essere scritte nella forma

$$Q\bar{x} - Q\bar{v} = 0$$

$$-b + A\bar{v} \le 0$$

$$Q\bar{x} + A^T\bar{\lambda} + c = 0$$

$$-\bar{\lambda}^T b + \bar{\lambda}^T A\bar{v} = 0$$

$$\bar{\lambda} > 0$$
(33)

Sottraendo la prima dalla terza relazione si ottiene

$$Q\bar{v} + A^T\bar{\lambda} + c = 0. ag{34}$$

Poichè la matrice Q è semidefinita positiva, la funzione f risulta essere una funzione convessa. Dalla Proposizione 16 segue quindi che le relazioni

$$A\bar{v} - b \le 0$$

$$Q\bar{v} + A^T\bar{\lambda} + c = 0$$

$$\bar{\lambda}^T(A\bar{v} - b) = 0$$

$$\bar{\lambda} \ge 0$$

sono sufficienti ad assicurare che \bar{v} è una soluzione del problema (28). Quindi per definizione $(\bar{v}, \bar{\lambda})$ è una coppia (minimo globale-vettore di lagrange). Posto $x^* = \bar{v}$ si ha che x^* è soluzione del problema (28), inoltre, tenendo conto della prima relazione nella (33), risulta

$$Qx^* = Q\bar{v} = Q\bar{x}.$$

In tal modo, le asserzioni (i)-(iii) risultano dimostrate. □

3.1 Programmazione quadratica per SVM lineari

Determinare una SVM lineare equivale a determinare l'iperpiano ottimo, cioè a risolvere il seguente problema

$$\max \rho(w,b)$$

t.c.
$$w^T x^i + b \ge 1, \quad \forall x^i \in A$$
 (35) $w^T x^j + b \le -1, \quad \forall x^j \in B,$

dove A e B sono due insiemi di punti contenuti in \mathbb{R}^n linearmente separabili. Abbiamo visto che il problema (35) è equivalente al seguente problema di programmazione quadratica convessa

$$\min F(w) = \frac{1}{2} ||w||^2$$
t.c.
$$w^T x^i + b \ge 1, \quad \forall x^i \in A$$

$$w^T x^j + b \le -1, \quad \forall x^j \in B$$

$$(36)$$

Associando l'etichetta $y^i = +1$ ai vettori $x^i \in A$, e l'etichetta $y^j = -1$ ai vettori $x^j \in B$, il problema (37) può essere scritto nella seguente forma

min
$$F(w) = \frac{1}{2} ||w||^2$$

t.c. $y^i \left[w^T x^i + b \right] - 1 \ge 0, \quad i = 1, \dots, l$ (37)

essendo l il numero dei punti dell'insieme $A \cup B$.

Considereremo ora *la formulazione duale* del problema (37). Le motivazioni sono le seguenti:

- i vincoli del problema (37) sono sostituiti da vincoli "più semplici" sui moltiplicatori di Lagrange;
- nella formulazione duale, i vettori di training compariranno attraverso prodotti scalari tra i vettori stessi, e ciò consentirà di generalizzare la procedura al caso di insiemi che non sono linearmente separabili.

La funzione Lagrangiana del problema (37) è la seguente funzione

$$L(w,b,\lambda) = \frac{1}{2} ||w||^2 - \sum_{i=1}^{l} \lambda_i [y^i(w^T x^i + b) - 1]$$
(38)

Il problema duale del problema (37) è il seguente

$$\max L(w, b, \lambda) = \frac{1}{2} ||w||^2 - \sum_{i=1}^{l} \lambda_i [y^i (w^T x^i + b) - 1]$$

$$t.c. \qquad \nabla_w L(w, b, \lambda) = 0$$

$$\frac{\partial L(w, b, \lambda)}{\partial b} = 0$$

$$\lambda \ge 0,$$

ossia

$$\max L(w, b, \lambda) = \frac{1}{2} ||w||^2 - \sum_{i=1}^l \lambda_i [y^i (w^T x^i + b) - 1]$$

$$t.c. \qquad w = \sum_{i=1}^l \lambda_i y^i x^i$$

$$\sum_{i=1}^l \lambda_i y^i = 0$$

$$\lambda_i > 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$(39)$$

Il problema (39) può essere riscritto nella seguente forma

$$\max S(\lambda) = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{l} y^{i} y^{j} (x^{i})^{T} x^{j} \lambda_{i} \lambda_{j} + \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i}$$

$$t.c. \qquad \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i} y^{i} = 0$$

$$\lambda_{i} \geq 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$(40)$$

oppure, in maniera equivalente

$$\min \Gamma(\lambda) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{l} y^{i} y^{j} (x^{i})^{T} x^{j} \lambda_{i} \lambda_{j} - \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i}$$

$$t.c. \qquad \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i} y^{i} = 0$$

$$\lambda_{i} \geq 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$(41)$$

Osserviamo che:

- l'esistenza della soluzione ottima (w^*, b^*) del problema (37) e le proposizioni 15 e 3 assicurano che il problema (40) ammette almeno una soluzione ottima λ^* ;
- dalla formulazione (39) segue che il vettore w^* può essere determinato come segue

$$w^* = \sum_{i=1}^l \lambda_i^* y^i x^i;$$

- w^* dipende esclusivamente dai vettori di training x^i (vettori di supporto) i cui corrispondenti moltiplicatori λ_i^* sono diversi da zero;
- l'asserzione (iii) della Proposizione 4 assicura che (w^*, b^*, λ^*) costituisce una coppia (soluzione ottima-vettore di moltiplicatori di lagrange), per cui valgono le seguenti condizioni di complementarità

$$\lambda_i^* \left[y^i \left((w^*)^T x^i + b^* \right) - 1 \right] = 0 \qquad i = 1, \dots, l$$
 (42)

- noto w^* e considerato un qualsiasi moltiplicatore $\lambda_i^* \neq 0$, lo scalare b^* può essere determinato utilizzando la corrispondente condizione definita nella (42).
- il problema (41) è un problema di programmazione quadratica convessa; infatti, posto $X = \begin{bmatrix} y^1x^1, \dots, y^lx^l \end{bmatrix}, \lambda^T = \begin{bmatrix} \lambda^1, \dots, \lambda^l \end{bmatrix}$, il problema assume la forma

min
$$\Gamma(\lambda) = \frac{1}{2} \lambda^T X^T X \lambda - e^T \lambda$$

 $t.c.$
$$\sum_{i=1}^{l} \lambda_i y^i = 0$$

$$\lambda_i \ge 0 \qquad i = 1, \dots, l,$$

dove $e^T = [1, ..., 1];$

• la funzione di decisione risulta essere

$$f(x) = sgn\left((w^*)^T x + b^*\right) = sgn\left(\sum_{i=1}^l \lambda_i^* y^i (x^i)^T x + b^*\right)$$

3.2 Il caso non separabile linearmente

Siano A e B due insiemi disgiunti di punti in \mathbb{R}^n , e si assuma che A e B non siano linearmente separabili, ossia il sistema

$$w^{T}x^{i} + b \geq 1, \quad \forall x^{i} \in A$$

$$w^{T}x^{j} + b \leq -1, \quad \forall x^{j} \in B$$

$$(43)$$

non ammette soluzione. Si introducano nel sistema (43) delle variabili positive slack ξ_h , con $h = 1, \dots, l$:

$$w^{T}x^{i} + b \geq 1 - \xi_{i}, \quad \forall x^{i} \in A$$

$$w^{T}x^{j} + b \leq -1 + \xi_{j}, \quad \forall x^{j} \in B$$

$$\xi_{h} \geq 0, \quad h = 1, \dots, l$$

$$(44)$$

Si noti che, se un vettore di ingresso x^i non è classificato correttamente (ad esempio, $x^i \in A$ e quindi deve risultare $w^T x^i + b > 0$) la corrispondente variabile ξ^i risulta maggiore di 1. Quindi, il termine

$$\sum_{i=1}^{l} \xi_i$$

è un upper bound del numero di errori di classificazione dei vettori di training. Appare naturale perciò aggiungere alla funzione obiettivo del problema (37) il termine $C\sum_{i=1}^{l}\xi_{i}$, in cui C>0 è un parametro che "pesa" l'errore di training. Il problema primale assume la seguente forma

$$\min F(w,\xi) = \frac{1}{2} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^{l} \xi_i$$
t.c.
$$y^i \left[w^T x^i + b \right] - 1 + \xi_i \ge 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$\xi_i \ge 0 \qquad i = 1, \dots, l$$
(45)

Il duale di (45) è il problema

$$\max L(w, b, \xi, \lambda, \mu) = \frac{1}{2} \|w\|^2 + C \sum_{i=1}^{l} \xi_i - \sum_{i=1}^{l} \lambda_i [y^i (w^T x^i + b) - 1 + \xi_i] - \sum_{i=1}^{l} \mu_i \xi_i$$

$$t.c. \qquad \nabla_w L(w, b, \xi, \lambda, \mu) = 0$$

$$\frac{\partial L(w, b, \xi, \lambda, \mu)}{\partial b} = 0$$

$$\frac{\partial L(w, b, \xi, \lambda, \mu)}{\partial \xi_i} = 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$\lambda \ge 0$$

$$\mu \ge 0,$$

ossia

$$\max L(w, b, \xi, \lambda, \mu) = \frac{1}{2} \|w\|^2 + C \sum_{i=1}^{l} \xi_i - \sum_{i=1}^{l} \lambda_i [y^i (w^T x^i + b) - 1 + \xi_i] - \sum_{i=1}^{l} \mu_i \xi_i$$

$$t.c. \qquad w = \sum_{i=1}^{l} \lambda_i y^i x^i$$

$$\sum_{i=1}^{l} \lambda_i y^i = 0$$

$$C - \lambda_i - \mu_i = 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$\lambda \ge 0$$

$$\mu \ge 0,$$

che può essere scritto nella forma

min
$$\Gamma(\lambda) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{l} y^{i} y^{j} (x^{i})^{T} x^{j} \lambda_{i} \lambda_{j} - \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i}$$

$$t.c. \qquad \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i} y^{i} = 0$$

$$0 \leq \lambda_{i} \leq C \qquad i = 1, \dots, l$$

$$(46)$$

I vincoli $\lambda_i \leq C$, per $i = 1, \ldots, l$, derivano dalle relazioni $\lambda_i = C - \mu_i, \ \mu_i \geq 0$. Osserviamo che:

• il vettore w^* può essere determinato come segue

$$w^* = \sum_{i=1}^l \lambda_i^* y^i x^i;$$

• in corrispondenza della soluzione ottima $(w^*, b^*, \xi^*\lambda^*, \mu^*)$ valgono le seguenti condizioni di complementarità

$$\lambda_i^{\star} \left[y^i \left((w^{\star})^T x^i + b^{\star} \right) - 1 + \xi_i^{\star} \right] = 0 \qquad i = 1, \dots, l$$
 (47)

$$\mu_i^{\star} \xi_i^{\star} = 0 \qquad i = 1, \dots, l \tag{48}$$

- noto w^* e considerato un qualsiasi moltiplicatore $0 < \lambda_i^* < C$, lo scalare b^* può essere determinato utilizzando la corrispondente condizione definita nella (47);
- nel caso in cui $\lambda_i^* \in \{0, C\}$ per $i = 1, \dots, l$, la soluzione è detta degenere;
- il problema (46) è un problema di programmazione quadratica convessa;
- la funzione di decisione risulta essere

$$f(x) = sgn\left((w^*)^T x + b^*\right) = sgn\left(\sum_{i=1}^l \lambda_i^* y^i (x^i)^T x + b^*\right)$$

4 SVM non lineari

Verrà considerato il problema di classificare gli elementi di due insiemi di punti di \mathbb{R}^n mediante superfici di separazione non lineari.

Funzioni kernel

Si chiama prodotto scalare in uno spazio lineare reale V una funzione $\langle x, y \rangle$ definita per ogni coppia di elementi $(x, y) \in V$ e soddisfacente alle seguenti condizioni:

- (i) $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$;
- (ii) $\langle x_1 + x_2, y \rangle = \langle x_1, y \rangle + \langle x_2, y \rangle$;
- (iii) $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$;
- (iv) $\langle x, x \rangle \geq 0$, inoltre $\langle x, x \rangle = 0$ soltanto se x = 0.

Dato un insieme $X \subseteq \mathbb{R}^n$, una funzione

$$k: X \times X \to R$$

è un kernel se soddisfa la seguente proprietà

$$k(x,y) = \langle \phi(x), \phi(y) \rangle \quad \forall x, y \in X,$$
 (49)

dove ϕ è un'applicazione $X \to \mathcal{H}$ e \mathcal{H} è uno spazio Euclideo, cioè uno spazio lineare con un prodotto scalare fissato in esso.

Osserviamo che un kernel è una funzione necessariamente simmetrica.

Proposizione 5 Sia $k: X \times X \to R$ un kernel. Comunque si scelgano ℓ elementi x_1, \ldots, x_ℓ in X la matrice

$$K = [k(x_i, x_j)]_{i,j=1,\dots,\ell}$$

risulta simmetrica e semidefinita positiva.

Dim. La simmetria di K segue dalla simmetria del kernel k. Per ogni vettore $v \in R^{\ell}$ si ha

$$v^T K v = \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{j=1}^{\ell} v_i v_j k(x_i, x_j) = \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{j=1}^{\ell} v_i v_j \left\langle \phi(x_i), \phi(x_j) \right\rangle = \left\langle \sum_{i=1}^{\ell} v_i \phi(x_i), \sum_{j=1}^{\ell} v_j \phi(x_j) \right\rangle$$
$$= \left\langle z, z \right\rangle \ge 0. \quad \Box$$

Proposizione 6 Sia $k: X \times X \to R$ una funzione simmetrica tale che, comunque si scelgano ℓ elementi x_1, \ldots, x_ℓ in X, la matrice

$$K = [k(x_i, x_j)]_{i,j=1,\dots,\ell}$$

risulta simmetrica e definita positiva. Allora k è un kernel.

Dim. Si consideri lo spazio lineare di funzioni

$$F_k(X) = lin\{k(\cdot, y) : y \in X\}$$

e la funzione $\rho: F_k(X) \times F_k(X) \to R$ definita come segue

$$\rho\left(\sum_{i=1}^{N}\alpha_{i}k(\cdot,x_{i}),\sum_{j=1}^{M}\beta_{j}k(\cdot,x_{j})\right) = \sum_{i=1}^{N}\sum_{j=1}^{M}\alpha_{i}\beta_{j}k(x_{i},x_{j}).$$

$$(50)$$

Mostreremo che la funzione ρ è un prodotto scalare in $F_k(X)$.

Le proprietà (i)-(iii) del prodotto scalare sono immediatamente verificabili. Al fine di dimostrare la proprietà (iv), si consideri una generica funzione $f \in F_k(X)$, cioè una funzione del tipo

$$f = \sum_{i=1}^{N} \alpha_i k(\cdot, x_i),$$

con $f \neq 0$. Allora risulta

$$\rho(f,f) = \rho\left(\sum_{i=1}^{N} \alpha_i k(\cdot, x_i), \sum_{j=1}^{N} \alpha_j k(\cdot, x_j)\right) = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \alpha_i \alpha_j k(x_i, x_j) = \alpha^T K \alpha > 0,$$

dove la disuguaglianza stretta segue dall'ipotesi.

Si consideri ora l'elemento ϕ in $F_k(X)$ definito come segue

$$\phi(x) = k(\cdot, x).$$

Comunque si scelgano due elementi $x, y \in X$, dalla (50) otteniamo immediatamente

$$k(x,y) = \rho(\phi(x), \phi(y)) = \langle \phi(x), \phi(y) \rangle,$$

dove l'ultima uguaglianza segue dal fatto che la funzione ρ è un prodotto scalare in $F_k(X)$, e quindi è dimostrato che k è un kernel. \square

Siano $x^i \in \mathbb{R}^n$, i = 1, ..., l i vettori di training e $y^i \in \{-1, 1\}$ le corrispondenti etichette che individuano la classe di appartenenza di ciascun vettore.

Si consideri un'applicazione

$$\phi: \mathbb{R}^n \to \mathcal{H}$$

in cui \mathcal{H} è uno spazio Euclideo a dimensione maggiore di n (eventualmente infinita). Lo spazio \mathcal{H} viene denominato feature space (spazio delle caratteristiche). Si considerino i "trasformati" $\phi(x^i)$ dei vettori di training x^i , con $i=1,\ldots,l$ e il problema della determinazione dell'iperpiano ottimo nel feature space \mathcal{H} in cui "esistono" i vettori "trasformati" $\phi(x^i)$, $i=1,\ldots,l$.

Si può pensare di applicare la metodologia, descritta precedentemente, sostituendo x^i con $\phi(x^i)$. In particolare:

• il corrispondente del problema duale (46) è il seguente

$$\min \Gamma(\lambda) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{l} y^{i} y^{j} \phi(x^{i})^{T} \phi(x^{j}) \lambda_{i} \lambda_{j} - \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i}$$

$$t.c. \qquad \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i} y^{i} = 0$$

$$0 \le \lambda_{i} \le C \qquad i = 1, \dots, l$$

$$(51)$$

• il vettore w^* risulta definito nel seguente modo

$$w^* = \sum_{i=1}^l \lambda_i^* y^i \phi(x^i)$$

• noto w^* e considerato un qualsiasi moltiplicatore $0 < \lambda_i^* < C$, lo scalare b^* può essere determinato utilizzando la corrispondente condizione di complementarità

$$y^{i} \left(\sum_{j=1}^{l} \lambda_{j}^{\star} y^{j} \phi(x^{j})^{T} \phi(x^{i}) + b^{\star} \right) - 1 = y^{j} \left(\sum_{j=1}^{l} \lambda_{j}^{\star} y^{j} k(x^{j}, x^{i}) + b^{\star} \right) - 1 = 0; \quad (52)$$

• la funzione di decisione assume la seguente forma

$$f(x) = sgn\left((w^*)^T \phi(x) + b^*\right) = sgn\left(\sum_{i=1}^l \lambda_i^* y^i k(x^i, x) + b^*\right). \tag{53}$$

Osservazione. La (53) mostra che la superficie di separazione è:

- di tipo lineare nel feature space;
- di tipo non lineare nell' input space.

Si noti inoltre che sia nella formulazione del problema duale (51) che nell'espressione (53) della funzione di decisione non è necessario conoscere la rappresentazione esplicita della trasformazione ϕ , ma è sufficiente utilizzare una funzione kernel k, cioè una funzione tale che per $x, z \in \mathbb{R}^n$ si ha

$$k(x,z) = \langle \phi(x), \phi(z) \rangle = \phi(x)^T \phi(z).$$

Abbiamo visto che una funzione k(x,z) è un kernel solo se la matrice $l \times l$

$$(k(x^i, x^j))_{i,j=1}^l = \begin{pmatrix} k(x^1, x^1) & \dots & k(x^1, x^l) \\ & \vdots & & \\ k(x^l, x^1) & \dots & k(x^l, x^l) \end{pmatrix}$$

risulta semidefinita positiva per ogni insieme di vettori di training $\{x^1, \ldots, x^l\}$. (Nella letteratura le funzioni kernel sono spesso denominate kernel di tipo Mercer). Il problema (51) può quindi essere scritto nella forma equivalente

min
$$\Gamma(\lambda) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{l} y^{i} y^{j} k(x^{i}, x^{j}) \lambda_{i} \lambda_{j} - \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i}$$

$$t.c. \qquad \sum_{i=1}^{l} \lambda_{i} y^{i} = 0$$

$$0 \le \lambda_{i} \le C \qquad i = 1, \dots, l$$

$$(54)$$

Si noti che il problema (51), nel caso di kernel di tipo Mercer, risulta essere un problema di programmazione quadratica convessa.

Esempi di funzioni kernel sono:

 $k(x,z) = (x^Tz + 1)^p$ kernel polinomiale (p intero ≥ 1)

 $k(x,z) = e^{-\|x-z\|^2/2\sigma^2}$ kernel gaussiano $(\sigma > 0)$

 $k(x,z) = tanh(\beta x^T z + \gamma)$ kernel di tipo tangente iperbolica (opportuni valori di β e γ)

La funzione di decisione può essere scritta nella forma

$$f(x) = sgn\left(\sum_{i=1}^{l} \lambda_i^{\star} y^i k(x, x^i) + b^{\star}\right)$$

Osserviamo che una SVM con kernel gaussiano corrisponde ad una rete neurale di funzioni di base radiali, in cui il numero di funzioni e i loro centri sono determinati automaticamente dal numero di support vector e dai loro valori. Analogamente, nel caso di SVM con kernel di tipo tangente iperbolica, si ha una rete neurale multi-layer, con uno strato di neuroni "nascosti", in cui il numero di neuroni ed il valore dei pesi ad essi associati sono determinati automaticamente dal numero di support vector e dai loro valori.

5 SVM per problemi di regressione

In un problema di regressione, ogni osservazione del training set è costituita da una coppia (x^i, y^i) , in cui il pattern $x^i \in \mathbb{R}^n$ e l'etichetta $y^i \in \mathbb{R}$. Si consideri un modello ingressouscita lineare, cioè una funzione $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ della forma

$$f(x; w, b) = w^T x + b.$$

Sia $\epsilon > 0$ il grado di precisione desiderato con il quale si vuole approssimare la funzione rappresentata dai campioni del training set, mediante il modello f. La stima del modello relativa ad un pattern x^i è considerata "corretta" se risulta

$$|y^i - w^T x^i - b| \le \epsilon.$$

Introduciamo la loss function

$$|y - f(x; w, b)|_{\epsilon} = \max\{0, |y - f(x; w, b)| - \epsilon\}$$
 (55)

e definiamo l'errore di training

$$E = \sum_{i=1}^{l} |y^{i} - f(x^{i}; w, b)|_{\epsilon}.$$

L'errore di training è nullo se e solo se il seguente sistema di disequazioni è soddisfatto

$$w^{T}x^{i} + b - y^{i} \le \epsilon$$

$$y^{i} - w^{T}x^{i} - b \le \epsilon$$

$$i = 1, \dots, l.$$

$$(56)$$

Si introducano in (56) le variabili artificiali ξ^i , $\hat{\xi}^i$, con $i = 1, \dots, l$:

$$w^T x^i + b - y^i \le \epsilon + \xi^i$$

$$y^i - w^T x^i - b \le \epsilon + \hat{\xi}^i$$

$$\xi^i, \hat{\xi}^i \ge 0, \qquad i = 1, \dots, l.$$

Si noti che la quantità

$$\sum_{i=1}^{l} \left(\xi^i + \hat{\xi}^i \right)$$

costituisce un upper bound dell'errore di training. Si può procedere perciò come nel caso di SVM lineari per problemi di classificazione, e considerare quindi il problema

Il duale del problema (57) è il seguente problema

$$\max L(w, b, \xi, \hat{\xi}, \lambda, \hat{\lambda}, \mu, \hat{\mu}) = \frac{1}{2} \|w\|^2 + C \sum_{i=1}^{l} \left(\xi_i + \hat{\xi}_i \right) - \sum_{i=1}^{l} \mu_i \xi_i - \sum_{i=1}^{l} \hat{\mu}_i \hat{\xi}_i$$

$$+ \sum_{i=1}^{l} \lambda_i [w^T x^i + b - y^i - \epsilon - \xi_i] - \sum_{i=1}^{l} \hat{\lambda}_i [y^i - w^T x^i - b - \epsilon - \hat{\xi}_i]$$

$$t.c.$$

$$\nabla_w L = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial b} = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \xi_i} = 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$\frac{\partial L}{\partial \hat{\xi}_i} = 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$\lambda, \hat{\lambda} \ge 0$$

$$\mu, \hat{\mu} \ge 0,$$

ossia

$$\max L(w, b, \xi, \hat{\xi}, \lambda, \hat{\lambda}, \mu, \hat{\mu}) = \frac{1}{2} \|w\|^2 + C \sum_{i=1}^{l} \left(\xi_i + \hat{\xi}_i\right) - \sum_{i=1}^{l} \mu_i \xi_i - \sum_{i=1}^{l} \hat{\mu}_i \hat{\xi}_i$$

$$+ \sum_{i=1}^{l} \lambda_i [w^T x^i + b - y^i - \epsilon - \xi_i] - \sum_{i=1}^{l} \hat{\lambda}_i [y^i - w^T x^i - b - \epsilon - \hat{\xi}_i]$$

$$t.c.$$

$$w = \sum_{i=1}^{l} \left(\lambda_i - \hat{\lambda}_i\right) x^i$$

$$\sum_{i=1}^{l} \left(\lambda_i - \hat{\lambda}_i\right) = 0$$

$$C - \lambda_i - \mu_i = 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$C - \hat{\lambda}_i - \hat{\mu}_i = 0 \qquad i = 1, \dots, l$$

$$\lambda, \hat{\lambda} \ge 0$$

$$\mu, \hat{\mu} \ge 0,$$

che può essere scritto nella forma

$$\min_{\lambda,\hat{\lambda}} \Gamma(\lambda,\hat{\lambda}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{l} (\hat{\lambda}_i - \lambda_i)(\hat{\lambda}_j - \lambda_j)(x^i)^T x^j - \sum_{i=1}^{l} (\hat{\lambda}_i - \lambda_i) y^i + \epsilon \sum_{i=1}^{l} (\hat{\lambda}_i + \lambda_i)$$

$$\sum_{i=1}^{l} (\hat{\lambda}_i - \lambda_i) = 0$$

$$0 \le \lambda \le C \qquad i = 1, \dots, l$$

$$0 \le \hat{\lambda} \le C \qquad i = 1, \dots, l.$$

La teoria della dualità e l'impiego di funzioni kernel consentono di generalizzare la trattazione al caso di modelli di regressione non lineari, in analogia con quanto fatto in problemi di classificazione. In particolare, il problema di addestramento di una SVM per la regressione non lineare risulta definito come segue

$$\min_{\lambda,\hat{\lambda}} \Gamma(\lambda,\hat{\lambda}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{l} (\hat{\lambda}_i - \lambda_i)(\hat{\lambda}_j - \lambda_j) k(x^i, x^j) - \sum_{i=1}^{l} (\hat{\lambda}_i - \lambda_i) y^i + \epsilon \sum_{i=1}^{l} (\hat{\lambda}_i + \lambda_i)$$

$$\sum_{i=1}^{l} (\hat{\lambda}_i - \lambda_i) = 0$$

$$0 \le \lambda \le C \qquad i = 1, \dots, l$$

$$0 \le \hat{\lambda} \le C \qquad i = 1, \dots, l,$$

dove k(x,z) è una funzione kernel. Il problema formulato è un problema di programmazione quadratica convessa, la cui soluzione $(\lambda^*, \hat{\lambda}^*)$ permette di definire la funzione di regressione nella forma

$$f(x) = \sum_{i=1}^{l} \left(\hat{\lambda}_i^{\star} - \lambda_i^{\star} \right) k(x, x^i) + b^{\star},$$

in cui b^* può essere determinato utilizzando le condizioni di complementarità. Le strutture dei problemi di addestramento di SVM per la regressione e per la classificazione sono simili. Tuttavia, in pratica l'addestramento di SVM per problemi di regressione è più complesso dell'addestramento di SVM per la classificazione, a causa del fatto che occorre determinare simultaneamente i valori "ottimali" di due parametri, cioè di ϵ e di C. In genere il tuning di tali parametri viene effettuato con tecniche di cross-validation.

6 Algoritmi di decomposizione per l'addestramento di SVM

La formulazione del problema di addestramento (nel caso di classificazione) di una SVM è la seguente

min
$$f(\alpha) = \frac{1}{2}\alpha^T Q \alpha - e^T \alpha$$

 $t.c.$ $y^T \alpha = 0$ (58)
 $0 \le \alpha \le C$,

dove $\alpha \in R^l$, Q è una matrice $l \times l$ simmetrica e semidefinita positiva, $e \in R^l$ è il vettore i cui elementi sono pari a uno, $y \in \{-1,1\}^l$ e C è uno scalare positivo. Il generico elemento q_{ij} della matrice Q è $y_i y_j k(x^i, x^j)$, dove $k(x, z) = \phi(x)^T \phi(z)$ è la funzione kernel associata all'applicazione ϕ dallo spazio di ingresso al feature space.

La matrice Hessiana Q è una matrice densa e la sua memorizzazione diventa proibitiva per problemi di dimensione elevata, cioè per problemi in cui il numero l di dati di addestramento è elevato. Gli algoritmi che prenderemo in considerazione per la soluzione del problema (58) sono algoritmi di decomposizione, che non richiedono la memorizzazione della matrice Hessiana Q.

In uno schema generale di decomposizione, ad ogni iterazione k, il vettore delle variabili α^k è partizionato in due sottovettori $(\alpha_W^k, \alpha_{\overline{W}}^k)$, dove $W \subset \{1, \dots, l\}$ identifica le variabili del sottoproblema che deve essere risolto ed è denominato working set, e $\overline{W} = \{1, \dots, l\} \setminus W$ (per non appesantire la notazione la dipendenza di W e \overline{W} dal contatore di iterazioni k è omessa).

A partire dalla soluzione corrente $\alpha^k=(\alpha_W^k,\alpha_{\overline{W}}^k)$, che è un punto ammissibile, il sottovettore α_W^{k+1} è determinato calcolando la soluzione del sottoproblema

$$\min_{\alpha_W} f(\alpha_W, \alpha_W^k)
y_W^T \alpha_W = -y_W^T \alpha_W^k
0 \le \alpha_W \le C.$$
(59)

Il sottovettore $\alpha_{\overline{W}}^{k+1}$ non viene modificato, cioè $\alpha_{\overline{W}}^{k+1} = \alpha_{\overline{W}}^k$, e la soluzione corrente viene aggiornata ponendo $\alpha^{k+1} = (\alpha_W^{k+1}, \alpha_{\overline{W}}^{k+1})$.

Osservazione. La cardinalità q del working set, cioè la dimensione del sottoproblema, deve essere necessariamente maggiore di 2, perchè altrimenti, per la presenza del vincolo lineare di uguaglianza, si avrebbe $\alpha^{k+1} = \alpha^k$. Infatti, con q = 1 e $W = \{i\}$, se α^k è un punto ammissibile abbiamo

$$y_i \alpha_i^k = -y_{\overline{W}}^T \alpha_{\overline{W}}^k$$

e affinchè anche α^{k+1} sia ammissibile deve risultare

$$y_i \alpha_i^{k+1} = -y_{\overline{W}}^T \alpha_{\overline{W}}^k$$

e quindi $\alpha^{k+1} = \alpha^k$. \square

La regola di selezione del working set è importante per assicurare proprietà di convergenza della sequenza $\{\alpha^k\}$.

Riportiamo di seguito uno schema generale di algoritmo di decomposizione.

Schema di decomposizione

Dati. Un punto ammissibile α^0 (in genere $\alpha^0 = 0$).

Inizializzazione. Poni k=0.

While (il criterio d'arresto non è soddisfatto)

- 1. seleziona il working set W^k secondo una regola di Working Set Selection (WSS);
- 2. poni $W = W^k$ e determina una soluzione α_W^* del problema (58);
- 3. poni $\alpha_i^{k+1} = \left\{ \begin{array}{ll} \alpha_i^* & \text{se } i \in W \\ \\ \alpha_i^k & \text{altrimenti;} \end{array} \right.$
- 4. poni k = k + 1.

end while

Return $\alpha^* = \alpha^k$

6.1 Condizioni di ottimalità

Verranno definite le condizioni di ottimalità per il problema (58) in una forma che sarà utilizzata nel seguito per motivare l'algoritmo di decomposizione, noto come Algoritmo SVM^{light}, che costituisce uno dei metodi maggiormente impiegati.

Indichiamo con \mathcal{F} l'insieme ammissibile del problema (58), cioè

$$\mathcal{F} = \{ \alpha \in R^l : \ y^T \alpha = 0, \ 0 \le \alpha \le C \}.$$

L'insieme delle direzioni ammissibili in un punto $\alpha \in \mathcal{F}$ è il seguente cono

$$D(\alpha) = \{ d \in \mathbb{R}^l : y^T d = 0, d_i \ge 0, \ \forall \ i \in L(\alpha), \ e \ d_i \le 0, \ \forall \ i \in U(\alpha) \}.$$

Dato un vettore $\alpha \in R^l$ e un insieme di indici $W \subseteq \{1, \dots, l\}$, abbiamo già introdotto la notazione $\alpha_W \in R^{|W|}$ per indicare il sottovettore di α costituito dalle componenti α_i con $i \in W$.

Poichè f è convessa e i vincoli sono lineari, un punto ammissibile α^* è una soluzione del problema (58) se e solo se le condizioni KKT sono soddisfatte. Si introduca la funzione Lagrangiana

$$L(\alpha,\lambda,\xi,\hat{\xi}) = \frac{1}{2}\alpha^TQ\alpha - e^T\alpha - \lambda y^T\alpha - \xi^T\alpha + \hat{\xi}^T(\alpha - C),$$

dove $\alpha \in \mathbb{R}^l$, $\lambda \in \mathbb{R}$, $\xi, \hat{\xi} \in \mathbb{R}^l$. Per ogni punto ammissibile α , denotiamo gli insiemi degli indici (lower e upper) dei vincoli di box attivi

$$L(\alpha) = \{i : \alpha_i = 0\}, \quad U(\alpha) = \{i : \alpha_i = C\}.$$

Per maggiore generalità, nelle seguenti proposizioni assumeremo che la funzione obiettivo f sia una funzione convessa continuamente differenziabile.

Proposizione 7 Un punto ammissibile α^* è una soluzione del problema (58) se e solo se esiste uno scalare λ^* tale che

$$(\nabla f(\alpha^*))_i + \lambda^* y_i \begin{cases} \geq 0 & \text{if } i \in L(\alpha^*) \\ \leq 0 & \text{if } i \in U(\alpha^*) \\ = 0 & \text{if } i \notin L(\alpha^*) \cup U(\alpha^*). \end{cases}$$

$$(60)$$

Dim. Poichè la funzione obiettivo è convessa e i vincoli sono lineari, un punto ammissibile α^* è una soluzione del problema (58) se e solo se esistono moltiplicatori di Lagrange $\lambda^* \in R$, ξ^* , $\hat{\xi}^* \in R^l$ tali che

$$\nabla f(\alpha^*) + \lambda^* y - \xi^* + \hat{\xi}^* = 0 \tag{61}$$

$$(\xi^{\star})^T \alpha^{\star} = 0 \tag{62}$$

$$(\hat{\xi}^{\star})^T (\alpha^{\star} - C) = 0 \tag{63}$$

$$\xi^{\star}, \hat{\xi}^{\star} \ge 0. \tag{64}$$

Dimostreremo che le condizioni (61)-(64) sono soddisfatte se e solo se vale la (60).

(a) Supponiamo che α^* sia ammissibile e che siano verificate le (61)-(64).

Sia $\alpha_i^{\star} = 0$, e quindi $i \in L(\alpha^{\star})$. La condizione di complementarità (63) implica $\hat{\xi}_i^{\star} = 0$, per cui dalla (61) e dalla (64) si ottiene

$$(\nabla f(\alpha^*))_i + \lambda^* y_i = \xi_i^* \ge 0.$$

Analogamente, sia $\alpha_i^{\star}=C$, e quindi $i\in U(\alpha^{\star})$. La condizione di complementarità (62) implica $\xi_i^{\star}=0$, per cui dalla (61) e dalla (64) si ottiene

$$(\nabla f(\alpha^*))_i + \lambda^* y_i = -\hat{\xi}_i^* \le 0.$$

Infine, sia $0 < \alpha_i^* < C$, e quindi $i \notin L(\alpha^*) \cup U(\alpha^*)$. Le condizioni di complementarità (62) e (63) implicano $\xi_i^*, \hat{\xi}_i^* = 0$, per cui dalla (61) si ottiene

$$(\nabla f(\alpha^*))_i + \lambda^* y_i = 0.$$

(b) Supponiamo che α^* sia ammissibile e che la (60) sia verificata. Per i = 1, ..., l:

- se
$$\alpha_i^{\star} = 0$$
 si ponga $\hat{\xi}_i^{\star} = 0$ e

$$\xi_i^{\star} = (\nabla f(\alpha^*))_i + \lambda^* y_i;$$

- se $\alpha_i^{\star} = C$ si ponga $\xi_i^{\star} = 0$ e

$$\hat{\xi}_i^{\star} = -\left[(\nabla f(\alpha^*))_i + \lambda^* y_i \right];$$

- se $0 < \alpha_i^{\star} < C$ si ponga $\xi_i^{\star} = 0$ e $\hat{\xi}_i^{\star} = 0$.

Si può verificare facilmente che le (61)-(64) risultano soddisfatte. □

Le condizioni KKT possono essere scritte in un'altra forma. Partizioniamo gli insiemi L e U nei sottoinsiemi L^- , L^+ , e U^- , U^+ rispettivamente, dove

$$L^{-}(\alpha) = \{i \in L(\alpha) : y_i < 0\}, L^{+}(\alpha) = \{i \in L(\alpha) : y_i > 0\}$$

$$U^{-}(\alpha) = \{i \in U(\alpha) : y_i < 0\}, U^{+}(\alpha) = \{i \in U(\alpha) : y_i > 0\}.$$

Dalla proposizione 7 si ottiene immediatamente il seguente risultato.

Proposizione 8 Un punto $\alpha^* \in \mathcal{F}$ è soluzione del problema (58) se e solo se esiste uno scalare λ^* tale che

$$\lambda^* \ge -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_i}{y_i} \qquad \forall \ i \in L^+(\alpha^*) \cup U^-(\alpha^*)$$

$$\lambda^* \le -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_i}{y_i} \qquad \forall \ i \in L^-(\alpha^*) \cup U^+(\alpha^*)$$

$$\lambda^* = -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_i}{y_i} \qquad \forall \ i \notin L(\alpha^*) \cup U(\alpha^*).$$
(65)

In corrispondenza di un punto ammissibile α , definiamo i seguenti insiemi

$$R(\alpha) = L^+(\alpha) \cup U^-(\alpha) \cup \{i : 0 < \alpha_i < C\}$$

$$S(\alpha) = L^{-}(\alpha) \cup U^{+}(\alpha) \cup \{i : 0 < \alpha_i < C\}.$$

Si osservi che

$$R(\alpha) \cap S(\alpha) = \{i : 0 < \alpha_i < C\}$$
 $R(\alpha) \cup S(\alpha) = \{1, \dots, l\}.$

Enunciamo una condizione sufficiente di ottimalità.

Proposizione 9 Sia α^* un punto ammissibile e si assuma che uno dei due insiemi $R(\alpha^*)$, $S(\alpha^*)$ sia vuoto. Allora α^* è soluzione del problema (58).

Dim. Supponiamo $S(\alpha^*) = \emptyset$ (il caso $R(\alpha^*) = \emptyset$ è perfettamente analogo). Si ponga

$$\lambda^\star = \max_{i \in R(\alpha^\star)} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^\star))_i}{y_i} \right\} = \max_{i \in L^+(\alpha^\star) \cup U^-(\alpha^\star)} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^\star))_i}{y_i} \right\}.$$

Le relazioni della (65) risultano verificate e quindi α^* è soluzione del problema (58). \square

Proposizione 10 Un punto ammissibile α^* tale che $R(\alpha^*)$ e $S(\alpha^*)$ sono entrambi non vuoti è soluzione del problema (58) se e solo se

$$\max_{i \in R(\alpha^{\star})} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^{\star}))_i}{y_i} \right\} \le \min_{j \in S(\alpha^{\star})} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^{\star}))_j}{y_j} \right\}. \tag{66}$$

Dim. (a) Assumiamo che il punto ammissibile α^* sia soluzione.

La proposizione 8 implica l'esistenza di un moltiplicatore λ^* tale che la coppia (α^*, λ^*) soddisfa le condizioni (65) che possono essere scritte come segue

$$\max_{i \in L^{+}(\alpha^{*}) \cup U^{-}(\alpha^{*})} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^{*}))_{i}}{y_{i}} \right\} \leq \lambda^{*} \leq \min_{i \in L^{-}(\alpha^{*}) \cup U^{+}(\alpha^{*})} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^{*}))_{i}}{y_{i}} \right\}$$
$$\lambda^{*} = -\frac{(\nabla f(\alpha^{*}))_{i}}{y_{i}} \quad \forall \ i \notin L(\alpha^{*}) \cup U(\alpha^{*}).$$

Dalla definizione degli insiemi $R(\alpha^*)$ e $S(\alpha^*)$ si ottiene

$$\max_{i \in R(\alpha^*)} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_i}{y_i} \right\} \leq \min_{j \in S(\alpha^*)} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_j}{y_j} \right\},$$

e quindi la (66) è verificata.

(b) Assumiamo che valga la (66).

Possiamo definire un moltiplicatore λ^* tale che

$$\max_{i \in R(\alpha^*)} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_i}{y_i} \right\} \le \lambda^* \le \min_{i \in S(\alpha^*)} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_i}{y_i} \right\},\tag{67}$$

e quindi le relazioni di disuguaglianza della (65) sono soddisfatte. D'altra parte la definizione degli insiemi $R(\alpha^*)$, $S(\alpha^*)$ e la scelta del moltiplicatore λ^* (per cui vale la (67)) implicano

$$\max_{\{i:\ 0<\alpha_i< C\}} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_i}{y_i} \right\} \leq \lambda^* \leq \min_{\{i:\ 0<\alpha_i< C\}} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha^*))_i}{y_i} \right\},$$

e quindi anche le relazioni di uguaglianza della (65) sono verificate.

Proposizione 11 Sia $\bar{\alpha}$ un punto ammissibile e sia $(i,j) \in \{1,\ldots,l\}$, $i \neq j$, una coppia di indici. Allora la direzione $d^{i,j} \in R^l$ tale che

$$d_h^{i,j} = \begin{cases} 1/y_i & \text{se } h = i\\ -1/y_j & \text{se } h = j\\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- (i) è una direzione ammissibile nel punto $\bar{\alpha}$ se e solo se $i \in R(\bar{\alpha})$ e $j \in S(\bar{\alpha})$;
- (ii) la direzione $d^{i,j}$ è una direzione di discesa per f in $\bar{\alpha}$ se e solo se

$$\frac{(\nabla f(\bar{\alpha}))_i}{y_i} - \frac{(\nabla f(\bar{\alpha}))_j}{y_j} < 0. \tag{68}$$

Dim. (ia) Assumiamo che $d^{i,j}$ sia ammissibile. Mostreremo che necessariamente $i \in R(\bar{\alpha})$ e $j \in S(\bar{\alpha})$. Supponiamo per assurdo che $i \in R(\bar{\alpha})$ e $j \notin S(\bar{\alpha})$, cioè $j \in L^+(\bar{\alpha}) \cup U^-(\bar{\alpha})$.

Se $j \in L^+(\bar{\alpha})$ allora $\bar{\alpha}_j = 0$ e $y_j = 1$, per cui $d_j < 0$ e quindi $d^{i,j}$ non è una direzione ammissibile. Analogamente, se $j \in U^-(\bar{\alpha})$ allora $\bar{\alpha}_j = C$ e $y_j = -1$, per cui $d_j > 0$ e quindi $d^{i,j}$ è una direzione ammissibile.

(ib) Assumiamo che $i \in R(\bar{\alpha})$ e $j \in S(\bar{\alpha})$. Occorre dimostrare che la direzione $d^{i,j}$ è tale che

$$y^T d^{i,j} = 0$$
 e $d_h^{i,j} \ge 0 \quad \forall h \in L(\bar{\alpha})$ e $d_h^{i,j} \le 0 \quad \forall h \in U(\bar{\alpha}).$

Dalla definizione di $d^{i,j}$ segue immediatamente $y^Td = y_id_i^{i,j} + y_jd_j^{i,j} = 0$. Inoltre, abbiamo $i \in R(\bar{\alpha})$, e quindi se $i \in L(\bar{\alpha})$, allora la (69) implica $i \in L^+(\bar{\alpha})$, ossia $d_i = 1/y_i > 0$.

Analogamente, abbiamo $j \in S(\bar{\alpha})$, e quindi se $j \in U(\bar{\alpha})$, allora $j \in U^+(\bar{\alpha})$, ossia $d_j = -1/y_j < 0$.

Le stesse conclusioni possono essere tratte nel caso in cui $i \in U(\bar{\alpha})$ e $j \in L(\bar{\alpha})$.

(ii) Poichè la funzione f è convessa e continuamente differenziabile la condizione

$$\nabla f(\bar{\alpha})^T d^{i,j} = \frac{(\nabla f(\bar{\alpha}))_i}{y_i} - \frac{(\nabla f(\bar{\alpha}))_j}{y_j} < 0$$

è condizione necessaria e sufficiente affinchè $d^{i,j}$ sia una direzione di discesa per f in $\bar{\alpha}$. \square

6.2 L'Algoritmo SVM light

L'Algoritmo SVM^{light} è l'algoritmo di decomposizione che usualmente viene utilizzato per la soluzione di problemi di addestramento di SVM di dimensione elevata.

In corrispondenza di un punto ammissibile α , abbiamo già introdotto i due insiemi

$$R(\alpha) = L^{+}(\alpha) \cup U^{-}(\alpha) \cup \{i : 0 < \alpha_{i} < C\}$$

$$S(\alpha) = L^{-}(\alpha) \cup U^{+}(\alpha) \cup \{i : 0 < \alpha_{i} < C\}.$$

$$(69)$$

Se la dimensione del working set q è pari a 2, in un generico algoritmo di decomposizione occorre risolvere, ad ogni iterazione, un sottoproblema del tipo

$$\min q(\alpha_i, \alpha_j) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \alpha_i & \alpha_j \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} q_{ii} & q_{ij} \\ q_{ji} & q_{jj} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_i \\ \alpha_j \end{pmatrix} - \alpha_1 - \alpha_2$$

$$t.c. \qquad y_i \alpha_i + y_j \alpha_j = 0$$

$$0 \le \alpha_h \le C \qquad h = i, j$$

$$(70)$$

È importante osservare che la soluzione di un sottoproblema a due variabili del tipo (70) può essere ottenuta con una regola molto semplice (verrà mostrato in appendice), e ciò

motiva l'interesse nella definizione di metodi di decomposizione basati sull'aggiornamento, ad ogni iterazione, di due variabili.

Descriviamo di seguito la versione dell'Algoritmo SVM light in cui la dimensione del working set q è pari a 2. Preliminarmente introduciamo, in corrispondenza di un generico punto ammissibile α , i due insiemi di indici

$$I(\alpha) = \left\{ i: \ i = \underset{h \in R(\alpha)}{\operatorname{argmax}} - \frac{(\nabla f(\alpha))_h}{y_h} \right\}, \quad J(\alpha) = \left\{ j: \ j = \underset{h \in S(\alpha)}{\operatorname{argmin}} - \frac{(\nabla f(\alpha))_h}{y_h} \right\}. \tag{71}$$

Osserviamo che:

- gli insiemi di indici $I(\alpha)$ e $J(\alpha)$ sono ben definiti se entrambi gli insiemi $R(\alpha)$ e $S(\alpha)$ sono non vuoti;
- se uno dei due insiemi $R(\alpha)$, $S(\alpha)$ è vuoto allora dalla proposizione 9 segue che α è soluzione ottima;
- se α non è soluzione ottima allora dalla proposizione 10 segue che

$$\max_{h \in R(\alpha)} \left\{ -\frac{(\nabla f(\alpha))_h}{y_h} \right\} > \left\{ \min_{h \in S(\alpha)} -\frac{(\nabla f(\alpha))_h}{y_h} \right\};$$

• se α non è soluzione allora una direzione $d^{i,j} \in \mathbb{R}^n$, con $i \in I(\alpha)$ e $j \in J(\alpha)$, è una direzione ammissibile e di discesa per f in α (segue dalla proposizione 11); inoltre, tra tutte le direzioni ammissibili e di discesa aventi due componenti diverse da zero e uguali a +1 e/o -1 è quella (eventualmente non l'unica) con derivata direzionale minore. Infatti, per ogni $s \in R(\alpha)$ e $t \in S(\alpha)$ abbiamo

$$-\frac{(\nabla f(\alpha))_i}{y_i} \ge -\frac{(\nabla f(\alpha))_s}{y_s}$$
$$(\nabla f(\alpha))_i \qquad (\nabla f(\alpha))_s$$

$$-\frac{(\nabla f(\alpha))_j}{y_i} \le -\frac{(\nabla f(\alpha))_t}{y_t},$$

da cui segue

$$\nabla f(\alpha)^T d^{i,j} \le \nabla f(\alpha)^T d^{s,t}.$$

Quindi la coppia di indici (i, j) con $i \in I(\alpha)$ e $j \in J(\alpha)$ individua, tra tutte le direzioni ammissibili e di discesa aventi due componenti diverse da zero e uguali a +1 e/o -1, quella di "massima discesa".

Sulla base di queste osservazioni possiamo introdurre l'Algoritmo SVM^{light}.

Algoritmo SVM^{light}

Dati. Il punto iniziale $\alpha^0=0$ e il gradiente $\nabla f(\alpha^0)=e$.

Inizializzazione. Poni k=0.

While (il criterio d'arresto non è soddisfatto)

- 1. seleziona $i \in I(\alpha^k), j \in J(\alpha^k)$, e poni $W = \{i, j\}$;
- 2. determina una soluzione $\alpha^* = \begin{pmatrix} \alpha_i^* & \alpha_j^* \end{pmatrix}^T$ del problema (70);

3. poni
$$\alpha_h^{k+1} = \begin{cases} \alpha_i^* & \text{per } h = i \\ \alpha_j^* & \text{per } h = j \\ \alpha_k^k & \text{altrimenti;} \end{cases}$$

4. poni
$$\nabla f(\alpha^{k+1}) = \nabla f(\alpha^k) + (\alpha_i^{k+1} - \alpha_i^k)Q_i + (\alpha_i^{k+1} - \alpha_i^k)Q_j;$$

5. poni
$$k = k + 1$$
.

end while

Return $\alpha^* = \alpha^k$

Si noti che lo schema descritto richiede la memorizzazione di un vettore di dimensione l (il gradiente $\nabla f(\alpha^k)$) e l'estrazione di due colonne, Q_i e Q_j , della matrice Q. La regola di aggiornamento del gradiente deriva dal fatto che la funzione obiettivo è quadratica per cui risulta

$$\nabla f(\alpha^{k+1}) = Q\alpha^k + Q\left(\alpha^{k+1} - \alpha^k\right) - e = \nabla f(\alpha^k) + Q\left(\alpha^{k+1} - \alpha^k\right).$$

Per quanto riguarda le proprietà di convergenza dell'algoritmo, vale il seguente risultato la cui dimostrazione è molto tecnica ed è stata omessa.

Proposizione 12 Si assuma che la matrice Q sia simmetrica e semidefinita positiva e sia $\{\alpha^k\}$ la sequenza generata dall' Algoritmo SVM^{light}. Ogni punto limite della sequenza $\{\alpha^k\}$ è soluzione del Problema (58).

Criterio d'arresto

Si introducano le funzioni $m(\alpha), M(\alpha) : \mathcal{F} \to R$:

$$m(\alpha) = \begin{cases} \max_{h \in R(\alpha)} -\frac{(\nabla f(\alpha))_h}{y_h} & \text{if } R(\alpha) \neq \emptyset \\ -\infty & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$$M(\alpha) = \begin{cases} \min_{h \in S(\alpha)} - \frac{(\nabla f(\alpha))_h}{y_h} & \text{if } S(\alpha) \neq \emptyset \\ +\infty & \text{altrimenti} \end{cases}$$

dove $R(\alpha)$ e $S(\alpha)$ sono gli insiemi di indici precedentemente definiti. Dalla definizione di $m(\alpha)$ e $M(\alpha)$, e dalla proposizione 10, segue che $\bar{\alpha}$ è soluzione del problema (58) se e solo se $m(\bar{\alpha}) \leq M(\bar{\alpha})$.

Si consideri una sequenza di punti ammissibili $\{\alpha^k\}$ convergente ad una soluzione $\bar{\alpha}$. Ad ogni iterazione k, se α^k non è soluzione, segue (nuovamente dalla proposizione 10) che $m(\alpha^k) > M(\alpha^k)$.

Uno dei criteri proposti è

$$m(\alpha^k) \le M(\alpha^k) + \epsilon,$$
 (72)

 $con \epsilon > 0$.

Si osservi che le funzioni $m(\alpha)$ e $M(\alpha)$ non sono continue. Infatti, anche assumendo $\alpha^k \to \bar{\alpha}$ per $k \to \infty$, può accadere che $R(\alpha^k) \neq R(\bar{\alpha})$ oppure $S(\alpha^k) \neq S(\bar{\alpha})$ per k sufficientemente grande, di conseguenza il limite

$$\lim_{k \to \infty} m(\alpha^k) = m(\bar{\alpha})$$

oppure il limite

$$\lim_{k \to \infty} M(\alpha^k) = M(\bar{\alpha})$$

potrebbe non essere verificato.

In generale può accadere che un punto limite $\bar{\alpha}$ sia soluzione del problema (58), ma il criterio (72) non è mai soddisfatto.

Sotto opportune ipotesi sulla matrice Q è stato dimostrato che l'Algoritmo SVM^{light} genera una sequenza $\{\alpha^k\}$ tale che $m(\alpha^k) - M(\alpha^k) \to 0$ per $k \to \infty$. Di conseguenza, per qualsiasi valore di ϵ , l'Algoritmo SVM^{light} soddisfa il criterio d'arresto (72) in un numero finito di iterazioni.

7 Appendice A: richiami di ottimizzazione

Combinazioni affini di vettori

Definizione 5 Si definisce sottospazio affine di uno spazio lineare V la traslazione di un sottospazio lineare $W \subseteq V$, ossia un insieme del tipo

$$S = \{x_0\} + W$$

= \{x = x_0 + w, w \in W\}.

Definizione 6 Siano x_1, \ldots, x_m elementi di V. L'elemento di V definito da

$$x = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i x_i$$

tale che

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_i = 1$$

si dice combinazione affine di x_1, \ldots, x_m .

Definizione 7 Siano x_1, \ldots, x_m elementi di V. Si dice che x_1, \ldots, x_m sono affinemente dipendenti se esistono scalari $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$ non tutti nulli tali che

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_i x_i = 0 \qquad \sum_{i=1}^{m} \alpha_i = 0.$$

Vale la seguente proprietà.

I vettori x_1, \ldots, x_m sono affinemente dipendenti (indipendenti) se e solo se i vettori $x_i - x_j$, $i = 1, \ldots, m, i \neq j$ sono linearmente dipendenti (indipendenti).

Direzioni di discesa e direzioni ammissibili

Si consideri il problema

$$\min_{x \in S} f(x)$$

dove $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \in S \subseteq \mathbb{R}^n$.

Definizione 8 Si dice che un vettore $d \in \mathbb{R}^n$, $d \neq 0$ è una direzione di discesa per f in x se esiste $\bar{t} > 0$ tale che

$$f(x+td) < f(x)$$
 per ogni $t \in (0, \bar{t}]$.

Definizione 9 Sia $x \in S$. Si dice che un vettore $d \in \mathbb{R}^n$, $d \neq 0$ è una direzione ammissibile per S in x se esiste $\overline{t} > 0$ tale che

$$x + td \in S$$
 per ogni $t \in [0, \bar{t}].$

Proposizione 13 Supponiamo che f sia continuamente differenziabile nell'intorno di un punto $x \in R^n$ e sia $d \in R^n$ un vettore non nullo. Allora se risulta

$$\nabla f(x)^T d < 0,$$

la direzione di è una direzione di discesa per f in x.

Proposizione 14 Supponiamo che f sia una funzione convessa continuamente differenziabile nell'intorno di un punto $x \in R^n$ e sia $d \in R^n$ un vettore non nullo. Allora la direzione d è una direzione di discesa per f in x se e solo se

$$\nabla f(x)^T d < 0.$$

Condizioni di Karush-Kuhn-Tucker

Si consideri il problema

min
$$f(x)$$

 $g_i(x) \le 0$ $i = 1, ..., m$
 $h_j(x) = 0$ $j = 1, ..., p$ (73)

dove $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, $h: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p$ sono funzioni continuamente differenziabili. Si definisce funzione lagrangiana $L: \mathbb{R}^{n+m+p} \to \mathbb{R}$ la funzione

$$L(x, \lambda, \mu) = f(x) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i g_i(x) + \sum_{j=1}^{p} \mu_j h_j.$$

Sia \bar{x} un punto ammissibile per il problema (73). Una coppia di vettori $(\bar{\lambda}, \bar{\mu}) \in R^m \times R^p$, costituisce una coppia di moltiplicatori di lagrange se soddisfa le seguenti condizioni note come condizioni di Karush-Kuhn-Tucker (KKT)

$$\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) = 0$$

$$\bar{\lambda}^T g(\bar{x}) = 0$$

$$\bar{\lambda} \geq 0.$$

Si consideri il problema

min
$$f(x)$$

 $a_i^T x - b_i \le 0$ $i = 1, ..., m$
 $c_i^T x - d_j = 0$ $j = 1, ..., p$. (74)

Proposizione 15 Sia x^* un punto di minimo locale del problema (74). Allora x^* è un punto ammissibile ed esiste una coppia di moltiplicatori di lagrange, cioè una coppia di vettori $(\lambda^*, \mu^*) \in R^m \times R^p$ tali che

$$\nabla_x L(x^*, \lambda^*, \mu^*) = 0$$

$$\lambda_i^* \ge 0 \qquad \lambda_i^* (a_i^T x^* - b_i) = 0 \quad i = 1, \dots, r.$$
(75)

Proposizione 16 Si assuma che la funzione f sia convessa. Condizione necessaria e sufficiente affinchè x^* sia un punto di minimo globale del problema (74) è che x^* sia ammissibile e che esista una coppia di moltiplicatori di lagrange, cioè una coppia di vettori $(\lambda^*, \mu^*) \in \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^p$ tali che

$$\nabla_x L(x^*, \lambda^*, \mu^*) = 0$$

$$\lambda_i^* > 0 \qquad \lambda_i^* (a_i^T x^* - b_i) = 0 \quad i = 1, \dots, r.$$
(76)

Distanza punto-iperpiano

Sia $S \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme convesso chiuso non vuoto, sia $x \in \mathbb{R}^n$ un punto assegnato e sia $\|\cdot\|$ la norma euclidea. Si consideri il problema

$$\min\{\|x - y\| \quad y \in S\},\tag{77}$$

ossia il problema di determinare un punto di S a distanza minima da x.

Proposizione 17 Sia $S \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme non vuoto, chiuso e convesso. Per ogni $x \in \mathbb{R}^n$ esiste un unico vettore $y^* \in S$ soluzione del problema (77).

Sia $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ un punto assegnato e si consideri l'iperpiano $H = \{x \in \mathbb{R}^n : w^T x + b = 0\}$. La distanza di \bar{x} dall'insieme convesso H, cioè la distanza di \bar{x} dalla sua proiezione su H, è indicata con $d(\bar{x}, H)$ e risulta

$$d(\bar{x}, H) = \frac{|w^T \bar{x} + b|}{\|w\|}.$$

Infatti, la proiezione di \bar{x} su H è la soluzione del seguente problema

$$\min_{y} \frac{1}{2} \|\bar{x} - y\|^2$$

$$w^T y + b = 0$$

La funzione lagrangiana assume l'espressione

$$L(y, \lambda) = \frac{1}{2} \|\bar{x} - y\|^2 + \lambda (w^T y + b),$$

e le condizioni KKT (in questo caso necessarie e sufficienti) possone essere scritte come segue

$$\nabla_y L(y^*, \lambda^*) = -\bar{x} + y^* + \lambda w = 0$$

$$w^T u^* + b = 0.$$

dalle quali si ricava

$$\lambda^* = -\frac{w^T \bar{x} + b}{\|w\|^2} \qquad \|\bar{x} - y^*\| = |\lambda^*| \|w\| = \frac{|w^T \bar{x} + b|}{\|w\|}.$$

Programmazione convessa

Proposizione 18 Sia S un sottoinsieme convesso di R^n e sia \bar{x} un qualsiasi punto di S. Allora, se $S \neq \{\bar{x}\}$, comunque si fissi $x \in S$ tale che $x \neq \bar{x}$, la direzione $d = x - \bar{x}$ è una direzione ammissibile per S in \bar{x} .

Proposizione 19 Sia S un sottoinsieme convesso di R^n e supponiamo che f sia una funzione convessa continuamente differenziabile su un insieme aperto contenente S. Allora $x^* \in S$ è un punto di minimo globale del problema $\min\{f(x), x \in S\}$ se e solo se

$$\nabla f(x^{\star})^T d \geq 0$$
 per ogni direzione d ammissibile in x^{\star} .

Proposizione 20 Sia S un sottoinsieme convesso di \mathbb{R}^n e supponiamo che f sia una funzione convessa continuamente differenziabile su un insieme aperto contenente S. Allora $x^* \in S$ è un punto di minimo globale del problema $\min\{f(x), x \in S\}$ se e solo se

$$\nabla f(x^*)^T (x - x^*) \ge 0$$
 per ogni $x \in S$.

8 Appendice B: Calcolo della soluzione analitica per problemi a due variabili

Si consideri il problema

min
$$f(\alpha) = \frac{1}{2}\alpha^T Q \alpha - e^T \alpha$$

 $t.c.$ $y_1 \alpha_1 + y_2 \alpha_2 = 0$ (78)
 $0 \le \alpha_i \le C$ $i = 1, 2,$

dove Q è una matrice 2×2 simmetrica semidefinita positiva, $y_1, y_2 \in \{-1, 1\}$.

L'insieme delle direzioni ammissibili in un punto ammissibile $\bar{\alpha}$ è il seguente cono

$$D(\bar{\alpha}) = \{ d \in R^l : y^T d = 0, d_i \ge 0, \forall i \in L(\bar{\alpha}), e d_i \le 0, \forall i \in U(\bar{\alpha}) \},$$

dove

$$L(\bar{\alpha}) = \{i : \bar{\alpha}_i = 0\}$$
 $U(\bar{\alpha}) = \{i : \bar{\alpha}_i = 0\}.$

Dato un punto ammissibile $\bar{\alpha}$ e una direzione $d \in D(\bar{\alpha})$, indichiamo con $\bar{\beta}$ il massimo passo ammissibile lungo d a partire da $\bar{\alpha}$, ossia

- se $d_1 > 0$ e $d_2 > 0$, $\bar{\beta} = \min\{C \bar{\alpha}_1, C \bar{\alpha}_2\}$;
- se $d_1 < 0$ e $d_2 < 0$, $\bar{\beta} = \min\{\bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2\}$;
- se $d_1 > 0$ e $d_2 < 0$, $\bar{\beta} = \min\{C \bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2\}$;
- se $d_1 < 0$ e $d_2 > 0$, $\bar{\beta} = \min{\{\bar{\alpha}_1, C \bar{\alpha}_2\}}$.

Sia $d^+ = \begin{pmatrix} 1/y_1 \\ -1/y_2 \end{pmatrix}$. Riportiamo di seguito uno schema di calcolo di una soluzione ottima del problema (78).

Procedura di calcolo della soluzione analitica (PSA)

- 1. Se $\nabla f(\bar{\alpha})^T d^+ = 0$ poni $\alpha^* = \bar{\alpha}$ e stop;
- 2. Se $\nabla f(\bar{\alpha})^T d^+ < 0$ poni $d^* = d^+$;
- 3. Se $\nabla f(\bar{\alpha})^T d^+ > 0$ poni $d^* = -d^+$;
- 4. Calcola il massimo passo ammissibile $\bar{\beta}$ lungo d^{\star} :

4a. se
$$\bar{\beta} = 0$$
 poni $\alpha^* = \bar{\alpha}$ e stop;

4b. se
$$(d^*)^T Q d^* = 0$$
 poni $\beta^* = \bar{\beta}$, altrimenti

calcola
$$\beta_{nv} = \frac{-\nabla f(\bar{\alpha})^T d^*}{(d^*)^T Q d^*}$$
 e poni $\beta^* = \min\{\bar{\beta}, \beta_{nv}\};$

4c. poni
$$\alpha^* = \bar{\alpha} + \beta^* d^*$$
 e stop.

Proposizione 21 La procedura PSA fornisce un vettore α^* che è soluzione ottima del problema (78).

Dim. Osserviamo preliminarmente che

- (i) lo spazio lineare $\Gamma = \{d \in \mathbb{R}^2 : y^T d = 0\}$ ha dimensione 1;
- (ii) il vettore $d^+ = \begin{pmatrix} 1/y_1 \\ -1/y_2 \end{pmatrix}$ appartiene a Γ e quindi è una base di Γ ;
- (iii) per ogni $d \in D(\bar{\alpha})$ esiste un t > 0 tale che

$$d = td^+$$
 e $d^+ \in D(\bar{\alpha})$, oppure $d = td^-$ e $d^- \in D(\bar{\alpha})$

(infatti, $d \in D(\bar{\alpha})$ implica $y^T d = 0$, cioè $d \in \Gamma$, e quindi $d = ud^+$, con $u \neq 0$, essendo d^+ una base di Γ);

(iv) se entrambi i vettori d^+ e d^- non appartengono a $D(\bar{\alpha})$ allora $D(\bar{\alpha})$ è vuoto e $\bar{\alpha}$ è una soluzione di (78).

Si noti che la Procedura PSA termina al passo 1, oppure ai passi 4a e 4c. Analizziamo i vari casi di terminazione della procedura.

(1.) In questo caso, dalla (iii) segue $\nabla f(\bar{\alpha})^T d = 0$ per ogni $d \in D(\bar{\alpha})$ e quindi la proposizione 19 implica che $\bar{\alpha}$ è soluzione di (78).

Supponiamo quindi che una delle seguenti condizioni sia soddisfatta

- (I) $\nabla f(\bar{\alpha})^T d^+ < 0$;
- (II) $\nabla f(\bar{\alpha})^T d^- < 0$.

Si ponga $d^* = d^+$ se vale la (I) e $d^* = d^-$ altrimenti.

(4a.) In questo caso, cioè quando il massimo passo ammissibile è nullo, abbiamo che d^* non è una direzione ammissibile. Quindi, dalla (iii), per ogni $d \in D(\bar{\alpha})$ abbiamo $d = -td^*$ con t > 0 e di conseguenza $\nabla f(\bar{\alpha})^T d > 0$, per cui dalla proposizione 19 otteniamo che $\bar{\alpha}$ è soluzione di (78).

Supponiamo quindi $\bar{\beta} > 0$. Si noti che dalla definizione di $\bar{\beta}$ segue che la direzione d^* non è una direzione ammissibile nel punto $\bar{\alpha} + \bar{\beta}d^*$; viceversa, la direzione $-d^*$ è una direzione ammissibile nel punto $\bar{\alpha} + \bar{\beta}d^*$ (infatti, dalla convessità dell'insieme ammissibile e dalla Proposizione 18 segue che la direzione $(\bar{\alpha} - \alpha^*)$ è ammissibile in α^* , inoltre $-d^* = \frac{1}{\beta}(\bar{\alpha} - \alpha^*)$).

Si consideri la funzione di una variabile

$$\phi(\beta) = f(\bar{\alpha} + \beta d^*) = f(\bar{\alpha}) + \beta \nabla f(\bar{\alpha})^T d^* + \frac{1}{2} \beta^2 (d^*)^T Q d^*.$$

Si può facilmente verificare che

- se $(d^{\star})^T Q d^{\star} = 0$ allora, posto $\beta^{\star} = \bar{\beta}$, risulta $\phi'(\beta) < 0$ per ogni $\beta \leq \beta^{\star}$;

- se $(d^{\star})^T Q d^{\star} > 0$ allora, posto

$$\beta_{nv} = \frac{-\nabla f(\bar{\alpha})^T d^*}{(d^*)^T Q d^*},$$

e
$$\beta^* = \min \left\{ \bar{\beta}, \beta_{nv} \right\}$$
, abbiamo $\phi'(\beta_{nv}) = 0$, $\phi'(\beta) < 0$ per ogni $\beta < \beta^*$.

Osserviamo che β^* è l'unica soluzione del problema unidimensionale

$$\min \phi(\beta) \\ 0 \le \beta \le \bar{\beta}.$$

Mostreremo ora che il punto $\alpha^* = \bar{\alpha} + \beta^* d^*$ è soluzione del problema (78). Il punto α^* è ammissibile e abbiamo due possibilità: $\beta^* = \beta_{nv}$ oppure $\beta^* < \beta_{nv}$. In particolare

- se $\beta^* = \beta_{nv}$ allora

$$\nabla f(\alpha^{\star})^{T} d^{\star} = \phi'(\beta_{nv}) = 0$$

e quindi la (iii) implica

$$\nabla f(\alpha^*)^T d = 0$$
 per ogni $d \in D(\alpha^*),$

per cui, dalla Proposizione 19 si ottiene che α^* è soluzione del problema (78);

- se $\beta^* = \bar{\beta} < \beta_{nv}$ allora

$$\nabla f(\alpha^{\star})^T d^{\star} = \phi'(\bar{\beta}) < 0;$$

tenendo conto che $d^* \notin D(\alpha^*)$ e $-d^* \in D(\alpha^*)$, dalla (iii) segue che per ogni $d \in D(\alpha^*)$ abbiamo $d = -td^*$ con t > 0 e quindi

$$\nabla f(\alpha^*)^T d > 0$$
 per ogni $d \in D(\alpha^*)$;

la precedente relazione e la Proposizione 19 implicano che α^* è soluzione del problema (78). \square

Riferimenti bibliografici

- [1] Burges, C.J.C. (1998), "A tutorial on support vector machines for pattern recognition," *Data Mining and Knowledge Discovery*, vol. 2, pp. 121-167.
- [2] Vapnik, V.N. (1995), The Nature of Statistical Learning Theory, Springer-Verlag, New York.
- [3] Vapnik, V.N. (1998), Statistical Learning Theory, Wiley, New York.