

▷ **Exercice 2.** Le but de cet exercice est de démontrer le théorème

Théorème 1. s^* est solution du problème

$$(P^{rc}) \begin{cases} \min q(s) = f + g^T s + \frac{1}{2} s^T H s \\ \|s\|^2 \leq \delta, \end{cases}$$

si et seulement si $\|s^*\|^2 \leq \delta$ et il existe $\mu^* \geq 0$ tel que

1. $(H + 2\mu^* I)s^* = -g$;
2. $\mu^*(\|s^*\|^2 - \delta) = 0$;
3. $H + 2\mu^* I$ est semi-définie positive.

2.1. Démontrer le lemme

Lemme 1. Soit q la forme quadratique $q(s) = g^T s + \frac{1}{2} s^T H s$, H symétrique, alors les assertions suivantes sont vraies :

1. q atteint un minimum si et seulement si H est semi-définie positive et $g \in \text{Im } H$ et dans ce cas tout point solution de $Hs = -g$ est un minimum global de q .
2. q a un unique minimum si et seulement si H est définie positive.

2.2. Démontrer le théorème.

Rq: $q(s) = f + g^T s + \frac{1}{2} s^T H s$ n'est pas nec^t convexe
car on n'a pas fait l'hyp que H est
semi-def-pos-

$\mathcal{C} = \{ s \mid \|s\|^2 \leq \delta \}$ est boule fermée - compacte - convexe dans \mathbb{R}^n

par contre $q(s)$ est \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}^n , q admet un min global
sur le compact \mathcal{C} . (\mathcal{C}^0)

Si HQC est validée en s^* , la CNI (KKT) nous dit que

$$\nabla_x \mathcal{L}(s^*, \mu^*) = \nabla q(s^*) + \mu^* \nabla c(s^*) = (Hs^* + g) + \mu^* (2s^*) = 0$$

avec $s \in \mathbb{R}^n, \mu \in \mathbb{R}^+$

$$\text{et } c: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R} \\ s \longmapsto \|s\|^2 - \delta$$

$$\text{càd que } (H + 2\mu^* I)s^* = -g \quad (p^{te} \textcircled{1})$$

et on a aussi les relations de compatibilité, à savoir

$$\mu^* (\|s^*\|^2 - \delta) = 0, \quad \mu^* \geq 0 \quad (p^{te} \textcircled{2})$$

Pour HQC. en $s \in \mathcal{C}$: càd que $\|s\|^2 \leq \delta$

$$\nabla c(s) = 2s \quad \text{et c'est nul que si } s=0$$

mais dans ce cas là on est à l'intérieur du domaine \mathcal{C}

a) Dans le cas où s^* est à l'intérieur du domaine \mathcal{C}
on est sans contraintes, et alors le lemme s'applique.
(H semi-def pos et $g \in \text{Im } H$)

de plus, la CMI (pti 2) implique que $\mu^* = 0$
et on retrouve bien l'équivalence avec les 3 relations.

$$\textcircled{1} \quad H + 0I \geq 0$$

$$\textcircled{2} \quad \mu^* = 0$$

$$\textcircled{3} \quad H \Delta^* = -g \quad \left(g \in \text{Im } H, \Delta^* \text{ réalisable} \right)$$

b) si on est sur la frontière de \mathcal{C} , $\|\Delta^*\|^2 = \delta \Rightarrow \Delta \neq 0$
et HQC en μ^* est valide -

et $\textcircled{1}$ et $\textcircled{2}$ sont validés (CMI sous HQC)

La CME indique alors que

$$\left\langle \nabla_{\Delta}^2 \mathcal{L}(\Delta^*, \mu^*) d \mid d \right\rangle \geq 0 \quad \forall d \in \mathcal{Z}_{\mathcal{L}}(\mathcal{C}, \Delta^*)$$

$$\begin{aligned} \mathcal{Z}_{\mathcal{L}}(\mathcal{C}, \Delta^*) &= \left\{ d \in \mathbb{R}^n \mid \underbrace{\left\langle \nabla_{\Delta} \mathcal{L}(\Delta^*) \mid d \right\rangle}_{= 0} = 0 \right\} \\ &= \{ \Delta^* \}^{\perp} \end{aligned}$$

on a donc la semi-définitivité positive de $(H + 2\mu^* I) = \nabla_{\Delta\Delta}^2 \mathcal{L}(\Delta^*, \mu^*)$
sur le sous-espace $\{ \Delta^* \}^{\perp}$ (pti 3) mais en partie seule!

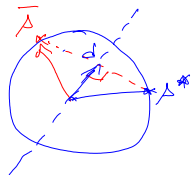
Vérifions alors, que $(H + 2\mu^* I)$ est rect semi-déf pos sur \mathbb{R}^n -

considérons $d \in \mathbb{R}^n$ tq. $d^T \Delta^* \neq 0$.

$$\text{et notons } t = -2 \frac{d^T \Delta^*}{\|d\|_2^2} \neq 0$$

$$\begin{aligned} \text{Posons } \bar{\Delta} &= \Delta^* + td = \Delta^* - \frac{2dd^T}{\|d\|_2^2} \Delta^* = \left(I_n - 2 \frac{dd^T}{\|d\|_2^2} \right) \Delta^* \\ &\quad \text{reflexion orthogonale} \\ &\quad \text{au travers de l'hyperplan} \\ &\quad \text{engendré par } d \end{aligned}$$

$$\|\bar{\Delta}\|^2 = \left\| \left(I - 2 \frac{dd^T}{\|d\|_2^2} \right) \Delta^* \right\|_2^2 = \|\Delta^*\|^2 = \delta$$



$$\begin{aligned} q(\bar{\Delta}) + \mu^* \|\bar{\Delta}\|^2 &= q(\Delta^* + td) + \mu^* \|\Delta^*\|^2 \\ &\geq q(\Delta^*) + \mu^* \|\Delta^*\|^2 \end{aligned}$$

puisque Δ^* réalise le minimum de $q(\Delta)$ sur la sphère - (Δ^* est solution de \mathcal{P}^c)

On développe :

$$q(\Delta^*) + \underbrace{\left\langle \nabla q(\Delta^*), td \right\rangle}_{= 0} + \frac{1}{2} \underbrace{\left\langle \nabla^2 q(\Delta^*) td, td \right\rangle}_{= t^2 \left\langle \nabla^2 q(\Delta^*) d, d \right\rangle} + \mu^* \left(\|\Delta^*\|^2 + 2\langle td, \Delta^* \rangle + t^2 \|d\|^2 \right)$$

$$\begin{aligned}
&= q(\lambda^*) \langle H\lambda^* + g, t_d \rangle + \frac{1}{2} t^2 \langle H d, d \rangle \\
&\quad + \underbrace{\mu^* \|\lambda^*\|^2}_{\delta} + \langle \mu^* \lambda^*, t_d \rangle + \mu^* t^2 \|d\|^2 \\
&= q(\lambda^*) + \underbrace{\langle (H + 2\mu^* I) \lambda^* + g, t_d \rangle}_{=0} + \underbrace{\mu^* \delta + \mu^* t^2 (\|d\|^2 + \frac{1}{2} t^2 \langle H d, d \rangle)}_{(CH1)} \\
&\geq q(\lambda^*) + \mu^* \delta
\end{aligned}$$

On a donc $\mu^* t^2 \|d\|^2 + \frac{1}{2} t^2 d^T H d \geq 0$

ou encore : $\frac{1}{2} t^2 \langle (H + 2\mu^* I) d, d \rangle \geq 0$

et on a donc vérifié la semi-définie positivité de

$$\nabla_{\lambda}^2 \mathcal{L}(\lambda^*, \mu^*) = H + 2\mu^* I \quad \underline{\text{sur } \mathbb{R}^n} \quad \text{aid la pté (3) -}$$

\Leftarrow Réciproquement, vérifions que si les 3 ptés sont validés
 en un couple (λ^*, μ^*) , $\lambda^* \in \mathcal{C}$ et $\mu^* \geq 0$
 alors λ^* est une solution du problème $P^c \left(\min_{\|\lambda\|^2 \leq \delta} q(\lambda) \right)$

Considérons $\tilde{q}(\lambda) = q(\lambda) + \mu^* \|\lambda\|^2$

Si on applique le lemme à \tilde{q} (forme quadratique)

$$\begin{cases} \nabla^2 \tilde{q}(\lambda^*) = H + 2\mu^* I \geq 0 & \text{pté (3)} \\ \nabla \tilde{q}(\lambda^*) = (H + 2\mu^* I) \lambda^* + g = 0 & \text{pté (1)} \end{cases}$$

alors λ^* est un min global de $\tilde{q}(\lambda)$ sur \mathbb{R}^n

$$\tilde{q}(\lambda) - \tilde{q}(\lambda^*) \geq 0 \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^n$$

$$\Rightarrow q(\lambda) - q(\lambda^*) \geq \mu^* (\|\lambda^*\|^2 - \|\lambda\|^2)$$

mais alors si $\|\lambda^*\|^2 < \delta$, nec. $\mu^* = 0$ | pté (2)

et alors $q(\lambda) \geq q(\lambda^*)$

et si $\|\lambda^*\|^2 = \delta$, $\mu^* \geq 0$

et dans ces conditions $\forall \lambda \in \mathcal{C} (\|\lambda\|^2 \leq \delta)$

$$\|\lambda^*\|^2 - \|\lambda\|^2 \geq 0 \quad (\mu^* \geq 0)$$

ce qui implique que $q(\lambda) \geq q(\lambda^*)$

Donc dans tous les cas, on a vérifié que si $(\lambda^*, \mu^*) \in \mathcal{C} \times \mathbb{R}^+$

vérifient les p^{tes} ①② et ③, alors $g(x^*) \leq g(x), \forall x \in \mathcal{C}$
c'est que x^* est solution de P^{rel} .

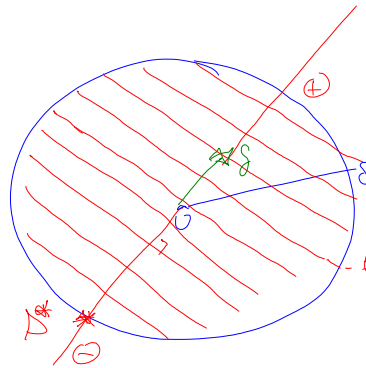
[d'où l'équivalence du Théorème]

Exo 1 (indications)

mardi 3 novembre 2020
11:20

$$\begin{cases} \text{Min} & f(s) = g^T s + c \\ & \|s\|^2 \leq \delta \end{cases}$$

$$s^* = -\delta \frac{g}{\|g\|}$$



(dans \mathbb{R}^2)

$$f(s) = c$$

lignes $\perp g$

▷ **Exercice 1.** On s'intéresse ici à un cas simple des "Support Vector Machines". On considère dans \mathbb{R}^n deux groupes de points $\mathcal{X}^1 = \{x_{1,1}^1, \dots, x_{n_1,1}^1\}$ et $\mathcal{X}^2 = \{x_{1,1}^2, \dots, x_{n_2,1}^2\}$ où $x_{i,1}^k = (x_{i,1}^k, \dots, x_{i,n}^k) \in \mathbb{R}^n$. On suppose que ces deux groupes de points sont séparables par un hyperplan affine de \mathbb{R}^n (et non vides!). L'objectif est de trouver le "meilleur" hyperplan séparateur (cf. Figure 1). On désire donc trouver les hyperplans H_1 d'équation $\langle a, x \rangle = \alpha_1$ ($a \neq 0$) et H_2 d'équation $\langle a, x \rangle = \alpha_2$ tels que :

- Pour tout $x \in \mathcal{X}^1$, $\langle a, x \rangle - \alpha_1 \geq 0$;
- Pour tout $x \in \mathcal{X}^2$, $\langle a, x \rangle - \alpha_2 \leq 0$;
- $d(H_1, H_2) = |\alpha_1 - \alpha_2| / \|a\|$ soit maximal.

On peut toujours en fait écrire les deux premières conditions de la façon suivante :

- H_1 d'équation $\langle \omega, x \rangle + b - 1 = 0$ et pour tout $x \in \mathcal{X}^1$, $\langle \omega, x \rangle + b \geq 1$;
- H_2 d'équation $\langle \omega, x \rangle + b + 1 = 0$ et pour tout $x \in \mathcal{X}^2$, $\langle \omega, x \rangle + b \leq -1$.

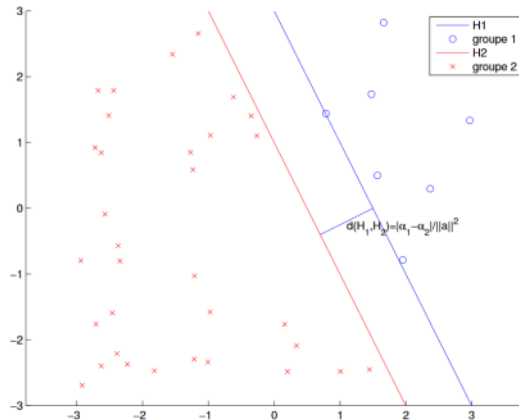


FIGURE 1 – SMV pour $n = 2$.

Le problème d'optimisation s'écrit alors

$$(P) \begin{cases} \text{Max}_{\|\omega\|} \frac{2}{\|\omega\|} \\ \langle \omega, x \rangle + b \geq 1, \forall x \in \mathcal{X}^1 \\ \langle \omega, x \rangle + b \leq -1, \forall x \in \mathcal{X}^2 \\ (\omega, b) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \end{cases} \iff (P') \begin{cases} \text{Min}_{\|\omega\|} \|\omega\|^2 \\ \langle \omega, x \rangle + b \geq 1, \forall x \in \mathcal{X}^1 \\ \langle \omega, x \rangle + b \leq -1, \forall x \in \mathcal{X}^2 \\ (\omega, b) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \end{cases}$$

fon. quadratique en (ω, b)
contraintes affines en (ω, b)

1.1. Montrer l'existence de solution.

1.2. Écrire le Lagrangien associé à ce problème

1.3. Donnez les conditions de (KKT) associés à ce problème. Ces conditions sont-elles ici des conditions nécessaires et suffisantes ?

On pose maintenant

$$D = \begin{pmatrix} -1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & -1 & & \\ & & & 1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 1 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_{11}^1 & \dots & x_{1n}^1 \\ \vdots & & \vdots \\ x_{n_1 1}^1 & \dots & x_{n_1 n}^1 \\ x_{11}^2 & \dots & x_{1n}^2 \\ \vdots & & \vdots \\ x_{n_2 1}^2 & \dots & x_{n_2 n}^2 \end{pmatrix}, e = \begin{pmatrix} 1 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix},$$

D est de dimension $(n_1 + n_2, n_1 + n_2)$. Le problème (P') s'écrit alors

$$(P'') \begin{cases} \text{Min}_{\|\omega\|} \|\omega\|^2 \\ DX\omega + bDe \leq -e \\ (\omega, b) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}. \end{cases}$$

1.4. Écrire le Lagrangien associé au problème (P'') .

1.5. Écrire le problème dual du problème (P'')

1.1) existence de la solution :
• Vérifier que $f(\omega, b) = \frac{2}{\|\omega\|}$

est croissante à l'infini sur le domaine

$$\mathcal{C} = \left\{ (w, b) \mid \begin{cases} \langle w, x_i^1 \rangle + b \geq 1 & \forall x_i^1 \in X^1 \\ \langle w, x_j^2 \rangle + b \leq -1 & \forall x_j^2 \in X^2 \end{cases} \right\}$$

- \mathcal{C} est naturellement fermé et convexe
étant qu'intersection de demi-espaces affines

Pour $\|(w, b)\| \longrightarrow +\infty$

• Soit $\|w\| \longrightarrow +\infty$ et naturellement $f(w, b) = \|w\|^2$
tend vers l'infini

• Soit $|b| \longrightarrow +\infty$ mais alors

① $b \geq 1 - \langle w, x_i^1 \rangle \geq 1 - \|w\| \|x_i^1\|$ pour $x_i^1 \in X^1$ donné

② $b \leq -1 - \langle w, x_j^2 \rangle \leq -1 - \|w\| \|x_j^2\|$ pour $x_j^2 \in X^2$ donné

d'où, si $b \longrightarrow -\infty$ ① $\Rightarrow \|w\| \longrightarrow +\infty$.
et si $b \longrightarrow +\infty$ ② $\Rightarrow \|w\| \longrightarrow +\infty$

et par conséquent $f(w, b) = \|w\|^2 \longrightarrow +\infty$.

On a donc la garantie de l'existence d'un min. global de f
sur le fermé \mathcal{C} .

1.2) Δ mettre le pb sous forme canonique

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(w, b, \mu^1, \mu^2) &= \|w\|^2 - \sum_{i=1}^{n_1} \mu_i^1 (\langle w, x_i^1 \rangle + b - 1) \\ &\quad + \sum_{j=1}^{n_2} \mu_j^2 (\langle w, x_j^2 \rangle + b + 1) \\ &\quad \mu^1 \in (\mathbb{R}^+)^{n_1} \\ &\quad \mu^2 \in (\mathbb{R}^+)^{n_2} \end{aligned}$$

1.3) Les contraintes sont toutes de type affine, donc H&C est valide

$$(KKT) = \left\{ \begin{array}{l} \nabla_{(w,b)} \mathcal{L}(w, b, \mu^1, \mu^2) = 0 \\ \langle w, x_i^1 \rangle + b \geq 1 \quad \forall i \in \{1, \dots, n_1\} \\ \langle w, x_j^2 \rangle + b \leq -1 \quad \forall j \in \{1, \dots, n_2\} \\ \mu_i^1 \geq 0, \mu_j^2 \geq 0 \quad \forall i, j \\ \mu_i^1 (\langle w, x_i^1 \rangle + b - 1) = 0 \quad \forall i \\ \mu_j^2 (\langle w, x_j^2 \rangle + b + 1) = 0 \quad \forall j \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{relations de} \\ \text{compatibilité.} \end{array}$$

$$\nabla_{(w,b)} \mathcal{L}(w, b, \mu^1, \mu^2) = \frac{\partial}{\partial w} \left[\|w\|^2 - \sum_{i=1}^{n_1} \mu_i^1 \langle w, x_i^1 \rangle + \sum_{j=1}^{n_2} \mu_j^2 \langle w, x_j^2 \rangle \right] \\ \frac{\partial}{\partial b} \left[- \sum_{i=1}^{n_1} \mu_i^1 + \sum_{j=1}^{n_2} \mu_j^2 \right]$$

$$(P'') \begin{cases} \min \|w\|^2 \\ Dxw + bDe \leq -e \\ (w, b) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \end{cases}$$

$$X = \begin{pmatrix} -x_1^1 \top \\ \vdots \\ -x_1^2 \top \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \begin{matrix} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{matrix}$$

$$\mathcal{L}(w, b, \mu) = \|w\|^2 + \langle \mu, Dxw + bDe + e \rangle$$

$\mu \in (\mathbb{R}^+)^{n_1+n_2}$

- $\mathcal{L}(w, b, \mu)$ est convexe en (w, b)
et donc $\min_{(w, b)} \mathcal{L}(w, b, \mu) \stackrel{(\mu \text{ fixe})}{=} \nabla_{(w, b)} \mathcal{L}(w, b, \mu) = 0$.

- Pour le Pb (P'') : (i) contraintes sont affines, la fonctionnelle $\|w\|^2$ est convexe en (w, b)
et donc HQC est valide et KKT devient une CNS d'optimalité globale
en outre, on a le th de dualité fort qui s'applique.

$$\text{Regardons } \nabla_{(w, b)} \mathcal{L}(w, b, \mu) = \begin{bmatrix} 2w + (Dx)^T \mu \\ \langle \mu, De \rangle \end{bmatrix} \stackrel{!}{=}$$

$$\text{fonction Duale: } \Psi(\mu) = \inf_{(w, b)} \mathcal{L}(w, b, \mu)$$

- Si $\langle \mu, De \rangle = 0$ alors en posant $w = -\frac{(Dx)^T \mu}{2}$
on annule $\nabla_{(w, b)} \mathcal{L}(w, b, \mu)$ et ce qui
garantit que on réalise le min du Lagrangien
$$\begin{aligned} \Psi(\mu) &= \left\| -\frac{(Dx)^T \mu}{2} \right\|^2 + \langle \mu, Dx \frac{-(Dx)^T \mu}{2} + bDe + e \rangle \\ &= -\frac{1}{4} \|(Dx)^T \mu\|^2 + b \underbrace{\langle \mu, De \rangle}_{=0} + \langle \mu, e \rangle \\ &= -\frac{1}{4} \|(Dx)^T \mu\|^2 + \langle \mu, e \rangle \end{aligned}$$

- Si $\langle \mu, De \rangle \neq 0$
alors le terme $b \langle \mu, De \rangle$ dans le Lagrangien,

on peut le faire tendre vers $-\infty$, avec $|b| \rightarrow +\infty$

$$\text{et donc } \inf_{(w,b)} \mathcal{L}(w,b,\mu) = -\infty.$$

$$\text{càd que } \Psi(\mu) = -\infty.$$

Par conséquent, le PB Dual s'écrit :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Max } \Psi(\mu) = -\frac{1}{4} \| (Dx)^T \mu \|^2 + \langle \mu, e \rangle \\ \langle De, \mu \rangle = 0 \\ \mu \geq 0 \end{array} \right.$$