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

Théorème 1. s* est solution du problème

$$(P^{rc}) \left\{ \begin{array}{l} \min q(s) = f + g^{\mathsf{T}} s + \frac{1}{2} s^{\mathsf{T}} H s \\ ||s||^2 \le \delta, \end{array} \right.$$

si et seulement si $||s^*||^2 \le \delta$ et il existe $\mu^* \ge 0$ 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 $q(s) = g^{\top}s + \frac{1}{2}s^{\top}Hs$, H symétrique, alors les assertions suivantes sont vraies :

- 1. q atteint un minimum si et seulement si H est semi-définie positive et $g \in \operatorname{Im} H$ 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.

$$\mathcal{E}_{=}\{A\}$$
 $\|A\|^2 \leq S$ $\}$ est bonde fermée - compacte - converse dens \mathbb{R}^n par on the $g(s)$ est \mathcal{E}^∞ su \mathbb{R}^n , g admet un nin $g(bba)$ on le compact $\mathcal{E}_{-}(\mathcal{E}^0)$

Si
$$AQC$$
 est validée en p^* , la CN1 (KKT) nous dit que $\nabla_{p}L(\vec{x}, \mu) = \nabla_{q}\vec{x} + \mu^*\nabla_{c}\vec{x} = (H\vec{x}+\vec{q}) + \mu^*(2\vec{x}) = 0$

avec $(ACR^n, \mu \in R^+)$

et . $C: A \mapsto |AN^2 - 8|$

et en a aussi les relations de compatibilité, à savoir
$$M^{\alpha} \left(\| A^{\alpha} \|^2 - S \right) = 0 , \quad M^{\alpha} \geq 0 \quad (p^{k r} \otimes)$$

Pour HQC. en
$$S \in C$$
: coid pur $\|A\|^2 \le S$
 $\nabla_{C(S)} = 2S$
et c'est nul que si $S = 0$

mais dens ce cas là on est à l'intérieur du domaine C

Le plus, la CHA (pto) implique que pre = 0 et or retornoe brer l'équivalence avec les 3 relations. 6 H+0I >0 @ M* = 0 3 H 1 = -9 (g e)m H, D* realist) bl sin est sur la frankeie de C | | 1 A | 2 = S => A 70 et HQC en 1 est valide et @ et @ - sont validées (CM1 sous HQC) la CHE Indique alor que $Z_{L}\left(\mathcal{C},\mathcal{S}^{\alpha}\right) = \left\{ d \in \mathbb{R}^{n} / \left\langle \nabla_{\mathcal{C}}(\mathcal{S}^{\alpha}) \mid d \right\rangle = 0 \right\}$ on a donc la semi delhie positivité de (H+2 m I)= Del(m m)

sur le sen (s) + (pti(3) mais en partie seult) Vérihous ales, que (H+2px I) est nect somi-det pos son IR" considérens der to to d'A & O. et notes E = - 2 1 1 1 1 2 7 0 Poson $\overline{\Delta} = \Delta^4 + td = \Delta^4 - \frac{2dd^{\dagger}}{\|d\|^2} = \left(\frac{1}{n} - 2 \frac{dd^{\dagger}}{\|d\|^2} \right) \Delta^4$ reflexion orthogonals au trowers de l'hyperplan engendé par d q(A) + M* || A || = q(A+td) + M* || A* || prisque de réalose le minimum de 9(1)
sur la sphére - (12 est solution de P°) $q(x^4) + \langle \nabla q(x^4), td \rangle + \frac{1}{2} \langle \nabla^2_q(x^4) td, td \rangle + \mu^4 (\|x^4\|^2 + 2(td, x^4)) + t^2 \|y\|^2$

$$= 9 (A^{*}) \left(HA^{*} + g, td \right) + \frac{1}{3} t^{2} (Hd, d)$$

$$+ \mu^{*} \|A^{*}\|^{2} + \langle 2\mu^{*}A^{*}, td \rangle + \mu^{*} t^{2} \|d\|^{2}$$

$$= 9 (A^{*}) + \langle (H+2\mu^{*}I)A^{*}, g|td \rangle + \mu^{*} S + \mu^{*} t^{2} \|d\|^{2} + \frac{1}{2} t^{2} (Hd, d)$$

$$= 0 \quad (CHA)$$

$$\geqslant 9 (A^{*}) + \mu^{*} S$$
On a donc
$$\mu^{*} t^{2} \|d\|^{2} + \frac{1}{2} t^{2} d^{4} Hd \geqslant 0$$
on encore:
$$\frac{1}{2} t^{2} \left((H+2\mu^{*}I)d, d \right) \geqslant 0$$
et an a donc verific (a semi-definite positivité de $\sqrt{2} L(\mu^{*}, \mu^{*}) = H+2\mu^{*}I \quad \underline{S} \mu^{*} R^{*} \quad \text{aid} (a p^{2} t^{2} (3) - \mu^{*})$

Réaiproguement, verifient que sui les 3 ptés sont validéer en un comple (10^{4} , 10^{4}), 10^{4} \leq 2^{-} et 10^{4} \geq 2^{-} alors 10^{4} \leq 2^{-} une solution du problème 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-} 10^{-}

Considerons
$$g(\Delta) = g(\Delta) + \mu^* ||\Delta||^2$$

Sion applique le lemne à g' (forme que detique)

$$\begin{bmatrix}
\nabla^2 g(\Delta^*) = H + 2\mu^* I \ge 0 & \beta^{\frac{1}{2}}(3) \\
\nabla^2 g(\Delta^*) = (H + 2\mu^* I) \Delta^2 + g = 0 & \beta^{\frac{1}{2}}(3)
\end{bmatrix}$$
alors λ^* est un min global de $g(\Delta)$ sur \mathbb{R}^2

$$g(\Delta) - g(\Delta^*) \ge 0 \quad \forall \Delta \in \mathbb{R}^2$$

$$g(\Delta) - g(\Delta^*) \ge 0 \quad \forall \Delta \in \mathbb{R}^2$$

$$g(\Delta) - g(\Delta^*) \ge \mu^* (\|\Delta^*\|^2 - \|\Delta\|^2)$$
mair alors si $\|\Delta^*\|^2 \le S$, nect $\mu^* = 0$. $\rho^{\frac{1}{2}}(2)$
et alors $g(\Delta) \ge g(\Delta^*)$
et $\Delta i \quad \|\Delta^*\|^2 = S$, $\mu^* \ge 0$

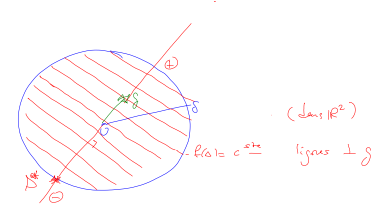
$$et dans ces condition; $\forall \Delta \in \mathbb{C} (\|\Delta\|^2 \le S)$

$$\|\Delta^*\|^2 - \|\Delta\| \ge 0 \quad (\mu^* \ge S)$$
 $\alpha \in \mathbb{R}^4$
day tous les ass, on a vérité $g(\Delta^*, \mu^*) \in \mathbb{C}$ $\alpha \in \mathbb{R}^4$$$

verhert les prés @ @ et B), alors $g(A^{\otimes}) \leq g(A)$, $\forall A \in \mathcal{E}$ ca't que so est solution de P^{Re} .

[d'où l'equivalence du Théorème]

$$\begin{cases} \overline{N}_{ih} & f(A) = g^{\dagger}A + C \\ \|A\|^2 \leqslant g \end{cases}$$



- ightharpoonup Exercice 1. On s'intéresse ici à un cas simple des "Support Vector Machines". On considère dans \mathbb{R}^n deux groupes de points $\mathcal{X}^1 = \{x_1^1, \dots, x_{n_1}^1\}$ et $\mathcal{X}^2 = \{x_1^2, \dots, x_{n_2}^2\}$ où $x_i^k = (x_{i1}^k, \dots, x_{in}^k) \in \mathbb{R}^n$. 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 $x \in \mathcal{X}^1$, $\langle a, x \rangle \alpha_1 \ge 0$;
 - 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 $x \in \mathcal{X}^2, \langle \omega, x \rangle + b \leq -1$.

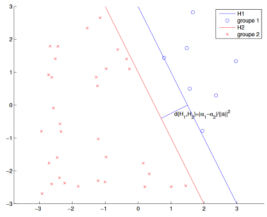


Figure 1 – SMV pour n=2.

Le problème d'optimisation s'écrit alors

eme d optimisation s ecrit aiors
$$(P) \begin{cases} \max \frac{2}{\|\omega\|} \\ \langle \omega, x \rangle + b \geq 1, \forall x \in \mathcal{X}^1 \\ \langle \omega, x \rangle + b \leq -1, \forall x \in \mathcal{X}^2 \\ (\omega, b) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \end{cases} \iff (P') \begin{cases} \min ||\omega||^2 \\ \langle \omega, x \rangle + b \geq 1, \forall x \in \mathcal{X}^1 \\ \langle \omega, x \rangle + b \leq -1, \forall x \in \mathcal{X}^2 \end{cases} \end{cases} \xrightarrow{\text{contrain by a litture}} \left(\omega, b \right)$$

- 1.1. Montrer l'existence de solution.
- 1.2. Écrire le Lagrangien associé à ce problème
- $\textbf{1.3.} \ \ \text{Donnez les conditions de } (KKT) \ \text{associ\'es \`a ce problème. Ces conditions sont-elles ici des conditions n\'ecessaires et suffisantes?}$

On pose maintenant

$$D = \begin{pmatrix} -1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & -1 & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_{11}^1 & \dots & x_{1n}^1 \\ \vdots & & \vdots \\ x_{n11}^1 & \dots & x_{n1n}^1 \\ x_{11}^2 & \dots & x_{1n}^2 \\ \vdots & & \vdots \\ x_{nn1}^2 & \dots & x_{nnn}^2 \end{pmatrix}, e = \begin{pmatrix} 1 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix},$$

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

$$(P'') \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{Min} ||\omega||^2 \\ DX\omega + bDe \leq -e \\ (\omega,b) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}. \end{array} \right.$$

- 1.4. Écrire le Lagrangien associé au problème (P'').
- 1.5. Écrire le problème dual du problème (P'')

est crossante à l'
$$\infty$$
 on le domaine
 $C = \int (\omega, b) / [(\omega, i) + b \ge 1 \quad \forall i \in X^1]$
 $\{(\omega, i) + b \le -1 \quad \forall i \in X^2\}$

E est naturellement formé et convexe en tant qu'intersection de demi-espaces affilies

. Soit 1 W 11 _s +00 et nahallenent flogbl= 11 W 112 tud ver (100

. Soit 16/-> + 00 may alor

0 $b \leq -1 - \langle w, x^{\delta} \rangle \leq -1 + \|w\| \|x^{\delta}\|$ pour $x^{\delta} \in X^{2}$ donné

 $d^{\prime}a^{\prime}, \quad si \quad b \longrightarrow -\infty \qquad \textcircled{0} \longrightarrow \|\omega\| \longrightarrow +\infty .$ $e^{\dagger}si \quad b \longrightarrow +\infty \qquad \textcircled{0} \longrightarrow \|\omega\| \longrightarrow +\infty$

et par conséquent f(w,b)= 11 w112 -> +0.

on a donc la grantie de l'existence d'un min global de f sur le ferné &-

1.25 A netre le pls sous toure caronique

$$\mathcal{L}(\omega,b,\mu^{1},\mu^{2}) = \|\omega\|^{2} - \sum_{i=1}^{n_{1}} \mu_{i}^{1}(\langle \omega, n_{i}^{1} \rangle + b - 1) \\
\mu^{1} \in (\mathbb{R}^{+})^{n_{2}} + \sum_{j=1}^{n_{2}} \mu_{j}^{2}(\langle \omega, n_{j}^{1} \rangle + b + 1)$$

1.3) les contraintes sent dontes le type althe, donc HQC est valide

$$\sum_{(\omega, b)} f(\omega, b, \mu^{1}, \mu^{2}) = \delta_{\omega} \left[2\omega - \sum_{i=1}^{n_{1}} \mu_{i}^{1} \chi_{i}^{1} + \sum_{j=1}^{n_{2}} \mu_{j}^{2} \chi_{j}^{2} \right] \\
= \delta_{b} \left[-\sum_{i=1}^{n_{1}} \mu_{i}^{1} + \sum_{j=1}^{n_{2}} \mu_{j}^{2} \right]$$

$$\begin{array}{l}
\left(P^{n}\right) \left\{ \begin{array}{l}
\operatorname{Rin} \|\omega\|^{2} \\
\operatorname{D} \times \omega + b \operatorname{De} \leq -e \\
(\omega, b) \in \mathbb{R}^{n} \times \mathbb{R} \end{array} \right.$$

$$X = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}$$

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

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

$$\mathcal{L}(\omega,b,\mu) = \lim_{n \to \infty} (\omega,b)$$

$$\mathcal{L}(\omega b, \mu)$$
 est convexe en (ω, b)
et donc $\mathcal{R}(h)$ $\mathcal{L}(\omega, b, \mu)$ (ω, b) (ω, b)

est convexe en (wb)

et dans Hac est valide et tekt deusent

me CNS d'ophmalité globale

en outre, on a le th de dualité fort

gui s'applique.

Repardons
$$\nabla \mathcal{L}(\omega,b,\mu) = \partial_{\omega} \left[\partial_{\omega} + (\mathcal{D} \times)^{T} \mu \right]$$

Si
$$\langle \mu, De \rangle = 0$$
 alor u posent $\omega = (DX^T \mu \cdot \frac{1}{2})$
on annule $\nabla_{ab} \mathcal{L}(\omega,b,\mu)$ et a qui

garantit que en réalise le min du Lagragien

 $\forall (\mu) = \| - (DX^T \mu)\|^2 + \langle \mu, Dx (-DX)^T \mu + bDe + e \rangle$
 $= -\frac{1}{4} \| (DX^T \mu)\|^2 + b \langle \mu, Pe \rangle + \langle \mu, e \rangle$
 $= -\frac{1}{4} \| (DX^T \mu)\|^2 + \langle \mu, e \rangle$

. Si
$$\langle \mu, De \rangle \neq 0$$
 alors le terne $b \langle \mu, De \rangle$ Lans le Layrangien,