



TD – Opti-Num

CN et CNS

cas avec contraintes

▷ **Exercice 1.** Soient g un vecteur non nul de \mathbb{R}^n et c et δ deux constantes strictement positives. On considère le problème d'optimisation suivant

$$(P) \begin{cases} \min f(s) = g^T s + c \\ \|s\|^2 \leq \delta. \end{cases}$$

1.1. Représenter l'ensemble des contraintes et donner graphiquement la solution.

1.2. Résoudre le problème (P) .

▷ **Exercice 2.** Soit $g \neq 0$ et H une matrice symétrique. On considère le problème

$$(P) \begin{cases} \min q(s) = \frac{1}{2} s^T H s + g^T s + c \\ s = -\alpha g, \quad \alpha \geq 0 \\ \|s\|^2 \leq \delta. \end{cases}$$

2.1. Écrire $f(\alpha) = q(s)$ et le problème d'optimisation que doit vérifier α^* pour que $s^* = -\alpha^* g$ soit solution du problème (P) .

2.2. Résoudre (P) . On considérera les deux cas $g^T H g \leq 0$ et $g^T H g > 0$.

▷ **Exercice 3.** 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.

3.1. Démontrer le lemme

Lemme 2. 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.

3.2. Démontrer le théorème.

▷ **Exercice 4.** On considère le problème d'optimisation

$$(P^{(k)}) \begin{cases} \min f(s) = \frac{1}{2} \|r(\beta^{(k)}) + J(\beta^{(k)})s\|^2 \\ \|s\|^2 \leq \delta^{(k)} \\ s \in \mathbb{R}^p, \end{cases}$$

où $J(\beta^{(k)})$ est une matrice (n, p) de rang p .

Démontrez que la solution de $(P^{(k)})$ s'écrit

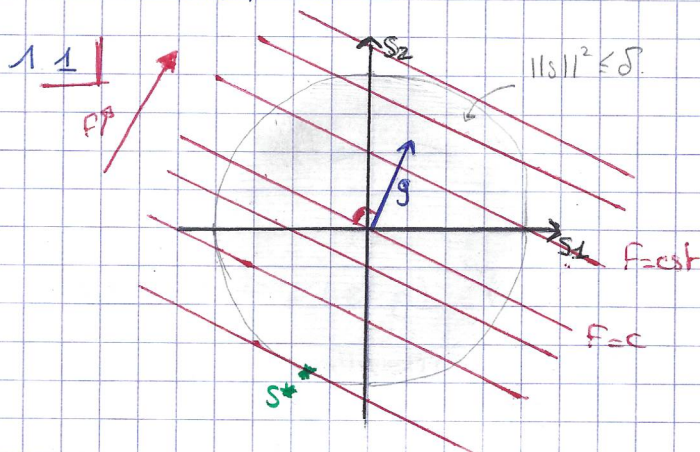
$$s^{(k+1)} = -(J(\beta^{(k)})^T J(\beta^{(k)}) + \mu^{(k+1)} I)^{-1} J(\beta^{(k)})^T r(\beta^{(k)})$$

avec

$$\mu^{(k+1)} = \begin{cases} 0 & \text{si } \|s^{GN}\|^2 = \|(J(\beta^{(k)})^T J(\beta^{(k)}))^{-1} J(\beta^{(k)})^T r(\beta^{(k)})\|^2 \leq \delta^{(k)} \\ \mu^{(k+1)} > 0 & \text{unique tel que } \|s(\mu^{(k+1)})\|^2 = \delta^{(k)}. \end{cases}$$

CN et CNS, cas avec contraintesExercice 1:

$$(P): \begin{cases} \min F(s) = g^T s + c \\ \|s\|^2 \leq \delta \end{cases} \quad g \in \mathbb{R}^n, g \neq 0, c > 0, \delta > 0$$



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

1.2.1 * F \mathcal{C}^0 sur l'ensemble de contraintes $\{s \in \mathbb{R}^n, \|s\|^2 \leq \delta\}$ compact et non vide donc (P) admet une solution.

* Calculons la solution

{ (P) convexe donc "CN1 = CNS"

- F et $\varphi(s) = \|s\|^2 - \delta$ \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^n
- HAC est vérifiée car $\delta > 0$
 $\nabla \varphi(s) = 2s \neq 0$ sur $\varphi = 0$
- CN1: Si s^* est solution, alors $\exists \mu^* \in \mathbb{R}$ tq

$$\begin{cases} \nabla_s \mathcal{L}(s^*, \mu^*) = g + 2\mu^* s^* = 0 \\ \mu^* \geq 0 \\ \mu^* (\|s^*\|^2 - \delta) = 0 \end{cases}$$

avec $\mathcal{L}: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $(s, \mu) \mapsto \mathcal{L}(s, \mu) = g^T s + c + \mu (\|s\|^2 - \delta)$

supposons que $\varphi(s^*) = \|s^*\|^2 - \delta < 0$

Alors $\mu^* = 0$ d'après la condition de complémentarité et d'après $\nabla_s \mathcal{L}(s^*, \mu^*) = 0$ on a $g = 0$, ce qui n'est pas, donc $\|s^*\|^2 = \delta$

Ainsi: $\|g\| = 2\mu^* \|s^*\| = 2\mu^* \sqrt{\delta} \Rightarrow \mu^* = \frac{\|g\|}{2\sqrt{\delta}}$

$$\Rightarrow s^* = -\frac{g}{2\mu^*} = -\frac{g}{\|g\|} \sqrt{\delta}$$

$\Rightarrow (s^*, \mu^*) = \left(-\frac{g}{\|g\|} \sqrt{\delta}, \frac{\|g\|}{2\sqrt{\delta}} \right)$ est l'unique solution de la CN1 et donc s^* est le min (global) de (P)

Remarque: Si on considère le pb

$\min_{\|s\|^2 = \delta} f(s) = g^T s + c$, alors la CN1 ne permet pas de distinguer le minimum du maximum. Il faut la CN2.

Si on pose $\lambda = g^T s + c + \lambda(\|s\|^2 - \delta)$ alors:

$\nabla_s \lambda = g + 2\lambda s$ et $\nabla_{ss}^2 \lambda = 2\lambda I$, et la CN2 $\nabla_{ss}^2 \lambda \geq 0$ sur $T_s(B, \delta)$ implique $\lambda \geq 0$.

Exercice 3:

3.1 Démontrer le lemme

$$q(s) = (g | s) + \frac{1}{2} (H s | s)$$

1. a) (\Rightarrow) Supposons que $q(s) = g^T s + \frac{1}{2} s^T H s$ atteint un minimum, note s^* .

CN1: $\nabla q(s^*) = g + H s^* = 0 \Rightarrow g \in \text{Im } H$

CN2: $\nabla_q^2(s^*) = (\nabla q)'(s^*) = H \geq 0$

1. b) Supposons $H \geq 0$ et $g \in \text{Im } H$.

• $H \geq 0 \Rightarrow q$ convexe donc "CN1 = CNS" et toute solution de CN1 est un minimum global.

• $\nabla q(s) = g + H s = 0$ admet une solution car $g \in \text{Im } H$.

$\Rightarrow q$ admet une solution qui est un minimum.

(a) + (b) $\Rightarrow q$ atteint un minimum $\Leftrightarrow H \geq 0$ et $g \in \text{Im } H$

Remarque: $H \geq 0$ donc q convexe et donc tout point solution de $Hs + g = 0$ est un minimum global.

3.2 ~~Démontrer le théorème.~~

2. a) q a un unique minimum $\Rightarrow \exists ! \text{ sol } \bar{a} \text{ à } Hs + g = 0 \Rightarrow H$ inversible donc $H > 0$ (on a $H \geq 0$ et $g \in \text{Im } H$ car q a une sol).

2. b) Supposons que $H > 0$.

• q strictement convexe donc au plus une solution

• $\nabla q(s) = Hs + g = 0$ admet une sol car H inversible

$\Rightarrow q$ admet un unique min (q cv donc CN1 = CNS)

(a) + (b)

$$a) + b) \Rightarrow q \text{ a un unique min} \Leftrightarrow H \succ 0$$

3.2 Démontrer le théorème

Théorème: $s^* \text{ sop } (P^r) \begin{cases} \min q(s) = F + g^T s + \frac{1}{2} s^T H s, H \text{ symétrique} \\ \|s\|^2 \leq \delta \end{cases}$

ssi $\|s^*\|^2 < \delta$ et $\exists \mu^* \geq 0$ tq

1. $(H + 2\mu^* I)s^* = -g$
2. $\mu^* (\|s^*\|^2 - \delta) = 0$
3. $H + 2\mu^* I \geq 0$

Remarque: On ne suppose pas $H \geq 0$!

On pose $L: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

$$(s, \mu) \mapsto L(s, \mu) = q(s) + \mu (\|s\|^2 - \delta)$$

cas 1: $\|s^*\|^2 < \delta$, ie la solution est intérieure

$\Rightarrow \mu^* = 0$ et on applique le lemme.

cas 2: $\|s^*\|^2 = \delta$ HOC vérifiée car $\delta \neq 0$.

a) (\Rightarrow)

$$\underline{\text{CN1}}: \exists \mu^* \geq 0 \text{ tq } \begin{cases} \nabla_s L(s^*, \mu^*) = (H + 2\mu^* I)s^* + g = 0 \\ \mu^* (\|s^*\|^2 - \delta) = 0 \end{cases}$$

$$\underline{\text{CN2}}: (\nabla_{ss}^2 L(s^*, \mu^*) d | d) \geq 0 \quad \forall d \in \mathbb{R}^n.$$

$$\text{tq } (d | s^*) = d^T s^* = 0.$$

$$\text{avec } \nabla_{ss}^2 L(s^*, \mu^*) = H + 2\mu^* I$$

Remarque: On veut $(\nabla_{ss}^2 L(s^*, \mu^*) d | d) \geq 0 \quad \forall d \in \mathbb{R}^n$

Soit $d \neq 0$ tq $d^T s^* = 0$ On note $t = -2 \frac{d^T s^*}{d^T d}$

$$\|s^* + td\| = \left\| \left(I - 2 \frac{dd^T}{d^T d} \right) s^* \right\| = \|s^*\| \text{ cf.}$$

en notant $A = 2 \frac{dd^T}{d^T d}$ on a $A^T = A$, $A^2 = 2A$ donc

$$\begin{aligned} \|(I-A)s\|^2 &= s^T (I-A)^T (I-A)s \\ &= s^T (I-A-A^T-A^2)s \\ &= s^T (I-2A-A^2)s \\ &= s^T s \end{aligned}$$

(on omet *).

$$\Rightarrow q(s+td) + \mu \|s+td\|^2 \geq q(s) + \mu \|s+td\|^2, \text{ car } s \text{ min de } q \text{ sur } \|s\|^2 \leq \delta \text{ et } \|s+td\| = \|s\| \leq \delta.$$

On développe tout ça et on obtient:

$$\frac{1}{2} t^2 ((H + 2\mu I) d | d) \geq 0 \quad (\text{ne pas oublier que } (H + 2\mu I) s + g = 0)$$

$$\mu \|s + td\|^2$$

$$q(s) = F + g^T s + \frac{1}{2} s^T H s$$

$$q(s + td) = F + g^T (s + td) + \frac{1}{2} (s + td)^T H (s + td)$$

$$= F + g^T s + g^T td + \frac{1}{2} (s^T H s + 2 s^T H td + td^T H s + td^T H td)$$

$$= F + g^T s + \frac{1}{2} s^T H s + g^T td + \frac{1}{2} (s^T H td + td^T H s + td^T H td)$$

$$= q(s) + \mu (s + td)^T (s + td) + \cancel{\dots} \geq 0$$

$$= q(s) + \mu s^T s + \mu (s^T td + td^T s + \|td\|^2)$$

$$= q(s) + \mu \|s\|^2$$

\Rightarrow Au final $((H + 2\mu I) d | d) \geq 0 \quad \forall d \in \mathbb{R}^n$ tq $d^T s = 0$ et $d^T s \neq 0$

donc $H + 2\mu I \geq 0$.

b) \Leftarrow On pose $\tilde{q}(s) = q(s) + \mu^* \|s\|^2$

$$\begin{cases} 1. (H + 2\mu^* I) s^* = -g \Rightarrow g \in \text{Im}(H + 2\mu^* I) \\ 3. H + 2\mu^* I \geq 0 \end{cases}$$

D'après le lemme appliqué à \tilde{q} s^* est un minimum de \tilde{q} sur \mathbb{R}^n .

$$\Rightarrow \forall s \in \mathbb{R}^n, \tilde{q}(s) - \tilde{q}(s^*) \geq 0$$

$$\Rightarrow \forall s \in \mathbb{R}^n, q(s) - q(s^*) \geq \mu^* (\|s^*\|^2 - \|s\|^2) \\ = \mu^* (\delta - \|s\|^2)$$

sur $\|s\|^2 \leq \delta$ car $\mu^* \geq 0$ donc s^* est solution de (pre)

car $1 + \cos^2(a+b) \Rightarrow$ le thm est démontré.