

${ m TD}$ 4 – Quelques sous-problèmes de régions de confiance

 \triangleright **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

$$(P) \left\{ \begin{array}{l} \min f(s) = g^{\top} s + c \\ ||s||^2 \leq \delta. \end{array} \right.$$

- 1.1. Représenter l'ensemble des contraintes et donner graphiquement la solution.
- **1.2.** Résoudre le problème (P).
- De Exercice 2. Le but de cet exercice est de démontrer le théorème

Théorème 1. On suppose que la matrice H est symétrique. s* est solution du problème

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

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

- 1. $(H + 2\mu^*I)s^* = -q$:
- 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 $g \in \text{Im } H$ 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.
- ▶ Exercice 3. On considère le problème d'optimisation

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

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

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

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

avec

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