TD



TD – Opti-Num CN et CNS cas avec contraintes

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

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

- 1.1. Représenter l'ensemble des contraintes et donner graphiquement la solution.
- 1.2. Résoudre le problème (P).
- \rhd Exercice 2. Soit $g \neq 0$ et H une matrice symétrique. On considère le problème

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

- **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 $g^T H g > 0$.
- DE Exercice 3. Le but de cet exercice est de démontrer le théorème

Théorème 1. s* est solution du problème

$$(P^{rc}) \left\{ egin{array}{l} \min q(s) = f + g^T s + rac{1}{2} s^T H s \ ||s||^2 \leq \delta, \end{array}
ight.$$

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.

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 :

- q atteint un minimum si et seulement si H est semi-définie positive et g ∈ ImH 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.

OPTIMISATION NUMÉRIQUE

▷ Exercice 4. On considère le problème d'optimisation

$$(P^{(k)}) \left\{ \begin{array}{l} \min f(s) = \frac{1}{2} ||r(\beta^{(k)}) + J(\beta^{(k)})s||^2 \\ ||s||^2 \leq \delta^{(k)} \\ s \in \mathbf{R}^p, \end{array} \right.$$

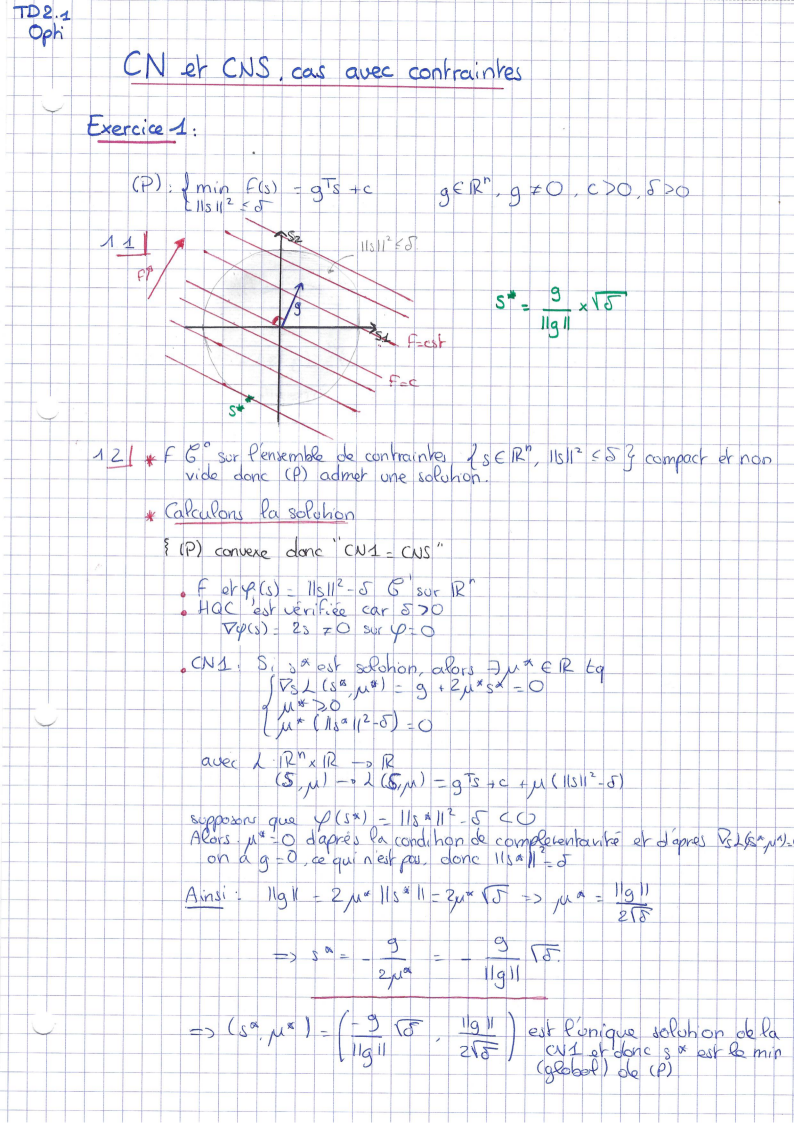
où $J(\beta^{(k)})$ est une matrice (n,p) de rang p.

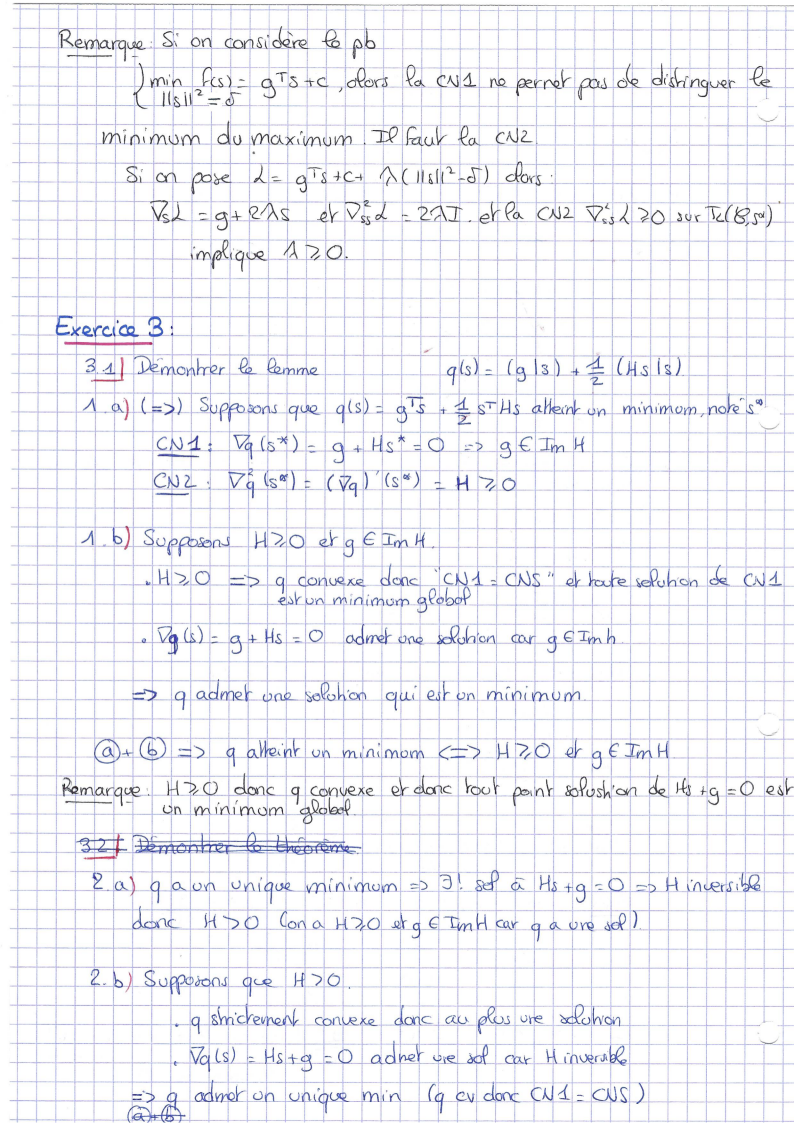
Démontrez que la solution de $(P^{(k)})$ s'écrit

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

avec

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





```
Opti
       (a)+(b) => q a un unique min <=> H>0
     3.2 Démontrer le théorème
         Théorème: s* sop (pre) (min qls) = F+gTs + = sTHs, H symétrique
                                 (118112 < 5
          (55) 115 $ 112 < 5 et 7 4 > 0 tg
             1. (H + Zu*I)s# = -9
2. u*(11s*112-5)=0
3. H+ Zu*I ≥ 0
   Remarque. On he suppose pas H20!
       On pose 1: Rx RD R
           (S,u) - 2 (S,u) = q(s) + u (118112-5)
         cas 1 118*112 < 5, ie la solution est intérieure
                     => ju = = 0 et on applique le l'emme
         cas 2: 115×112=5 HQC vérifiée car 5 70
               a:) (=>)
               CN1 Fu# 20 tg) TSL (8#, 11#) = (H+211# I)8 *+ g = 0
               CUZ, ( 7,8 ( (5 = 10 ) d | d) >0 Vd ERn.
                    ty (d 15x) = ds = 0.
                avec Pss ((so, ux) - H+ 2ux I
    Remarque: On wour (Ts, L(s # M#) old) 7,0 #ol EIR"
          Soir of $0 to dist = 0 On note t- 2 dist
           ||(T-A)s||^2 = s^{T}(T-A)^{T}(T-A)s
= s^{T}(T-A-A^{T}-A^{T}A)s
                          = ST (I-2A-A2)5
         (on onet *).
          => q(s+bd)+ m11s+tx112> q(s)+ m11s+tx112, car s min de q aux 16112 (s)
= q(s)+ m11s+tx112> q(s)+ m11s+tx112 et 11s+tx11=11s11<0.
```

10 2.2

