## D.S. Analyse Numérique – ISIMA 1ère Année

V. BARRA, J. KOKO et Ph. MAHEY

2ème Session - 29 août 2013

Exercice 1 Considérons la matrice A et le vecteur b suivants

$$A = \left[egin{array}{cc} 2 & 4 \ 1 & 2 \ 1 & 2 \end{array}
ight], \quad b = \left[egin{array}{cc} 3 \ 2 \ 1 \end{array}
ight]$$

- 1. Quel est le rang de A? Donner une forme générale d'un vecteur de Im(A).
- 2. Montrer que la dimension de  $Ker(A^T)$  est deux, et donner une forme générale d'un vecteur de  $Ker(A^T)$ .
- 3. Trouver  $b_R \in Im(A)$  et  $b_N \in Ker(A^T)$  tels que  $b = b_R + b_N$ .

**Exercice 2** Soit A une matrice  $m \times n$  non nulle et b un vecteur de  $\mathbb{R}^m$ . Soit M la matrice

$$M = \left[ \begin{array}{c} A^T \\ b^T \end{array} \right] \left[ \begin{array}{cc} A & b \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} A^T A & A^T b \\ b^T A & b^T b \end{array} \right].$$

- 1. Supposons que rang(A) = n; montrer que M est singulière si et seulement si  $b \in Im(A)$ .
- 2. Soit  $R_M$  triangulaire supérieure (le facteur de Cholesky de M) telle que

$$R_M^T R_M = M$$
, où  $R_M = \begin{bmatrix} R & \dot{z} \\ 0 & \gamma \end{bmatrix}$ 

et R est (non singulière) triangulaire supérieure. Soit x un vecteur qui minimise  $\|b - Ax\|_2^2$ , où  $\|.\|_2$  représente la norme Euclidienne dans  $\mathbb{R}^m$ . Montrer que x vérifie Rx = z et que la norme du résidu optimal vérifie  $\|b - Ax\|_2 = |\gamma|$ .

**Exercice 3** On note  $x=(x_1,x_2)$  un vecteur de  $\mathbb{R}^2$ . Soit f et h les fonctions de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  données par

$$f(x) = x_1^2 + x_2^2 + x_1x_2,$$
  
$$h(x) = 1 - x_1 - x_2.$$

- 1. La fonction f est–elle convexe? Représenter les courbes de niveau de f.
- 2. On définit la fonction  $\phi_{\varepsilon}$ , de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ , par

$$F_{\varepsilon}(x) = f(x) + \frac{1}{2\varepsilon} (h(x))^2, \quad \varepsilon > 0.$$

Déterminer, en fonction de  $\varepsilon$ , une solution  $x(\varepsilon)$  du problème

$$(P_{\varepsilon}) \quad \left\{ \begin{array}{l} \min F_{\varepsilon}(x) \\ x \in \mathbb{R}^2. \end{array} \right.$$

3. Calculer

$$x^*=(x_1^*,x_2^*)=\lim_{arepsilon o 0}x(arepsilon).$$

Calculer  $h(x^*)$ .