

## TD2

- $\triangleright$  Exercice 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  factorisable sans pivotage par l'algorithme de Gauss. Montrer que, si il existe :
  - $(L_1, L_2) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$  triangulaires infi $; \frac{1}{2}$ rieures  $\vdots ; \frac{1}{2}$  diagonale uniti $; \frac{1}{2}$  (les coefficients de la diagonale principale sont tous  $\vdots ; \frac{1}{2}$ gaux  $\vdots ; \frac{1}{2}$  1),
  - $(U_1, U_2) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$  triangulaires sup $\ddot{i}$ ; rieures inversibles,

telles que  $A = L_1U_1 = L_2U_2$ , alors  $L_1 = L_2$  et  $U_1 = U_2$ .

 $\triangleright$  Exercice 2. Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $b \in \mathbb{R}^n$ , avec  $n \in \mathbb{N}^*$ . On suppose A inversible et on s'intéresse à la résolution du système linéaire Ax = b.

I- Méthode de Richardson

Soit  $\alpha > 0$ , on définit le schéma itératif suivant :

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}^n \\ x_{k+1} = x_k + \alpha(b - Ax_k) \end{cases}$$
 (1)

- 1- Montrer que ce schéma correspond à une méthode de relaxation associée à la résolution du système Ax = b, dont vous préciserez les matrices M et N.
- 2- Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Montrer l'équivalence suivante :  $\lambda$  valeur propre de  $A \Leftrightarrow 1 \alpha \lambda$  valeur propre de  $M^{-1}N$ , avec M et N définies en 1-.
- 3- On suppose que toutes les valeurs propres de A sont réelles. En conclure que la méthode converge  $\forall x_0 \in \mathbb{R}^n$  si et seulement si  $0 < \alpha \lambda < 2, \forall \lambda$  valeur propre de A.
- 4- On suppose que A est symétrique définie positive.

Montrer que le schéma itératif (1) s'écrit

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}^n \\ x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) \end{cases}$$

pour une fonction f que vous préciserez.

La méthode de Richardson correspond-elle à la méthode de la *steepest descent* (vous justifierez votre réponse)?

II- Méthode de Richardson "préconditionnée"

Soit  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On s'intéresse au système préconditionné

$$P^{-1}Ax = P^{-1}b. (2)$$

- 5- Ecrire le schéma itératif de Richardson pour le système (2) en prenant  $\alpha = 1$ . On considérera le cas  $\alpha = 1$  dans la suite de cette partie.
- 6- Montrer que ce schéma s'écrit formellement comme une méthode de relaxation associée au système non préconditionné Ax = b, dont vous préciserez les matrices M et N.

## 7- Application

Quel préconditionneur P permet l'obtention de la méthode de relaxation suivante (vous justifierez votre réponse) :

- a) Méthode de Jacobi.
- b) Méthode de Gauss-Seidel.