

**Département de Mathématiques**  
**Mast1, Proba-States, Actuariat et Contrôle Optimal**

**Série 3 d'Analyse Numérique Matricielle**

**Exercice 1:** Soit  $n \geq 1$  un entier. On considère la matrice carrée tridiagonale  $A = D - L - U$  avec

$$D = \begin{pmatrix} b_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_2 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & b_n \end{pmatrix}, L = - \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & 0 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & a_{n-1} & 0 \end{pmatrix}, U = - \begin{pmatrix} 0 & c_1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & c_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1- En utilisant le fait que pour tout réel  $\alpha \neq 0$ , on a  $\det(A) = \det(D - \alpha L - \frac{1}{\alpha}U)$ , démontrer que pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}^*$  et  $\omega \in \mathbb{R}^*$  on a

$$D_{L_\omega}(\lambda^2) = \lambda^n \omega^n D_{L_\omega}\left(\frac{\lambda^2 + \omega - 1}{\lambda \omega}\right)$$

2- En déduire que  $\rho(\mathcal{L}_1) = \rho(J)^2$

3- Interpréter en terme de convergence des méthodes de Jacobi et celle de Gauss-Seidel.

4- comparer ces deux méthodes.

**Exercice 2:**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible. Si  $\omega > 0$ , on considère la méthode itérative suivante:

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}^n \text{ quelconque} \\ x_{n+1} = x_n - \omega(Ax_n - b) \end{cases}$$

A quelle condition ( nécessaire ) sur  $\omega$  la méthode converge-t-elle ?

**Exercice 3:** Soit  $B$  la matrice carrée d'ordre  $n$

$$B = \begin{bmatrix} 0 & F \\ F^T & 0 \end{bmatrix}$$

où  $F$  est une matrice à  $k$  lignes et  $n - k$  colonnes.

On considère le système  $x = Bx + b$

1- Ecrire la matrice  $J$  de la méthode de Jacobi et la matrice  $\mathcal{L}_1$  de la méthode de Gauss-Seidel .

2- Que peut-on dire de  $\rho(J)$  et  $\rho(\mathcal{L}_1)$ ?

**Exercice 4 :** 1- Ecrire la méthode de Jacobi, de Gauss-seidel et de Relaxation pour le système linéaire  $Ax = b$ , où  $b$  est un vecteur donné et

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

(on calculera les trois matrices  $J$  ,  $\mathcal{L}_1$  et  $\mathcal{L}_\omega$  ).

2. Calculer les rayons spectraux des matrices  $J$  ,  $\mathcal{L}_1$  et  $\mathcal{L}_\omega$

3. Ces trois méthodes sont-elles convergentes ? Comparer la vitesse de leur convergence dans le cas d'une réponse affirmative.

4. Existe-il une valeur de  $\omega$  pour laquelle la convergence de  $\mathcal{L}_\omega$  est optimale? Si oui, laquelle ?

**Exercice 5 :**Démontrer que si  $A$  est une matrice à diagonale strictement dominante, alors la méthode de Jacobi converge.

Prof. Bouras Med Chérif