

## EXERCICE 1

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible dont les éléments diagonaux sont non nuls. On note  $A_{i,j}$  la composante  $(i, j)$  de la matrice  $A$ . On décompose la matrice  $A$  sous la forme  $A = \mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F}$ , où  $\mathbb{D}$  représente la diagonale de  $A$ ,  $-\mathbb{E}$  la partie triangulaire inférieure stricte et  $-\mathbb{F}$  la partie triangulaire supérieure stricte.

La méthode S.O.R. (successive over relaxation, utilisant la méthode de Gauss-Seidel) est donnée par

$$x_i^{[k+1]} = \frac{w}{A_{ii}} \left( b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij} x_j^{[k+1]} - \sum_{j=i+1}^n A_{ij} x_j^{[k]} \right) + (1-w)x_i^{[k]}, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$$

**Q. 1** Déterminer la matrice d'itération  $\mathbb{B}$  et le vecteur  $\mathbf{c}$  tels que

$$\mathbf{x}^{[k+1]} = \mathbb{B}\mathbf{x}^{[k]} + \mathbf{c}$$

en fonction de  $\mathbb{D}$ ,  $\mathbb{E}$ ,  $\mathbb{F}$ , et  $\mathbf{b}$ . □

**R. 1** Pour la **méthode S.O.R.** on a ,  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,

$$x_i^{[k+1]} = \frac{w}{A_{ii}} \left( b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij} x_j^{[k+1]} - \sum_{j=i+1}^n A_{ij} x_j^{[k]} \right) + (1-w)x_i^{[k]}$$

ce qui s'écrit aussi

$$\frac{A_{ii}}{w} x_i^{[k+1]} + \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij} x_j^{[k+1]} = b_i - \sum_{j=i+1}^n A_{ij} x_j^{[k]} + \frac{1-w}{w} A_{ii} x_i^{[k]}$$

et matriciellement on obtient

$$\left( \frac{\mathbb{D}}{w} - \mathbb{E} \right) \mathbf{x}^{[k+1]} = \left( \frac{1-w}{w} \mathbb{D} + \mathbb{F} \right) \mathbf{x}^{[k]} + \mathbf{b}.$$

Comme la matrice  $\left( \frac{\mathbb{D}}{w} - \mathbb{E} \right)$  est inversible (car triangulaire inférieure à éléments diagonaux non nuls), on a

$$\mathbf{x}^{[k+1]} = \left( \frac{\mathbb{D}}{w} - \mathbb{E} \right)^{-1} \left( \frac{1-w}{w} \mathbb{D} + \mathbb{F} \right) \mathbf{x}^{[k]} + \left( \frac{\mathbb{D}}{w} - \mathbb{E} \right)^{-1} \mathbf{b}$$

La matrice d'itération de S.O.R. est  $\mathbb{B} = \left( \frac{\mathbb{D}}{w} - \mathbb{E} \right)^{-1} \left( \frac{1-w}{w} \mathbb{D} + \mathbb{F} \right)$  et le vecteur  $\mathbf{c} = \left( \frac{\mathbb{D}}{w} - \mathbb{E} \right)^{-1} \mathbf{b}$ .

## EXERCICE 2

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible dont les éléments diagonaux sont non nuls. On note  $A_{i,j}$  la composante  $(i, j)$  de la matrice  $A$ . On décompose la matrice  $A$  sous la forme  $A = \mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F}$ , où  $\mathbb{D}$  représente la diagonale de  $A$ ,  $-\mathbb{E}$  la partie triangulaire inférieure stricte et  $-\mathbb{F}$  la partie triangulaire supérieure stricte.

La matrice d'itération de la méthode S.O.R., notée  $\mathcal{L}_w$ , est donnée par

$$\mathcal{L}_w = \left( \frac{\mathbb{D}}{w} - \mathbb{E} \right)^{-1} \left( \frac{1-w}{w} \mathbb{D} + \mathbb{F} \right). \tag{1}$$

On pose  $\mathbb{L} = \mathbb{D}^{-1}\mathbb{E}$  et  $\mathbb{U} = \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}$ .

**Q. 1** Montrer que

$$\mathcal{L}_w = (\mathbb{I} - w\mathbb{L})^{-1} ((1-w)\mathbb{I} + w\mathbb{U}).$$

□

**R. 1** Comme  $\mathbb{E} = \mathbb{D}\mathbb{L}$  et  $\mathbb{F} = \mathbb{D}\mathbb{U}$  on obtient

$$\begin{aligned}\mathcal{L}_w &= \left(\frac{\mathbb{D}}{w} - \mathbb{D}\mathbb{L}\right)^{-1} \left(\frac{1-w}{w}\mathbb{D} + \mathbb{D}\mathbb{U}\right) \\ &= \left(\frac{1}{w}\mathbb{D}[\mathbb{I} - w\mathbb{L}]\right)^{-1} \left(\frac{1}{w}\mathbb{D}[(1-w)\mathbb{I} + w\mathbb{U}]\right) \\ &= (\mathbb{I} - w\mathbb{L})^{-1} \left(\frac{1}{w}\mathbb{D}\right)^{-1} \left(\frac{1}{w}\mathbb{D}\right) ((1-w)\mathbb{I} + w\mathbb{U}) \\ &= (\mathbb{I} - w\mathbb{L})^{-1} ((1-w)\mathbb{I} + w\mathbb{U}).\end{aligned}$$

**Q. 2** En déduire que

$$\rho(\mathcal{L}_w) \geq |w - 1|. \quad (2)$$

□

**R. 2** La matrice  $\mathbb{L}$  est triangulaire inférieure à diagonale nulle car elle est le produit d'une matrice diagonale (et donc triangulaire inférieure)  $\mathbb{D}^{-1}$  et d'une matrice triangulaire inférieure  $\mathbb{E}$  à diagonale nulle. De même la matrice  $\mathbb{U}$  est triangulaire supérieure à diagonale nulle.

On sait que le déterminant d'une matrice est égale aux produits de ses valeurs propres comptées avec leurs multiplicités. En notant  $n$  la dimension de la matrice  $\mathcal{L}_w$ , et en notant  $\lambda_i(\mathcal{L}_w)$  ses  $n$  valeurs propres, on a donc

$$\det(\mathcal{L}_w) = \prod_{i=1}^n \lambda_i(\mathcal{L}_w).$$

Le rayon spectral de  $\mathcal{L}_w$ , noté  $\rho(\mathcal{L}_w)$ , correspond au plus grand des modules des valeurs propres. On a alors

$$\rho(\mathcal{L}_w) = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\lambda_i(\mathcal{L}_w)| \geq |\det(\mathcal{L}_w)|^{1/n}$$

De plus on a

$$\det(\mathcal{L}_w) = \det\left((\mathbb{I} - w\mathbb{L})^{-1} ((1-w)\mathbb{I} + w\mathbb{U})\right) = \det\left((\mathbb{I} - w\mathbb{L})^{-1}\right) \det\left(((1-w)\mathbb{I} + w\mathbb{U})\right)$$

La matrice  $\mathbb{I} - w\mathbb{L}$  est triangulaire inférieure à diagonale unité donc son inverse aussi. On en déduit  $\det\left((\mathbb{I} - w\mathbb{L})^{-1}\right) = 1$ . La matrice  $(1-w)\mathbb{I} + w\mathbb{U}$  est triangulaire supérieure avec tous ses éléments diagonaux valant  $1-w$  et donc  $\det\left(((1-w)\mathbb{I} + w\mathbb{U})\right) = (1-w)^n$ . On a alors  $|\det(\mathcal{L}_w)| = |1-w|^n$  et

$$\rho(\mathcal{L}_w) \geq |\det(\mathcal{L}_w)|^{1/n} = |1-w|.$$

### EXERCICE 3

Soit  $\mathbb{A}$  une matrice inversible décomposée sous la forme  $\mathbb{A} = \mathbb{M} - \mathbb{N}$  avec  $\mathbb{M}$  inversible. On pose

$$\mathbb{B} = \mathbb{M}^{-1}\mathbb{N} \quad \text{et} \quad \mathbf{c} = \mathbb{M}^{-1}\mathbf{b}.$$

Montrer que la suite définie par

$$\mathbf{x}^{[0]} \in \mathbb{K}^n \quad \text{et} \quad \mathbf{x}^{[k+1]} = \mathbb{B}\mathbf{x}^{[k]} + \mathbf{c}$$

converge vers  $\bar{\mathbf{x}} = \mathbb{A}^{-1}\mathbf{b}$  quelque soit  $\mathbf{x}^{[0]}$  si et seulement si  $\rho(\mathbb{B}) < 1$ .

### EXERCICE 4

Soit  $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice hermitienne définie positive décomposée (par points) sous la forme  $\mathbb{A} = \mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F}$  où  $\mathbb{D} = \text{diag}(\mathbb{A})$ ,  $\mathbb{E}$  est triangulaire inférieure et d'éléments nuls sur la diagonale et  $\mathbb{F}$  est triangulaire supérieure et d'éléments nuls sur la diagonale.

On étudie une méthode itérative de résolution du système linéaire  $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ . Soit  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{C}^n$ , on définit la suite  $(\mathbf{x}_k)_{k \in \mathbb{N}}$  par

$$(\mathbb{D} - \mathbb{E})\mathbf{x}_{k+1/2} = \mathbb{F}\mathbf{x}_k + \mathbf{b} \quad (3)$$

$$(\mathbb{D} - \mathbb{F})\mathbf{x}_{k+1} = \mathbb{E}\mathbf{x}_{k+1/2} + \mathbf{b} \quad (4)$$

**Q. 1** *Ecrire le vecteur  $\mathbf{x}_{k+1}$  sous la forme*

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbb{B}\mathbf{x}_k + \mathbf{c} \quad (5)$$

*en explicitant la matrice  $\mathbb{B}$  et le vecteur  $\mathbf{c}$ .* □

**R. 1** La matrice  $\mathbb{D}$  est inversible. En effet, pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $d_{i,i} = a_{i,i} = \langle \mathbb{A}\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_i \rangle > 0$  car  $\mathbb{A}$  définie positive et  $\mathbf{e}_i$ ,  $i$ -ème vecteur de la base canonique est non nul.

On en déduit que les matrices  $\mathbb{D} - \mathbb{E}$  (triangulaire inférieure de diagonale la diagonale de  $\mathbb{D}$ ) et  $\mathbb{D} - \mathbb{F}$  (triangulaire supérieure de diagonale la diagonale de  $\mathbb{D}$ ) sont inversibles.

De (3), on obtient en multipliant à gauche par  $(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}$

$$\mathbf{x}_{k+1/2} = (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}\mathbf{x}_k + (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbf{b}.$$

En remplaçant cette expression de  $\mathbf{x}_{k+1/2}$  dans (4), on a

$$\begin{aligned} (\mathbb{D} - \mathbb{F})\mathbf{x}_{k+1} &= \mathbb{E} \left( (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}\mathbf{x}_k + (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbf{b} \right) + \mathbf{b} \\ &= \mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}\mathbf{x}_k + \left( \mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} + \mathbb{I} \right) \mathbf{b} \end{aligned}$$

En multipliant à gauche cette équation par  $(\mathbb{D} - \mathbb{F})^{-1}$ , on abouti a

$$\mathbf{x}_{k+1} = (\mathbb{D} - \mathbb{F})^{-1}\mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}\mathbf{x}_k + (\mathbb{D} - \mathbb{F})^{-1} \left( \mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} + \mathbb{I} \right) \mathbf{b}$$

En posant

$$\begin{aligned} \mathbb{B} &= (\mathbb{D} - \mathbb{F})^{-1}\mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F} \\ \mathbf{c} &= (\mathbb{D} - \mathbb{F})^{-1} \left( \mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} + \mathbb{I} \right) \mathbf{b} \end{aligned}$$

on obtient (5).

**Q. 2** a. *Montrer que*

$$\mathbb{D}^{-1} = (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} - \mathbb{D}^{-1}\mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}. \quad (6)$$

b. *Soit  $(\lambda, \mathbf{p})$  un élément propre de la matrice  $\mathbb{B}$ . Montrer que*

$$\lambda\mathbb{A}\mathbf{p} + (\lambda - 1)\mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} = 0. \quad (7)$$

□

**R. 2** a. L'expression à démontrer est bien définie car  $\mathbb{D}$  et  $\mathbb{D} - \mathbb{E}$  inversibles. De plus on a

$$\mathbb{I} = (\mathbb{D} - \mathbb{E})(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}$$

En multipliant à gauche cette équation par  $\mathbb{D}^{-1}$  on obtient

$$\begin{aligned} \mathbb{D}^{-1} &= \mathbb{D}^{-1}(\mathbb{D} - \mathbb{E})(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} \\ &= (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} - \mathbb{D}^{-1}\mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}. \end{aligned}$$

b. Soit  $(\lambda, \mathbf{p})$  un élément propre de la matrice  $\mathbb{B}$ . on a alors

$$\begin{aligned}\mathbb{B}\mathbf{p} = \lambda\mathbf{p} &\Leftrightarrow (\mathbb{D} - \mathbb{F})^{-1}\mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} = \lambda\mathbf{p} \\ &\Leftrightarrow \mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} = \lambda(\mathbb{D} - \mathbb{F})\mathbf{p} \\ &\Leftrightarrow \mathbb{D}^{-1}\mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} = \lambda\mathbb{D}^{-1}(\mathbb{D} - \mathbb{F})\mathbf{p}\end{aligned}$$

De (6), on a

$$\mathbb{D}^{-1}\mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} = (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} - \mathbb{D}^{-1}$$

et donc

$$\begin{aligned}\mathbb{B}\mathbf{p} = \lambda\mathbf{p} &\Leftrightarrow \left((\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} - \mathbb{D}^{-1}\right)\mathbb{F}\mathbf{p} = \lambda\mathbb{D}^{-1}(\mathbb{D} - \mathbb{F})\mathbf{p} \\ &\Leftrightarrow (\mathbb{D} - \mathbb{E})\left((\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1} - \mathbb{D}^{-1}\right)\mathbb{F}\mathbf{p} = \lambda(\mathbb{D} - \mathbb{E})\mathbb{D}^{-1}(\mathbb{D} - \mathbb{F})\mathbf{p} \\ &\Leftrightarrow (\mathbb{I} - \mathbb{I} + \mathbb{E}\mathbb{D}^{-1})\mathbb{F}\mathbf{p} = \lambda(\mathbb{I} - \mathbb{E}\mathbb{D}^{-1})(\mathbb{D} - \mathbb{F})\mathbf{p} \\ &\Leftrightarrow \mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} = \lambda(\mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F} + \mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F})\mathbf{p} \\ &\Leftrightarrow \mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} = \lambda(\mathbb{A} + \mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F})\mathbf{p}\end{aligned}$$

On en déduit alors

$$\lambda\mathbb{A}\mathbf{p} + (\lambda - 1)\mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} = 0.$$

**Q. 3** En déduire la convergence de cette méthode vers la solution  $\underline{\mathbf{x}}$  de  $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ . □

**R. 3** La matrice  $\mathbb{A}$  est inversible car elle est définie positive et donc  $\underline{\mathbf{x}}$  est bien définie. De l'équation (3), on déduit

$$(\mathbb{D} - \mathbb{E})\mathbf{x}_{k+1/2} = \mathbb{F}\mathbf{x}_k + \mathbb{A}\underline{\mathbf{x}} = \mathbb{F}\mathbf{x}_k + (\mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F})\underline{\mathbf{x}}$$

et donc

$$(\mathbb{D} - \mathbb{E})(\mathbf{x}_{k+1/2} - \underline{\mathbf{x}}) = \mathbb{F}(\mathbf{x}_k - \underline{\mathbf{x}}) \quad (8)$$

De la même manière à partir de l'équation (4), on déduit

$$(\mathbb{D} - \mathbb{F})(\mathbf{x}_{k+1} - \underline{\mathbf{x}}) = \mathbb{E}(\mathbf{x}_{k+1/2} - \underline{\mathbf{x}}) \quad (9)$$

En utilisant (8), l'équation (10) devient

$$(\mathbb{D} - \mathbb{F})(\mathbf{x}_{k+1} - \underline{\mathbf{x}}) = \mathbb{E}(\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}(\mathbf{x}_k - \underline{\mathbf{x}})$$

c'est à dire

$$\mathbf{x}_{k+1} - \underline{\mathbf{x}} = \mathbb{B}(\mathbf{x}_k - \underline{\mathbf{x}}).$$

En posant  $\mathbf{e}_k = \mathbf{x}_k - \underline{\mathbf{x}}$  on a alors

$$\mathbf{e}_k = \mathbb{B}^k \mathbf{e}_0, \quad \forall k \geq 0.$$

Or la suite  $\mathbf{x}_k$  converge vers  $\underline{\mathbf{x}}$  si et seulement si la suite  $\mathbf{e}_k$  converge vers  $\mathbf{0}$ . Pour cela, d'après le Théorème 3.33, page 106, il est nécessaire et suffisant d'avoir  $\rho(\mathbb{B}) < 1$ .

Soit  $(\lambda, \mathbf{p})$  un élément propre de  $\mathbb{B}$ . Montrons que  $|\lambda| < 1$ .

On déduit de l'équation (7)

$$\begin{aligned}0 &= \langle \mathbf{p}, \lambda\mathbb{A}\mathbf{p} + (\lambda - 1)\mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle \\ &= \lambda \langle \mathbf{p}, \mathbb{A}\mathbf{p} \rangle + (\lambda - 1) \langle \mathbf{p}, \mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle\end{aligned} \quad (10)$$

Comme la matrice  $\mathbb{A}$  est définie positive on a  $\langle \mathbb{A}\mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle > 0$  car  $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$  (vecteur propre) et donc

$$\langle \mathbf{p}, \mathbb{A}\mathbf{p} \rangle = \overline{\langle \mathbb{A}\mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle} = \langle \mathbb{A}\mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle > 0.$$

De plus on a

$$\langle \mathbf{p}, \mathbb{E}\mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle = \langle \mathbb{E}^*\mathbf{p}, \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle.$$

La matrice  $\mathbb{A}$  étant hermitienne, on a  $\mathbb{E}^* = \mathbb{F}$ . La matrice  $\mathbb{A}$  étant définie positive, la matrice diagonale  $\mathbb{D}$  est définie positive car  $d_{i,i} > 0, \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , et donc  $\mathbb{D}^{-1}$  aussi. Comme  $\mathbb{F}\mathbf{p}$  n'est pas nécessairement non nul, on a

$$\langle \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{F}\mathbf{p} \rangle \in \mathbb{R}^+.$$

On en déduit

$$\langle \mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle = \overline{\langle \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{F}\mathbf{p} \rangle} = \langle \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{F}\mathbf{p} \rangle \geq 0.$$

De l'équation (10), on obtient

$$\lambda(\langle \mathbf{p}, \mathbb{A}\mathbf{p} \rangle + \langle \mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle) = \langle \mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle$$

or

$$\langle \mathbf{p}, \mathbb{A}\mathbf{p} \rangle + \langle \mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle \neq 0$$

ce qui donne

$$\lambda = \frac{\langle \mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle}{\langle \mathbf{p}, \mathbb{A}\mathbf{p} \rangle + \langle \mathbb{F}\mathbf{p}, \mathbb{D}^{-1}\mathbb{F}\mathbf{p} \rangle}.$$

On a alors  $\lambda \in [0, 1[$ .

**Q. 4** *Etendre ces résultats au cas d'une décomposition  $\mathbb{A} = \mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F}$  par blocs.* □

**R. 4** Comme la matrice  $\mathbb{A}$  est hermitienne définie positive, chaque bloc diagonal l'est aussi. Donc la matrice diagonale bloc  $\mathbb{D}$  est aussi hermitienne définie positive ainsi que son inverse. Les résultats précédents sont donc toujours valables.

### EXERCICE 5

On note  $\mathbb{T} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  la matrice tridiagonale

$$\mathbb{T} = \begin{pmatrix} a_1 & c_1 & 0 & \dots & 0 \\ b_2 & a_2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & c_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & b_n & a_n \end{pmatrix}. \quad (11)$$

**Q. 1** *Soit  $\mu \in \mathbb{C}^*$ . On note  $\mathbb{Q}(\mu) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  la matrice diagonale de diagonale  $(\mu, \mu^2, \dots, \mu^n)$ .*

- a. Expliciter la matrice  $\mathbb{T}(\mu) \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{Q}(\mu)\mathbb{T}\mathbb{Q}^{-1}(\mu)$  en fonction des coefficients tridiagonaux de la matrice  $\mathbb{T}$  et de  $\mu$ .*
- b. Déterminer  $\det(\mathbb{T}(\mu))$  en fonction de  $\det(\mathbb{T})$ .*

□

**R. 1** a. On peut noter que la matrice  $\mathbb{Q}(\mu)$  est inversible car elle est diagonale et  $\mu \in \mathbb{C}^*$ . Son inverse est la matrice diagonale de diagonale  $(\mu^{-1}, \mu^{-2}, \dots, \mu^{-n})$ .

**1ère démonstration.** On a

$$\begin{aligned}
\mathbb{T}(\mu) &= \begin{pmatrix} \mu & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \mu^2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \mu^n \end{pmatrix} \mathbb{T} \begin{pmatrix} \frac{1}{\mu} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{\mu^2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \frac{1}{\mu^n} \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} \mu a_1 & \mu c_1 & 0 & \dots & 0 \\ \mu^2 b_2 & \mu^2 a_2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \mu^{n-1} c_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & \mu^n b_n & \mu^n a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\mu} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{\mu^2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \frac{1}{\mu^n} \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} a_1 & \mu^{-1} c_1 & 0 & \dots & 0 \\ \mu b_2 & a_2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \mu^{-1} c_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & \mu b_n & a_n \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

**2ème démonstration.** Pour simplifier l'écriture, on pose  $\mathbb{Q} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{Q}(\mu)$ . Soit  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ , on a

$$(\mathbb{T}(\mu))_{i,j} = (\mathbb{Q}\mathbb{T}\mathbb{Q}^{-1})_{i,j} = \sum_{k=1}^n (\mathbb{Q}\mathbb{T})_{i,k} (\mathbb{Q}^{-1})_{k,j}$$

Or  $\mathbb{Q}^{-1}$  est diagonale, donc  $(\mathbb{Q}^{-1})_{k,j} = 0$ , si  $k \neq j$ . Ceci donne

$$\begin{aligned}
(\mathbb{T}(\mu))_{i,j} &= (\mathbb{Q}\mathbb{T})_{i,j} (\mathbb{Q}^{-1})_{j,j} = \mu^{-j} (\mathbb{Q}\mathbb{T})_{i,j} \\
&= \mu^{-j} \sum_{k=1}^n \mathbb{Q}_{i,k} \mathbb{T}_{k,j}.
\end{aligned}$$

De même,  $\mathbb{Q}$  est diagonale, donc  $\mathbb{Q}_{i,k} = 0$ , si  $k \neq i$ . Ceci donne

$$(\mathbb{T}(\mu))_{i,j} = \mu^{-j} \mathbb{Q}_{i,i} \mathbb{T}_{i,j} = \mu^{i-j} \mathbb{T}_{i,j}.$$

La matrice  $\mathbb{T}$  étant tridiagonale,  $\mathbb{T}(\mu)$  l'est aussi et on a

$$\begin{aligned}
(\mathbb{T}(\mu))_{i,i} &= \mathbb{T}_{i,i} = a_i, & \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket & \quad \text{(diagonale)} \\
(\mathbb{T}(\mu))_{i,i+1} &= \mu^{-1} \mathbb{T}_{i,i+1} = \mu^{-1} c_i, & \forall i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket & \quad \text{(sur-diagonale)} \\
(\mathbb{T}(\mu))_{i-1,i} &= \mu \mathbb{T}_{i-1,i} = \mu^{-1} b_i, & \forall i \in \llbracket 2, n \rrbracket & \quad \text{(sous-diagonale)}
\end{aligned}$$

b. On a

$$\det(\mathbb{T}(\mu)) = \det(\mathbb{Q}(\mu)\mathbb{T}\mathbb{Q}^{-1}(\mu)) = \det(\mathbb{Q}(\mu)) \det(\mathbb{T}) \det(\mathbb{Q}^{-1}(\mu)) = \det(\mathbb{T}),$$

car  $\det(\mathbb{Q}(\mu)) \det(\mathbb{Q}^{-1}(\mu)) = 1$ .

Soit  $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible dont les éléments diagonaux sont non nuls. On note  $A_{i,j}$  la composante  $(i, j)$  de la matrice  $\mathbb{A}$ . On décompose la matrice  $\mathbb{A}$  sous la forme  $\mathbb{A} = \mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F}$ , où  $\mathbb{D}$  représente la diagonale de  $\mathbb{A}$ ,  $-\mathbb{E}$  la partie triangulaire inférieure stricte et  $-\mathbb{F}$  la partie triangulaire supérieure stricte.

On note respectivement  $\mathbb{J} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{D}^{-1}(\mathbb{E} + \mathbb{F})$  et  $\mathcal{L}_1 \stackrel{\text{def}}{=} (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}$  les matrices d'itérations des méthodes de Jacobi et de Gauss-Seidel.

Soit  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ . On souhaite résoudre le système  $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{y}$  par la méthode de Gauss-Seidel ou par la méthode de Jacobi.

On suppose dans la suite que la matrice inversible  $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  s'écrit sous la forme

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \nu_1 & 0 & \dots & 0 \\ \beta_2 & \alpha_2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \nu_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & \beta_n & \alpha_n \end{pmatrix} \tag{12}$$

et que ses éléments diagonaux sont non nuls.

**Q. 2** a. Montrer que les valeurs propres de  $\mathbb{J}$  sont les racines du polynôme

$$q_{\mathbb{J}}(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \det(\lambda\mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F}).$$

b. En utilisant la question 1, montrer que  $q_{\mathbb{J}}(\lambda) = \det(\lambda\mathbb{D} - \lambda\mathbb{E} - \frac{1}{\lambda}\mathbb{F})$ .

c. En déduire que si  $\lambda \in \mathbb{C}$  est valeur propre de  $\mathbb{J}$  alors  $-\lambda$  l'est aussi. □

**R. 2** a. Les valeurs propres de  $\mathbb{J}$  sont les racines de son polynôme caractéristique

$$P_{\mathbb{J}}(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \det(\lambda\mathbb{I} - \mathbb{J}).$$

Or on a

$$\begin{aligned} P_{\mathbb{J}}(\lambda) &= \det(\lambda\mathbb{I} - \mathbb{D}^{-1}(\mathbb{E} + \mathbb{F})) \\ &= \det(\mathbb{D}^{-1}(\lambda\mathbb{D} - (\mathbb{E} + \mathbb{F}))) \\ &= \det(\mathbb{D}^{-1}) \det(\lambda\mathbb{D} - (\mathbb{E} + \mathbb{F})) \\ &= \det(\mathbb{D}^{-1}) q_{\mathbb{J}}(\lambda). \end{aligned}$$

Comme  $\det(\mathbb{D}^{-1}) \neq 0$ , les valeurs propres de  $\mathbb{J}$  sont aussi les racines de  $q_{\mathbb{J}}(\lambda)$ .

b. En reprenant les notations de la question 1, et en notant  $\mathbb{T}$  la matrice

$$\mathbb{T} = \lambda\mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F} = \begin{pmatrix} \lambda\alpha_1 & \nu_1 & 0 & \dots & 0 \\ \beta_2 & \lambda\alpha_2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \nu_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & \beta_n & \lambda\alpha_n \end{pmatrix}$$

la matrice  $\mathbb{T}(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{Q}(\lambda)\mathbb{T}\mathbb{Q}^{-1}(\lambda)$  correspond alors à

$$\mathbb{T}(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda\alpha_1 & \frac{1}{\lambda}\nu_1 & 0 & \dots & 0 \\ \lambda\beta_2 & \lambda\alpha_2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \frac{1}{\lambda}\nu_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & \lambda\beta_n & \lambda\alpha_n \end{pmatrix} = \lambda\mathbb{D} - \lambda\mathbb{E} - \frac{1}{\lambda}\mathbb{F}.$$

D'après la question 1, on a  $\det(\mathbb{T}(\lambda)) = \det(\mathbb{T})$  ce qui donne

$$\det(\lambda\mathbb{D} - \lambda\mathbb{E} - \frac{1}{\lambda}\mathbb{F}) = \det(\lambda\mathbb{D} - \mathbb{E} - \mathbb{F}) = q_{\mathbb{J}}(\lambda).$$

c. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  une valeur propre de  $\mathbb{J}$ . On a donc  $P_{\mathbb{J}}(\lambda) = 0$ . Or on a

$$P_{\mathbb{J}}(\lambda) = \det(\mathbb{D}^{-1}) q_{\mathbb{J}}(\lambda) = \det(\mathbb{D}^{-1}) \det(\lambda\mathbb{D} - \lambda\mathbb{E} - \frac{1}{\lambda}\mathbb{F})$$

et donc

$$\begin{aligned} P_{\mathbb{J}}(-\lambda) &= \det(\mathbb{D}^{-1}) \det(-\lambda\mathbb{D} + \lambda\mathbb{E} + \frac{1}{\lambda}\mathbb{F}) \\ &= (-1)^n \det(\mathbb{D}^{-1}) \det(\lambda\mathbb{D} - \lambda\mathbb{E} - \frac{1}{\lambda}\mathbb{F}) \\ &= (-1)^n P_{\mathbb{J}}(\lambda) \\ &= 0 \end{aligned}$$

c'est à dire  $-\lambda$  est aussi une valeur propre de  $\mathbb{J}$ .

---

**Q. 3** a. Montrer que les valeurs propres de  $\mathcal{L}_1$  sont les racines du polynôme

$$q_{\mathcal{L}_1}(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \det(\lambda\mathbb{D} - \lambda\mathbb{E} - \mathbb{F}).$$

b. En déduire que

$$\forall \lambda \in \mathbb{C}^*, \quad q_{\mathcal{L}_1}(\lambda^2) = \lambda^n q_{\mathcal{J}}(\lambda). \quad (13)$$

□

---

**R. 3** a. Les valeurs propres de  $\mathcal{L}_1$  sont les racines de son polynôme caractéristique

$$P_{\mathcal{L}_1}(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \det(\lambda\mathbb{I} - \mathcal{L}_1).$$

Or on a

$$\begin{aligned} P_{\mathcal{L}_1}(\lambda) &= \det(\lambda\mathbb{I} - (\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}\mathbb{F}) \\ &= \det((\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}(\lambda(\mathbb{D} - \mathbb{E}) - \mathbb{F})) \\ &= \det((\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}) \det(\lambda(\mathbb{D} - \mathbb{E}) - \mathbb{F}) \\ &= \det((\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}) q_{\mathcal{L}_1}(\lambda). \end{aligned}$$

Comme  $\det((\mathbb{D} - \mathbb{E})^{-1}) = \det(\mathbb{D}^{-1}) \neq 0$ , les valeurs propres de  $\mathcal{L}_1$  sont aussi les racines de  $q_{\mathcal{L}_1}(\lambda)$ .

b. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}^*$ . On a

$$\begin{aligned} q_{\mathcal{L}_1}(\lambda^2) &= \det(\lambda^2(\mathbb{D} - \mathbb{E}) - \mathbb{F}) \\ &= \det\left(\lambda\left(\lambda\mathbb{D} - \lambda\mathbb{E} - \frac{1}{\lambda}\mathbb{F}\right)\right) \\ &= \lambda^n \det\left(\lambda\mathbb{D} - \lambda\mathbb{E} - \frac{1}{\lambda}\mathbb{F}\right). \end{aligned}$$

Et donc on obtient bien (13).

---

**Q. 4** a. Comparer les valeurs propres de  $\mathcal{J}$  à celles de  $\mathcal{L}_1$ .

b. Une des deux méthodes est-elle à privilégier dans ce cas?

□

---

**R. 4** a. Si  $\lambda$  est une valeur propre de  $\mathcal{J}$  alors  $\lambda^2$  est une valeur propre de  $\mathcal{L}_1$ . Si  $\mu \neq 0$  est une valeur propre de  $\mathcal{L}_1$  alors ses racines carrées complexes  $\sqrt{\mu}$  et  $-\sqrt{\mu}$  sont valeurs propres de  $\mathcal{J}$ .

b. On a  $\rho(\mathcal{L}_1) = \rho(\mathcal{J})^2$ , et donc  $\rho(\mathcal{L}_1) < 1 \Leftrightarrow \rho(\mathcal{J}) < 1$ . Les deux méthodes convergent donc simultanément. Toutefois, lorsqu'il y a convergence, on a

$$\rho(\mathcal{L}_1) = \rho(\mathcal{J})^2 < \rho(\mathcal{J}) < 1$$

et donc, Il faut privilégier la méthode de Gauss-Seidel car une méthode itérative converge d'autant plus vite que le rayon spectral de sa matrice d'itération est petit.