

 **Exercice 1**

Etant donné une norme vectorielle $\|\bullet\|$ sur \mathbb{K}^n , on définit l'application $\|\bullet\|_s : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{R}^+$ par

$$\|\mathbb{A}\|_s \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \quad (1)$$

Q. 1 Montrer que $\|\mathbb{I}\|_s = 1$.

On note $\mathcal{B} = \{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n ; \|\mathbf{v}\| \leq 1\}$ la boule unité de \mathbb{K}^n et $\mathcal{S} = \{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n ; \|\mathbf{v}\| = 1\}$ la sphère unité de \mathbb{K}^n .

Q. 2 1. Montrer que \mathcal{B} et \mathcal{S} sont des compacts.

2. Montrer que

$$\|\mathbb{A}\|_s = \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{S}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \quad (2)$$

3. En déduire que

$$\|\mathbb{A}\|_s = \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{B}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \quad (3)$$

4. En déduire que l'application $\|\bullet\|_s$ est bien définie sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ i.e. $\forall \mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \|\mathbb{A}\|_s < +\infty$.

Q. 3 1. Montrer

$$\|\mathbb{A}\|_s \leq \inf \{ \alpha \in \mathbb{R} : \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \alpha \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \}.$$

2. Montrer qu'il existe $\mathbf{w} \in \mathcal{S}$ tel que $\|\mathbb{A}\|_s = \|\mathbb{A}\mathbf{w}\|$.

3. En déduire que

$$\|\mathbb{A}\|_s = \inf \{ \alpha \in \mathbb{R} : \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \alpha \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \}. \quad (4)$$

Q. 4 1. Montrer que $\forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n, \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \|\mathbb{A}\|_s \|\mathbf{v}\|$.

2. Soit $\lambda \in \mathbb{K}^*$. Montrer qu'il existe $\mathbf{u} \in \mathbb{K}^n$ tel que $\|\mathbf{u}\| = |\lambda|$ vérifiant

$$\|\mathbb{A}\mathbf{u}\| = \|\mathbb{A}\|_s \|\mathbf{u}\|.$$

Q. 5 Montrer que $\|\bullet\|_s$ est une norme matricielle.

Correction Exercice

Q. 1 On a immédiatement

$$\|\mathbb{I}\|_s = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{I}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = 1.$$

Q. 2 1. Les ensembles \mathcal{B} et \mathcal{S} sont des compacts car image réciproque de l'application continue $\mathbf{v} \mapsto \|\mathbf{v}\|$ par le fermé borné $[0, 1]$ (pour la boule) et le singleton $\{1\}$ (pour la sphère).

2. On a

$$\|\mathbb{A}\|_s = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \left\| \mathbb{A} \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \right\| = \sup_{\mathbf{u} \in \mathcal{S}} \|\mathbb{A}\mathbf{u}\|$$

3. Comme $\mathcal{S} \subset \mathcal{B}$ on a aussi

$$\sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{B}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \geq \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{S}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\|. \quad (5)$$

On peut aussi remarquer que

$$\sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{B}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathcal{B} \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \quad (6)$$

De plus, $\forall \mathbf{w} \in \mathcal{B} \setminus \{0\}$, en posant $\mathbf{u} = \frac{\mathbf{w}}{\|\mathbf{w}\|} \in \mathcal{S}$, on a $\mathbf{w} = \|\mathbf{w}\| \mathbf{u}$ et

$$\|\mathbb{A}\mathbf{w}\| = \|\mathbf{w}\| \|\mathbb{A}\mathbf{u}\| \leq \|\mathbb{A}\mathbf{u}\| \text{ car } \|\mathbf{w}\| \leq 1.$$

Or on a

$$\|\mathbb{A}\mathbf{u}\| \leq \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{S}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\|.$$

et on obtient alors

$$\sup_{\substack{\mathbf{w} \in \mathcal{B} \\ \mathbf{w} \neq \mathbf{0}}} \|\mathbb{A}\mathbf{w}\| \leq \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{S}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\|.$$

En utilisant (5) et (6), on en déduit

$$\sup_{\mathbf{w} \in \mathcal{B}} \|\mathbb{A}\mathbf{w}\| = \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{S}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\|.$$

4. L'application $\mathbf{v} \mapsto \|\mathbb{A}\mathbf{v}\|$ est continue donc son sup sur la sphère unité qui est compacte est atteint.

Q. 3 1. Comme $\|\bullet\|_s$ est bien définie il existe $\alpha \in \mathbb{R}^+$ tel que $\|\mathbb{A}\|_s \leq \alpha$. Soit $\alpha \in \mathbb{R}^+$ tel que $\|\mathbb{A}\|_s \leq \alpha$. On a

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}\|_s \leq \alpha &\Leftrightarrow \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \leq \alpha \\ &\Leftrightarrow \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \leq \alpha, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\} \\ &\Leftrightarrow \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \alpha \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\} \\ &\Leftrightarrow \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \alpha \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \end{aligned}$$

On en déduit que

$$\|\mathbb{A}\|_s \leq \inf \{ \alpha \in \mathbb{R} : \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \alpha \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \} \quad (7)$$

2. Comme \mathcal{S} est compact et l'application $\mathbf{v} \mapsto \|\mathbb{A}\mathbf{v}\|$ est continue, il existe $\mathbf{w} \in \mathcal{S}$ tel que

$$\|\mathbb{A}\|_s = \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{S}} \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| = \|\mathbb{A}\mathbf{w}\|.$$

3. On en déduit $\|\mathbb{A}\|_s \|\mathbf{w}\| = \|\mathbb{A}\mathbf{w}\|$ car $\|\mathbf{w}\| = 1$. On a alors

$$\|\mathbb{A}\|_s \in \{ \alpha \in \mathbb{R} : \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \alpha \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \}$$

et donc

$$\inf \{ \alpha \in \mathbb{R} : \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \alpha \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \} \leq \|\mathbb{A}\|_s.$$

On conclut en utilisant (7).

Q. 4 1. On a par définition du sup

$$\|\mathbb{A}\|_s = \sup_{\substack{\mathbf{u} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{u} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{u}\|}{\|\mathbf{u}\|} \geq \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{u}\|}{\|\mathbf{v}\|}, \forall \mathbf{u} \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}.$$

et donc

$$\|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \|\mathbb{A}\|_s \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}.$$

qui est équivalent à

$$\|\mathbb{A}\mathbf{v}\| \leq \|\mathbb{A}\|_s \|\mathbf{v}\|, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n.$$

2. D'après la **Q. 3** 2., il existe $\mathbf{w} \in \mathcal{S}$ tel que $\|\mathbb{A}\|_s = \|\mathbb{A}\mathbf{w}\|$. Soit $\lambda \in \mathbb{K}^*$ et $\mathbf{u} = \lambda \mathbf{w} \neq 0$. On a $\|\mathbf{u}\| = |\lambda|$ et

$$\|\mathbb{A}\|_s = \|\mathbb{A}\mathbf{w}\| = \left\| \mathbb{A} \frac{\mathbf{u}}{|\lambda|} \right\| = \frac{1}{|\lambda|} \|\mathbb{A}\mathbf{u}\| \Leftrightarrow \|\mathbb{A}\|_s \|\mathbf{u}\| = \|\mathbb{A}\mathbf{u}\|$$

Q. 5 • $\|\mathbb{A}\|_s = 0 \Leftrightarrow \mathbb{A}_s = \mathbb{O}$?

\Leftarrow trivial.

\Rightarrow Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

$$\|\mathbb{A}\|_s = 0 = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \Rightarrow \|\mathbb{A}\mathbf{v}\| = 0, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}$$

$$\Rightarrow \mathbb{A}\mathbf{v} = \mathbf{0}, \forall \mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}$$

Soit $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ la base canonique de \mathbb{K}^n . On a alors $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mathbb{A}\mathbf{e}_j = \mathbf{0}$ et on en déduit que

$$A_{i,j} = \langle \mathbf{e}_i, \mathbb{A}\mathbf{e}_j \rangle = 0, \forall (i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket.$$

et donc $\mathbb{A} = \mathbb{O}$.

- Montrons que $\|\alpha\mathbb{A}\|_s = |\alpha| \|\mathbb{A}\|_s$, $\forall \alpha \in \mathbb{K}$, $\forall \mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
Soient $\alpha \in \mathbb{K}$ et $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On a $\alpha\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ (car $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est un espace vectoriel) et

$$\begin{aligned} \|\alpha\mathbb{A}\|_s &= \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\alpha\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{|\alpha| \|\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \text{ car } \|\alpha\mathbf{u}\| = |\alpha| \|\mathbf{u}\| \\ &= |\alpha| \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = |\alpha| \|\mathbb{A}\|_s. \end{aligned}$$

- Montrons que $\|\mathbb{A} + \mathbb{B}\|_s \leq \|\mathbb{A}\|_s + \|\mathbb{B}\|_s$, $\forall (\mathbb{A}, \mathbb{B}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$
Soient \mathbb{A} et \mathbb{B} deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On a $\mathbb{A} + \mathbb{B} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ car $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est un espace vectoriel et

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A} + \mathbb{B}\|_s &= \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|(\mathbb{A} + \mathbb{B})\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v} + \mathbb{B}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \\ &\leq \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v}\| + \|\mathbb{B}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \text{ par inégalité triangulaire dans } \mathbb{K}^n \\ &\leq \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} + \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{B}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = \|\mathbb{A}\|_s + \|\mathbb{B}\|_s. \end{aligned}$$

- Montrons que $\|\mathbb{A}\mathbb{B}\|_s \leq \|\mathbb{A}\|_s \|\mathbb{B}\|_s$, $\forall (\mathbb{A}, \mathbb{B}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$.
Soient \mathbb{A} et \mathbb{B} deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On a $\mathbb{A}\mathbb{B} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ par définition du produit matriciel et

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}\mathbb{B}\|_s &= \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|(\mathbb{A}\mathbb{B})\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}(\mathbb{B}\mathbf{v})\|}{\|\mathbf{v}\|} \\ &\leq \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\|_s \|\mathbb{B}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \text{ car } \|\mathbb{A}\mathbf{u}\| \leq \|\mathbb{A}\|_s \|\mathbf{u}\| \quad \forall \mathbf{u} \in \mathbb{K}^n \\ &\leq \|\mathbb{A}\|_s \sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{K}^n \\ \mathbf{v} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{B}\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = \|\mathbb{A}\|_s \|\mathbb{B}\|_s. \end{aligned}$$

◊

Exercice 2

Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On note

$$\|\mathbb{A}\|_1 \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \mathbf{x} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{x}\|_1}{\|\mathbf{x}\|_1}$$

la norme matricielle subordonnée à la norme vectorielle $\|\bullet\|_1$.

Q. 1 Montrer que

$$\sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{x}\|_1 = 1}} \|\mathbb{A}\mathbf{x}\|_1 \leq \max_{j \in [1, n]} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|.$$

Q. 2 1. Déterminer un $\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n$, $\|\mathbf{y}\|_1 = 1$ tel que

$$\|\mathbb{A}\mathbf{y}\|_1 = \max_{j \in [1, n]} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|.$$

2. Conclure.

Correction Exercice

Q. 1 Soit $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$ tel que $\|\mathbf{x}\|_1 = 1$. On a

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}\mathbf{x}\|_1 &= \sum_{i=1}^n |(\mathbb{A}\mathbf{x})_i| = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij} x_j| = \sum_{j=1}^n \left(|x_j| \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \right) \\ &\leq \left(\max_{j \in [1, n]} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \right) \sum_{j=1}^n |x_j| = \max_{j \in [1, n]} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \text{ car } \|\mathbf{x}\|_1 = \sum_{j=1}^n |x_j| = 1. \end{aligned}$$

On obtient donc

$$\sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{x}\|_1 = 1}} \|\mathbb{A}\mathbf{x}\|_1 \leq \max_{j \in [1, n]} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|.$$

Q. 2 1. Soit $k \in [1, n]$ tel que

$$\sum_{i=1}^n |a_{i,k}| = \max_{j \in [1, n]} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|.$$

On a

$$\|\mathbb{A}\mathbf{y}\|_1 = \sum_{i=1}^n |(\mathbb{A}\mathbf{y})_i| = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j \right|.$$

Pour obtenir

$$\sum_{i=1}^n |a_{i,k}| = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j \right|$$

on prend $y_j = \delta_{k,j}$, $\forall j \in [1, n]$, c'est à dire $\mathbf{y} = \mathbf{e}_k$ le $k^{\text{ème}}$ vecteur de la base canonique. Dans ce cas on a $\|\mathbf{y}\|_1 = 1$ et

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}\mathbf{y}\|_1 &= \|\mathbb{A}\mathbf{e}_k\|_1 = \|\mathbb{A}_{\cdot, k}\|_1 \\ &= \sum_{i=1}^n |a_{i,k}| = \max_{j \in [1, n]} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|. \end{aligned}$$

2. D'après la proposition/définition des normes matricielles subordonnées, on a

$$\|\mathbb{A}\|_1 = \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{x}\|_1 = 1}} \|\mathbb{A}\mathbf{x}\|_1.$$

En utilisant les résultats de **Q.1** et **Q.2**, on obtient

$$\|\mathbb{A}\|_1 = \max_{j \in [1, n]} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|.$$

◊

Exercice 3

Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On note

$$\|\mathbb{A}\|_\infty \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \mathbf{x} \neq \mathbf{0}}} \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{x}\|_\infty}{\|\mathbf{x}\|_\infty}$$

la norme matricielle subordonnée à la norme vectorielle $\|\bullet\|_\infty$.

Q. 1 Montrer que

$$\sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{x}\|_\infty = 1}} \|\mathbb{A}\mathbf{x}\|_\infty \leq \max_{i \in [1, n]} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|.$$

Q. 2 1. Déterminer un $\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n$, $\|\mathbf{y}\|_\infty = 1$ tel que

$$\|\mathbf{A}\mathbf{y}\|_\infty = \max_{i \in [1, n]} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|.$$

2. Conclure.

Correction Exercice

Q. 1 Soit $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$ tel que $\|\mathbf{x}\|_\infty = 1$. On a

$$\begin{aligned} \|\mathbf{A}\mathbf{x}\|_\infty &= \max_{i \in [1, n]} |(\mathbf{A}\mathbf{x})_i| = \max_{i \in [1, n]} \left| \sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j \right| \\ &\leq \max_{i \in [1, n]} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| |x_j| \\ &\leq \max_{i \in [1, n]} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| \quad \text{car } |x_j| \leq \max_{i \in [1, n]} |x_i| = \|\mathbf{x}\|_\infty = 1. \end{aligned}$$

On obtient donc

$$\sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{x}\|_\infty = 1}} \|\mathbf{A}\mathbf{x}\|_\infty \leq \max_{i \in [1, n]} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|.$$

Q. 2 1. Soit $k \in [1, n]$ tel que

$$\sum_{j=1}^n |a_{k,j}| = \max_{i \in [1, n]} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|.$$

On a, pour tout $\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n$,

$$\|\mathbf{A}\mathbf{y}\|_\infty = \max_{i \in [1, n]} |(\mathbf{A}\mathbf{y})_i| = \max_{i \in [1, n]} \left| \sum_{j=1}^n a_{i,j} y_j \right|.$$

On va construire un vecteur $\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n$, $\|\mathbf{y}\|_\infty = 1$, tel que

$$\max_{i \in [1, n]} \left| \sum_{j=1}^n a_{i,j} y_j \right| = \sum_{j=1}^n |a_{k,j}|.$$

On sait déjà que, si $\|\mathbf{y}\|_\infty = 1$,

$$\forall i \in [1, n], \quad \left| \sum_{j=1}^n a_{i,j} y_j \right| \leq \sum_{j=1}^n |a_{k,j}|.$$

On va donc construire $\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n$, $\|\mathbf{y}\|_\infty = 1$, de telle sorte que

$$\left| \sum_{j=1}^n a_{k,j} y_j \right| = \sum_{j=1}^n |a_{k,j}|.$$

Il suffit pour cela de prendre,

$$\forall j \in [1, n], \quad y_j = \begin{cases} \frac{|a_{k,j}|}{a_{k,j}} & \text{si } a_{k,j} \neq 0 \\ 1 & \text{si } a_{k,j} = 0 \end{cases}.$$

et on a bien $\|\mathbf{y}\|_\infty = 1$. On a alors

$$\left| \sum_{j=1}^n a_{k,j} y_j \right| = \sum_{j=1}^n |a_{k,j}| \quad \text{et } \forall i \in [1, n], \quad \left| \sum_{j=1}^n a_{i,j} y_j \right| \leq \sum_{j=1}^n |a_{k,j}|$$

et donc

$$\|\mathbf{A}\mathbf{y}\|_\infty = \sum_{j=1}^n |a_{k,j}| = \max_{i \in [1, n]} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|.$$

2. D'après la proposition/définition des normes matricielles subordonnées, on a

$$\|\mathbf{A}\|_\infty = \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{x}\|_\infty = 1}} \|\mathbf{A}\mathbf{x}\|_\infty.$$

En utilisant les résultats de **Q.1** et **Q.2**, on obtient

$$\|\mathbf{A}\|_\infty = \max_{i \in [1, n]} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|.$$

◇

Exercice 4

Soit $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On note $\mathbb{B} = \mathbf{A}^* \mathbf{A}$.

Q. 1 Soit $(\lambda, \mathbf{u}) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$ un élément propre de \mathbb{B} .

1. Montrer que la matrice \mathbb{B} est hermitienne.
2. Montrer que les valeurs propres de \mathbb{B} sont réelles.
3. En déduire que

$$\lambda = \frac{\|\mathbf{A}\mathbf{u}\|_2^2}{\|\mathbf{u}\|_2^2}.$$

La matrice \mathbb{B} étant hermitienne (elle est donc normale), d'après le Théorème de réduction 3.2 page 63, il existe alors une matrice \mathbb{U} unitaire et une matrice \mathbb{D} diagonale telle que

$$\mathbb{B} = \mathbb{U}\mathbb{D}\mathbb{U}^*.$$

On note $(\lambda_i, \mathbf{e}_i)_{i \in [1, n]}$ les éléments propres de \mathbb{D} . Les vecteurs \mathbf{e}_i sont les vecteurs de la base canonique de \mathbb{C}^n et $\lambda_i = \mathbb{D}_{ii}$.

Q. 2 1. Démontrer que les $(\lambda_i, \mathbf{v}_i)_{i \in [1, n]}$ sont les éléments propres de \mathbb{B} où \mathbf{v}_i est la i -ème vecteur colonne de \mathbb{U} .

2. En déduire que $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ est une base orthonormée de \mathbb{C}^n .

Soit $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$ tel que $\|\mathbf{x}\|_2 = 1$ décomposée dans la base $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$:

$$\exists (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{C}^n, \quad \text{tels que } \mathbf{x} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i.$$

Q. 3 1. Montrer que

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 = 1.$$

2. Montrer que

$$\sup_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{v}\|_2 = 1}} \|\mathbf{A}\mathbf{v}\|_2^2 \leq \rho(\mathbf{A}^* \mathbf{A}).$$

3. Déterminer un vecteur $\mathbf{w} \in \mathbb{C}^n$, tel que

$$\|\mathbf{A}\mathbf{w}\|_2^2 = \rho(\mathbf{A}^* \mathbf{A}).$$

4. En déduire que

$$\|\mathbf{A}\|_2 \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \mathbf{x} \neq 0}} \frac{\|\mathbf{A}\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \sqrt{\rho(\mathbf{A}^* \mathbf{A})}.$$

Q. 4 1. Montrer que la norme $\|\bullet\|_2$ est invariante par transformation unitaire :

$$\mathbb{U}\mathbb{U}^* = \mathbb{I} \implies \|\mathbb{A}\|_2 = \|\mathbb{U}\mathbb{A}\|_2 = \|\mathbb{A}\mathbb{U}\|_2 = \|\mathbb{U}^*\mathbb{A}\mathbb{U}\|_2.$$

2. Montrer que si \mathbb{A} est hermitienne alors

$$\|\mathbb{A}\|_2 = \rho(\mathbb{A}).$$

Correction Exercice

Q. 1 1. Il faut montrer que $\mathbb{B} = \mathbb{B}^*$. Or on a

$$\mathbb{B}^* = (\mathbb{A}^*\mathbb{A})^* = \mathbb{A}^*(\mathbb{A}^*)^* = \mathbb{A}^*\mathbb{A} = \mathbb{B}.$$

2. Comme (λ, \mathbf{u}) est un élément propre de \mathbb{B} , on a $\mathbb{B}\mathbf{u} = \lambda\mathbf{u}$. On en déduit que

$$\langle \mathbb{B}\mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle = \langle \lambda\mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle = \bar{\lambda}\langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle = \bar{\lambda}\|\mathbf{u}\|_2^2.$$

De plus par propriété du produit scalaire, on a

$$\langle \mathbb{B}\mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle = \langle \mathbf{u}, \mathbb{B}^*\mathbf{u} \rangle.$$

Comme \mathbb{B} est hermitienne, on obtient

$$\begin{aligned} \langle \mathbb{B}\mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle &= \langle \mathbf{u}, \mathbb{B}\mathbf{u} \rangle \\ &= \langle \mathbf{u}, \lambda\mathbf{u} \rangle = \lambda\langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle = \lambda\|\mathbf{u}\|_2^2. \end{aligned}$$

On a donc

$$\lambda\|\mathbf{u}\|_2^2 = \bar{\lambda}\|\mathbf{u}\|_2^2$$

et comme $\|\mathbf{u}\|_2 \neq 0$ (\mathbf{u} est un vecteur propre) on obtient $\lambda = \bar{\lambda}$, c'est à dire $\lambda \in \mathbb{R}$.

3. On a

$$\begin{aligned} \langle \mathbb{B}\mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle &= \langle \mathbb{A}^*\mathbb{A}\mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle \\ &= \langle \mathbb{A}\mathbf{u}, \mathbb{A}\mathbf{u} \rangle \text{ par propriété du produit scalaire} \\ &= \|\mathbb{A}\mathbf{u}\|_2^2. \end{aligned}$$

De plus, on a vu que $\langle \mathbb{B}\mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle = \lambda\|\mathbf{u}\|_2^2$ avec $\|\mathbf{u}\|_2 > 0$. On en déduit alors

$$\lambda = \frac{\|\mathbb{A}\mathbf{u}\|_2^2}{\|\mathbf{u}\|_2^2} \geq 0.$$

Q. 2 1. On a $\mathbb{B} = \mathbb{U}\mathbb{D}\mathbb{U}^*$. Or \mathbb{U} est unitaire, donc inversible d'inverse \mathbb{U}^* . En multipliant à gauche par \mathbb{U}^* et à droite par \mathbb{U} on obtient

$$\mathbb{U}^*\mathbb{B}\mathbb{U} = \mathbb{U}^*(\mathbb{U}\mathbb{D}\mathbb{U}^*)\mathbb{U} = (\mathbb{U}^*\mathbb{U})\mathbb{D}(\mathbb{U}^*\mathbb{U}) = \mathbb{D}.$$

On obtient alors

$$\begin{aligned} \mathbb{D}\mathbf{e}_i = \lambda_i\mathbf{e}_i &\iff \mathbb{U}^*\mathbb{B}\mathbb{U}\mathbf{e}_i = \lambda_i\mathbf{e}_i \\ &\iff \mathbb{B}\mathbb{U}\mathbf{e}_i = \lambda_i\mathbb{U}\mathbf{e}_i. \end{aligned}$$

C'est à dire en posant $\mathbf{v}_i = \mathbb{U}\mathbf{e}_i$ (i -ème vecteur colonne de \mathbb{U}), les éléments propres de \mathbb{B} sont les $(\lambda_i, \mathbf{v}_i)_{i \in [1, n]}$. On peut noter que $\mathbf{v}_i \neq 0$ car \mathbb{U} est inversible.

2. On a

$$\mathbb{U} = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{v}_1 & \dots & \mathbf{v}_n \\ | & & | \end{pmatrix} \text{ et } \mathbb{U}^* = \begin{pmatrix} \dots & \mathbf{v}_1^* & \dots \\ \dots & \mathbf{v}_2^* & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & \mathbf{v}_n^* & \dots \end{pmatrix}$$

On a donc

$$\mathbb{U}^*\mathbb{U} = \begin{pmatrix} \mathbf{v}_1^*\mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_1^*\mathbf{v}_2 & \dots & \mathbf{v}_1^*\mathbf{v}_n \\ \mathbf{v}_2^*\mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2^*\mathbf{v}_2 & \dots & \mathbf{v}_2^*\mathbf{v}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{v}_n^*\mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_n^*\mathbf{v}_2 & \dots & \mathbf{v}_n^*\mathbf{v}_n \end{pmatrix}$$

et donc

$$\forall (i, j) \in [1, n]^2, (\mathbb{U}^*\mathbb{U})_{i,j} = \mathbf{v}_i^*\mathbf{v}_j = \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle.$$

Comme \mathbb{U} est unitaire, on a $\mathbb{U}^*\mathbb{U} = \mathbb{I}$ et donc

$$\forall (i, j) \in [1, n]^2, (\mathbb{U}^*\mathbb{U})_{i,j} = \delta_{i,j}.$$

On en déduit alors

$$\forall (i, j) \in [1, n]^2, \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle = \delta_{i,j}.$$

$\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ est donc une base orthonormée de \mathbb{C}^n .

Q. 3 1. On peut voir que

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle &= \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i, \sum_{j=1}^n \alpha_j \mathbf{v}_j \right\rangle \\ &= \sum_{i=1}^n \bar{\alpha}_i \alpha_j \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle \\ &= \sum_{i=1}^n \bar{\alpha}_i \alpha_i \text{ car } \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle = \delta_{ij} \\ &= \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2. \end{aligned}$$

De plus $\|\mathbf{x}\|_2^2 = \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = 1$.

2. On a

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}\mathbf{x}\|_2^2 &= \langle \mathbb{A}\mathbf{x}, \mathbb{A}\mathbf{x} \rangle = \langle \mathbb{A}^*\mathbb{A}\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \langle \mathbb{B}\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle \\ &= \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{B}\mathbf{v}_i, \sum_{j=1}^n \alpha_j \mathbf{v}_j \right\rangle \\ &= \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i \lambda_i \mathbf{v}_i, \sum_{j=1}^n \alpha_j \mathbf{v}_j \right\rangle \\ &= \sum_{i=1}^n \bar{\alpha}_i \lambda_i \sum_{j=1}^n \alpha_j \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle \\ &= \sum_{i=1}^n \lambda_i |\alpha_i|^2 \text{ car } \lambda_i \in \mathbb{R} \text{ et } \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle = \delta_{ij} \\ &\leq \left(\max_{i \in [1, n]} \lambda_i \right) \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 = \rho(\mathbb{A}^*\mathbb{A}) \text{ car } \lambda_i \geq 0 \text{ et } \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 = 1. \end{aligned}$$

On en déduit alors

$$\sup_{\substack{\mathbf{w} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{w}\|_2 = 1}} \|\mathbb{A}\mathbf{w}\|_2^2 \leq \rho(\mathbb{A}^*\mathbb{A}).$$

3. Pour démontrer que l'on a en fait égalité il suffit de trouver un vecteur la vérifiant, c'est à dire un vecteur $\mathbf{w} \in \mathbb{C}^n$, $\|\mathbf{w}\|_2 = 1$, tel que

$$\|\mathbb{A}\mathbf{w}\|_2^2 = \max_{i \in [1, n]} \lambda_i$$

où les λ_i sont positifs ou nuls (valeurs propres de \mathbb{B} . Pour cela on note $k \in [1, n]$ l'indice tel que $\lambda_k = \max_{i \in [1, n]} \lambda_i$. En choisissant $\mathbf{w} = \mathbf{v}_k$ (qui est de norme 1) on obtient alors

$$\|\mathbb{A}\mathbf{v}_k\|_2^2 = \langle \mathbb{A}\mathbf{v}_k, \mathbb{A}\mathbf{v}_k \rangle = \langle \mathbb{A}^*\mathbb{A}\mathbf{v}_k, \mathbf{v}_k \rangle = \langle \lambda_k \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_k \rangle = \lambda_k = \rho(\mathbb{A}^*\mathbb{A}).$$

4. D'après la proposition/définition des normes matricielles subordonnées, on a

$$\|A\|_2 = \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{x}\|_2=1}} \|A\mathbf{x}\|_2.$$

En utilisant les résultats de **Q.3**, 2. et 3., on obtient

$$\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^*A)}.$$

Q. 4 1. Soit $U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ unitaire, i.e.

$$UU^* = U^*U = I.$$

- Montrons que $\|A\|_2 = \|UA\|_2$.
On a $\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^*A)}$ et donc

$$\|UA\|_2 = \sqrt{\rho((UA)^*UA)} = \sqrt{\rho(A^*(U^*U)A)} = \sqrt{\rho(A^*A)} = \|A\|_2.$$

- Montrons que $\|A\|_2 = \|AU\|_2$.
On a

$$\|AU\|_2 \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \mathbf{x} \neq 0}} \frac{\|AU\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2}.$$

En posant $\mathbf{y} = U\mathbf{x}$, on a $\mathbf{x} = U^*\mathbf{y}$ car $U^{-1} = U^*$ (U étant unitaire). Comme U est inversible on a

$$\{U^*\mathbf{y}, \forall \mathbf{y} \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}\} = \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$$

$$\sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \mathbf{x} \neq 0}} \frac{\|AU\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \sup_{\substack{\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n \\ \mathbf{y} \neq 0}} \frac{\|A\mathbf{y}\|_2}{\|U^*\mathbf{y}\|_2}.$$

De plus, on a

$$\|U^*\mathbf{y}\|_2^2 = \langle U^*\mathbf{y}, U^*\mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{y}, UU^*\mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{y}, \mathbf{y} \rangle = \|\mathbf{y}\|_2^2$$

et donc $\|AU\|_2 = \|A\|_2$.

- Montrons que $\|A\|_2 = \|U^*AU\|_2$.
Ceci découle des deux égalités précédentes. En effet,

$$\begin{aligned} \|U^*AU\|_2 &= \|U^*(AU)\|_2 = \|AU\|_2 && \text{car } U^* \text{ unitaire} \\ &= \|A\|_2 && \text{car } U \text{ unitaire} \end{aligned}$$

◇