

EXERCICE 1

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

$$\|A\|_1 \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \mathbf{x} \neq 0}} \frac{\|A\mathbf{x}\|_1}{\|\mathbf{x}\|_1} = \sup_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \\ \|\mathbf{x}\|_1=1}} \|A\mathbf{x}\|_1$$

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

Q. 1

Montrer que

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

Q. 2

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

$$\|A\mathbf{y}\|_1 = \max_{j \in \llbracket 1, n \rrbracket} \sum_{i=1}^n |A_{i,j}|.$$

b. Conclure.

Q. 3

[Algo] Ecrire une fonction algorithmique, nommée **Norm1**, calculant $\|A\|_1$.

Correction

R. 1

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

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

On obtient donc

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

R. 2

a. Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tel que

$$\sum_{i=1}^n |A_{i,k}| = \max_{j \in \llbracket 1, n \rrbracket} \sum_{i=1}^n |A_{i,j}|.$$

On a

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

Pour obtenir

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

on prend $y_j = \delta_{k,j}$, $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, 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

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}\mathbf{y}\|_1 &= \|\mathbb{A}\mathbf{e}_k\|_1 = \|\mathbb{A}_{:,k}\|_1 \\ &= \sum_{i=1}^n |A_{i,k}| = \max_{j \in \llbracket 1, n \rrbracket} \sum_{i=1}^n |A_{i,j}|. \end{aligned}$$

b. 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

$$\|\mathbb{A}\|_1 = \max_{j \in \llbracket 1, n \rrbracket} \sum_{i=1}^n |A_{i,j}|.$$

R. 3

Voici une possibilité de fonction:

Algorithme 1 Fonction Norm1 permettant de calculer $\|A\|_1$

Données : A : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

Résultat : r : le réel $r = \max_{j \in \llbracket 1, n \rrbracket} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|$

```
1: Fonction  $r \leftarrow \text{Norm1}(A)$ 
2:    $n \leftarrow \text{nb de lignes de } A$ 
3:    $r \leftarrow 0$ 
4:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $n$  faire
5:      $S \leftarrow 0$ 
6:     Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
7:        $S \leftarrow S + |A(i, j)|$ 
8:     Fin Pour
9:     Si  $r < S$  alors
10:       $r \leftarrow S$ 
11:    Fin Si
12:  Fin Pour
13: Fin Fonction
```

