

Feuille de TD 6 : Normes matricielles subordonnées, rayon spectral, conditionnement

NORMES SUR LES ESPACES DE MATRICES

Exercice 1. Déterminer les normes $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_\infty$ des matrices $A := \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$ et

$$B := \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & -2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}).$$

Exercice 2. Soit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} et soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$.

- On définit sur $M_n(\mathbb{K})$ la norme $\|A\|_\infty := \max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{ij}|$. Vérifier qu'il s'agit bien d'une norme. Est-ce une norme matricielle sur $M_n(\mathbb{K})$?
- Toute norme sur $M_n(\mathbb{K})$ est-elle une norme subordonnée ?
- Existe-t-il une norme $\|\cdot\|$ sur $M_n(\mathbb{K})$ telle que, pour tous $A, B \in M_n(\mathbb{K})$, $\|AB\| = \|A\|\|B\|$?

RAYON SPECTRAL

Exercice 3. Déterminer le rayon spectral des matrices de $M_3(\mathbb{R})$

$$A := \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & 8 & -2 \end{pmatrix} \quad B := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ -5 & -2 & 0 \end{pmatrix} \quad C := \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice 4. Déterminer la norme $\|\cdot\|_2$ des matrices $C := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$ et $D :=$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}).$$

Exercice 5. Pour chacune des matrices A suivantes, la suite $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle ?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -4 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice 6. Soient $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} , $m \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ et $A \in M_m(\mathbb{K})$. Le but de l'exercice est de montrer que la série $\sum_n A^n$ de $M_m(\mathbb{K})$ converge si et seulement si $\rho(A) < 1$.

- Montrer que si la série $\sum_n A^n$ converge alors $\rho(A) < 1$.
- Montrer que si $\rho(A) < 1$ alors la matrice $I_m - A$ de $M_m(\mathbb{K})$ est inversible.
- Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $(I_m - A) \sum_{k=0}^n A^k = I_m - A^{n+1}$.
- En déduire le résultat recherché.

CONDITIONNEMENT

Exercice 7. On considère la matrice $A := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 10^{-6} \end{pmatrix}$ de $M_2(\mathbb{R})$.

(a) Déterminer $\text{cond}_1(A)$, $\text{cond}_\infty(A)$ et $\text{cond}_2(A)$.

(b) Résoudre les systèmes

- $AX = B$ avec $B := \begin{pmatrix} 1 \\ 10^{-6} \end{pmatrix}$,
- $AY = B + \delta B$ où $\delta B := \begin{pmatrix} 10^{-6} \\ 0 \end{pmatrix}$,
- $AZ = B + \Delta B$ où $\Delta B := \begin{pmatrix} 0 \\ 10^{-6} \end{pmatrix}$.

(c) Déterminer les erreurs relatives $\frac{\|Y-X\|}{\|X\|}$ et $\frac{\|Z-X\|}{\|X\|}$ pour chacune des normes $\|\cdot\|_2$, $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_\infty$.

Exercice 8. Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ et soit $A \in GL_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique. On note λ_M la plus grande valeur propre de A en valeur absolue et λ_m la plus petite valeur propre de A en valeur absolue. Montrer que $\text{cond}_2(A) = \frac{|\lambda_M|}{|\lambda_m|}$.

Exercice 9. Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

(a) Montrer que, pour tout $O \in O_n(\mathbb{R})$, $\text{cond}_2(O) = 1$.

(b) Soient $A \in GL_n(\mathbb{R})$ et $B \in M_{n,1}(\mathbb{R})$. On note ${}^tA = \tilde{Q}\tilde{R}$ la décomposition “QR” de la transposée tA de A . Montrer que le système $AX = B$, de vecteur inconnu X , est équivalent au système ${}^t\tilde{Q}X = {}^t\tilde{R}^{-1}B$.

(c) Que peut-on dire du conditionnement de ce dernier système ?