

TD 22 : ESPACES VECTORIELS NORMÉS

PSI 1 2023-2024

vendredi 08 mars 2024

22.1 Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, on pose $\rho(A) = \max_{\lambda \in \text{Sp}(A)} |\lambda|$ (rayon spectral de A).

On va montrer que pour toute norme de \mathbb{E} , on a $\lim_{k \rightarrow +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} = \rho(A)$.

a. Montrer que si le résultat est vrai pour une norme, alors il est vrai pour toute norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

b. Montrer que si le résultat est vrai pour une matrice A alors il est vrai pour toute matrice semblable à A .

Dans la suite, on considère la norme $\|A\|_\infty = \max_{(i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2} |a_{i,j}|$.

c. Montrer que si T est triangulaire et que ses coefficients diagonaux valent 1 alors $\lim_{k \rightarrow +\infty} \|T^k\|_\infty^{1/k} = 1$.

Indication : écrire $T = I_n + N$ avec $N = T - I_n$ nilpotente.

d. Si $B = (b_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ vérifie $|a_{i,j}| \leq b_{i,j}$, montrer $\|A^k\|_\infty \leq \|B^k\|_\infty$. Conclure en trigonalisant $\frac{A}{\rho(A)}$.

22.2 Centrale Maths1 PSI 2016 Léo Fusil

Si $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $X = (x_k)_{1 \leq k \leq n} \in \mathbb{R}^n$, soit $\|M\|_\infty = \max_{1 \leq i,j \leq n} |m_{i,j}|$, $\|X\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$.

a. Montrer que $\|\cdot\|_\infty$ est une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et que $\|MX\|_\infty \leq n\|M\|_\infty\|X\|_\infty$.

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on suppose que la suite $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$ est bornée.

b. Montrer que $\text{Ker}(A - I_n)$ et $\text{Im}(A - I_n)$ sont supplémentaires en utilisant $B_p = \frac{1}{p} \sum_{k=0}^{p-1} A^k$.

c. Montrer que la suite $(B_p)_{p \geq 0}$ converge vers la projection sur $\text{Ker}(A - I_n)$ parallèlement à $\text{Im}(A - I_n)$.

22.3 Mines PSI 2018 Florian Gaboriaud I

Soit $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$. On pose, pour $n \geq 1$, $u_n = \sqrt{a + \sqrt{b + \sqrt{a + \sqrt{b + \dots}}}}$ (il y a n radicaux).

Par exemple $u_1 = \sqrt{a}$, $u_2 = \sqrt{a + \sqrt{b}}$ et $u_3 = \sqrt{a + \sqrt{b + \sqrt{a}}}$.

a. Montrer la convergence de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$. Indication : on pourra s'intéresser au cas $a = b$.

b. Trouver un polynôme de degré 4 (dont les coefficients dépendent de a et b) admettant $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ comme racine.

22.4 CCP PSI 2019 Carla Chevillard II

Soit $E = C^2([0; 1], \mathbb{R})$. On associe à toute fonction $f \in E$ les trois réels suivants :

$$N_0(f) = \int_0^1 |f(t)| dt, \quad N_1(f) = \left| \int_0^1 f(t) dt \right| + \int_0^1 |f'(t)| dt \quad \text{et} \quad N_2(f) = \left| \int_0^1 f(t) dt \right| + \left| \int_0^1 f'(t) dt \right| + \left| \int_0^1 f''(t) dt \right|.$$

a. Donner la définition d'une norme sur un espace vectoriel.

b. Les applications N_0, N_1, N_2 sont-elles des normes sur E ?

c. Montrer que $\forall f \in E, \exists c \in [0; 1], f(c) = \int_0^1 f(t) dt$.

d. Montrer que $\forall f \in E, N_0(f) \leq N_1(f)$. Existe-t-il $f \in E$ non nulle telle que $N_0(f) = N_1(f)$?

e. Existe-t-il une constante $k > 0$ telle que $\forall f \in E, N_1(f) \leq kN_0(f)$?

22.5 *X PSI 2020* Louis Carillo II

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $n \geq 2$, on munit \mathbb{R}^n de sa structure euclidienne canonique. On considère une famille $\mathcal{F} = (v_1, \dots, v_m)$ génératrice de \mathbb{R}^n et on définit l'application $N : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ par $N(x) = \max_{1 \leq i \leq m} |(v_i | x)|$.

- Montrer que N est une norme sur \mathbb{R}^n .
- Trouver une famille \mathcal{F} telle que N soit la norme infini classique.
- Trouver une famille \mathcal{F} telle que N soit la norme 1 classique.
- Montrer que la norme 2 classique n'est pas une norme N obtenue comme ceci.

22.6 *ENS Cachan PSI 2022* Margaux Millaret I

Soit une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

- Montrer que si f est lipschitzienne, alors f est continue.
- Est-ce que le fait que f soit lipschitzienne implique que f soit dérivable ?

22.7 *Centrale Maths1 PSI 2022* Florian Picq

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Pour $(A, B) \in E^2$ telles que $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ et $B = (b_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$, on pose $\langle A, B \rangle = \sum_{1 \leq i,j \leq n} a_{i,j} b_{i,j}$ et $\|A\| = \sqrt{\langle A, A \rangle}$.

- Montrer que $\forall (A, B) \in E^2$, $\langle A, B \rangle = \text{Tr}({}^t AB)$.
- Rappeler l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ dans \mathbb{R}^m . En déduire que $\forall (A, B) \in E^2$, $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$.

Soit $A \in E$ inversible et $F : E \rightarrow E$ définie par $F(M) = 2M - MAM$.

On considère une suite de matrices $(M_p)_{p \in \mathbb{N}}$ telle que $AM_0 = M_0A$ et $\forall p \in \mathbb{N}$, $M_{p+1} = F(M_p)$.

- Montrer que si $\|I_n - AM_0\| < 1$ alors $\lim_{p \rightarrow +\infty} M_p = A^{-1}$.

22.8 *Mines PSI 2022* Paul Lafon I

Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ et, pour $n \in \mathbb{N}$, $B_n(A) = I_2 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{4^k (2k-1)} \binom{2k}{k} A^k$.

- Si $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$, $|a| < 1$ et $|b| < 1$, montrer que la suite $(B_n(A))_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
- Si $A = \lambda I_2 + N$ avec $|\lambda| < 1$, $N \neq 0$ et $N^2 = 0$, montrer que la suite $(B_n(A))_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
- Si $\forall \lambda \in \text{Sp}(A)$, $|\lambda| < 1$, montrer que $(B_n(A))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ vérifiant $B^2 = I_2 + A$.

Sur le même thème :

22.9 *Mines PSI 2018* Claire Raulin I

Soit $(f, g) \in C^0([0; 1], [0; 1])^2$ tel que $f \circ g = g \circ f$.

- On suppose que $\forall x \in [0; 1]$, $f(x) > g(x)$. Montrer qu'il existe un réel $\alpha > 0$ tel que, ici $f^n(x)$ représente $f \circ \dots \circ f$ composée n fois, $\forall n \in \mathbb{N}$, $\forall x \in [0; 1]$, $f^n(x) - g^n(x) \geq n\alpha$. En déduire une contradiction.
- En déduire l'existence d'un réel $c \in [0; 1]$ tel que $f(c) = g(c)$.

22.10 *Mines PSI 2022* Thibault Le Gal II

Soit $(f, g) \in C^0([0; 1], [0; 1])^2$ tel que $f \circ g = g \circ f$. On pose $A = \{x \in [0; 1] \mid f(x) = x\}$.

- Montrer que $A \neq \emptyset$ et que A admet un minimum et un maximum.
- En déduire l'existence d'un réel $c \in [0; 1]$ tel que $f(c) = g(c)$.