

Feuille d'exercices : Topologie et espaces vectoriels normés

Normes et normes équivalentes

Exercice 1 (CCP) On se place sur $E = \mathbb{R}[X]$. Pour tout polynôme $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ (où $n \geq \deg P$), on définit

$$N_1(P) = \sum_{k=0}^n |a_k| \text{ et } N_2(P) = \max_{0 \leq k \leq n} |a_k|.$$

- Démontrer succinctement que N_1 et N_2 sont des normes sur E .
- Démontrer que tout ouvert pour la norme N_2 est ouvert pour la norme N_1 .
- Démontrer que les normes N_1 et N_2 ne sont pas équivalentes.
- Soit $N \in \mathbb{N}$ fixé. On considère N'_1 et N'_2 les restrictions de N_1 et N_2 au sous-espace vectoriel $F = \mathbb{R}_N[X]$. Sont-elles équivalentes sur F ?

Exercice 2 (Mines) On définit pour $P \in E = \mathbb{R}[X]$, $N_1(P) = \max_{0 \leq t \leq 1} |P(t)|$ et $N_2(P) = \sqrt{P(0)^2 + \int_0^1 P'^2(t) dt}$.

- Démontrer succinctement que N_1 et N_2 sont des normes sur E .
- Sont-elles équivalentes ?

Exercice 3 (Mines)

- On considère l'espace l^1 muni de la norme N_1 habituelle. On se fixe une suite bornée $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

$$\text{On considère } N : \begin{cases} l^1 & \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ u = (u_n)_n & \mapsto N(u) = \sum_{n \in \mathbb{N}} |\alpha_n u_n|. \end{cases}$$

- Vérifier que N est bien définie. À quelle condition (CNS) sur $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est-ce une norme sur l^1 ?
 - Dans ce cas, cette norme est-elle équivalence à N_1 ?
- On considère maintenant $E = l^\infty$ l'espace des suites bornées, muni de la norme N_∞ . Soit $\alpha = (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \in l^1$.

$$\text{On considère } N : \begin{cases} E & \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ u = (u_n)_n & \mapsto N(u) = \sum_{n \in \mathbb{N}} |\alpha_n u_n|. \end{cases}$$

- Vérifier que N est bien définie. À quelle condition (CNS) sur $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est-ce une norme sur E ?
- Dans ce cas, cette norme est-elle équivalence à N_∞ ?

Exercice 4 (ESTP-Mines)* Soient $d \in \mathbb{N}$ fixé et $(P_n)_n$ une suite de $\mathbb{R}_d[X]$.

- On suppose que (P_n) converge simplement sur \mathbb{R} vers $P \in \mathbb{R}_d[X] : \forall x \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow +\infty} P_n(x) = P(x)$. Montrer que (P_n) converge uniformément sur tout segment J de $\mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in J} |P_n(x) - P(x)| = 0$.
- On suppose que (P_n) converge simplement sur \mathbb{R} vers f . Montrer que nécessairement sa limite est dans $\mathbb{R}_d[X]$ et que la question précédente s'applique.

Exercice 5 (X) Soit N une norme sur un \mathbb{R} -espace vectoriel E . On suppose qu'elle vérifie l'identité du parallélogramme. Montrer que N provient d'un produit scalaire.

Exercice 6 (ENS) Trouver un espace vectoriel E , deux normes N_1 et N_2 sur E et une suite (x_n) d'éléments de E convergeant vers l_1 pour N_1 , l_2 pour N_2 avec $l_1 \neq l_2$.

Exercice 7 On se place sur $E = \mathbb{R}[X]$. Pour tout $P \in \mathbb{R}[X]$, existe-il une norme N sur E pour laquelle la suite $(X^n)_n$ converge vers P ? On pourra commencer par $P = 0$, puis $P = 1$.

Exercice 8 (Mines/Centrale) Soit $n \geq 2$.

- Montrer qu'une norme N sur $E = \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ ne peut pas vérifier : $(\forall (A, B) \in E^2, N(AB) = N(BA))$ (1).
- Montrer qu'une norme N sur $E = \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ ne peut pas vérifier : $(\forall (A, P) \in E \times Gl_n(\mathbb{C}), N(PAP^{-1}) = N(A))$ 2.
On pourra exhiber une matrice A semblable à $2A$.

3. Soit $N : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ une semi-norme, i.e. $\begin{cases} \forall(\alpha, A) \in \mathbb{R} \times E, N(\alpha A) = |\alpha|N(A) \\ \forall(A, B) \in E^2, N(A + B) \leq N(A) + N(B) \end{cases}$ telle que (2). Montrer que N est lipschitzienne, puis que (1) est vraie.
4. Montrer que $A \rightarrow |\text{Tr}(A)|$ convient.
5. Montrer que $\forall B \in E, (N(B) = 0) \Rightarrow (\forall A \in E, N(A + B) = N(A))$.
6. En déduire toutes les N possibles. (On pourra montrer que $(\forall i \neq j, N(E_{i,j}) = 0)$ puis que $(\forall A \in E, \text{Tr}(A) = 0 \Rightarrow N(A) = 0)$.)

Topologie

Exercice 9 **(CCP/TPE)* Soit (E, N) un espace vectoriel normé. Soit F un sous-espace vectoriel de E d'intérieur non vide. Montrer que $F = E$.

Exercice 10 *(Mines)* Soit C une partie convexe d'un espace normé. Montrer que l'adhérence et l'intérieur de C sont convexes.

Exercice 11 *(X)* Soit C une partie convexe dense de \mathbb{R}^d . Montrer que $C = \mathbb{R}^d$.

Exercice 12 *(Mines)* Soient (E, N) un espace normé réel, $B = \{x \in E ; N(x) < 1\}$. Montrer que E et B sont homéomorphes.

Exercice 13 *(IMT)* On considère E un espace vectoriel normé, A un ouvert de E et B une partie quelconque de E .

1. Montrer que $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$.
2. Contre-exemple dans le cas où A est quelconque ?

Exercice 14 *(Centrale-X)*

1. Quelle est la nature topologique de l'ensemble des valeurs d'adhérence d'une suite dans un espace vectoriel normé ?
2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} - u_n = 0$. Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite est un intervalle de \mathbb{R} .

Exercice 15 *(X-Mines)*

1. Montrer que l'ensemble $\mathcal{D} = \left\{ \frac{k}{2^n}, n \in \mathbb{N}, k \in \llbracket 0, 2^n \rrbracket \right\}$ est dense dans $[0, 1]$.
2. Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Prouver que f est convexe sur I si et seulement si pour tout $(x, y) \in I^2, f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{1}{2}(f(x) + f(y))$.

Exercice 16 **(X)* Soit $d \in \mathbb{N}^*$. On munit $\mathbb{R}_d[X]$ de sa topologie usuelle, on note U_d l'ensemble des polynômes unitaires de degré d de $\mathbb{R}_d[X]$ et A_d l'ensemble des polynômes de U_d simplement scindés sur \mathbb{R} .

1. Montrer que A_d est ouvert dans U_d pour la topologie induite.
2. Déterminer l'adhérence de A_d .

Exercice 17 *(SR)* On appelle parfait de \mathbb{R} toute partie non vide de \mathbb{R} fermée sans point isolé. Montrer qu'un parfait de \mathbb{R} n'est pas dénombrable.

Exercice 18 *(ENS L)* On veut montrer que \mathbb{R} ne peut s'écrire comme union dénombrable de segments disjoints. On suppose par l'absurde que \mathbb{R} est l'union disjointe des $[a_n, b_n]$, pour $n \in \mathbb{N}$, où $a_n \leq b_n$. On pose $E = \{a_n, n \in \mathbb{N}\} \cup \{b_n, n \in \mathbb{N}\}$.

1. Montrer que E est fermé.
2. Montrer que E ne possède aucun point isolé.
3. Conclure.

Exercice 19 *(Ulm)** Déterminer les polynômes $P \in \mathbb{R}[X_1, \dots, X_n]$ qui s'annulent sur une partie d'intérieur non vide de \mathbb{R}^n .

Exercice 20 *(ENS)* Soit $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace préhilbertien réel. On dit que (u_n) converge faiblement si et seulement s'il existe $u \in H$ tel que, pour tout $v \in H, \langle u_n, v \rangle \rightarrow \langle u, v \rangle$.

1. Comparer la convergence faible et la convergence pour la norme euclidienne.
2. On pose dans la suite $H = \ell^2(\mathbb{R})$. Montrer que de toute suite bornée de H on peut extraire une sous-suite convergeant faiblement.

3. Soient (e_n) une famille orthonormée totale de H , $(a_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et, pour $n \in \mathbb{N}$, $x_n = a_n e_n$.
 - (a) Donner une condition nécessaire et suffisante pour que (x_n) converge pour la norme hilbertienne.
 - (b) Donner une condition nécessaire et suffisante pour que (x_n) converge faiblement.

Exercice 21 (ENS) Une partie A d'un espace normé est dite séparable si elle contient une partie dense au plus dénombrable.

1. Montrer qu'un espace normé de dimension finie est séparable.
2. Montrer que, si A est une partie séparable d'un espace normé et B une partie de A , B est séparable.
3. Soient A une partie séparable d'un espace normé, $(\Omega_i)_{i \in I}$ une famille d'ouverts de A dont la réunion est A . Montrer que l'on peut extraire de $(\Omega_i)_{i \in I}$ un recouvrement au plus dénombrable de A .
4. Étudier la réciproque de la question précédente.

Topologie réelle

Exercice 22 (X) Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On dit que f est semi-continue inférieurement (s.c.i.) si, pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$, $f^{-1}(] - \infty, \alpha])$ est fermé dans \mathbb{R} .

1. Montrer que, si f est continue, alors f est s.c.i.
2. Donner un exemple de f s.c.i. mais non continue.
3. Montrer que f est s.c.i. si et seulement si, pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout $\varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}$, il existe un voisinage V de x dans \mathbb{R} tel que, pour tout $y \in V$, $f(y) > f(x) - \varepsilon$.

Exercice 23 (X) On note F l'ensemble des fonctions de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$, C l'ensemble des fonctions continues de F . On note aussi

$$I = \{f \in F, \forall a \in [0, 1], \{x \in [0, 1], f(x) \leq a\} \text{ est fermé}\} \text{ et}$$

$$S = \{f \in F, \forall a \in [0, 1], \{x \in [0, 1], f(x) \geq a\} \text{ est fermé}\}.$$

Enfin on note pour $f \in F$ et $n \in \mathbb{N}$, l'élément de F défini par :

$$\forall x \in [0, 1], L_n(f)(x) = \inf_{y \in [0, 1]} f(y) + n|x - y|.$$

1. Montrer que $C = I \cap S$.
2. Montrer que si $f \in F$, $L_n(f)$ est une suite croissante d'applications continues.
3. Soit $f \in F$. Montrer que $f \in I$ si et seulement si il existe une suite de fonctions $f_n \in C$ telles que pour tout $x \in [0, 1]$, $f(x) = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$.

Exercice 24 (X) Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ avec $a \leq b$. Pour tout $x \in [a, b]$, on se donne $\varepsilon_x > 0$ et on note $I_x =]x - \varepsilon_x, x + \varepsilon_x[$. Montrer que $[a, b]$ est recouvert par un nombre fini de I_x .

Topologie sur les espaces de matrices

Exercice 25 *(Mines-X) On note $E = \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$. Soit $0 \leq p \leq n$. Soient $S_p = \{M \in E, \text{rg}(M) \geq p\}$, $I_p = \{M \in E, \text{rg}(M) \leq p\}$, et $A_p = \{M \in E, \text{rg}(M) = p\}$.

1. Montrer que S_p est ouvert, et I_p est fermé dans E .
2. Montrer que A_p n'est ni ouvert, ni fermé mais que $\overline{A_p} = I_p$ (que retrouve-t-on dans le cas $p = n$?).
3. Donner l'intérieur et l'adhérence de chacun des ensembles ci-dessus.

Exercice 26 (IMT) ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C})

1. Montrer que $Gl_n(\mathbb{K})$ est un ouvert dense dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
2. Montrer que $\{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), M \text{ nilpotente}\}$ est un fermé non-compact, d'intérieur vide.

Exercice 27 *(Centrale) Soit $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$ soit bornée. Pour tout $p \in \mathbb{N}^*$, on pose $B_p = \frac{1}{p} \sum_{k=0}^{p-1} A^k$.

1. Dans le cas où la suite $(A^k)_k$ converge, que peut-on dire de la limite?
2. Dans le cas général, montrer que la suite $(B_p)_p$ admet au moins une valeur d'adhérence C . Puis montrer que $AC = C$.
3. Montrer que $C^2 = C$ puis que $\ker C = \text{Im}(A - I_n)$ et $\text{Im} C = \ker(A - I_n)$ (en identifiant les matrices aux endomorphismes de \mathbb{C}^n canoniquement associés).

4. Montrer que la suite $(B_p)_p$ converge.

Exercice 28 (*X*) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ dont toutes les valeurs propres sont de module strictement inférieur à 1. Montrer que la suite de terme général A^k tend vers 0.

Exercice 29 **(X-Mines-Centrale-ENS)* Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $\|\cdot\|$ une norme sur \mathbb{C}^n . On note $\|\cdot\|_{op} : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) & \longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ A & \longmapsto \sup_{X \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}} \frac{\|AX\|}{\|X\|} \end{cases}$

appelée norme d'opérateur associée à $\|\cdot\|$.

Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, on note $\rho(A) = \max\{|\lambda|, \lambda \in \text{Sp}(A)\}$.

1. Montrer que pour toute matrice A $\rho(A) \leq \|A\|_{op}$.
2. Montrer que $\rho(A^k) = \rho(A)^k$ pour $k \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $\rho(A) \leq \|A\|_{op}^{1/k}$ pour $k \in \mathbb{N}^*$.
3. Montrer que $\|\cdot\|_{op}$ est sous-multiplicative : $\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \|AB\|_{op} \leq \|A\|_{op}\|B\|_{op}$.
4. Donner un exemple de norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ qui ne soit pas une norme d'opérateur.
5. Soit $\|\cdot\|_{\infty, op}$ la norme d'opérateur associée à la norme infinie $\|\cdot\|_{\infty}$ sur \mathbb{C}^n .

Soit $A = (a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Montrer que $\|A\|_{\infty, op} = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|$.

6. Soit $T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ triangulaire supérieure. Pour $\mu > 0$ réel, on pose $Q_\mu = \text{Diag}(1, \mu, \dots, \mu^{n-1})$. Calculer la limite de $\|Q_\mu T Q_\mu^{-1}\|_{\infty, op}$ quand μ tend vers $+\infty$.
7. Soient $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $\epsilon > 0$. Montrer qu'il existe une norme d'opérateur N sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $N(A) \leq \rho(A) + \epsilon$.
8. Montrer que $\rho(A) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \|A^k\|_{op}^{1/k}$.
9. En déduire l'équivalence entre :
 - $\lim_{k \rightarrow \infty} A^k = 0$
 - $\forall X \in \mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{C}), \lim_{k \rightarrow \infty} A^k X = 0$
 - $\rho(A) < 1$.
 - il existe sur \mathbb{C}^n une norme $\|\cdot\|$ telle que la norme d'opérateur subordonnée $\|A\|_{op} < 1$
 - il existe M semblable à A telle que $\|M\|_{\infty, op} < 1$ avec $\|\cdot\|_{\infty, op}$ la norme subordonnée à $\|\cdot\|_{\infty}$.

Exercice 30 (*Mines*) Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $(A_k)_{k \geq 0}$ et $(B_k)_{k \geq 0}$ deux suites d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ convergeant respectivement vers A et B .

1. On suppose que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, A_k et B_k sont semblables. Les matrices A et B sont-elles semblables ?
2. Que dire si, pour tout $k \in \mathbb{N}$, A_k et B_k sont orthogonalement semblables ?

Exercice 31 **(Centrale-X)*

1. Montrer que dans $\mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ l'ensemble des matrices diagonalisables est dense.
2. Montrer que dans $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices diagonalisables est dense dans l'ensemble des matrices triangulisables.
3. Quel est l'intérieur des matrices diagonalisables dans $\mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$? (* Et dans $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$?).

Exercice 32 (*Mines*)

1. Si $n \in \mathbb{N}^*$, montrer que $\text{GL}_n(\mathbb{R})$ est dense dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
2. Montrer que, pour $n = 2$ et $n = 3$, $\mathcal{O}_n(\mathbb{Q})$ est dense dans $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$. Que dire pour n quelconque ?

Exercice 33 **(X-ENS-Mines)* Pour $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, on pose $S(M) = \{P^{-1}MP, P \in \text{GL}_n(\mathbb{C})\}$.

1. Montrer que pour tout réel $\epsilon > 0$, il existe $T \in S(M)$ triangulaire supérieure dont tout coefficient hors-diagonal est de module inférieur à ϵ .
2. Montrer que M est diagonalisable si et seulement si $S(M)$ est fermé dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
3. Montrer que M est nilpotente si et seulement si la matrice nulle est adhérente à $S(M)$.
4. Caractériser les matrices A pour lesquelles $S(A)$ est borné.

Exercice 34 (*SR*) On munit $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ de la norme subordonnée à la norme $\|\cdot\|_{\infty}$. Déterminer le plus petit $a > 0$ tel qu'il existe un sous-groupe non trivial de $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ inclus dans la boule fermée $B(I_n, a)$.

Exercice 35 (*X*) Soit E un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension finie $n > 0$.

1. Montrer que pour tout $u \in \text{GL}(E)$ il existe un unique polynôme $I_u \in \mathbb{C}[X]$ de degré minimal tel que $u^{-1} = I_u(u)$, et justifier que $\deg I_u < n$.

2. Étudier la continuité de $u \in \text{GL}(E) \mapsto I_u \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$.

Exercice 36 **(U)* Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer l'ensemble des points de continuité de l'application de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ dans $\mathbb{C}_n[X]$ qui à une matrice associe son polynôme minimal.

Topologie sur les espaces de suites et de fonctions

Exercice 37 **(Centrale)* On considère $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \text{ suite bornée}\}$ munie de la norme infinie N_∞ .

1. L'ensemble G des suites nulles à partir d'un certain rang est-il un ouvert de E ? Un fermé?
2. On note $G_0 = \text{Vect}\{e_p, p \in \mathbb{N}\}$. Montrer que $G = G_0$.
3. Déterminer l'adhérence de G .

Exercice 38 *(Mines)* On considère l^1 muni de la norme N_1 . Soit $F = \{x \in l^1, \forall n \in \mathbb{N}, x_n \geq 0\}$. Montrer que F est un fermé d'intérieur vide.

Exercice 39 *(Mines)* Soit $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ muni de la norme infinie.

1. Soit $F = \{f \in E, f(0) = f(1) = 0\}$. Déterminer l'adhérence et l'intérieur de F .
2. Répondre à la même question si E est muni de la norme $\|\cdot\|_1$.
3. Montrer que $A = \{f \in E, f(0) = 0 \text{ et } \int_0^1 f(x) dx \geq 1\}$ est fermé.
4. Déterminer $d(0, A)$ et montrer que celle-ci n'est pas atteinte.

Exercice 40 *(Mines)* On considère l^1 et F la sphère unité de l^1 pour la norme N_1 . Dans (l^1, N_∞) , F est-il ouvert? Fermé? Compact? Borné?. Et la boule unité de l^1 ?

Exercice 41 *(X)* Soit $(\epsilon_n)_n$ une suite qui tend vers 0. $K = \{(a_n)_n \in l^2, \forall n, |a_n| \leq \epsilon_n\} \subset l^2$. Montrer que K est compact si et seulement $(\epsilon_n) \in l^2$?

Exercice 42 *(U)* On munit l'espace E des suites réelles bornées de la norme $\|\cdot\|_\infty$. On note F le sous-espace vectoriel des suites réelles convergentes et G le sous-espace vectoriel des suites qui tendent vers 0.

1. Existe-t-il un isomorphisme linéaire bicontinu de $(F, \|\cdot\|_\infty)$ sur $(G, \|\cdot\|_\infty)$?
2. Existe-t-il un isomorphisme linéaire isométrique de F sur G ?

Exercice 43 *(ENS)* Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels strictement positifs tendant vers $+\infty$. On note E l'ensemble des suites dont la série est absolument convergente, et F l'ensemble des suites réelles u telles que la série des $(u_n a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ soit absolument convergente. Pour $u \in E$, on pose $N_1(u) = \sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$, et pour $u \in F$ on note $N_2(u) = \sum_{n \in \mathbb{N}} |a_n u_n|$.

1. Montrer que F est une partie de E dense pour N_1 .
2. Montrer que la boule unité fermée de (F, N_2) est compacte dans l'espace (E, N_1) .

Applications linéaires continues

Exercice 44 *(CCP)* Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé. On note B le sous-espace vectoriel de $E^{\mathbb{N}}$ formé de suites bornées d'éléments de E . On munit B de la norme suivante :

$$\forall u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}, \|u\| = \sup_{n \in \mathbb{N}} \|u_n\|.$$

On considère $\phi : \begin{cases} B & \rightarrow B \\ x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} & \mapsto (x_{n+1} - x_n)_{n \in \mathbb{N}} \end{cases}$. Montrer que ϕ est un endomorphisme continu de E .

Exercice 45 **(Mines)* Montrer qu'un hyperplan de E est dense ou fermé dans E .

Exercice 46 *(Ulm)* Donner un exemple de forme linéaire non continue.

Exercice 47 **(X-Mines)* Soit E un espace vectoriel normé et $\phi \in E^*$. Montrer que ϕ est continue si et seulement si $\ker \phi$ est fermée.

Exercice 48 **(Mines)* Soit E un espace vectoriel normé, dont la sphère unité est notée S , et soit $u \in \mathcal{L}(E)$. Montrer l'équivalence entre les conditions suivantes :

- (i) u est continue
- (ii) $u^{-1}(S)$ est un fermé de E

- (iii) l'image par u de toute suite bornée est une suite bornée ;
- (iv) l'image par u de toute suite convergeant vers 0 est une suite convergeant vers 0.

Exercice 49 (*Mines*) Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $\|\cdot\|$ une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Pour $u \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$, on pose

$$N(u) = \sup \left\{ \frac{\|u(M)\|}{\|M\|}, M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \setminus \{0\} \right\}.$$

Soient $\phi : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto M + {}^t M$, $\psi : M \mapsto M - {}^t M$. Pour $M = (m_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n}$ dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on pose $\|M\|_1 = \max_{1 \leq i, j \leq n} |m_{i,j}|$ et $\|M\|_2 = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |m_{i,j}|$. Calculer $N(\phi)$ et $N(\psi)$ pour ces deux normes sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 50 (*Mines*) Soit E l'ensemble des fonctions continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} , muni de la norme N_∞ définie par

$$N_\infty(f) = \sup_{t \in [0, 1]} |f(t)|. \text{ On note } \phi \text{ l'application définie sur } \phi(f) = \int_0^{\frac{1}{2}} f(t) dt - \int_{\frac{1}{2}}^1 f(t) dt.$$

1. Montrer que ϕ est une forme linéaire continue.
2. Déterminer $\|\phi\| = \sup_{f \in E, N_\infty(f)=1} |\phi(f)|$ mais que cette borne supérieure n'est pas atteinte.
3. Montrer que $F = \{f \in E, \phi(f) = 1\}$ est fermé et calculer la distance de la fonction nulle à f .

Exercice 51 (*Mines*) Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel normé et $f : E \rightarrow E$ bornée sur la boule fermée unité et telle que : $\forall (x, y) \in E^2, f(x + y) = f(x) + f(y)$. Montrer que f est une application linéaire continue.

Exercice 52 (*Mines*) Soient $a \leq x_0 < \dots < x_n \leq b$, $E = \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ muni de la norme infinie, et E_n le sous-espace vectoriel constitué des fonctions polynomiales de degré inférieur ou égal à n .

1. Soit $f \in E$. Montrer qu'il existe un unique $P \in E_n$ tel que : $\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(x_i) = f(x_i)$.
2. Montrer que l'application $\phi : E \rightarrow E_n$ ainsi définie est continue.
3. Montrer qu'il existe $Q \in E_n$ tel que $\|f - Q\|_\infty = \inf \{\|f - R\|_\infty, R \in E_n\}$.

Exercice 53 (*ENS-X*) On considère les espaces $E = l^\infty$ muni de la norme $\|\cdot\|_\infty$, et l^1 muni de la norme $\|\cdot\|_1$. On notera également c_0 le sous-espace vectoriel de E constitué des suites qui tendent vers 0.

Pour tout $a = (a_n)_n \in l^1$, on note $\phi_a : \begin{cases} E & \rightarrow \mathbb{C} \\ u = (u_n)_n & \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n u_n \end{cases}$.

1. Montrer que ϕ_a est bien définie, linéaire et continue sur E . Que vaut $\|\phi_a\| = \sup_{x \in E \setminus \{0_E\}} \frac{|\phi_a(x)|}{\|x\|_\infty}$?
2. On note ψ_a la restriction de ϕ_a à c_0 . Montrer que l'application $\psi : \begin{cases} l^1 & \rightarrow \mathcal{L}_c(c_0, \mathbb{C}) \\ a & \mapsto \psi_a \end{cases}$ est une isométrie bijective.

Exercice 54 (*L*) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit $p > 1$.

1. Montrer que la norme $x \mapsto \|x\|_p$ est une norme sur \mathbb{R}^n .
2. On veut montrer que l'ensemble des formes linéaires continues pour cette norme est isométrique à un autre *evn*. Avez-vous une idée duquel il s'agit ? Le justifier.

Exercice 55 (*L*) Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Montrer que $(X, Y) \mapsto \langle X, Y \rangle = \text{Tr}(X^T Y)$ définit un produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. On note $\|\cdot\|_{\text{Tr}}$ la norme associée.
2. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer que

$$L : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{M}_n(\mathbb{R})) \\ M & \mapsto (X \mapsto MX) \end{cases}$$

est un morphisme d'algèbre injectif.

3. On note $\| \cdot \|_{\text{Tr}}$ la norme triple associée à $\|\cdot\|_{\text{Tr}}$. Si $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, montrer que $\|L(M)\|_{\text{Tr}} \leq \|M\|_2$ (norme subordonnée à la norme 2 sur \mathbb{R}^n).

Exercice 56 (*X*) Soit $E = \left\{ f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}), \int_0^1 f = 0 \right\}$.

Pour $f \in E$, on pose $\Phi(f) : x \in [0, 1] \mapsto \int_0^1 t f(t) dt + \int_0^x f(t) dt$.

1. Soit $f \in E$. Montrer que $\Phi(f)$ est dans E .

2. Montrer que Φ est continue pour $\|\cdot\|_\infty$.
3. Soit C tel que : $\forall f \in E, \|\Phi(f)\|_\infty \leq C\|f\|_\infty$. Montrer que $C \geq 1/4$. Déterminer la constante C optimale.

Exercice 57 (ENS) Si (E_1, N_1) et (E_2, N_2) sont deux espaces normés réels, une application linéaire T de E_1 dans E_2 est dite compacte si, pour toute suite $(x_n)_{n \geq 0}$ bornée de (E_1, N_1) , la suite $(T(x_n))_{n \geq 0}$ admet une valeur d'adhérence dans (E_2, N_2) . Montrer que, si $f \in \mathcal{L}(E_1, E_2)$ est compacte, elle est continue. Que dire de la réciproque ?

Exercice 58 (X) Soient E un espace vectoriel normé de dimension finie, F un sous-espace vectoriel strict de E et ϕ une forme linéaire sur F vérifiant : $\forall x \in F, |\phi(x)| \leq \|x\|$.

1. Montrer que pour tous x, z dans F et pour tout $y \in E, \phi(x) - \|x - y\| \leq \|y + z\| - \phi(z)$.
2. Montrer que l'on peut prolonger ϕ en une forme linéaire ψ sur E telle que : $\forall x \in E, |\psi(x)| \leq \|x\|$.

Exercice 59 (PLSR) On fixe un entier $n \geq 1$.

1. Déterminer les plus petites constantes C et C' telles que $\forall X \in \mathbb{R}^n, \|X\|_2 \leq C\|X\|_\infty$ et $\|X\|_\infty \leq C'\|X\|_2$.
2. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $\forall X \in \mathbb{R}^n, \|AX\|_2 \geq \|X\|_\infty$. Montrer qu'il existe $X \in \mathbb{R}^n$ telle que $\|AX\|_2 \geq \sqrt{n}\|X\|_\infty$.
3. Pour deux espaces vectoriels normés E et F de dimension finie, et $f \in \mathcal{L}(E, F)$, on note $\|f\| = \sup_{x \in E, \|x\|_E=1} \|f(x)\|_F$.

Lorsque $\dim E = \dim F$, on note $d(E, F) = \inf \{\|f\| \times \|f^{-1}\|, f \in \mathcal{L}(E, F) \text{ isomorphisme}\}$. Déterminer $d(E, F)$ lorsque $E = \mathbb{R}^n$ est muni de $\|\cdot\|_2$, et $F = \mathbb{R}^n$ muni de $\|\cdot\|_\infty$.

Exercice 60 (Ulm) Soient $n \in \mathbb{N}$ et $A \in M_n(\mathbb{R})$ qui vérifie que ses lignes sont unitaires, et qu'il existe $\epsilon > 0$ tel que pour tout $i, d(L_i, \text{Vect}_{j \neq i}(L_j)) > \epsilon$. Montrer que :

1. A est inversible
2. $\sup_{\|x\|_1=1} \|A^{-1}x\|_2 \leq \frac{1}{\epsilon}$.

Compacité

Exercice 61 (X) Soient A et B deux parties d'un espace vectoriel normé E .

1. Si A et B sont compactes, montrer que $A + B$ est compact.
2. Que dire si A et B sont fermées ?

Exercice 62 *(Centrale-ENS) Soit E un espace vectoriel normé.

1. Si K_1 et K_2 sont des parties compactes non vides, montrer que $d(K_1, K_2)$ est atteinte.
2. On suppose que E est un espace vectoriel normé de dimension finie. Expliquer que dans ce cas, la distance entre un compact et un fermé est atteinte.
3. Soient K un compact et F un fermé de E . Montrer (avec un contre-exemple) que la distance $d(K, F)$ n'est elle pas toujours atteinte.
4. Soient K un compact et F un fermé de E . On suppose que $K \cap F = \emptyset$. Montrer que $d(K, F) > 0$.
5. Donner l'exemple de deux fermés disjoints (par exemple dans \mathbb{R}^2) F_1 et F_2 tels que $d(F_1, F_2) = 0$.

Exercice 63 *(X-Centrale)

1. Montrer que si $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite décroissante de compacts non vides alors $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} K_n$ est un compact non vide.
2. On considère $E = C^0([0, 1], \mathbb{R})$ muni de la norme infinie. Soit $D = (r_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une partie dénombrable dense de $[0, 1]$. On considère $F_n = \left\{ f \in E, \|f\|_\infty \leq 2, \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, f(r_k) = 0, \text{ et } \int_0^1 f(t) dt = 1 \right\}$. Montrer que les F_n sont des fermés bornés convexes emboîtés non vides. Déterminer $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n$.

Exercice 64 *(Mines) Soient $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé, K une partie compacte non vide de E .

1. Soit $(L_n)_{n \geq 0}$ une suite décroissante de fermés non vides inclus dans K . Montrer que $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} L_n \neq \emptyset$.
2. Soit (f_n) une suite décroissante de fonctions continues de K dans \mathbb{R} qui converge simplement vers une fonction continue $g : K \rightarrow \mathbb{R}$. Montrer que la convergence est uniforme.

Exercice 65 (Centrale) Soient E et F deux espaces normés réels de dimension finie, f une application continue de E dans F . On dit que f est propre si, pour tout compact K de $F, f^{-1}(K)$ est un compact de E .

1. On suppose que f est propre. Montrer que l'image par f d'un fermé de E est un fermé de F .

2. Montrer que f est propre si et seulement si $\|f(x)\| \xrightarrow{\|x\| \rightarrow +\infty} +\infty$.

Exercice 66 *(Mines-Centrale)

1. Soient C un compact non vide d'un espace normé $(E, \|\cdot\|)$ et $f : C \rightarrow C$ vérifiant, pour $x \neq y$, $\|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|$. Montrer que f possède un unique point fixe, que l'on note z .
2. Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}}$ telle que $\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = f(x_n)$. Montrer que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers z .
3. Que peut-on dire si on remplace l'inégalité stricte par une inégalité large ?
4. Soient C un compact convexe non vide d'un espace normé $(E, \|\cdot\|)$ et $f : C \rightarrow C$ vérifiant, pour tous x, y , $\|f(x) - f(y)\| \leq \|x - y\|$. Montrer que f possède un point fixe.

Exercice 67 *(X) Soient u un endomorphisme continu d'un espace vectoriel normé E et K un compact, convexe, non vide de E , stable par u . On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u^k$.

1. Montrer que $v_n(K) \subset K$.
2. Majorer indépendamment de $x \in K$, $\|u(v_n(x)) - v_n(x)\|$.
3. En déduire que u admet un point fixe dans K .

Exercice 68 (ENS) On se donne un espace euclidien E dont la norme est notée N , et G un sous-groupe compact de $GL(E)$. Pour $x \in E$, on pose $\|x\| = \sup_{g \in G} N(g(x))$.

1. Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme sur E .
2. Montrer que $\|g(x)\| = \|x\|$ pour tout $x \in E$ et tout $g \in G$.
3. Montrer que $\|\cdot\|$ est strictement convexe, i.e. que l'inégalité triangulaire n'est une égalité que pour un couple de vecteurs positivement colinéaires.
4. Soient K un compact convexe non vide de E , $f \in \mathcal{L}(E)$ telle que $f(K) \subset K$. Montrer que f a un point fixe dans K . Ind. Fixer $a \in K$ et considérer, si $k \in \mathbb{N}$, $x_k = \frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^k f^i(a)$.
5. On suppose à présent que K est stable par tous les éléments de G . Montrer que les éléments de G ont un point fixe commun dans K . On admettra la propriété de Borel-Lebesgue : si $(F_i)_{i \in I}$ est une famille de fermés de K dont toute intersection finie est non vide, alors $\bigcap_{i \in I} F_i$ est non vide.

Exercice 69 (Mines-Centrale) Soit K un compact d'un espace vectoriel normé. Soit f une application continue de K dans K telle que pour tout $(x, y) \in K^2$, $\|f(x) - f(y)\| \geq \|x - y\|$. Montrer que f est un homéomorphisme. Puis montrer que f est une isométrie.

Exercice 70 (X) Soit F (resp. K) une partie fermée (resp. compacte) d'un espace vectoriel E de dimension finie. Si A est une partie de E , on appelle enveloppe convexe de A le plus petit convexe contenant A .

1. L'enveloppe convexe de F est-elle nécessairement fermée ?
2. L'enveloppe convexe de K est-elle nécessairement compacte ?

Exercice 71 (X) Soient $\rho > 1$ et $A_\rho = \left\{ \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\epsilon_n}{\rho^n}, (\epsilon_n)_{n \geq 1} \in \{-1, 1\}^{\mathbb{N}^*} \right\}$. Montrer que A_ρ est un compact de \mathbb{R} .

Exercice 72 *(PLSR-X) Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension n et (x_1, \dots, x_m) une famille de vecteurs de E .

1. Montrer que toute combinaison linéaire à coefficients positifs des x_i peut s'écrire comme combinaison linéaire à coefficients positifs d'une sous-famille libre des x_i .
2. Montrer que toute combinaison linéaire convexe, c'est-à-dire à coefficients positifs et de somme égale à 1, des x_i peut s'écrire comme combinaison linéaire convexe de $n+1$ vecteurs de E (Théorème de Carathéodory).
3. Montrer que l'ensemble F des combinaisons linéaires à coefficients positifs des x_i est fermé.
4. Soit A une partie compacte de E . Montrer que l'enveloppe convexe de A est compacte.
5. Soit $f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}^n)$. Montrer qu'il existe des nombres t_1, \dots, t_{n+1} dans $[0, 1]$, des nombres réels positifs $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$ tels que $\lambda_1 + \dots + \lambda_{n+1} = 1$ et $\int_0^1 f = \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i f(t_i)$.
6. Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ continue. Montrer que $\int_0^1 f(t) dt$ appartient au segment formé par deux points de l'image de f .

Espaces de fonctions sur K compact

Exercice 73 **(X-ENS)* On considère A l'anneau $C([0, 1], \mathbb{R})$. Pour $c \in [0, 1]$, on note $I_c = \{f \in A ; f(c) = 0\}$.

1. Soit $(F_i)_{i \in I}$ une famille de fermés de $[0, 1]$ telle que, pour toute partie finie J de I , on ait $\bigcap_{i \in J} F_i \neq \emptyset$. Montrer que $\bigcap_{i \in I} F_i \neq \emptyset$.
2. Soit I un idéal de l'anneau $\mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$, distinct de $\mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$. Montrer qu'il existe $x_0 \in [0, 1]$ tel que, pour toute $f \in I$, $f(x_0) = 0$, soit $I \subset I_{x_0}$.
3. Montrer que I_c est un idéal de A et que les seuls idéaux de A contenant I_c sont A et I_c .
4. Montrer que I_c n'est pas de la forme fA pour un f de A .
5. Montrer que I_c n'est pas de la forme $f_1A + \dots + f_mA$ où $m \in \mathbb{N}^*$ et où les f_i sont des éléments de A .

Exercice 74 *(ENS)* Soit K une partie d'un espace vectoriel normé E . On suppose que pour toute famille $(U_i)_{i \in I}$ d'ouverts de E telle que $K \subset \bigcup_{i \in I} U_i$, il existe une partie finie J de I telle que $K \subset \bigcup_{j \in J} U_j$. Déterminer les morphismes d'anneaux continus de $\mathcal{C}^0(K, \mathbb{R})$ vers \mathbb{R} .

Exercice 75 *(X)* Soient C l'algèbre des fonctions continues de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} , A une sous-algèbre de C , \bar{A} l'adhérence de A pour la norme $\|\cdot\|_\infty$.

1. Montrer que, si f et g sont dans \bar{A} , il en est de même de $\min(f, g)$. On admettra que si $f \in A$, alors $|f| \in \bar{A}$, voir chapitre suite de fonctions.
2. Soient $m \in \mathbb{N}^*$, f_1, \dots, f_m dans \bar{A} . Montrer que $\min(f_1, \dots, f_m)$ et $\max(f_1, \dots, f_m)$ sont dans \bar{A} .
On suppose désormais que A sépare les points : pour a et b dans $[0, 1]$ distincts, il existe $f \in A$ telle que $f(a) \neq f(b)$.
3. Soient a et b deux éléments distincts de $[0, 1]$, α et β deux nombres réels. Montrer qu'il existe $f \in A$ tel que $f(a) = \alpha$ et $f(b) = \beta$.
On admet que, de tout recouvrement ouvert de $[0, 1]$, on peut extraire un recouvrement fini.
4. Soit $f \in C$. Montrer que, pour $\varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}$ et $x \in [0, 1]$, il existe $g_x \in \bar{A}$ telle que $g_x(x) = f(x)$ et $g_x \leq f + \varepsilon$.
5. Montrer que $\bar{A} = C$.

Espaces complets

Exercice 76 *(X-Centrale)* Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé. On dit qu'une suite $(x_n)_{n \geq 0}$ d'éléments de E est une suite de Cauchy si : $\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq N, \|x_n - x_m\| \leq \epsilon$. On dit que $(E, \|\cdot\|)$ est un espace de Banach si toute suite de Cauchy est convergente. On note ℓ^1 l'ensemble des suites $(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ telles que $\sum |x_n|$ converge. Pour

$$x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1, \text{ soit } \|x\|_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} |x_n|.$$

1. Montrer que $(\ell^1, \|\cdot\|_1)$ est un espace de Banach.
2. On note ℓ^∞ l'espace de suites bornées $(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Pour $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty$, soit $\|x\|_\infty = \sup\{|x_n| ; n \in \mathbb{N}\}$. Si ϕ est une forme linéaire continue sur ℓ^1 , on pose $\|\phi\|_{\text{op}} = \sup\{|\phi(x)| ; x \in \ell^1, \|x\|_\infty = 1\}$. Pour $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty$, soit θ_x l'application de ℓ^1 dans \mathbb{R} définie par $\forall y = (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1, \theta_x(y) = \sum_{n=0}^{+\infty} x_n y_n$. Montrer que $x \mapsto \theta_x$ est une isométrie linéaire et bijective de ℓ^∞ sur l'espace des formes linéaires continues sur ℓ^1 , ce dernier espace étant muni de la norme $\|\cdot\|_{\text{op}}$.

Exercice 77 *(X)* Soit (E, N) un espace vectoriel normé. On dit qu'une suite $(x_n)_{n \geq 0}$ d'éléments de E est une suite de Cauchy si : $\forall \epsilon > 0, \exists p \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq p, N(x_n - x_m) \leq \epsilon$. On dit que (E, N) est un espace de Banach si toute suite de Cauchy est convergente. On suppose dans la suite que (E, N) un espace de Banach.

1. Soit $(U_n)_{n \geq 1}$ une suite d'ouverts denses de E . Montrer que $\bigcap_{n=1}^{+\infty} U_n$ est dense dans E .
2. Soient (F, N') un espace normé réel, $(T_i)_{i \in I}$ une famille d'applications linéaires continues de E dans F . On suppose que, pour tout $x \in E$, la famille $(T_i(x))_{i \in I}$ est bornée. Montrer que $(\|T_i\|_{\text{op}})_{i \in I}$ est bornée, où $\|T_i\|_{\text{op}} = \sup\{N'(T_i(x)) ; x \in E, N(x) = 1\}$.
Ind. Considérer, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $U_n = \left\{ x \in E ; \sup_{i \in I} N'(T_i(x)) > n \right\}$.

Exercice 78 *(X)* On munit $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ de la norme de la convergence uniforme. On admet que, dans cet espace normé, toute intersection dénombrable d'ouverts denses est dense dans E . En déduire que l'ensemble des fonctions continues nulle part dérivables est dense dans E .

Exercice 79 (X) Soient A une \mathbb{C} -algèbre et $\|\cdot\|$ une norme sur A . On suppose, sauf pour la question b) que $\forall(x, y) \in A^2, \|xy\| \leq \|x\|\|y\|$. Pour $a \in A$, on définit $S(a) = \{\lambda \in \mathbb{C}, a - \lambda 1_A \notin A^*\}$, où A^* désigne le groupe des inversibles de A .

1. On se place dans le cas $A = \mathbb{R}^X$ avec X un ensemble fini non vide. Soit $f \in A$. Montrer que $S(f)$ est fini et l'expliciter.
2. On considère ici A une sous-algèbre de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $\|M\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |m_{i,j}|$. Soit $M \in A$. Montrer que $S(M)$ est fini.
3. On suppose A de dimension finie. Montrer que $S(a)$ est compact pour tout $a \in A$.
4. On suppose que dans A toute série absolument convergente est convergente. Montrer que $S(a)$ est compact pour tout $a \in A$.
5. On revient au cas où A est de dimension finie. Montrer que tout morphisme d'algèbres de A dans \mathbb{C} est 1-lipschitzien.

Connexité par arcs

Exercice 80 Soit E un espace vectoriel normé de dimension finie $n \geq 2$. Si H est un hyperplan $E \setminus H$ est-il connexe par arcs? Si F est un sous-espace vectoriel de dimension inférieure ou égale à $n - 2$, $E \setminus F$ est-il connexe par arcs?

Exercice 81 (Ulm) Soit E un espace vectoriel réel normé, et soit H un hyperplan de E . Montrer que $E \setminus H$ est connexe par arcs si et seulement si H n'est pas fermé.

Exercice 82 *(ENS-Mines) Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Est-ce que $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ est connexe par arcs?
2. Et $\text{GL}_n(\mathbb{R})$? Déterminer ses composantes connexes par arcs.

Exercice 83 Montrer que l'ensemble des matrices de $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ diagonalisables est connexe par arcs.

Exercice 84 (Mines) Soient C une partie convexe d'un espace normé réel E , D une partie de E telle que $C \subset D \subset \bar{C}$. Montrer que D est connexe par arcs.

Exercice 85 (Mines) Montrer que $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ est une partie compacte de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$; en déterminer les composantes connexes par arcs.

Exercice 86 (X) Soit $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Montrer que la classe de similitude de M est connexe par arcs si et seulement si M est diagonalisable.

Exercice 87 *(X-Mines) Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathcal{S}_n = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) ; A^2 = I_n\}$. Déterminer les composantes connexes par arcs et les points isolés de \mathcal{S}_n .

Exercice 88 (ENS) On fixe $n \in \mathbb{N}^*$. Une matrice M de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est dite bistochastique lorsque tous ses coefficients sont positifs ou nuls et que la somme de ses coefficients sur une ligne ou une colonne quelconque vaut 1. On note $D_n(\mathbb{R})$ l'ensemble formé par ces matrices. Montrer que $D_n(\mathbb{R})$ est compact et connexe par arcs.

Exercice 89 (X) On munit \mathbb{R}^d d'une norme $\|\cdot\|$ et on pose pour $M \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$, $\|M\| = \sum_{\|x\|=1} \|Mx\|$.

1. Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme sous-multiplicative.
2. Soit $(u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ telle que la série $\sum |u_n - 1|$ converge. Montrer que $\prod_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge.
3. Soit $(M_n) \in (\mathcal{M}_d(\mathbb{R}))^{\mathbb{N}}$ telle que $\sum_{n \in \mathbb{N}} \|M_n - I_d\|$ converge et σ une bijection de \mathbb{N} dans \mathbb{N} . On pose, pour $n \in \mathbb{N}$, $u_n = M_{\sigma(0)} \dots M_{\sigma(n)}$. Montrer que la suite $(u_n)_n$ converge vers une limite u_σ .
4. On pose $P = \{u_\sigma, \sigma \text{ bijection de } \mathbb{N} \text{ dans } \mathbb{N}\}$. Est-il fermé dans $\mathcal{M}_d(\mathbb{R})$?
5. Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Existe-il $(M_n)_n \in (\mathcal{M}_d(\mathbb{R}))^{\mathbb{N}}$ telle que P possède exactement k composantes connexes (infinies)?

Exercice 90 (U) Soient $(K_n)_n$ une suite décroissante de compacts connexes par arcs de \mathbb{R}^d . Est-ce que $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} K_n$ est nécessairement connexe par arcs?