

Ouverts et fermés

Exercice 1

Soit (u_n) une suite strictement croissante de réels. Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que $E = \{u_n, n \in \mathbb{N}\}$ soit fermé.

Exercice 2

Soit E un espace vectoriel de dimension finie. Montrer que l'ensemble des projecteurs de E est fermé dans $\mathcal{L}(E)$.

Exercice 3

CCP 2013

Soit E l'ensemble des fonctions continues de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} que l'on munit de la norme uniforme. On pose

$$A = \left\{ f \in E \mid f(0) = 0, \int_0^1 f(t) dt \geq 1 \right\}$$

1. Montrer que A est une partie fermée de E .
2. Montrer que pour tout $f \in A$, $\|f\|_\infty > 1$.
3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que l'on peut choisir $\alpha \in]0, 1]$ tel que la fonction

$$f_n : x \in [0, 1] \mapsto \begin{cases} \frac{1}{\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)x & \text{si } x \leq \alpha \\ 1 + \frac{1}{n} & \text{si } x > \alpha \end{cases}$$

appartienne à A .

4. En déduire la distance $d(0, A)$.

Exercice 4

Soit (u_n) une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé E . On note V l'ensemble des valeurs d'adhérence de (u_n) .

1. Montrer que $V = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{\{u_k, k \geq n\}}$.
2. En déduire que V est fermé.

Exercice 5

Montrer que les seules parties à la fois ouvertes et fermées d'un espace vectoriel normé E sont \emptyset et E .

Exercice 6

Soit E l'ensemble des suites complexes u telles que $\sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$ converge. On pose $\|u\| =$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|.$$

L'ensemble $F = \left\{ u \in E, \sum_{n=0}^{+\infty} u_n = 1 \right\}$ est-il fermé ? ouvert ? borné ?

Exercice 7 ★★

Petites Mines MP 2016

Soit $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$. On pose

$$O = \{f \in E \mid f(1) > 0\} \quad \text{et} \quad F = \left\{ f \in E \mid \int_0^1 f(t) dt \leq 0 \right\}$$

1. Montrer que O est ouvert pour $\|\cdot\|_\infty$.
2. Montrer que F est fermé pour $\|\cdot\|_\infty$ et pour $\|\cdot\|_1$.
3. O est-il ouvert pour $\|\cdot\|_1$?

Exercice 8

On note F l'ensemble des suites réelles nulles à partir d'un certain rang. On note E l'ensemble des suites réelles bornées muni de la norme infinie.

1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E .
2. F est-il fermé dans E ? ouvert dans E ?

Exercice 9 ★★★★★**Centrale MP**

On note E l'ensemble des suites réelles bornées muni de la norme infinie. Les ensembles suivants sont-ils fermés ?

1. l'ensemble A des suites croissantes ;
2. l'ensemble B des suites convergeant vers 0 ;
3. l'ensemble C des suites convergentes ;
4. l'ensemble D des suites admettant 0 pour valeur d'adhérence ;
5. l'ensemble E des suites périodiques.

Exercice 10 ★

1. Montrer que $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, e^{xy} > (x + y)^2\}$ est une partie ouverte de \mathbb{R}^2 .
2. Montrer que $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \ln(1 + x^2 + y^2) \leq x + y\}$ est une partie fermée de \mathbb{R}^2 .
3. Montrer que $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \sin(x + y) = \sqrt{x^2 + y^2}\}$ est une partie fermée de \mathbb{R}^2 .

Adhérence et intérieur**Exercice 11**

Montrer que l'adhérence de l'ensemble des matrices diagonalisables de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est l'ensemble des matrices trigonalisables de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{K} = \mathbb{C}$).

On pourra montrer que si $P \in \mathbb{R}[X]$ est scindé sur \mathbb{R} , unitaire et de degré n , alors pour tout $z \in \mathbb{C}$, $|P(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^n$.

Exercice 12

Soit A une partie convexe d'un espace vectoriel normé E . Montrer que \overline{A} et $\overset{\circ}{A}$ sont convexes.

Exercice 13

Soient $(n, p, r) \in (\mathbb{N}^*)^2 \times \mathbb{N}$. On pose

$$A_r = \{M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), \operatorname{rg} M = r\}$$

$$B_r = \{M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), \operatorname{rg} M \leq r\}$$

$$C_r = \{M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), \operatorname{rg} M \geq r\}$$

Les ensembles A_r, B_r, C_r sont-ils ouverts ? fermés ?

Déterminer leurs adhérences et leurs intérieurs.

Exercice 14**X (non PC/PSI) MP 2019**

1. On note A l'ensemble des polynômes à coefficients réels de degré n scindés à racines simples. Montrer que A est ouvert dans $\mathbb{R}_n[X]$.
2. Quelle est l'adhérence de A ?

Densité**Exercice 15****ENS PC 2010**

1. Déterminer f continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} vérifiant :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^1 f(t)t^n dt = 0$$

2. Le résultat précédent persiste-t-il si on change la condition en

$$\forall n \geq n_0, \int_0^1 f(t)t^n dt = 0$$

où n_0 est un entier non nul.

Exercice 16**X MP 2010**

Soit A une partie convexe et dense de \mathbb{R}^n . Montrer que $A = \mathbb{R}^n$.

Exercice 17**ENS MP 2010**

Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite strictement croissante de réels strictement positifs. Montrer l'équivalence des conditions suivantes :

- (i) le sous-espace vectoriel engendré par la famille $(x \mapsto x^{a_n})_{n \geq 0}$ est dense dans $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$

pour la norme $\| \cdot \|_2 : f \mapsto \sqrt{\int_0^1 f^2}$;

- (ii) la série de terme général $\frac{1}{a_n}$ diverge.

Exercice 18

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\int_a^b f(t)t^k dt = 0$. Que peut-on dire de f ?

Exercice 19**Mines MP**

Soit E un espace vectoriel normé.

1. Soit F un sous-espace vectoriel de E . Montrer que \overline{F} est encore un sous-espace vectoriel de E .
2. Soit H un hyperplan de E . Montrer que H est fermé ou dense dans E .

Exercice 20**Lemme de Riemann-Lebesgue**

On considère un segment $[a, b]$ de \mathbb{R} et un espace vectoriel normé de dimension finie E .

1. Soit φ une fonction en escalier sur $[a, b]$ à valeurs dans E . Montrer que

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b e^{i\lambda t} \varphi(t) dt = 0$$

2. Soit f une fonction continue par morceaux sur $[a, b]$ à valeurs dans E . Montrer que

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b e^{i\lambda t} f(t) dt = 0$$

3. Soit f une fonction intégrable sur \mathbb{R} à valeurs dans E . Montrer que

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda t} f(t) dt = 0$$

Exercice 21**Adhérence des matrices diagonalisables**

On note $\mathcal{D}_n(\mathbb{K})$ (resp. $\mathcal{J}_n(\mathbb{K})$) l'ensemble des matrices diagonalisables (resp. trigonalisables) de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

1. Montrer que $\mathcal{D}_n(\mathbb{C})$ est dense dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
2. a. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ unitaire de degré d . Montrer que P est scindé dans $\mathbb{R}[X]$ si et seulement si

$$\forall z \in \mathbb{C}, |P(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^d$$

- b. En déduire que $\overline{\mathcal{D}_n(\mathbb{R})} = \mathcal{J}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 22

On note $\mathcal{D}_2(\mathbb{R})$ (resp. $\mathcal{J}_2(\mathbb{R})$) l'ensemble des matrices diagonalisables (resp. trigonalisables) de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

1. Montrer que l'application $\varphi : M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \mapsto \text{tr}(M)^2 - 4\det(M)$ est continue.
2. Soit $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Montrer que M est trigonalisable dans $\mathbb{M}_2(\mathbb{R})$ si et seulement si $\varphi(M) \geq 0$.
3. En déduire que $\mathcal{D}_2(\mathbb{R})$ n'est pas dense dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
4. Montrer que $\overline{\mathcal{D}_2(\mathbb{R})} = \mathcal{J}_2(\mathbb{R})$.

Limite et continuité**Exercice 23**

Les fonctions suivantes ont-elles une limite en $(0, 0)$?

1. $f(x, y) = (x + y) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$.
2. $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$.
3. $f(x, y) = \frac{|x + y|}{x^2 + y^2}$.
4. $f(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}$.
5. $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x} \sin x$.
6. $f(x, y) = x^y$.
7. $f(x, y) = \frac{\sin(x^2) + \sin(y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

Exercice 24 ★★

Pour $P \in \mathbb{R}[X]$, on pose $N_1(P) = \sum_{n=0}^{+\infty} |P^{(n)}(0)|$ et $N_2(P) = \sup_{t \in [-1, 1]} |P(t)|$. On considère l'endomorphisme D de $\mathbb{R}[X]$ défini par $D(P) = P'$ pour tout $P \in \mathbb{R}[X]$.

1. Vérifier que N_1 et N_2 sont des normes sur $\mathbb{R}[X]$.
2. Montrer que si l'on munit $\mathbb{R}[X]$ de la norme N_1 , alors D est continu.
3. Montrer que si l'on munit $\mathbb{R}[X]$ de la norme N_2 , alors D n'est pas continu.

Exercice 25

On pose $E = \mathcal{C}^\infty([0, 1], \mathbb{R})$. Montrer que l'application $\varphi : f \in E \mapsto f'$ n'est jamais continue de (E, N) dans (E, N) quelque soit la norme N dont on munit E .

Exercice 26 ★**Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2021**

Soit $E = \mathbb{C}[X]$. Pour $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k \in E$, on pose $\|P\| = \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$. Soit $b \in \mathbb{C}$. On définit l'application $f : P \in E \mapsto P(b)$.

1. Montrer que f est linéaire.
2. Etudier la continuité de f .

Exercice 27 ★★

On note $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$. On munit E d'une norme définie de la manière suivante :

$$\forall f \in E, \|f\| = \int_0^1 |f(t)| dt$$

Pour $f \in E$, on définit

$$\phi(f) : x \in [0, 1] \mapsto \int_0^x f(t) dt$$

1. Justifier que ϕ est un endomorphisme de E .
2. Démontrer que ϕ est continu.
3. On pose $f_n : x \in [0, 1] \mapsto ne^{-nx}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer $\|f_n\|$ et $\|\phi(f_n)\|$.
4. En déduire la norme de ϕ subordonnée à la norme $\|\cdot\|$, c'est-à-dire

$$\|\phi\| = \sup_{f \in E \setminus \{0_E\}} \frac{\|\phi(f)\|}{\|f\|}$$

Exercice 28 ★

On note E l'ensemble des suites réelles bornées. On pose $\Delta : (u_n) \in E \mapsto (u_{n+1} - u_n)$. Montrer que Δ est un endomorphisme continu de E .

Compacité

Exercice 29

Centrale MP 2010

Donner un exemple de partie fermée bornée non compacte d'un espace vectoriel normé.

Exercice 30

ENS Ulm/Lyon/Cachan MP 2001

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ continue.

1. On suppose qu'il existe $a \in \mathbb{R}$ tel que $f^{-1}(\{a\})$ soit un singleton. Montrer que f admet un extremum global.
2. On suppose qu'il existe $a \in \mathbb{R}$ tel que $f^{-1}(\{a\})$ soit compact et non vide. Montrer que f admet un extremum global.
3. On suppose que pour tout $a \in \mathbb{R}$, $f^{-1}(\{a\})$ est compact. Montrer que $\lim_{\|x\| \rightarrow +\infty} f(x)$ existe.

Exercice 31

Centrale MP 2018

Soient E un espace vectoriel normé, K un compact de E et $g : K \rightarrow K$ une application 1-lipschitzienne. On cherche à montrer que g est surjective si, et seulement si, c'est une isométrie.

1. On commence par supposer g surjective. On considère x et y dans K ainsi que x_n et y_n des antécédents par g^n de x et y respectivement. On note (x', y') une valeur d'adhérence de la suite $(x_n, y_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Montrer que $x - y$ est une valeur d'adhérence de la suite $(g^n(x') - g^n(y'))_{n \in \mathbb{N}}$.
2. Montrer que la suite $(\|g^n(x') - g^n(y')\|)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $\|x - y\|$. En déduire que g est une isométrie.
3. On suppose maintenant que g est une isométrie. Montrer que g est surjective. Donner un contre-exemple lorsque K est seulement bornée.

Exercice 32

Centrale MP

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie.

1. Pour un compact K non vide, on pose $\delta(K) = \sup_{(x,y) \in K^2} \|x - y\|$. Montrer que $\delta(K)$ est bien défini. La borne supérieure est-elle atteinte ?
2. Pour $a \in E$, on note \mathcal{S}_a l'ensemble des compacts de E symétriques par rapport à a . Pour B compact de E , on pose

$$T(B) = \left\{ x \in B \mid \forall y \in B, \|x - y\| \leq \frac{1}{2} \delta(B) \right\}$$

Montrer que T induit une application de \mathcal{S}_a dans \mathcal{S}_a .

3. Soit $B_0 \in \mathcal{S}_a$. On pose $B_{n+1} = T(B_n)$ pour $n \in \mathbb{N}$. Déterminer $\bigcap_{n \geq 0} B_n$.
4. En déduire que toute isométrie de E conserve les milieux.
Remarque : une isométrie de E est une application $u : E \rightarrow E$ telle que $\|u(x) - u(y)\| = \|x - y\|$ pour tout $(x, y) \in E^2$.

Exercice 33

Mines MP

Soit K une partie compacte non vide d'un espace vectoriel normé et $f : K \rightarrow K$ telle que

$$\forall (x, y) \in K^2, x \neq y \implies \|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|$$

1. Montrer que f admet un unique point fixe.
2. Soit (x_n) une suite de premier terme $x_0 \in K$ et telle que $x_{n+1} = f(x_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Montrer que (x_n) converge vers l'unique point fixe de f .
3. Donner un contre-exemple en ne supposant plus K compact.

Exercice 34 ★★★

Principe du maximum pour les polynômes (X 2019)

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$. On note

$$B = \{z \in \mathbb{C}, |z| \leq 1\} \quad \text{et} \quad S = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$$

Montrer que

$$\max_{z \in B} |P(z)| = \max_{z \in S} |P(z)|$$

Exercice 35 ★

Montrer que $O_n(\mathbb{R})$ est une partie compacte de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 36**Norme d'opérateur (ou norme subordonnée)**

Soit (E, N) et (F, N') deux espaces vectoriels normés. On suppose E de dimension finie. Pour $f \in \mathcal{L}(E, F)$, on pose

$$\|f\| = \sup_{x \in E \setminus \{0_E\}} \frac{N'(f(x))}{N(x)}$$

1. On pose $S = \{x \in E, N(x) = 1\}$ et $B = \{x \in E, N(x) \leq 1\}$. Montrer que pour tout $f \in \mathcal{L}(E, F)$, $\|f\|$ est bien défini et que

$$\|f\| = \max_{x \in S} N'(f(x)) = \max_{x \in B} N'(f(x))$$

2. Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme sur $\mathcal{L}(E, F)$.
3. On suppose dans cette question que $E = F$ et $N = N'$. Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme d'algèbre sur $\mathcal{L}(E)$.
4. On suppose dans cette question que $E = \mathbb{R}^p$ et $F = \mathbb{R}^n$. Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. On considère l'application linéaire $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^p, \mathbb{R}^n)$ canoniquement associée à A .

- a. On suppose que E et F sont munis de leurs normes uniformes respectives. Montrer que

$$\|f\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^p |A_{i,j}|$$

- b. On suppose que E et F sont munis de leurs normes 1 respectives. Montrer que

$$\|f\| = \max_{1 \leq j \leq p} \sum_{i=1}^n |A_{i,j}|$$

- c. On suppose que E et F sont munis de leurs normes 2 respectives. Montrer que

$$\|f\| = \sqrt{\max \operatorname{Sp}(A^T A)}$$

Connexité**Exercice 37****ENS MP 2010**

1. Soient $r, n \in \mathbb{N}^*$, f_1, \dots, f_r des formes linéaires sur \mathbb{R}^n formant une famille libre. Quel est le nombre de composantes connexes par arcs de $\mathbb{R}^n \setminus \cup_{i=1}^n \operatorname{Ker} f_i$?
2. Même question en remplaçant \mathbb{R} par \mathbb{C} .

Exercice 38

Soit E un espace vectoriel normé de dimension supérieure ou égale à 2.

1. Montrer que la sphère unité S de E est connexe par arcs.
2. En déduire que toutes les sphères de E sont connexes par arcs.

Exercice 39 ★★

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $O_n(\mathbb{R})$ est-il connexe par arcs ?

Exercice 40 ★★

Montrer que $SO_2(\mathbb{R})$ est connexe par arcs.