

Feuille d'exercices n° 5

TOPOLOGIE DES ESPACES VECTORIELS NORMÉS

Les exercices ou questions précédés de (*) ne seront pas corrigés en TD mais peuvent être faits dans un second temps en exercices supplémentaires ou d'approfondissement.

I. Ouverts et fermés

Exercice 1. Les parties suivantes de \mathbb{R}^n sont-elles ouvertes ? fermées ?

- | | |
|--|---|
| 1. $]a; b]$ et $[a; +\infty[$ pour a et b réels tels que $a < b$, | 5. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{Q} \text{ et } y \in \mathbb{Q}\}$, |
| 2. $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < x - 1 < 1\}$, | 6. $E = \{(x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{R}^p \mid x_1^2 + \dots + x_p^2 \leq 5\}$ où |
| 3. $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq x \leq z\}$, | $p \in \mathbb{N}^*$. |
| 4. $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < 1 \text{ et } y \leq 2\}$, | |

Exercice 2. Soit E un espace vectoriel normé. On fixe $x_0 \in E$ et on définit

$$\begin{aligned} t : E &\longrightarrow E \\ u &\longrightarrow x_0 + u \end{aligned}$$

- Montrer que si $U \subset E$ est une partie ouverte, alors $t(U)$ est aussi une partie ouverte de E .
- Montrer que si $F \subset E$ est une partie fermée, alors $t(F)$ est aussi une partie fermée de E .

Exercice 3. Démontrer que \mathbb{Z} est une partie fermée de \mathbb{R} :

- en observant que son complémentaire est ouvert,
- par la caractérisation séquentielle des parties fermées.

Exercice 4. On considère l'espace vectoriel $E = \mathcal{C}([0; 1]; \mathbb{R})$ muni de la norme $\| \cdot \|_\infty$.

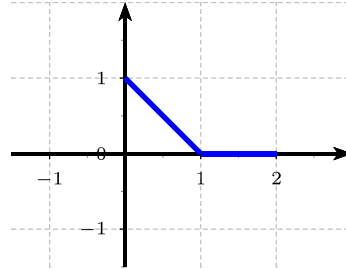
- Montrer que $F = \{f \in E \mid \forall x \in [0; 1], f(x) \geq 0\}$ est un fermé de E .
- Soit $U = \{f \in E \mid \forall x \in [0; 1], f(x) > 0\}$
 - Soit $f \in U$.
 - Justifier l'existence du minimum de f , que l'on notera m .
 - Représenter graphiquement la boule ouverte de centre f et de rayon m .
- Montrer que U est un ouvert de E .

Exercice 5. Dans l'exercice, on identifiera les polynômes et leurs fonctions polynomiales associées afin de ne pas alourdir les notations. On considère l'espace vectoriel $E = \mathbb{R}[X]$ que l'on munit des trois normes N_1, N_2, N_3 définies par :

$$\forall P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k \in E, \quad N_1(P) = \sup_{t \in [0;1]} |P(t)|, \quad N_2(P) = \sup_{t \in [1;2]} |P(t)| \quad \text{et} \quad N_3(P) = \max_{k \in \mathbb{N}} |a_k|$$

avec seulement un nombre fini de coefficients a_k non nuls. On pose $\Omega = \{P \in E \mid P(0) \neq 1\}$ et on note Ω^c son complémentaire dans E .

1. Montrer que Ω est un ouvert de E pour N_1 .
2. On considère la fonction f affine par morceaux qui vaut 1 en 0, est nulle sur $[1;2]$ et est représentée par le graphe suivant :



On admet qu'il existe une suite de fonctions polynomiales $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge uniformément¹ vers f sur $[0;2]$.

- (a) Montrer que $N_2(P_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ et que $P_n(0) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$.
 - (b) À l'aide de la suite $(P_n)_n$, construire une suite d'éléments de Ω^c qui converge vers le polynôme nul pour N_2 .
 - (c) En déduire que Ω n'est pas un ouvert de E pour N_2 .
 - (d) Que peut-on en déduire sur les normes N_1 et N_2 ?
3. Montrer que l'ensemble $\mathbb{R}_1[X]$ est un fermé de E pour N_3 .

Exercice 6. (*) Notons E le \mathbb{R} -espace vectoriel des suites réelles bornées. On munit E de la norme $\| \cdot \|_\infty$ définie par :

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

1. On note A l'ensemble des suites croissantes de E .
 - (a) Soit $(x_k)_k$ une suite d'éléments de A qui converge vers $x \in E$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, la suite réelle $(x_k(n))_k$ converge vers $x(n)$.
 - (b) En déduire que l'ensemble A est un fermé.
2. On note C l'ensemble des suites réelles nulles à partir d'un certain rang.
 - (a) Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on considère la suite $x_k \in C$ définie par

$$x_k(n) = \frac{1}{n+1} \text{ si } n \leq k \quad \text{et} \quad x_k(n) = 0 \text{ si } n > k.$$

Montrer que la suite $(x_k)_k$ converge vers la suite $x = \left(\frac{1}{n+1} \right)_n$.

- (b) L'ensemble C est-il fermé ?

1. Théorème de Weierstrass : toute fonction continue sur un segment est limite uniforme d'une suite de fonctions polynomiales sur ce segment.

II. Intérieur, adhérence et densité

Exercice 7. Soit E un espace vectoriel normé. Démontrer que l'intérieur d'une boule fermée est la boule ouverte de même rayon.

Exercice 8. Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé. Pour une partie X de E , on note $\overset{\circ}{X}$ l'intérieur de X et \overline{X} l'adhérence de X . Soient A, B deux parties de E .

1. On suppose que $A \subset B$. Montrer que $\overset{\circ}{A} \subset \overset{\circ}{B}$ et $\overline{A} \subset \overline{B}$.
2. Comparer les ensembles $(A \overset{\circ}{\cap} B)$ et $\overset{\circ}{A} \overset{\circ}{\cap} \overset{\circ}{B}$, puis les ensembles $(A \overset{\circ}{\cup} B)$ et $\overset{\circ}{A} \overset{\circ}{\cup} \overset{\circ}{B}$.
3. Comparer les ensembles $\overline{A \cap B}$ et $\overline{A} \cap \overline{B}$, puis les ensembles $\overline{A \cup B}$ et $\overline{A} \cup \overline{B}$.

Exercice 9. Déterminer l'intérieur, l'adhérence et la frontière des ensembles suivants. Déterminer également s'ils sont ouverts, fermés, ni ouverts ni fermés.

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 < x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\},$$

$$G = \{(x, \sin(x)) \mid x \in \mathbb{R}\},$$

$$(*) B = \{(\frac{1}{n}, \frac{1}{m}) \in \mathbb{R}^2 \mid n, m \in \mathbb{N}^*\},$$

$$(*) C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x > y + 1\}.$$

Exercice 10. On considère l'espace vectoriel $E = \mathcal{C}([0; 1]; \mathbb{R})$ et on note $F = \{f \in E \mid f(0) = 0\}$.

1. Montrer que F est un fermé de E pour la norme $\|\cdot\|_\infty$.
2. Le but de cette question est de montrer que F n'est pas un fermé de E pour la norme $\|\cdot\|_1$ mais qu'il est dense dans $(E, \|\cdot\|_1)$.

(a) Soit $g \in E$. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction $f_n : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$\forall t \in \left[0; \frac{1}{n}\right], f_n(t) = ntg\left(\frac{1}{n}\right) \quad \text{et} \quad \forall t \in \left]\frac{1}{n}; 1\right], f_n(t) = g(t).$$

Montrer que $f_n \in F$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

(b) Montrer que la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers g pour $\|\cdot\|_1$.

(c) Conclure.

Exercice 11. (*) Soit E un espace vectoriel normé et F un sous-espace vectoriel de E .

1. Montrer que \overline{F} est un sous-espace vectoriel de E .
2. Montrer que si $\overset{\circ}{F} \neq \emptyset$, alors $F = E$. En déduire les sous-espaces vectoriels de E qui sont ouverts.
3. On considère un hyperplan H de E c'est-à-dire le noyau d'une forme linéaire non nulle. Il existe alors $a \in E \setminus H$ tel que $E = H \oplus \text{Vect}(a)$. Montrer que H est soit fermé, soit dense dans E .

III. Compacts

Exercice 12. Déterminer si les ensembles suivants de \mathbb{R}^2 sont, ou ne sont pas, compacts :

1. $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^4 = 1\}$,
2. $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^5 = 2\}$,
3. $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + xy + y^2 \leq 1\}$,
4. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 8xy + y^2 \leq 1\}$,
5. $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 = x(1 - 2x)\}$.

Exercice 13. On considère $E = \mathcal{C}([0; 2\pi]; \mathbb{C})$ muni de la norme $\|\cdot\|_2$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on définit l'application $f_n : [0; 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ par $f_n(x) = e^{inx}$ pour tout $x \in [0; 2\pi]$.

1. Pour tous $p, n \in \mathbb{N}$, calculer explicitement $\|f_n - f_p\|_2$.
2. Construire à partir de la suite $(f_n)_n$, une suite $(g_n)_n$ d'éléments de la boule unité fermée $\overline{B}(0_E, 1)$ de E et calculer $\|g_n - g_p\|_2$ pour tous $n, p \in \mathbb{N}$.
3. En déduire que $\overline{B}(0_E, 1)$ de E n'est pas compacte.

Exercice 14. Soit E un espace vectoriel normé. Soient A et B des parties de E . On définit $A+B = \{a+b \mid (a, b) \in A \times B\}$.

1. Montrer que si A est compact et B fermé dans E alors $A + B$ est fermé dans E .
2. Montrer que si A et B sont compactes alors $A + B$ l'est aussi.
3. Soient $A = \mathbb{R} \times \{0\}$ et $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy = 1\}$. Montrer que A et B sont des fermés de \mathbb{R}^2 mais que $A + B$ n'en est pas un.

Exercice 15. Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé et $X \subset E$ une partie compacte. Montrer que toute partie fermée de E incluse dans X est elle-même compacte.