

Espaces vectoriels normés

Normes

Exercice 1 (*)

Pour tout polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ on pose $\|P\| = \sup\{|P'(t) - P(t)| \mid t \in [0, 1]\}$. Montrer qu'il s'agit d'une norme sur $\mathbb{R}[X]$. S'agit-il d'une norme sur l'espace $\mathcal{C}^1([0, 1] \rightarrow \mathbb{R})$ des fonctions de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$?

Exercice 2 (*)

Montrer que $N : (x, y) \mapsto \sup_{t \in [0, 1]} |x + ty|$ est une norme sur \mathbb{R}^2 , et dessiner la sphère unité.

Exercice 3 (*)

Soit E un espace vectoriel normé. Pour $a \in E$ et $r > 0$ on note $\bar{B}(a, r)$ la boule fermée de centre a de rayon r . Prouver les implications suivantes :

- $\bar{B}(a, r) \subset \bar{B}(b, s) \implies \|a - b\| \leq s - r$;
- $\mathring{B}(a, r) \cap \mathring{B}(b, s) = \emptyset \implies \|a - b\| \geq r + s$.

Exercice 4 (**)

Soit E un espace vectoriel réel, et $N : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ une application vérifiant :

- pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, pour tout $x \in E$, $N(\lambda x) = |\lambda|N(x)$;
- pour tout $x \in E$, $N(x) = 0 \iff x = 0_E$.

Montrer que N est une norme si et seulement si l'ensemble $B = \{x \in E \mid N(x) \leq 1\}$ est convexe.

Exercice 5 (**)

Soit E un espace vectoriel normé. Pour $a \in E$ et $r > 0$ on note $\mathring{B}(a, r)$ la boule ouverte de centre a de rayon r . Prouver l'implication suivante : $\mathring{B}(a, r) = \mathring{B}(b, s) \implies a = b$ et $r = s$.

Exercice 6 (*)

On définit pour tout $P \in \mathbb{R}[X]$ les quantités $N_1(P) = \sup\{|P(t)|, t \in [-1, 1]\}$ et $N_2(P) = \sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0)|$.

- Justifier que N_1 et N_2 sont des normes sur $\mathbb{R}[X]$.
- Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose $P_n = \frac{X^n}{n}$. Étudier la convergence de la suite (P_n) pour les normes N_1 et N_2 . Que peut-on en déduire?

Exercice 7 (*)

On note E l'espace vectoriel des suites réelles bornées. Pour tout $(u_n) \in E$ on pose $N(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} (|u_n| + |u_{2n}|)$.

Montrer que N est une norme sur E . Est-elle équivalente à $\|\cdot\|_\infty$?

Topologie d'un espace vectoriel normé

Exercice 8 (*)

Soient A et B deux parties d'un même espace vectoriel normé E de dimension finie. Montrer que

$$\overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subset \overset{\circ}{A \cup B}, \quad \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B} = \overset{\circ}{A \cap B}, \quad \overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}, \quad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}.$$

Exercice 9 (*)

Soit A une partie d'un espace vectoriel normé E de dimension finie. Montrer que $\text{Fr}(A) = \text{Fr}(E \setminus A)$.

Exercice 10 (*)

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

Exercice 11 (*)

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel normé.

- Montrer que le seul sous-espace vectoriel ouvert de E est E lui-même.
- Soit \mathcal{O} un ouvert non vide de E . Montrer que $\text{Vect}(\mathcal{O}) = E$.

Exercice 12 (*)

Justifier que $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ est une partie fermée et bornée de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 13 (**)

On suppose que A est une partie convexe d'un espace vectoriel normé E .

- Montrer que \overline{A} est convexe.
- Montrer que $\overset{\circ}{A}$ est convexe.

Limite et continuité

Exercice 14 (*)

Soit $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$. On suppose que la suite de matrices $U_n = I + A + A^2 + \dots + A^n$ converge vers une matrice B . Montrer que $I - A$ est inversible et que $B = (I - A)^{-1}$.

Exercice 15 (**)

Montrer que toute matrice trigonalisable est limite d'une suite de matrices diagonalisables.

Exercice 16 (*)

On considère deux réels $(p, q) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^2$ ainsi que la droite \mathcal{D} d'équation $y = px + q$ et les deux demi-plans

$$\mathcal{P}_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y < px + q\} \quad \text{et} \quad \mathcal{P}_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > px + q\}$$

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ une fonction continue telle que $f(a) \in \mathcal{P}_1$ et $f(b) \in \mathcal{P}_2$. Montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $f(c) \in \mathcal{D}$.

Exercice 17 (**)

Soit C une partie convexe d'un espace vectoriel normé E , et $f : C \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Soient a et b deux points de C , et y un réel vérifiant : $f(a) < y < f(b)$. Montrer qu'il existe $x \in C$ tel que $f(x) = y$.

Exercice 18 (**)

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et \mathcal{C} un cercle de centre $O = (0, 0)$ et de rayon r .

- Montrer qu'il existe deux points A et B diamétralement opposés de \mathcal{C} tels que $f(A) = f(B)$.
- Montrer qu'il existe deux points C et D de \mathcal{C} , se déduisant l'un de l'autre par un quart de tour, tels que $f(C) = f(D)$.

Exercice 19 (**)

Soient A et B deux matrices inversibles de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Existe-t-il toujours une application continue $\phi : [0, 1] \rightarrow \mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$ vérifiant $\phi(0) = A$ et $\phi(1) = B$?

Exercice 20 (**)

Soit A une partie non vide de E , et $x \in E$. On pose $d(x, A) = \inf\{\|x - a\| \mid a \in A\}$.

Justifier que si A est fermé et borné, il existe pour tout $x \in E$ un point $a_0 \in A$ tel que $\|x - a_0\| = d(x, A)$, puis montrer que cette propriété reste vraie lorsqu'on suppose uniquement A fermé.

Exercice 21 (**)

Soit A une partie non vide de E , et $x \in E$. On pose $d(x, A) = \inf\{\|x - a\| \mid a \in A\}$.

- Montrer que l'application $x \mapsto d(x, A)$ est une application continue.
- Soient A et B deux parties fermées d'un même espace vectoriel normé E tels que $A \cap B = \emptyset$. Montrer qu'il existe deux ouverts U et V tels que $A \subset U$, $B \subset V$ et $U \cap V = \emptyset$.

Exercice 22 (*)

Soit E un espace vectoriel normé de dimension finie, et A une partie fermée et bornée de E . Montrer l'existence de $(a, b) \in A^2$ tels que pour tout $(x, y) \in A^2$, $\|x - y\| \leq \|a - b\|$.

Dérivabilité

Exercice 23 (*)

Soit E un espace euclidien et $f : I \rightarrow \mathbb{E}$ une fonction deux fois dérivable, telle que la fonction $t \mapsto \|f(t)\|$ soit constante. Montrer que pour tout $t \in I$, $\langle f(t) \mid f''(t) \rangle \leq 0$.

Exercice 24 (*)

On considère une fonction vectorielle $A : I \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ de classe \mathcal{C}^1 , telle que pour tout $t \in I$, la matrice $A(t)$ soit inversible.

On peut donc définir la fonction $f : I \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ en posant : $\forall t \in I$, $f(t) = A(t)^{-1}$.

On admet que f est de classe \mathcal{C}^1 ; calculer $f'(t)$ pour $t \in I$.

Exercice 25 (*)

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . Montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $\det(f(a), f(b), f'(c)) = 0$.

Exercice 26 (*)

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on considère le déterminant :

$$D_n(x) = \begin{vmatrix} x & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \frac{x^2}{2!} & x & 1 & \ddots & \vdots \\ \frac{x^3}{3!} & \frac{x^2}{2!} & x & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ \frac{x^n}{n!} & \cdots & \frac{x^3}{3!} & \frac{x^2}{2!} & x \end{vmatrix}$$

Justifier que D_n est une fonction dérivable et calculer $D'_n(x)$. En déduire l'expression de $D_n(x)$.