

Espaces vectoriels normés, topologie

- Dans la définition d'une norme, c'est souvent l'inégalité triangulaire qui demande du travail. Ne pas oublier de vérifier que l'application est bien définie, lorsque ce n'est pas immédiat.
- Pour montrer que deux normes sont équivalentes : en dimension finie, c'est donné par un théorème du cours. En dimension infinie, on les domine mutuellement, c'est-à-dire qu'on cherche à obtenir α, β telles que $N \leq \alpha N'$ et $N' \leq \beta N$.
- Pour montrer que deux normes ne sont pas équivalentes, c'est plus délicat : il faut montrer qu'on n'a pas de α tel que $N \leq \alpha N'$ ou qu'on n'a pas de β tel que $N' \leq \beta N$. Une idée peut être de construire une suite (x_n) d'éléments de E telle que $N(x_n) \rightarrow +\infty$ et $(N'(x_n))$ bornée ou l'inverse, ou encore tel que $\frac{N'(x_n)}{N(x_n)} \rightarrow +\infty$.
- Attention, ouverts et fermés ne sont pas antinomiques. On peut être l'un et l'autre et on n'est, en général, ni l'un ni l'autre.
- Les caractérisations séquentielles sont très pratiques : si elles ne sont pas systématiquement utilisées, elles permettent souvent de faire des raisonnements concis.

Exercices cherchés en cours

- 1 CCINP 37 3 Ex CCINP 41 5 CCINP 44
 2 Ex CCINP 38 4 CCINP 34 6 CCINP 45

Normes

\mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

- 7 Soit $n \in \mathbb{N}$ et $(a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$ tels que a_0, a_1, \dots, a_n sont deux à deux distincts. Pour tout $P \in \mathbb{K}_n[X]$, on pose $\|P\| = \max_{0 \leq k \leq n} |P(a_k)|$. Montrer qu'il s'agit d'une norme sur $\mathbb{K}_n[X]$.
- 8 Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on pose $\|A\| = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|$. Montrer que cela définit une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
- 9 Soit l'espace vectoriel $E = \{f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R}), f(0) = 0\}$. Pour toute fonction $f \in E$, on pose $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$ et $\|f\| = \sup_{x \in [0, 1]} |f'(x)|$.
- Démontrer que $\|\cdot\|$ est une norme sur E .
 - Montrer que pour toute fonction $f \in E$, $\|f\|_\infty \leq \|f\|$.
 - Démontrer que les normes $\|\cdot\|$ et $\|\cdot\|_\infty$ ne sont pas équivalentes.
- 10 Montrer que tout parallélogramme non aplati centré à l'origine est la boule unité d'une norme sur \mathbb{R}^2 .

11 Soit N définie sur \mathbb{R}^2 par $N(x, y) = \sup_{t \in [0, 1]} |x + ty|$.

Montrer qu'il s'agit d'une norme et dessiner sa boule unité.

- 12 Montrer que la propriété d'inégalité triangulaire d'une norme peut être remplacée par la convexité de la boule unité (l'ensemble des $x \in E$ tels que $N(x) \leq 1$ est un convexe de E).
Indication : s'intéresser au segment d'extrémités les vecteurs unitaires associés à x et y .

13 Soit $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ et $\varphi \in E$ une fonction telle que pour tout $x \in]0, 1[$, $\varphi(x) > 0$. Pour toute fonction $f \in E$, on pose $N(f) = \int_0^1 \varphi(t) |f(t)| dt$.

- Démontrer que N est une norme sur E .
- Démontrer que N est dominée par N_∞ .
- Démontrer que les normes N_∞ et N ne sont pas équivalentes.

14 Montrer que toute norme est 1-lipschitzienne.

15 Les inégalités de Hölder et de Minkowski dans \mathbb{K}^n

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $p, q \in]1, +\infty[$ tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Soient $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ et $(y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n$. On note $\alpha = \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{1/p}$ et $\beta = \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^q \right)^{1/q}$.

- Montrer que si $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $a \geq 0$ et $b \geq 0$, $ab \leq \frac{1}{p} a^p + \frac{1}{q} b^q$.
- On veut en déduire l'inégalité de Hölder sur \mathbb{K}^n $\sum_{k=1}^n |x_k y_k| \leq \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{1/p} \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^q \right)^{1/q}$.

Commencer par la démontrer en supposant $\|x\|_p = \sqrt[p]{\sum_{k=1}^n |x_k|^p} = 1$ et $\|y\|_q = \sqrt[q]{\sum_{k=1}^n |x_k|^q} = 1$, puis, dans le cas général, en normalisant les vecteurs (c'est-à-dire en les divisant par $\|x\|_p$ et $\|y\|_q$, respectivement (Attention : on ne sait pas encore que ce sont des normes) lorsque c'est possible.)

Quelle inégalité classique retrouve-t-on en particulier ?

- En remarquant que $\sum_{k=1}^n |x_k + y_k|^p \leq \sum_{k=1}^n |x_k| |x_k + y_k|^{p-1} + \sum_{k=1}^n |y_k| |x_k + y_k|^{p-1}$, en déduire l'inégalité de Minkowski $\left(\sum_{k=1}^n |x_k + y_k|^p \right)^{1/p} \leq \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{1/p} + \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^p \right)^{1/p}$.
- Montrer que $\|x\|_p = \sqrt[p]{\sum_{k=1}^n |x_k|^p}$ définit une norme sur \mathbb{R}^n .
- Calculer la limite de $\|x\|_p$ lorsque $p \rightarrow +\infty$.

Remarque : On peut faire le même travail et obtenir des résultats similaires avec des intégrales de fonctions continues sur un segment $[a, b]$.

- 16** Retrouver le cas d'égalité dans l'inégalité triangulaire d'une norme euclidienne (inégalité de Minkowski). En déduire que $\|\cdot\|_\infty$ sur \mathbb{R}^n n'est pas euclidienne.

Topologie

$(E, \|\cdot\|)$ désigne un \mathbb{K} -espace vectoriel normé.

Vrai ou faux

- Un voisinage d'un point est toujours borné.
- Une partie qui n'est pas ouverte est fermée.
- Une intersection d'ouverts est ouverte.
- L'adhérence d'une partie est toujours fermée.
- Si un fermé contient une partie, il contient son adhérence.
- Si une partie A est fermée, toute suite d'élément de A converge dans A .
- Un point n'est pas intérieur à A si et seulement s'il est adhérent au complémentaire de A .

Ouverts, fermés

- 17** \mathbb{Z} est-elle une partie ouverte de \mathbb{R} ? une partie fermée de \mathbb{R} ?

- 18** Soit E un espace vectoriel normé, F, G deux sous-espaces vectoriels de E supplémentaires, p, q les projections associées à la somme directe $F \oplus G$ et A une partie de E .
Montrer que si A est ouverte, $p(A)$ est un ouvert (relatif) de F et $q(A)$ est un ouvert de G .
En est-il de même pour une partie fermée?

- 19**
- Soit $P = X^3 + aX^2 + bX + c$ un polynôme réel. Vérifier que les racines ξ de P satisfont

$$|\xi| \leq \max\{1, |a| + |b| + |c|\}.$$

On note \mathcal{D} l'ensemble des $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ tels que le polynôme $P = X^3 + aX^2 + bX + c$ soit scindé sur \mathbb{R} .

- Montrer que \mathcal{D} est une partie fermée de \mathbb{R}^3

- 20** Dans $E = \mathbb{R}[X]$, on considère les normes $N_1(P) = \sup_{t \in [0;1]} |P(t)|$ et $N_2(P) = \sup_{t \in [1;2]} |P(t)|$.

L'ensemble $\Omega = \{P \in E \mid P(0) \neq 0\}$ est-il ouvert pour la norme N_1 ? pour la norme N_2 ?

On pourra penser au théorème de Weierstrass.

- 21** On munit le \mathbb{R} -espace vectoriel $\ell^\infty(\mathbb{N})$ des suites réelles bornées de la norme

$$\|u\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|.$$

Déterminer si les sous-ensembles suivants sont fermés ou non :

- $A = \{\text{suites croissantes}\}$
- $B = \{\text{suites convergent vers } 0\}$
- $C = \{\text{suites convergentes}\}$
- $D = \{\text{suites admettant } 0 \text{ pour valeur d'adhérence}\}$
- $E = \{\text{suites périodiques}\}$
- $F = \{\text{suites terme général d'une série absolument convergente}\}.$

- 22** On note $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$ l'ensemble des suites réelles nulles à partir d'un certain rang.

- Montrer que $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$ est un sous-espace vectoriel de l'espace $\ell^\infty(\mathbb{R})$ des suites réelles bornées.
- $\ell^\infty(\mathbb{R})$ étant normé par $\|\cdot\|_\infty$. Le sous-espace vectoriel $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$ est-il une partie ouverte? une partie fermée?

Adhérence, intérieur

- 23** Montrer que $\overset{\circ}{A}^c = \overline{A^c}$ et $\overline{A^c} = \overset{\circ}{A^c}$

- 24** Si A est une partie non vide majorée de \mathbb{R} , montrer que $\sup A$ est l'unique majorant de A adhérent à A .

- 25** Si A et B sont deux parties de E , montrer que $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$, $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$, $\overset{\circ}{A \cap B} = \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}$, $\overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subset \overset{\circ}{A \cup B}$ et donner des contre-exemples pour les inclusions réciproques.

- 26** Déterminer l'intérieur et l'adhérence de \mathbb{Q} .

- 27** Soit F sous-espace vectoriel normé de E . Montrer que soit $F = E$ soit $\overset{\circ}{F} = \emptyset$.

- 28** Soit A une partie de E . Comparer par inclusion les parties $A, \overline{A}, \overset{\circ}{A}, \overline{\overset{\circ}{A}}, \overset{\circ}{\overline{A}}, \overline{\overline{\overset{\circ}{A}}}$. Peut-on créer d'autres combinaison?
Calculer tous ces ensembles pour $A = \{0\} \cup [1, 2[\cup]2, 3] \cup (\mathbb{Q} \cap [4, 5])$.

- 29** **Frontière**

- Comparer $\text{Fr } A$ et $\text{Fr } A^c$.
- Montrer que $\text{Fr } A \cup B \subset \text{Fr } A \cup \text{Fr } B$. L'inclusion réciproque est-elle vraie?
- Montrer que $\text{Fr } \overline{A} \subset \text{Fr } A$ et $\text{Fr } \overset{\circ}{A} \subset \text{Fr } A$. Ces inclusions sont-elles des égalités?

30

1. Montrer que $\left\{ \frac{k}{2^n} ; n \in \mathbb{N} \text{ et } k \in \llbracket 0, 2^n \rrbracket \right\}$ est dense dans $[0, 1]$.
2. Une fonction est dite mid-convexe sur un intervalle I si pour tout $(x, y) \in I^2$,

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{1}{2}(f(x)+f(y)).$$

Montrer que, si f est continue, f est convexe si et seulement si elle est mid-convexe.
(On pourra commencer par montrer que l'ensemble

$$A(x, y) = \left\{ t \in [0, 1] \mid f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y) \right\}$$

contient tous les $\frac{k}{2^n}$...)

31

Montrer que $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ est dense dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

32

Montrer que les sous-groupes additifs de \mathbb{R} sont soit denses, soit discrets (de la forme $a\mathbb{Z}$ pour $a \in \mathbb{R}$.) Applications :

1. Soit b un entier au moins égal à 2. Montrer que $\left\{ \frac{a}{b^k}, (a, k) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \right\}$ est dense dans \mathbb{R} .
2. Soient $a, b \in \mathbb{R}^*$. On note $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \{ap + bq \mid p, q \in \mathbb{Z}\}$.
Montrer que $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$ est dense dans \mathbb{R} si et seulement si $\frac{a}{b} \notin \mathbb{Q}$.
3. Montrer qu'entre π et $\pi + 10^{-9}$, il y a un réel de la forme $p + q\sqrt{2}$ où $p, q \in \mathbb{Z}$.

33

Montrer qu'un hyperplan d'un espace vectoriel normé est soit fermé, soit dense.