

## 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  $\alpha, \beta$  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  $\alpha$  tel que  $N \leq \alpha N'$  ou qu'on n'a pas de  $\beta$  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.
- 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 CCINP 41      5 CCINP 44  
 2 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  $\|f\| = \sup_{x \in [0, 1]} |f'(x)|$ .
1. Démontrer que  $\|\cdot\|$  est une norme sur  $E$ .
  2. Montrer que pour toute fonction  $f \in E$ ,  $\|f\|_\infty \leq \|f\|$ .
  3. 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  $N(f) = \int_0^1 \varphi(t) |f(t)| dt$ .
1. Démontrer que  $N$  est une norme sur  $E$ .
  2. Démontrer que  $N$  est dominée par  $N_\infty$ .
  3. Démontrer que les normes  $N_\infty$  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  $\beta = \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^q\right)^{1/q}$ .

1. Montrer que si  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $a \geq 0$  et  $b \geq 0$ ,  $ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q$ .

2. 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  $\|y\|_q = \sqrt[q]{\sum_{k=1}^n |y_k|^q} = 1$ ,

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 ?

3. 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  $\left(\sum_{k=1}^n |x_k + y_k|^p\right)^{1/p} \leq \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p\right)^{1/p} + \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^p\right)^{1/p}$ .
4. Montrer que  $\|x\|_p = \sqrt[p]{\sum_{k=1}^n |x_k|^p}$  définit une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .
5. 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  $\xi$  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  $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  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 :

$A = \{\text{suites croissantes}\}$

$B = \{\text{suites convergeant vers } 0\}$

$C = \{\text{suites convergentes}\}$

$D = \{\text{suites admettant } 0 \text{ pour valeur d'adhérence}\}$

$E = \{\text{suites périodiques}\}$

$F = \{\text{suites terme général d'une série absolument convergente}\}.$

**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  $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  des suites réelles bornées.
- $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  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  ${}^c\hat{A} = \overline{{}^cA}$  et  ${}^c\overline{A} = \widehat{{}^cA}$

**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  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ ,  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$ ,  $\widehat{A \cap B} = \hat{A} \cap \hat{B}$ ,  $\hat{A} \cup \hat{B} \subset \widehat{A \cup B}$  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  $\hat{F} = \emptyset$ .

**28**

Soit  $A$  une partie de  $E$ . Comparer par inclusion les parties  $A, \overline{A}, \hat{A}, \overline{\hat{A}}, \overline{\overline{A}}, \overline{\overline{\hat{A}}}$ . Peut-on créer d'autres combinaisons?

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  $\text{Fr } {}^cA$ .
- 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  $\text{Fr } \hat{A} \subset \text{Fr } A$ . 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  $\pi$  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.