# Chapitre III

# Espaces vectoriels normés

## Table des matières

Partie A : Normes et espaces vectoriels normés	2	
1. Définitions de base et premières propriétés	2	
2. Premiers exemples d'espaces vectoriels normés	6	
3. Distance associée à une norme		
4. Boules et sphères associées à une distance		
5. Parties bornées, applications bornées		
6. Constructions d'espaces vectoriels normés		
Partie B : Suites dans un espace vectoriel normé	37	
1. Suites convergentes	37	
2. Opérations algébriques sur les suites convergentes		
3. Suites extraites et valeurs d'adhérence		
Partie C : Comparaison de normes	48	
1. Domination de normes	48	
2. Normes équivalentes		
Evergions et problèmes	<b>ፍ</b> 1	

## Partie A

# Normes et espaces vectoriels normés

Dans cette partie, E désigne un espace vectoriel sur  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

## 1. Définitions de base et premières propriétés

## **Définition 1.** Norme

On appelle **norme** sur l'espace vectoriel, une application  $N:E\to\mathbb{R}$  qui vérifie les axiomes suivants :

i) (Positivité) pour tout  $x \in E$ ,

$$N(x) \ge 0;$$

ii) (Séparation) pour tout  $x \in E$ ,

$$N(x) = 0$$
 implique  $x = 0_E$ ;

iii) (Homogénéité) pour tous  $x \in E$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$N(\lambda x) = |\lambda| N(x);$$

iv) (Inégalité triangulaire) pour tous  $x, y \in E$ ,

$$N(x+y) \le N(x) + N(y).$$

Si N est une norme sur E, le couple (E, N) est appelé **espace vectoriel normé**.

#### Remarque 1.

Dans ce chapitre, les normes seront souvent appelées N dans les énoncés théoriques. On rencontrera également la notation  $\|\cdot\|$  pour désigner une norme ce qui correspond à l'application  $\|\cdot\|:x\mapsto \|x\|$ .

## Proposition 1.

Soit N une norme sur E. Alors  $N(0_E) = 0$  et, pour tout  $x \in E$ , N(-x) = N(x).

#### Démonstration.

D'après l'axiome d'homogénéité appliqué à  $\lambda = 0$  et  $x = 0_E \in E$ , on a :

$$N(0_E) = N(0.0_E) = |0|.N(0_E) = 0N(0_E) = 0.$$

De plus, pour tout  $x \in E$ , N(-x) = N((-1).x) = |-1|N(x) = N(x).

## Exercice 1.

Soit  $N: E \to \mathbb{R}_+$ . Montrer que l'axiome d'homogénéité pour N est équivalent à :

$$\forall x \in E, \ \forall \lambda \in \mathbb{K}, \quad N(\lambda x) \le |\lambda| N(x).$$

#### Correction.

La condition est nécessaire car = implique  $\leq$ . Montrons qu'elle est suffisante :

1er cas :  $\lambda = 0$ . Pour tout  $x \in E$ , on a  $N(0.x) \le 0$  N(x) = 0. Or N est positive, donc N(0.x) = 0 = 0 N(x).

2eme cas :  $\lambda \neq 0$ . Pour tout  $x \in E$ ,

$$N(x) = N(\frac{1}{\lambda}\lambda x) \le \frac{1}{|\lambda|}N(\lambda x).$$

Par suite,  $N(\lambda x) \ge |\lambda| N(x)$ .

D'où le résultat.

Les deux premiers exemples suivants sont bien connus et serviront de base pour la construction de la plupart des autres exemples de normes que nous verrons dans la suite.

#### Exemple 1.

- La valeur absolue est une norme sur  $\mathbb{R}$ .
- Le module est une norme sur  $\mathbb{C}$ .

Ces deux exemples ont été traités en Sup', même si le nom de "norme" n'avait pas été évoqué à l'époque. On redonne ici la démonstration des propriétés "normesque" de la valeur absolue et du module.

— La fonction valeur absolue  $|\cdot|: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est définie, pour  $x \in \mathbb{R}$  par :

$$|x| = \max(\{x, -x\}) = \begin{cases} x & \text{si } x \ge 0\\ -x & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

On remarque alors que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|x| \ge x$  et  $|x| \ge -x$  et donc  $-|x| \le x \le |x|$ ; de plus, on a également l'égalité  $|x| = \sqrt{x^2}$ .

Soit  $x, y \in \mathbb{R}$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- i) (Positivité) Si  $x \ge 0$ , alors  $|x| = x \ge 0$  et si x < 0, |x| = -x > 0. Dans tous les cas, on a  $|x| \ge 0$ ; d'où la positivité.
- ii) (Séparation) . Si |x| = 0, alors on a :

$$0 = -0 = -|x| \le x \le |x| = 0$$

d'où x = 0.

iii) (Homogénéité) On a :

$$|\lambda x| = \begin{cases} \lambda x & \text{si } \lambda x \ge 0\\ -\lambda x & \text{si } \lambda x < 0. \end{cases}$$

On a alors plusieurs cas:

- \* Si  $\lambda=0$  ou x=0, alors  $\lambda x=0$ , d'où  $|\lambda x|=\lambda x=0$ . Et de plus, comme  $|\lambda|=\pm\lambda$  et  $|x|=\pm x$ , on a  $|\lambda|=0$  ou |x|=0 d'où  $|\lambda|.|x|=0$ . Ainsi,  $|\lambda x|=0=|\lambda|.|x|$ .
- \* Si  $\lambda > 0$  et x > 0, alors  $\lambda = |\lambda|$  et x = |x| d'où, comme  $\lambda x \ge 0$ ,  $|\lambda x| = \lambda x = |\lambda|.|x|$ .
- \* Si  $\lambda < 0$  et x > 0, alors  $\lambda = -|\lambda|$  et x = |x| d'où, comme  $\lambda x < 0$ :

$$|\lambda x| = -\lambda x = -(-|\lambda|).|x| = |\lambda|.|x|$$

\* Si  $\lambda > 0$  et x < 0, alors  $\lambda = |\lambda|$  et x = -|x| d'où, comme  $\lambda x < 0$ :

$$|\lambda x| = -\lambda x = -|\lambda|.(-|x|) = |\lambda|.|x|$$

- \* Si  $\lambda < 0$  et x < 0, alors  $\lambda = -|\lambda|$  et x = -|x| d'où, comme  $\lambda x \ge 0$ ,  $|\lambda x| = \lambda x = (-|\lambda|).(-|x|) = |\lambda|.|x|$ .
- iv) (Inégalité triangulaire) Comme  $\pm x \le |x|$  et  $\pm y \le |y|$ , on a  $x+y \le |x|+|y|$  et  $-(x+y) \le |x|+|y|$ . Or  $|x+y|=\pm (x+y)$  d'où :

$$|x+y| \le |x| + |y|.$$

Ainsi, la valeur absolue  $|\cdot|$  est une norme sur  $\mathbb{R}$ .

— La fonction module  $|\cdot|:\mathbb{C}\mapsto\mathbb{R}$  est définie, pour  $z\in\mathbb{C}$  de forme algébrique z=x+iy, par :

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

On remarque alors que, pour tout  $z\in\mathbb{C},\,|z|^2=z.\overline{z}.$ 

Soit  $z, \zeta \in \mathbb{C}$  et  $\lambda \in \mathbb{C}$  avec z = x + iy la forme algébrique de z.

- i) (Positivité) La fonction racine carrée étant à valeur dans  $\mathbb{R}_+$ , on a  $|z| \geq 0$ .
- ii) (Séparation) . Si |z| = 0, alors on a :

$$0 \le |x| \le |z| = 0$$
 et  $0 \le |y| \le |z| = 0$ 

d'où |x| = 0 et |y| = 0 et ainsi, d'après l'axiome de séparation pour la valeur absolue dans  $\mathbb{R}$ , x = 0 et y = 0. Par suite, z = 0 + i0 = 0.

iii) (Homogénéité) On a :

$$|\lambda z|^2 = (\lambda z).\overline{(\lambda z)} = \lambda z.\overline{\lambda}.\overline{z} = (\lambda.\overline{\lambda})(z.\overline{z}) = |\lambda|^2.|z|^2 = (|\lambda|.|z|)^2$$

d'où, par injectivité de la fonction carrée sur  $\mathbb{R}_+$  ( $|\lambda z|$  et  $|\lambda|.|z|$  étant des réels positifs) :

$$|\lambda z| = |\lambda|.|z|.$$

iv) (Inégalité triangulaire) On a :

$$|z + \zeta|^2 = (z + \zeta)(\overline{z + \zeta}) = |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z.\overline{\zeta}) + |\zeta|^2,$$

or,  $\operatorname{Re}(z.\overline{\zeta}) \leq |z.\overline{\zeta}| = |z|.|\overline{\zeta}| = |z|.|\zeta|$ , d'où :

$$|z + \zeta|^2 \le |z|^2 + 2|z| \cdot |\zeta| + |\zeta|^2 = (|z| + |\zeta|)^2$$

et donc, par croissance de la fonction racine carrée sur  $\mathbb{R}_+$  ( $|z+\zeta|$  et  $|z|+|\zeta|$  étant des réels positifs) :

$$|z + \zeta| \le |z| + |\zeta|.$$

Ainsi, le module  $|\cdot|$  est une norme sur  $\mathbb{C}$ .

#### Exemple 2.

Soit E un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  et  $<\cdot,\cdot>$  un produit scalaire sur E et  $\|\cdot\|$  sa norme associée (i.e.  $x\mapsto \|x\|=\sqrt{< x,x>}$ ). La terminologie utilisée est bien justifiée : en effet,  $\|\cdot\|$  est bien une norme sur E au sens de la définition 1.

En particulier, la norme associée au produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

On rappelle qu'un produit scalaire sur E est une forme bilinéaire symétrique définie positive sur E. On utilise donc ces propriétés.

Tout d'abord, l'application  $x \mapsto \sqrt{\langle x, x \rangle}$  est bien définie de E dans  $\mathbb{R}$  car, par positivité du produit scalaire, pour tout  $x \in E$ ,  $\langle x, x \rangle \in \mathbb{R}_+ = \mathcal{D}_{\sqrt{\cdot}}$  (domaine de définition de la fonction racine).

Soit  $x, y \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- i) (Positivité) La fonction racine est à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$  donc  $||x|| \geq 0$ .
- ii) (Séparation). Si  $||x|| = 0_E$ , alors,  $\sqrt{\langle x, x \rangle} = 0$ . Ainsi,  $\langle x, x \rangle = 0$ , d'où par définie positivité du produit scalaire,  $x = 0_E$ .
- iii) (Homogénéité) On a, par linéarité du produit scalaire par rapport à chaque variable :

$$\|\lambda x\| = \sqrt{\langle \lambda x, \lambda x \rangle} = \sqrt{\lambda^2 \langle x, x \rangle} = \sqrt{\lambda^2} \sqrt{\langle x, x \rangle} = |\lambda| \|x\|.$$

iv) (Inégalité triangulaire) On a, en utilisant la bilinéarité du produit scalaire et le théorème de Cauchy-Schwarz :

$$||x + y||^2 = ||x||^2 + 2 < x, y > +||y||^2 \le ||x||^2 + 2||x|| \cdot ||y|| + ||y||^2 = (||x|| + ||y||)^2.$$

D'où le résultat.

#### **Proposition 2.** Seconde Inégalité triangulaire

Soit N une norme sur E. Pour tous  $x, y \in E$  on a :

$$|N(x) - N(y)| \le N(x - y) \le N(x) + N(y).$$

#### Démonstration

Soit  $x, y \in E$ . On a  $N(x) = N(x - y + y) \le N(x - y) + N(y)$ . Par suite,  $N(x) - N(y) \le N(x - y)$ . On a de même  $N(y) - N(x) \le N(x - y)$  en remarquant que N(y) = N(y - x + x).

## Définition 2. Vecteur unitaire

Soit N une norme sur E.

On dit qu'un vecteur x de E est **unitaire** si N(x) = 1.

## Notation 1. Boule et sphère unité

Soit N une norme sur E. On note :

- $S(0_E, 1) = \{x \in E \mid N(x) = 1\}$ ; on appelle cet ensemble **sphère unité** de E;
- $B_f(0_E, 1) = \{x \in E \mid N(x) \le 1\}$ ; on appelle cet ensemble **boule unité fermée** de E;
- $B(0_E, 1) = \{x \in E \mid N(x) < 1\}$ ; on appelle cet ensemble **boule unité ouverte** de E;

### Définition 3.

Soit N une norme sur E et  $x \in E$  un vecteur non nul. On appelle **vecteur unitaire associé à** x, le vecteur  $\frac{1}{N(x)}x$ .

#### Proposition 3.

Soit N une norme sur E et  $x \in E$  un vecteur non nul. Le vecteur unitaire associé à x est un vecteur unitaire et colinéaire à x.

#### Démonstration.

On note u le vecteur colinéaire à x.

Comme  $\lambda = \frac{1}{N(x)} \in \mathbb{R}_+ \subset \mathbb{K}$  et  $u = \lambda x$ , u est colinéaire à x.

De plus, on a, comme  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  et par homogénéité :

$$N(u) = N(\lambda x) = |\lambda| N(x) = \frac{1}{N(x)} N(x) = 1.$$

Donc u est un vecteur unitaire.

### Remarque 2.

Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , il n'existe que deux vecteurs unitaires colinéaires à x:

$$\frac{1}{N(x)}x$$
 et  $-\frac{1}{N(x)}x$ .

Dans le cas où  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , il en a une infinité : ce sont exactement les

$$\frac{e^{it}}{N(x)}x$$
 pour  $t \in [0, 2\pi[$ .

#### Exercice 2.

On considère l'espace euclidien  $\mathbb{R}^2$  muni de la norme associée au produit scalaire canonique. Dessiner la sphère unité et les boules unité fermée et ouverte de cet espace vectoriel normé.

6

#### 2. Premiers exemples d'espaces vectoriels normés

## a. Quelques normes sur $\mathbb{K}^n$

Sur l'espace vectoriel  $\mathbb{K}^n$ , il existe de nombreuses normes qui permettent de le munir d'une structure d'espace vectoriel normé. En voici quelques unes parmi les plus fréquemment "rencontrées" :

## **Définition 4.** Normes usuelles sur $\mathbb{K}^n$

Soit  $x=(x_1,...,x_n)$  un vecteur de  $\mathbb{K}^n$ . On définit :

— La **norme un**, notée  $\|\cdot\|_1$ :

$$||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| = |x_1| + \dots + |x_n|.$$

— La **norme deux**, notée  $\|\cdot\|_2$ :

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} = \sqrt{|x_1|^2 + \dots + |x_n|^2}.$$

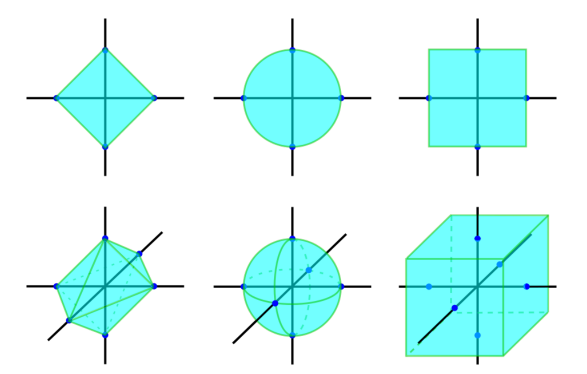
— La **norme infinie**, notée  $\|\cdot\|_{\infty}$ :

$$||x||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} (|x_i|) = \max(|x_1|, ..., |x_n|).$$

## Remarque 3.

On remarque que dans le cas  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , la norme deux correspond à la norme euclidienne (i.e. la norme associée au produit scalaire canonique) sur  $\mathbb{R}^n$ .

Voici une illustration dans  $\mathbb{R}^2$  puis  $\mathbb{R}^3$  des boules des normes un, deux et infinie (de gauche à droite).



## Exercice 3.

Dessiner les boules des normes un, deux et infinie dans  $\mathbb{R}^4$ .

#### Correction.

includegraphics error, file not found.

## Proposition 4.

Les normes un, deux, et infinie sont bien des normes sur  $\mathbb{K}^n$ .

#### Démonstration.

 $\star$  Commençons par traiter le cas  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ .

Démontrons que les normes un, deux et infinie sont bien des normes sur  $\mathbb{R}^n$ . Ces fonctions sont bien définies : pour la norme un, il s'agit d'une somme finie; pour la norme deux, il s'agit de la racine d'une somme finie de nombres positifs (carrés) et donc positive; pour la norme infinie, il s'agit du maximum d'un ensemble fini de réels.

- $\|\cdot\|_1$ : Soit  $x = (x_1, ..., x_n), y = (y_1, ..., y_n) \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
  - i) (Positivité) pour tout  $i \in [1, n], |x_i| \ge 0, \text{ donc}$ :

$$||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| \ge 0.$$

- ii) (Séparation) On suppose que  $||x||_1 = 0$ . Alors  $\sum_{i=1}^n |x_i| = 0$ . Or si une somme de nombres positifs est nulle, tous ses termes sont nuls (en effet, chaque terme d'une somme de nombres positifs est compris entre 0 et cette somme); ainsi, pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $|x_i| = 0$  et donc  $x_i = 0$ . Par suite,  $x = (0, ..., 0) = 0_{\mathbb{R}^n}$ .
- iii) (Homogénéité) On a, en factorisant par  $|\lambda|$ :

$$\|\lambda x\|_1 = \sum_{i=1}^n \underbrace{|\lambda x_i|}_{=|\lambda|.|x_i|} = |\lambda| \sum_{i=1}^n |x_i| = |\lambda|.\|x\|_1.$$

iv) (Inégalité triangulaire) Par définition de l'addition dans  $\mathbb{R}^n$ , on a  $x+y=(x_1+y_1,...,x_n+y_n)$  et ainsi, par inégalité triangulaire dans  $\mathbb{R}$ :

$$||x+y||_1 = \sum_{i=1}^n \underbrace{|x_i+y_i|}_{<|x_i|+|y_i|} \le \sum_{i=1}^n |x_i| + \sum_{i=1}^n |y_i| = ||x||_1 + ||y||_1.$$

Il en résulte que  $\|\cdot\|_1$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

- $\|\cdot\|_2$ : On rappelle que l'application  $(\cdot|\cdot)$  de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $(x|y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$  (il s'agit du *produit scalaire canonique* de  $\mathbb{R}^n$ ) et on remarque que  $\|\cdot\|_2$  est la norme associée à ce produit scalaire. Ainsi, d'après l'exemple  $2, \|\cdot\|_2$  est un norme sur  $\mathbb{R}^n$ .
- $\|\cdot\|_{\infty}$ : Soit  $x=(x_1,...,x_n), y=(y_1,...,y_n)\in\mathbb{R}^n$  et  $\lambda\in\mathbb{R}$ .
  - i) (Positivité) pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $|x_i| \ge 0$ , donc en particulier :

$$||x||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} (|x_i|) \ge 0.$$

- ii) (Séparation) On suppose que  $||x||_{\infty}=0$ . Alors  $\max_{1\leq i\leq n}(|x_i|)=0$ . Ainsi, pour tout  $j\in [\![1,n]\!],\ 0\leq |x_j|\leq \max_{1\leq i\leq n}(|x_i|)=0$ , d'où  $|x_j|=0$  et donc  $x_j=0$ . Par suite,  $x=(0,\ldots,0)=0_{\mathbb{R}^n}$ .
- iii) (Homogénéité) On a  $||x||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} (|x_i|)$  qui est un maximum bien défini donc il existe  $i_0 \in [\![1,n]\!]$  tel que  $||x||_{\infty} = |x_{i_0}|$ . Ainsi, on a, d'une part, comme  $|\lambda|$  positif:

$$\|\lambda x\|_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} |\lambda x_i| \ge |\lambda x_{i_0}| = |\lambda| . |x_{i_0}| = |\lambda| \|x\|_{\infty};$$

et, d'autre part, pour tout  $i \in [1, n], |x_i| \le |x_{i_0}|$  donc, toujours par positivité de  $|\lambda|$ :

$$|\lambda x_i| = |\lambda|.|x_i| \le |\lambda|.|x_{i_0}| = |\lambda| ||x||_{\infty}.$$

Donc, en particulier,  $|\lambda| ||x||_{\infty}$  est plus grand que le maximum des  $|\lambda x_i|$  i.e.  $|\lambda| ||x||_{\infty} \ge ||\lambda x||_{\infty}$ . Par suite,  $||\lambda x||_{\infty} = |\lambda| ||x||_{\infty}$ .

iv) (Inégalité triangulaire) Par définition de l'addition dans  $\mathbb{R}^n$ , on a  $x+y=(x_1+y_1,...,x_n+y_n)$ . Il existe  $i_0\in \llbracket 1,n \rrbracket$  tel que  $\|x+y\|_{\infty}=|x_{i_0}+y_{i_0}|$ . Ainsi, par inégalité triangulaire dans  $\mathbb{R}$ :

$$||x+y||_{\infty} = |x_{i_0} + y_{i_0}| \le |x_{i_0}| + |y_{i_0}| \le ||x||_{\infty} + ||y||_{\infty}.$$

Il en résulte que  $\|\cdot\|_{\infty}$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

#### $\star$ Traitons désormais le cas $\mathbb{K}=\mathbb{C}.$

Pour les normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_{\infty}$  sur  $\mathbb{C}^n$ , la démonstration est exactement la même que dans le cas de  $\mathbb{R}^n$  car les propriétés de la valeur absolue qui nous ont servi (exactement ses axiomes de norme en fait!) restent valables pour le module.

Le cas de la norme deux est plus problématique : la notion de produit scalaire sur un espace vectoriel complexe existe mais sa définition doit être adaptée à ce cas pour que ses propriétés soient les mêmes que dans le cas réel : il faut remplacer "bilinéaire" par "hermitien" dans la définition (à vous de chercher ce que cela veut dire!) et le nom d'espace préhilbertien est remplacé par espace hermitien. Avec cette définition de produit scalaire (on dit aussi produit hermitien dans ce cas), on peut généraliser au cas complexe la preuve de l'exemple 2 et conclure.

Malheureusement, les espaces hermitiens ne sont pas au programme! On va donc ruser (et on utilisera la même ruse pour toutes les autres normes deux que nous rencontrerons dans la suite).

On note  $\|\cdot\|_{2,\mathbb{C}}$  la norme deux sur  $\mathbb{C}^n$  et  $\|\cdot\|_{2,\mathbb{R}}$  la norme deux sur  $\mathbb{R}^n$ . On remarque alors que, pour  $z=(z_1,...,z_n)\in\mathbb{C}^n$ , on a :

$$||z||_{2,\mathbb{C}} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} |z_i|^2} = ||(|z_1|, ..., |z_n|)||_{2,\mathbb{R}}.$$

Soit  $z = (z_1, ..., z_n), z' = (z'_1, ..., z'_n) \in \mathbb{C}^n$  et  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

- i) (Positivité) Par positivité de  $\|\cdot\|_{2,\mathbb{R}}$ ,  $\|\cdot\|_{2,\mathbb{C}}$  l'est.
- ii) (Séparation) On suppose que  $||z||_{2,\mathbb{C}} = 0$ . Alors  $||(|z_1|, ..., |z_n|)||_{2,\mathbb{R}} = 0$ , d'où, par axiome de séparation pour  $||\cdot||_{2,\mathbb{R}}$ , on a, pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $|z_i| = 0$  et donc  $z_i = 0$ . Ainsi,  $z = 0_{\mathbb{C}^n}$ .
- iii) (Homogénéité) On a, par homogénéité de  $\|\cdot\|_{2,\mathbb{R}}$ :

$$\begin{split} \|\lambda z\|_{2,\mathbb{C}} &= \|(\lambda z_1,...,\lambda z_n)\|_{2,\mathbb{C}} \\ &= \|(|\lambda z_1|,...,|\lambda z_n|)\|_{2,\mathbb{R}} \\ &= \|(|\lambda|.|z_1|,...,|\lambda|.|z_n|)\|_{2,\mathbb{R}} \\ &= |\lambda|.\|(|z_1|,...,|z_n|)\|_{2,\mathbb{R}} \\ \|\lambda z\|_{2,\mathbb{C}} &= |\lambda|.\|z\|_{2,\mathbb{C}}. \end{split}$$

iv) (Inégalité triangulaire) On a, par inégalité triangulaire du module, croissance des fonc-

tions racine carrée et carrée sur  $\mathbb{R}_+$  puis par inégalité triangulaire pour la norme  $\|\cdot\|_{2,\mathbb{R}}$ :

$$\begin{split} \|z+z'\|_{2,\mathbb{C}} &= \|(z_1+z_1',...,z_n+z_n')\|_{2,\mathbb{C}} \\ &= \|(|z_1+z_1'|,...,|z_n+z_n'|)\|_{2,\mathbb{R}} \\ &= \sqrt{\sum_{i=1}^n (\underbrace{|z_i+z_i'|})^2} \\ &\leq \sqrt{\sum_{i=1}^n (|z_i|+|z_i'|)^2} = \|(|z_1|+|z_1'|,...,|z_n|+|z_n'|)\|_{2,\mathbb{R}} \\ &\leq \|(|z_1|,...,|z_n|)\|_{2,\mathbb{R}} + \|(|z_1'|,...,|z_n'|)\|_{2,\mathbb{R}} \\ &\|z+z'\|_{2,\mathbb{C}} &\leq \|z\|_{2,\mathbb{C}} + \|z'\|_{2,\mathbb{C}} \end{split}$$

Par suite,  $\|\cdot\|_{2,\mathbb{C}}$  est une norme sur  $\mathbb{C}^n$ .

## Remarque 4.

Soit  $p \ge 1$  un réel. On peut généraliser l'idée des normes un et deux : on montrera en exercice

$$x = (x_1, ..., x_n) \mapsto ||x||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

est une norme sur  $\mathbb{K}^n$ . On l'appelle la **norme** p.

L'exercice suivant donne une explication de l'emploi de la dénomination "norme infinie" :

## Exercice 4.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{K}^n$ . Montrer que  $||x||_p \xrightarrow[p \to +\infty]{} ||x||_{\infty}$ .

#### Correction.

Soit 
$$x = (x_1, ..., x_n) \in \mathbb{K}^n$$
.  
— Si  $x = 0_{\mathbb{K}^n}$ , on a  $||x||_p = 0 \xrightarrow[p \to +\infty]{} 0 = ||x||_{\infty}$ .

— On suppose  $x \neq 0_{\mathbb{K}^n}.$  Alors, par contraposée de l'axiome de séparation pour la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$ , on a  $\|x\|_{\infty} \neq 0$ .

On considère alors, pour  $p\in [1,+\infty[,$  le quotient :

$$\left(\frac{\|x\|_p}{\|x\|_\infty}\right)^p = \sum_{i=1}^n \left(\frac{|x_i|}{\|x\|_\infty^p}\right)^p.$$

On note  $I=\{i\in [1,n]\mid |x_i|=\|x\|_\infty\}$  et k=#I (cardinal de I). La norme infinie x étant le maximum des coordonnées de x en valeur absolue (ou module), il existe  $i_0 \in [1, n]$  tel que  $|x_{i_0}| = ||x||_{\infty}$ , d'où  $k \ge 1$ .

Par suite, comme, pour tout  $i \notin I$ ,  $\frac{|x_i|}{\|x\|_{\infty}} \in [0, 1[$ , on a:

$$\left(\frac{\|x\|_p}{\|x\|_{\infty}}\right)^p = \sum_{i \in I} \underbrace{\left(\frac{|x_i|}{\|x\|_{\infty}}\right)^p}_{=1} + \sum_{i \notin I} \underbrace{\left(\frac{|x_i|}{\|x\|_{\infty}}\right)^p}_{\xrightarrow[r \to +\infty]{} 0}$$

$$\left(\frac{\|x\|_p}{\|x\|_\infty}\right)^p \quad \underset{p \to +\infty}{\sim} \quad k.$$

Ainsi, on obtient, k étant strictement positif, :

$$\frac{\|x\|_p}{\|x\|_\infty} \underset{p \to +\infty}{\sim} k^{\frac{1}{p}} \xrightarrow[p \to +\infty]{} 1.$$

Il en résulte que, dans tous les cas,  $\|x\|_p \xrightarrow[p \to +\infty]{} \|x\|_{\infty}$ .

#### b. Exemples de normes sur des espaces de suites

On considère l'espace vectoriel  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  des suites indexées par  $\mathbb{N}$  et à valeurs dans  $\mathbb{K}$ . On définit les normes suivantes sur certains de ses sous-espaces :

#### Définition 5.

— On note  $\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  l'ensemble des suites  $u = (u_n)$  de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  telles que la série  $\sum u_n$  est absolument convergente. On définit la **norme un**, notée  $\|\cdot\|_1$  sur  $\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  par :

Pour 
$$u = (u_n) \in \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K}), \quad ||u||_1 = \sum_{n=0}^{\infty} |u_n|.$$

— On note  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  l'ensemble des suites  $u = (u_n)$  de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  telles que la série  $\sum u_n^2$  est absolument convergente. On définit la **norme deux**, notée  $\|\cdot\|_2$  sur  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  par :

Pour 
$$u = (u_n) \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K}), \quad ||u||_2 = \sqrt{\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|^2}.$$

— On note  $\ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  l'ensemble des suites bornées de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . On définit la **norme infinie**, notée  $\|\cdot\|_{\infty}$  sur  $\ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  par :

Pour 
$$u = (u_n) \in \ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K}), \quad ||u||_{\infty} = \sup_{n \in \mathbb{N}} (|u_n|).$$

#### Exercice 5.

Montrer que  $\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ ,  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  et  $\ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . Que peut-on dire de l'ordre (au sens de l'inclusion) de ces espaces?

#### Correction (exercice: rédiger cette démonstration correctement!).

Il est clair que la suite constante en 0 appartient à ces trois ensembles. Ensuite, on utilise le fait qu'une série dont le terme général est la somme des termes généraux de deux séries absolument convergentes est absolument convergente et que  $(a+b)^2 \leq 2(a^2+b^2)$  pour montrer que  $\ell^1(\mathbb{N},\mathbb{K})$  et  $\ell^2(\mathbb{N},\mathbb{K})$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . Enfin, pour  $\ell^{\infty}(\mathbb{N},\mathbb{K})$ , on utilise l'inégalité triangulaire et la sous-additivité du sup.

Soit  $u=(u_n)\in \ell^1(\mathbb{N},\mathbb{K})$ . Alors  $u_n$  est le terme général d'une série absolument convergente donc u converge vers 0 quand  $n\to\infty$ . Par suite, il existe  $n_0\in\mathbb{N}$  tel que, pour tout  $n\geq n_0, |u_n|\leq 1$ . On note  $v=(v_n)$  avec  $v_n=u_{n+n_0}$  pour  $n\in\mathbb{N}$ . Les séries de termes généraux  $u_n$  et  $v_n$  sont de même nature donc  $\sum v_n$  est absolument convergente. De plus, comme pour tout  $n\in\mathbb{N}, |v_n|\leq 1$ , on a  $v_n^2\leq |v_n|$ ; par comparaison de séries à termes positifs, la série  $\sum v_n^2$  est (absolument) convergente.

Or  $\sum v_n^2$  et  $\sum u_n^2$  sont de même nature donc u appartient à  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ . Il en résulte que  $\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K}) \subset \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ .

Ensuite, si  $u = (u_n)$  appartient à  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  alors  $(u_n^2)$  converge vers 0 et donc  $(u_n)$  aussi. Par suite,  $(u_n)$  est bornée (exercice : montrer cette assertion) et donc u appartient  $\ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ .

On obtient au final les inclusions suivantes :

$$\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K}) \subset \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K}) \subset \ell^\infty(\mathbb{N}, \mathbb{K}).$$

#### Proposition 5.

Les couples  $(\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K}), \|\cdot\|_1)$ ,  $(\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K}), \|\cdot\|_2)$ ,  $(\ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K}), \|\cdot\|_{\infty})$  sont des espaces vectoriels normés.

#### Démonstration.

N'oublions pas que la première chose à faire avant de se lancer dans l'étude des axiomes de norme pour une fonction, est de montrer que celle-ci est bien définie! En effet, si on "essayait"  $\|\cdot\|_1$  sur  $\ell^{\infty}(\mathbb{N},\mathbb{K})$ , on pourrait vérifier que les axiomes de norme sont bien satisfaits mais qu'en fait, la fonction est "très mal" définie :  $\|\cdot\|_1$  n'est pas définie en la suite constante en 1 par exemple.

•  $\|\cdot\|_1$ : Montrons que la fonction  $\|\cdot\|_1$  est bien définie sur  $\ell^1 = \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ . Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1$ . Alors  $\sum u_n$  est une série numérique absolument convergente i.e. la série  $\sum |u_n|$  converge donc la quantité  $\|u\|_1 = \sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$  est bien définie.

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}, v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

i) (Positivité) La somme d'une série à termes positifs convergente est positive (car la limite d'une suite convergente à valeurs positive est positive +-- exercice) donc

$$||u||_1 = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{|u_n|}_{>0} \ge 0.$$

ii) (Séparation) On suppose que  $||u||_1 = 0$ . Alors  $\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| = 0$ . Comme  $\sum |u_n|$  est une série à termes positifs, la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de ses sommes partielles est croissante et ainsi, on a, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ :

$$0 \le |u_n| \le S_n \le \lim_{k \to +\infty} S_k = \sum_{k=0}^{+\infty} |u_k| = 0$$

Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 0$ . Par suite,  $u = (0)_{n \in \mathbb{N}} = 0_{\ell^1}$ .

iii) (Homogénéité) On a, par linéarité de l'application  $w=(w_n)\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty}w_n$  :

$$\|\lambda u\|_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} \underbrace{|\lambda u_n|}_{=|\lambda|,|u_n|} = |\lambda| \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| = |\lambda|.\|u\|_1.$$

iv) (Inégalité triangulaire) Par définition de l'addition dans  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ , on a  $u+v=(u_n+v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et ainsi, par inégalité triangulaire dans  $\mathbb{R}$  et par croissance et linéarité de l'application  $w=(w_n)\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty}w_n$ :

$$||u+v||_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} \underbrace{|u_n+v_n|}_{\leq |u_n|+|v_n|} \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| + \sum_{n=0}^{+\infty} |v_n| = ||u||_1 + ||v||_1.$$

Il en résulte que  $\|\cdot\|_1$  est une norme sur  $\ell^1$ .

•  $\|\cdot\|_2$ : Tritons le cas  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ . On note  $\ell^2 = \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  et on considère l'application  $(\cdot|\cdot)$  de  $\ell^2 \times \ell^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $(u|v) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n v_n$ . Celle-ci est un produit scalaire sur  $\ell^2$  (nous allons le montrer ci-après) et on remarque que  $\|\cdot\|_2$  est la norme associée à ce produit scalaire. Ainsi, d'après l'exemple 2,  $\|\cdot\|_2$  est un norme sur  $\ell^2$ .

Montrons que  $(\cdot|\cdot)$  est bien un produit scalaire sur  $\ell^2$  i.e. une forme bilinéaire symétrique définie positive sur  $\ell^2$ .

Encore une fois, il s'agit premièrement de montrer que  $(\cdot|\cdot)$  est bien définie de  $\ell^2 \times \ell^2$  dans  $\mathbb{R}$ : pour  $u, v \in \ell^2$ , comme pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $2|ab| \leq a^2 + b^2$ , on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$|u_n v_n| \le \frac{u_n^2 + v_n^2}{2}.$$

Or, par hypothèse,  $u_n^2$  et  $v_n^2$  sont des termes généraux de séries convergentes d'où  $\frac{u_n^2 + v_n^2}{2}$  l'est aussi et ainsi, par comparaison  $\sum |u_n v_n|$  converge.

Par suite, la série numérique  $\sum u_n v_n$  est absolument convergente et donc convergente. Il en résulte que la quantité  $(u|v) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n v_n$  est bien définie.

Soit  $u = (u_n), v = (v_n), w = (w_n) \in \ell^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

i) (Symétrie) Par commutativité de la multiplication dans  $\mathbb{R}$ , on a :

$$(v|u) = \sum_{n=0}^{+\infty} v_n u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n v_n = (u|v).$$

ii) (Bilinéarité) Comme ( $\cdot | \cdot$ ) est symétrique, il suffit de montrer la linéarité par rapport à la première variable. Par linéarité de l'application  $(s_n) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} s_n$ , on a :

$$(\lambda u + v|w) = \sum_{n=0}^{+\infty} \underbrace{(\lambda u_n + v_n)w_n}_{=\lambda u_n w_n + v_n w_n} = \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} u_n w_n + \sum_{n=0}^{+\infty} v_n w_n = \lambda(u|w) + (v|w).$$

iii) (Définie positivité) On a, d'une part

$$(u|u) = \sum_{n=0}^{+\infty} \underbrace{u_n^2}_{>0} \ge 0$$

14

et d'autre part, si (u|u) = 0, alors, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ :

$$0 \le u_k^2 \le \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2 = (u|u) = 0,$$

donc  $u_k = 0$ . Par suite,  $u = (0)_{n \in \mathbb{N}} = 0_{\ell^2}$ . Ceci montre que  $(\cdot|\cdot)$  est bien un produit scalaire sur  $\ell^2$ .

Maintenant, pour le cas  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , en utilisant un ruse similaire à celle de la fin de la démonstration de la proposition 4 (on exprime la norme deux sur  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C})$  avec la norme deux sur  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ ), on prouve que la norme deux est bien une norme sur  $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{C})$ .

•  $\|\cdot\|_{\infty}$ : Montrons que la fonction  $\|\cdot\|_{\infty}$  est bien définie sur  $\ell^{\infty} = \ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ . Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^{\infty}$ . Comme u est bornée, l'ensemble  $U = \{|u_n| \mid n \in \mathbb{N}\}$  est une partie non vide et majorée de  $\mathbb{R}$  (en effet,  $|u_0| \in U$  et on utilise le caractère borné de u pour montrer que U est majoré) donc U possède une borne supérieure. Ainsi, la quantité  $\|u\|_{\infty} = \sup U$  est bien définie.

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}, v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^{\infty}$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On note  $U = \{|u_n| \mid n \in \mathbb{N}\}, V = \{|v_n| \mid n \in \mathbb{N}\}, V = \{|\lambda u_n| \mid n \in \mathbb{N}\}$  et  $X = \{|u_n + v_n| \mid n \in \mathbb{N}\}.$ 

i) (Positivité) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n| \geq 0$ , donc en particulier,  $\sup U$  étant un majorant de U:

$$||u||_{\infty} = \sup U \ge |u_0| \ge 0.$$

ii) (Séparation) On suppose que  $||u||_{\infty} = 0$ . Alors  $\sup U = 0$ . Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sup U$  étant un majorant de U:

$$0 \le |u_n| \le \sup U = 0.$$

Par suite,  $u = (0)_{n \in \mathbb{N}} = 0_{\ell^{\infty}}$ .

iii) (Homogénéité) Comme  $|\lambda|$  est positif,  $\sup U$  étant le plus petit des majorants de U,  $|\lambda|\sup U$  est le plus petit des majorants de  $\{|\lambda|.|u_n|\mid n\in\mathbb{N}\}$ . Or, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $|\lambda|.|u_n|=|\lambda u_n|$  donc  $\{|\lambda|.|u_n|\mid n\in\mathbb{N}\}=W$ . Par suite :

$$\|\lambda u\|_{\infty} = \sup W = |\lambda| \sup U = |\lambda| \cdot \|u\|_{\infty}$$

iv) (Inégalité triangulaire) Par définition de l'addition dans  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ , on a  $u+v=(u_n+v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . Pour tout  $n\in\mathbb{N}$ , par inégalité triangulaire dans  $\mathbb{R}$ :

$$|u_n + v_n| \le |u_n| + |v_n| \le ||u||_{\infty} + ||v||_{\infty}.$$

Ainsi,  $||u||_{\infty} + ||v||_{\infty}$  est un majorant de X; or  $||u+v||_{\infty} = \sup X$  étant le plus petit des majorants de X, on obtient :

$$||u+v||_{\infty} \le ||u||_{\infty} + ||v||_{\infty}.$$

Il en résulte que  $\|\cdot\|_{\infty}$  est une norme sur  $\ell^{\infty}$ .

#### c. Exemples de normes sur des espaces de fonctions

Soit X un ensemble non vide. On considère l'ensemble  $\mathcal{F}_b(X,\mathbb{K})$  (egalement noté  $\ell^{\infty}(X,\mathbb{K})$  des fonc-

tions bornées de X à valeurs dans  $\mathbb{K}$ . C'est un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$ :  $\mathcal{F}_b(X,\mathbb{K})$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(X,\mathbb{K})$ , l'ensemble de toutes les fonctions de X dans  $\mathbb{K}$ . Voici la norme naturelle sur  $\mathcal{F}_b(X,\mathbb{K})$ :

## **Définition 6.** Norme sur l'espace des fonctions bornées

Soit  $f \in \mathcal{F}_b(X, \mathbb{K})$ . On appelle **norme infinie** de f, et on note  $\|\cdot\|_{\infty}$  la quantité :

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in X} |f(x)|.$$

#### Proposition 6.

La norme infinie de  $\mathcal{F}_b(X,\mathbb{K})$  est bien définie et c'est une norme sur  $\mathcal{F}_b(X,\mathbb{K})$ .

#### Démonstration.

L'ensemble X est non vide et f est bornée, donc l'ensemble  $F = \{|f(x)| \mid x \in X\}$  est une partie non vide et majorée de  $\mathbb{R}$ . Elle possède donc une borne supérieure. Par suite,  $||f||_{\infty}$  est bien définie et égale à cette borne supérieure.

Soit  $f, g \in \mathcal{F}_b(X, \mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

- (Positivité) Comme X est non vide, il existe  $x_0 \in X$ . Alors on a  $||f||_{\infty} \ge |f(x_0)| \ge 0$ .
- (Séparation): Si  $||f||_{\infty} = 0$ , alors, pour tout  $x \in X$ ,  $0 \le |f(x)| \le ||f||_{\infty} = 0$  donc f est la fonction nulle sur X.
- (Homogénéité) : On considère l'ensemble  $G = \{|\lambda f(x)| \mid x \in X\}$ . Alors  $\|\lambda f\|_{\infty} = \sup G$ . Montrons l'égalité demandée en utilisant la caractérisation séquentielle de la borne supérieure i.e.  $a = \sup A$  si, et seulement si, a est un majorant de A et il existe une suite  $(a_n)$  à valeurs dans A telle que  $a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$ .

Pour tout  $u \in F$ , il existe  $x \in X$  tel que  $u = |\lambda f(x)| = |\lambda| |f(x)|$ ; et ainsi,

$$u = |\lambda|.|f(x)| \le |\lambda|.||f||_{\infty}.$$

Par suite,  $|\lambda|.\|f\|_{\infty}$  est un majorant de G.

De plus, comme  $||f||_{\infty} = \sup F$ , d'après la caractérisation séquentielle de la borne supérieure de F, il existe un suite  $(u_n)$  à valeurs dans F (avec  $u_n = |f(x_n)|$  où  $x_n \in X$ ) telle que  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} ||f||_{\infty}$ .

Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|\lambda|u_n = |\lambda|.|f(x_n)| = |\lambda f(x_n)| \in G$  et  $|\lambda|u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} |\lambda|.||f||_{\infty}$ .

Il en résulte, par caractérisation séquentielle de la borne supérieure de G que :

$$|\lambda|.||f||_{\infty} = \sup G = ||\lambda f||_{\infty}.$$

— (Inégalité triangulaire) : On a, pour tout  $x \in X$ , par inégalité triangulaire dans  $\mathbb{R}$ ,

$$|f(x) + g(x)| \le |f(x)| + |g(x)| \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}.$$

Ainsi,  $||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$  est un majorant de l'ensemble  $\{|f(x) + g(x)| \mid x \in X\}$  dont la borne supérieure est  $||f + g||_{\infty}$  qui est le plus petit de ses majorants. Par suite :

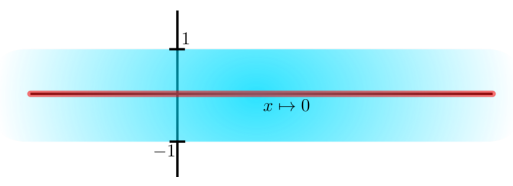
$$||f + g||_{\infty} \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}.$$

L'exercice suivant propose une interprétation graphique très utile pour tester l'appartenance d'une fonction à la boule unité fermée de la norme infinie sur un espace de fonctions bornées.

#### Exercice 6.

On considère l'espace vectoriel  $E = \mathcal{F}_b(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  muni de sa norme canonique i.e. la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$ ).

1. Soit  $f \in E$ . Montrer que  $f \in B_f(0_E, 1)$  si, et seulement si, le graphe de f appartient à la bande bleue de la figure ci-dessous (les droites d'équations  $y = \pm 1$  sont considérées comme incluses dans cette zone)



- 2. (a) Montrer que les fonctions sin, cos et  $\frac{2}{\pi}$  arctan appartiennent à la sphère unité de  $\mathcal{F}_b(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .
  - (b) L'appartenance à la boule unité ouverte est-elle équivalente à l'appartenance du graphe à la zone bleue privée des droites  $y=\pm 1$ ?

#### Correction.

1. Soit  $f \in E$  et  $\mathcal{G}_f = \{(x, f(x)) \mid x \in \mathbb{R}\}$  le graphe de f. La zone bleue représente l'ensemble  $\mathbb{R} \times [-1, 1]$ . On a :

$$f \in B_f(0_E, 1) \quad \Leftrightarrow \quad ||f||_{\infty} \le 1$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall x \in \mathbb{R}, \ |f(x)| \le 1$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall x \in \mathbb{R}, \ -1 \le f(x) \le 1$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall x \in \mathbb{R}, \ (x, f(x)) \in \mathbb{R} \times [-1, 1]$$

$$f \in B_f(0_E, 1) \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{G}_f \subset \mathbb{R} \times [-1, 1]$$

2. (a) On a  $\|\sin\|_{\infty} = 1 = \|\cos\|_{\infty}$  car, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $1 \le \sin(x) \le 1$ ;  $1 \le \cos(x) \le 1$ , et  $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1 = \cos(0)$ .

On a, par définition de arctan (bijection réciproque de la restriction de tan à  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[)$ , pour tout  $x\in\mathbb{R},-\frac{\pi}{2}\leq\arctan(x)\leq\frac{\pi}{2}$ . De plus, on a  $\lim_{x\to+\infty}\arctan(x)=\frac{\pi}{2}$ . Par suite, on a :

$$\|\frac{2}{\pi}\arctan\|_{\infty} = \frac{2}{\pi}\underbrace{\|\arctan\|_{\infty}}_{=\frac{\pi}{2}} = 1.$$

Il en résulte que sin, cos et  $\frac{2}{\pi}$  arctan appartiennent à la sphère unité de  $\mathcal{F}_b(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .

(b) La réponse est non comme le montre la question précédente : le graphe de la fonction  $\frac{2}{\pi}$  arctan est inclus dans la zone bleue privée des droites  $y=\pm 1$  mais sa norme valant 1, la fonction n'appartient pas à la boule unité ouverte!

Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  avec a < b. On considère l'espace vectoriel  $C([a, b], \mathbb{K})$  des fonctions continues de [a, b] dans  $\mathbb{K}$ . On définit trois normes usuelles sur cet espace par analogie du cas de  $\mathbb{K}^n$ :

## **Définition 7.** Normes sur $C([a,b], \mathbb{K})$

Soit  $f \in C([a,b],\mathbb{K})$ . On définit les **normes de la convergence** : en moyenne, en moyenne quadratique et uniforme respectivement notées  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  et  $\|\cdot\|_\infty$ , par :

$$||f||_1 = \int_a^b |f(t)|dt, \quad ||f||_2 = \sqrt{\int_a^b |f(t)|^2 dt}$$
  
et  $||f||_\infty = \sup_{t \in [a,b]} |f(t)|.$ 

## Proposition 7.

Les normes de la convergence en moyenne, en moyenne quadratique et uniforme sont bien des normes sur  $C([a,b],\mathbb{K})$ .

#### Démonstration.

—  $\|\cdot\|_1$ . Soit  $f, g \in E = C([a, b], \mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

La norme de f est bien définie car |f| est continue sur le **segment** [a,b] et donc intégrable sur [a,b].

- i) Positivité. L'intégrale d'une fonction positive est positive donc  $||f||_1 = \int_a^b |f(t)| dt \ge 0$ .
- ii) Séparation. Si  $||f||_1 = 0$ , alors  $\int_a^b |f(t)| dt = 0$ , or une fonction **continue**, **positive**, d'intégrale nulle est nulle, d'où  $f = 0_E$ .
- iii) Homogénéité. Par linéarité de l'intégrale, on a :

$$\|\lambda f\|_1 = \int_a^b \underbrace{|\lambda f(t)|}_{=|\lambda|.|f(t)|} dt = |\lambda| \int_a^b |f(t)| dt = |\lambda|.\|f\|_1.$$

iv) Inégalité triangulaire. Par linéarité de l'intégrale, on a :

$$||f+g||_1 = \int_a^b \underbrace{|f(t)+g(t)|}_{\leq |f(t)|+|g(t)|} dt \leq \int_a^b |f(t)|dt + \int_a^b |g(t)|dt = ||f||_1 + ||g||_1.$$

Il en résulte que  $\|\cdot\|_1$  est une norme sur E.

—  $\|\cdot\|_2$ : Dans le cas réel, il suffit de remarquer que la norme de la convergence en moyenne quadratique est la norme associée au produit scalaire canonique

$$(f,g) \mapsto \langle f,g \rangle = \int_a^b f(t)g(t)dt$$

sur  $C([a,b],\mathbb{R})$ .

Pour le cas complexe, on adapte de nouveau la "ruse" de la fin de la démonstration de la proposition 4 pour montrer que  $\|\cdot\|_2$  est une norme sur  $C([a,b],\mathbb{C})$ .

—  $\|\cdot\|_{\infty}$ : Tout d'abord, la norme infinie d'une fonction f de  $C([a,b],\mathbb{K})$  est bien définie, car, d'après le théorème des bornes atteintes, toute fonction continue sur un **segment** est bornée (et atteint ses bornes); d'où l'existence de  $\|f\|_{\infty}$  car |f| est continue sur le segment [a,b].

Ensuite, pour montrer que  $\|\cdot\|_{\infty}$  est bien d'une norme, il suffit de reproduire la même démonstration faite pour la norme infinie sur  $\mathcal{F}_b(X,\mathbb{K})$ .

Remarque 5.

On verra dans la suite du chapitre, que la norme infinie sur  $C([a,b],\mathbb{K})$  peut-être obtenue comme norme induite par la norme infinie sur  $\mathcal{F}_b([a,b],\mathbb{K})$  via l'inclusion  $C([a,b],\mathbb{K}) \subset \mathcal{F}_b([a,b],\mathbb{K})$ .

Question 1.

La norme un de  $C([a,b],\mathbb{K})$  est également définie sur  $C_{pm}([a,b],\mathbb{K})$ . S'agit-il encore d'une norme sur ce "sur"-espace?

Réponse.

Non! La démonstration de tous les axiomes se passent de la même façon que sur  $C([a,b],\mathbb{K})$  sauf... pour la séparation! En effet, on peut remarquer par exemple que la fonction f définie sur [a,b] par f(a)=1 et f(t)=0 si  $t\neq a$  vérifie  $||f||_1=0$  et est non nulle!

Quand seule la séparation n'est pas vérifiée, on dit qu'il s'agit d'une semi-norme. Sur  $C_{pm}([a,b],\mathbb{K}), \|\cdot\|_1$  est une semi-norme mais pas une norme.

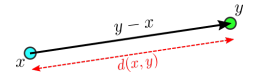
#### 3. Distance associée à une norme

La norme d'un espace vectoriel normé E est une manière d'associer une longueur à chaque vecteur de E. Du point de vue affine i.e. si on se place dans un espace affine dirigé par E, une manière de mesurer la distance entre deux points M et N devient alors clair : il suffit de regarder la longueur - la norme - du vecteur  $\overrightarrow{MN}$  qui "sépare" ces deux points.

## **Définition 8.** Distance associée à une norme

Soit N une norme sur E. On appelle **distance associée à** N l'application  $d: E \times E \to \mathbb{R}_+$  définie par :

pour 
$$(x, y) \in E^2$$
,  $d(x, y) = N(y - x)$ .



## Remarque 6.

Soit N une norme sur E. Alors la distance d associée à N vérifie les propriétés suivantes, pour tous  $x,y,z\in E$  :

- i) (Symétrie) d(x,y) = d(y,x)
- ii) (Séparation)  $d(x, y) = 0 \Rightarrow x = y$ .
- iii) (Inégalité triangulaire)  $d(x, z) \le d(x, y) + d(y, z)$ .

Pour un ensemble quelconque X, une application  $d: X \times X \to \mathbb{R}_+$  qui vérifie ces trois axiomes est appelé une distance sur X.

Nous ne nous attarderons pas sur ce concept mais dans la suite, nous utiliserons librement ces propriétés dans l'étude des distances associées aux normes. En plus de ces propriétés, nous utiliserons également la suivante dans la suite :

— (Invariance par translation) d(x+z,y+z) = d(x,y).

#### Exercice 7.

Soit N une norme sur E. Démontrer que la distance associée à N vérifie les quatre axiomes de la remarque précédente.

## Proposition 8. Seconde inégalité triangulaire

Soit N une norme sur E. Alors la distance d associée à N vérifie, pour tous  $x,y,z\in E$ :

$$|d(x,y) - d(y,z)| \le d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z).$$

#### Démonstration.

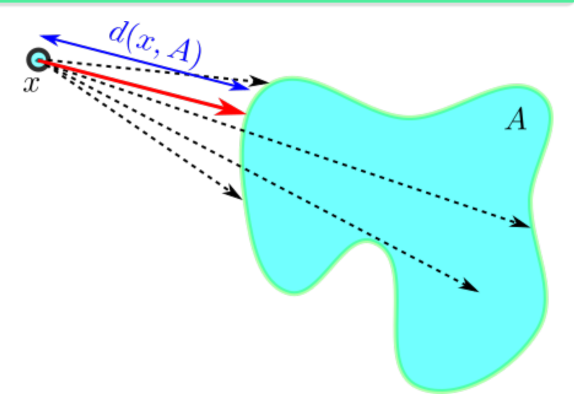
Il suffit d'appliquer la définition de distance associée à une norme et d'utiliser la seconde inégalité triangulaire pour les normes. (On peut aussi vérifier que pour la notion de distance "générale" au sens de la remarque précédente, cette inégalité est encore valable.)

20

## **Définition 9.** Distance à une partie

Soit N une norme sur E, d sa distance associée, A une partie non vide de E et  $x \in E$ . On appelle **distance de** x à A et on note d(x, A), la quantité :

$$d(x, A) = \inf\{d(x, a) \mid a \in A\}.$$



On peut également définir la distance entre deux parties de E:

## **Définition 10.**) Distance entre deux parties

Soit N une norme sur E, d sa distance associée et A, B des parties non vides de E. On appelle **distance de** A **à** B et on note d(A,B), la quantité :

$$d(A, B) = \inf\{d(a, b) \mid (a, b) \in A \times B\}.$$

## Exercice 8.

Soit d la distance associée à une norme sur E et A une partie non vide de E. Montrer que, pour tous  $x,y\in E$ , on a :

$$|d(x,A) - d(y,A)| \le d(x,y).$$

#### Correction.

Soit  $a \in A$ . On a, par définition de d(x, A) et par inégalité triangulaire :

$$d(x, A) \le d(x, a) \le d(x, y) + d(y, a).$$

Par suite,  $d(x, A) - d(x, y) \le d(y, a)$ . Cette dernière inégalité est vraie pour tout  $a \in A$ .

## Exercice 9.

Dans l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^2$ , calculer la distance entre (-1,1) et la droite D d'équation y=2x pour les normes un, deux et infinie de  $\mathbb{R}^2$ . Représenter graphiquement chacune des situations.

#### Correction.

On note  $d_1$  la distance associée à  $\|\cdot\|_1$ ,  $d_2$  la distance associée à  $\|\cdot\|_2$ ,  $d_{\infty}$  la distance associée à  $\|\cdot\|_{\infty}$  et u=(-1,1).

La droite D est le sous-ensemble  $D=\{(a,2a)\mid a\in\mathbb{R}\}.$  Pour  $(a,2a)\in D$  avec  $a\in\mathbb{R},$  on a :

$$d_i(u, (a, 2a)) = ||(a+1, 2a-1)||_i \text{ pour } i = 1, 2 \text{ ou } \infty.$$

1. On a:

$$d_1(u,(a,2a)) = |a+1| + |2a-1| = \begin{cases} -(a+1) - (2a-1) = -3a & \text{pour } a \le -1\\ (a+1) - (2a-1) = -a+2 & \text{pour } -1 \le a \le \frac{1}{2}\\ (a+1) + (2a-1) = 3a & \text{pour } a \ge \frac{1}{2}. \end{cases}$$

On étudie  $a \mapsto d_1(u,(a,2a))$  sur chacun des trois intervalles ci-dessus pour obtenir le minimum de cette fonction sur  $\mathbb{R}$  qui est égal à  $\frac{3}{2}$  (atteint pour  $a = \frac{1}{2}$ ). Par suite,

$$d_1(u,D) = \inf_{(a,2a) \in D} d_1(u,(a,2a)) = \inf_{a \in \mathbb{R}} d_1(u,(a,2a)) = \frac{3}{2} \left( = d_1(u,(\frac{1}{2},1)) \right).$$

2. On a, pour  $a \in \mathbb{R}$ :

$$d_2(u,(a,2a)) = \sqrt{(a+1)^2 + (2a-1)^2} = \sqrt{5a^2 - 2a + 2}$$

or  $5a^2-2a+2$  est de discriminant strictement négatif, donc  $5a^2-2a+2>0$  (car 5>0) et le minimum de  $a\mapsto 5a^2-2a+2$  est atteint pour  $a=\frac{2}{2\times 5}=\frac{1}{5}$  et vaut  $\frac{9}{5}$ . De plus, la fonction  $\sqrt{}$  est croissante, donc le minimum de la fonction  $a\mapsto \sqrt{5a^2-2a+2}$  est égal à  $\sqrt{\frac{9}{5}}=\frac{3}{\sqrt{5}}=\frac{3\sqrt{5}}{5}$ . Par suite,

$$d_2(u,D) = \inf_{a \in \mathbb{R}} d_2(u,(a,2a)) = \frac{3\sqrt{5}}{5} \left( = d_2(u,(\frac{1}{5},\frac{2}{5})) \right).$$

Remarque : Comme la norme 2 est la norme associée au produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^2$  et D est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$ , la distance de u à D aurait pu être calculée en déterminant la distance de u avec son projeté orthogonal sur D (qui est bien  $(\frac{1}{5}, \frac{2}{5})$ ).

 $\infty.$  On a, pour  $a\in\mathbb{R},$   $d_{\infty}(u,(a,2a))=\max(|a+1|,|2a-1|),$  et on a :

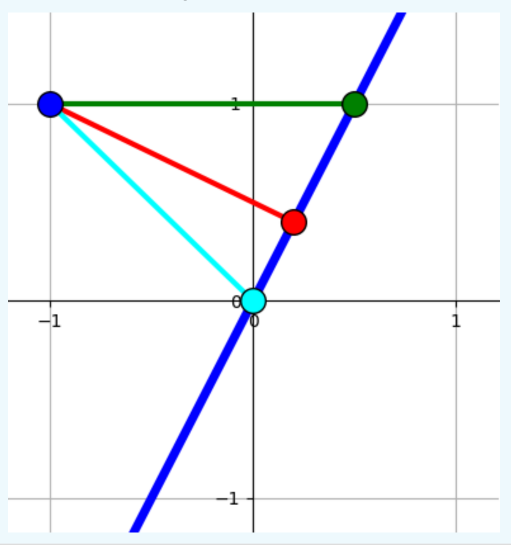
$$|2a-1|-|a+1| = \begin{cases} -(2a-1)+(a+1) = -a+2 & \text{pour } a \le -1\\ -(2a-1)-(a+1) = -3a & \text{pour } -1 \le a \le \frac{1}{2}\\ (2a-1)-(a+1) = a-2 & \text{pour } a \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$

donc  $|2a-1| \le |a+1|$  si, et seulement si,  $a \in [0,2]$ . Par suite,

$$d_{\infty}(u, (a, 2a)) = \begin{cases} -2a + 1 & \text{pour } a \le 0\\ a + 1 & \text{pour } 0 \le a \le 2\\ 2a - 1 & \text{pour } a \ge 2. \end{cases}$$

On étudie  $a \mapsto d_{\infty}(u,(a,2a))$  sur chacun des trois intervalles ci-dessus pour obtenir le minimum de cette fonction sur  $\mathbb{R}$  qui est égal à 1 (atteint pour a=0). Par suite,

$$d_\infty(u,D) = \inf_{a \in \mathbb{R}} d_\infty(u,(a,2a)) = 1 \left(= d_\infty(u,(0,0))\right).$$



## 4. Boules et sphères associées à une distance

On généralise dans ce paragraphe la notion de cercle/sphère, disque/boule bien connue dans les espaces euclidiens de dimension 2 et 3 qui nous apparaissent naturels. Comme pour la sphère et la boule unité d'une norme, la forme des sphères et boules que nous allons considérer peut être tout-à-fait contre-intuitive vis-à-vis de la terminologie et de nos habitudes.

## Notation 2. Boules et sphères

Soit N une norme sur E, d sa norme associée,  $x_0 \in E$  et r un réel strictement positif. On note :

- $S(x_0, r) = \{x \in E \mid d(x, x_0) = r\}$ ; on appelle cet ensemble **sphère** de centre  $x_0$  et de rayon r;
- $B_f(x_0, r) = \{x \in E \mid d(x, x_0) \leq r\}$ ; on appelle cet ensemble **boule fermée** de centre  $x_0$  et de rayon r;
- $B(x_0, r) = \{x \in E \mid d(x, x_0) < r\}$ ; on appelle cet ensemble **boule ouverte** de centre  $x_0$  et de rayon r;

#### Remarque 7.

On peut remarquer que  $S(x_0, r) = B_f(x_0, r) \setminus B(x_0, r)$ .

#### Proposition 9.

Soit N une norme sur E. Toute boule (ouverte ou fermée) est une partie convexe de E.

#### Démonstration

Soit  $x_0 \in E$  et r > 0. Soit  $x, y \in B(x_0, r)$  et  $t \in [0, 1]$ . Alors on a, en remarquant que  $x_0 = tx_0 + (1-t)x_0$ :

$$\begin{array}{lll} d(x_0,tx+(1-t)y) & = & N((tx+(1-t)y)-x_0) \\ & = & N(t(x-x_0)+(1-t)(y-x_0)) \\ & \leq & N(t(x-x_0))+N((1-t)((y-x_0)) & \text{(inégalité triangulaire)} \\ & \leq & tN(x-x_0)+(1-t)N(y-x_0) & \text{(homogénéité)} \\ & < & tr+(1-t)r=r & (x,y\in B(x_0,r)) \end{array}$$

Donc tx + (1-t)y appartient à  $B(x_0, r)$ . Par suite,  $B(x_0, r)$  est une partie convexe de E. Il en est de même pour  $B_f(x_0, r)$ : il suffit de remplacer l'inégalité stricte par une inégalité large dans la dernière ligne du raisonnement précédent.

## 5. Parties bornées, applications bornées

#### a. Parties bornées

## **Définition 11.**) Partie bornée

Soit N une norme sur E et A une partie de E. On dit que A est **bornée** s'il existe un réel positif R tel que :

pour tout 
$$x \in A$$
,  $N(x) \le R$ .

## Proposition 10.

Soit N une norme sur E, d sa distance associée et A une partie de E. Les propositions suivantes sont équivalentes :

- i) A est bornée;
- ii) il existe  $R \geq 0$  tel que  $A \subset B_f(0_E, R)$ ;
- iii) il existe  $x_0 \in E$  et  $R \ge 0$  tels que  $A \subset B_f(x_0, R)$ ;
- iv) il existe  $R \ge 0$  tel que pour tous  $x, y \in A$ ,  $d(x, y) \le R$ .

#### Correction.

Schéma de la preuve : i)  $\Rightarrow$  ii)  $\Rightarrow$  iii)  $\Rightarrow$  iv)  $\Rightarrow$  i)

- i)  $\Rightarrow$  ii) : On suppose A bornée. Alors il existe  $R \geq 0$  tel que pour tout  $x \in A$ ,  $N(x) \leq R$ , d'où  $d(x, 0_E) \leq R$  et donc  $x \in B_f(0_E, R)$ . Par suite,  $A \subset B_f(0_E, R)$ .
- $ii) \Rightarrow iii) : Évident.$
- iii)  $\Rightarrow$  iv) : On suppose iii). Soit  $x, y \in A$ . Alors x, y appartiement à  $B_f(x_0, R)$  et on a :

$$d(x,y) \le d(x,x_0) + d(x_0,x) \le 2R.$$

• iv)  $\Rightarrow$  i) : On suppose iv). Si A est vide, la propriété est vérifiée, sinon, on fixe  $x_0$  dans A. Soit  $x \in A$ . Alors

$$N(x) = d(x, 0_E) \le d(x, x_0) + d(x_0, 0_E) = R + N(x_0).$$

Par suite, A est bornée.

#### Remarque 8.

Attention, la notion de partie bornée dépend bien-sûr de la norme utilisée! Une partie bornée pour une certaine norme peut ne pas l'être pour une autre. Nous en verrons un exemple dans la partie consacrée à la comparaison des normes.

## **Définition 12.** Diamètre d'une partie

Soit N une norme sur E et A une partie non vide et bornée de E. On appelle **diamètre** de A et on note diam(A), le réel positif :

$$diam(A) = \sup_{(x,y)\in A^2} d(x,y).$$

#### Exercice 10.

Soit N une norme sur E et A une partie bornée et non vide de E.

- 1. Justifier l'existence du réel diam(A).
- 2. On suppose que E n'est pas réduit à  $\{0_E\}$ . Soit r > 0. Déterminer le diamètre d'une boule fermée de rayon r. De même pour une boule ouverte de rayon r.

#### Correction.

- 1. L'ensemble  $\{d(x,y) \mid (x,y) \in A^2\}$  est une partie non vide car A non vide et majorée de  $\mathbb{R}$  d'après la proposition 10 iv) donc elle possède une borne supérieure.
- 2. Il est clair qu'une boule (ouverte ou fermée) de rayon r à un diamètre inférieur ou égal à 2r: il suffit d'appliquer l'inégalité triangulaire en utilisant le centre de la boule. Montrons que c'est exactement 2r.

Commençons par le cas d'une boule fermée  $B_f=B_f(x_0,r)$  (qui nous donnera des idées pour le cas ouvert) :

Soit u un vecteur unitaire de E (il en existe car  $E \neq \{0_E\}$ ). Alors les éléments  $x_0 \pm ru$  appartiennent à  $B_f$ , en effet :

$$d(x_0, x_0 \pm ru) = d(0_E, \pm ru) = N(\pm ru) = rN(u) = r.$$

Or on a:

$$d(x_0 - ru, x_0 + ru) = N(ru - (-ru)) = N(2ru) = 2r.$$

Donc diam $(B_f) = 2r$ .

Passons maintenant au cas d'une boule ouverte  $B = B(x_0, r)$ . Le raisonnement précédent ne convient pas car  $x_0 \pm ru$  ne sont pas dans B... Mais on peut s'en rapprocher autant que l'on veut!

Soit u un vecteur unitaire de E et pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère les éléments  $x_n^{\pm} = x_0 \pm r(1 - \frac{1}{n})u$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n^{\pm} \in B$ , en effet :

$$d(x_0, x_n^{\pm}) = d(0_E, \pm r(1 - \frac{1}{n})u) = N(\pm r(1 - \frac{1}{n})u) = r(1 - \frac{1}{n}) < r.$$

De plus, on a

$$d(x_n^-, x_n^+) = d(x_0 - r(1 - \frac{1}{n})u, x_0 + r(1 - \frac{1}{n})u) = N(2r(1 - \frac{1}{n})u) = 2r(1 - \frac{1}{n}).$$

Par suite,  $d(x_n^-, x_n^+) \xrightarrow[n \to \infty]{} 2r$  et donc diam(B) = 2r.

## Remarque 9.

Si une partie A d'un espace vectoriel normé E n'est pas bornée, alors, par convention, on dira que diam $(A) = +\infty$ .

## b. Applications et suites bornées

## **Définition 13.**) Application bornée

Soit N une norme sur E et X un ensemble non vide. Une fonction  $f: X \to E$  est dite **bornée** si f(X) est une partie bornée de E i.e. s'il existe  $R \in \mathbb{R}_+$  tel que, pour tout  $x \in X$ :

$$N(f(x)) \le R$$
.

## Remarque 10. Suite bornée

Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans E peut être vue comme l'application  $f:\mathbb{N}\to E$  telle que  $f(n)=u_n$  pour  $n\in\mathbb{N}$ . La définition précédente s'applique donc également aux suites i.e. une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée s'il existe  $R\in\mathbb{R}_+$  tel que, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ :

$$N(u_n) \leq R$$
.

On peut généraliser la structure de l'espace vectoriel normé  $\mathcal{F}_b(X,\mathbb{K})$  vue dans la paragraphe 2 au cas des fonctions à valeurs dans E bornées :

## Définition-Proposition 14.

Soit N une norme sur E et X un ensemble non vide. L'ensemble  $\mathcal{F}_b(X, E)$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$  et l'application  $\|\cdot\|_{\infty}$  appelée **norme infinie** définie par :

pour 
$$f \in \mathcal{F}_b(X, E)$$
,  $||f||_{\infty} = \sup_{x \in X} N(f(x))$ ,

est une norme sur  $\mathcal{F}_b(X, E)$ .

#### Démonstration.

Il s'agit de la même démonstration que pour la norme infinie de  $\mathcal{F}_b(X,\mathbb{K})$ , en remplaçant le module/valeur absolue par la norme N.

#### 6. Constructions d'espaces vectoriels normés

#### a. Opérations sur les normes

#### Proposition 11.

Soit N, N' deux normes sur E et  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors :

- $-N + N' : x \mapsto N(x) + N'(x)$  est une norme sur E.
- $-\alpha N: x \mapsto \alpha N(x)$  est une norme sur E.

#### Démonstration

- On note N'' = N + N'. Soit  $x, y \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
  - i) Positivité. Par positivité des normes N et N', on a  $N(x) \ge 0$  et  $N'(x) \ge 0$ , donc :

$$N''(x) = N(x) + N'(x) \ge 0.$$

- ii) Séparation. On suppose N''(x)=0. Alors, par positivité de N et N', on a :  $0 \le N(x) \le N(x) + N'(x) = N''(x) = 0$ . Ainsi, N(x)=0 et donc, d'après l'axiome de séparation pour la norme N, on obtient  $x=0_E$ .
- iii) Homogénéité. En utilisant l'homogénéité des normes N et N', on a :

$$N''(\lambda x) = N(\lambda x) + N'(\lambda x) = |\lambda|N(x) + |\lambda|N'(x) = |\lambda|(N(x) + N'(x)) = |\lambda|N''(x).$$

iv) Inégalité triangulaire. Par inégalité triangulaire pour les normes N et N', on a  $N(x+y) \leq N(x) + N(y)$  et  $N'(x+y) \leq N'(x) + N'(y)$ ; ainsi, on obtient :

$$N''(x+y) = N(x+y) + N'(x+y) \le (N(x) + N'(x)) + (N(y) + N'(y)) = N''(x) + N''(y).$$

Il en résulte que N'' est une norme sur E.

- On note  $n = \alpha N$ . Soit  $x, y \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
  - i) Positivité. Par positivité de N, on a  $N(x) \geq 0$  et ainsi, comme  $\alpha$  est positif, on obtient :

$$n(x) = \alpha N(x) \ge 0.$$

- ii) **Séparation**. On suppose n(x) = 0. Alors  $\alpha N(x) = 0$  et, dans  $\mathbb{R}$ , si un produit de facteur est nul, l'un des facteur est nul; or on on a supposé  $\alpha \neq 0$ , donc N(x) = 0. Donc, d'après l'axiome de séparation pour la norme N, on a  $x = 0_E$ .
- iii) Homogénéité. En utilisant l'homogénéité de la norme N, on a :

$$n(\lambda x) = \alpha N(\lambda x) = \alpha |\lambda| N(x) = |\lambda| (\alpha N(x)) = |\lambda| n(x).$$

iv) Inégalité triangulaire. Par inégalité triangulaire pour la norme N, on a  $N(x+y) \le N(x) + N(y)$ ; ainsi, on obtient, comme  $\alpha$  est positif :

$$n(x+y) = \alpha N(x+y) \le \alpha (N(x) + N'(x)) = \alpha N(x) + \alpha N(y) = n(x) + n(y).$$

Il en résulte que n est une norme sur E.

## Exercice 11.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $N_1, ..., N_n$  des normes sur E et  $\lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{R}_+^*$ .

1. Montrer que

$$N = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i N_i.$$

est une norme sur E.

2. On suppose de plus que  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1$ . Que peut-on dire de l'intersection des boules unités (fermées ou ouvertes) des normes  $N_1, ..., N_n$  par rapport à la boule unité (fermée ou ouverte) de N.

#### Correction.

- 1. On raisonne par récurrence et on utilise la proposition précédente.
- 2. On note, pour i=1,...,n,  $B_i$  la boule unité fermée de  $N_i$  et B la boule unité fermée de N. Soit  $x\in\bigcap_{i=1}^n B_i$ . Alors, pour tout  $i\in\{1,...,n\},$   $N_i(x)\leq 1$ , donc on a :

$$N(x) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i N_i(x) \le \sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1.$$

Par suite,  $x \in B$ . Donc  $\bigcap_{i=1}^n B_i \subset B$ .

L'inclusion réciproque est fausse en général (re-exercice : trouver un contre-exemple!).

#### Exercice 12.

On considère  $\mathbb{K}$  muni de sa structure d'espace vectoriel sur lui-même. Montrer que toute norme de  $\mathbb{K}$  est de la forme  $x \mapsto \alpha |x|$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ .

#### Correction.

D'après la proposition précédente,  $x \mapsto \alpha |x|$  est une norme sur  $\mathbb{K}$ . Réciproquement, soit N une norme sur  $\mathbb{K}$ . On pose  $\alpha = N(1)$  qui est strictement positif d'après l'axiome de séparation. D'après l'axiome d'homogénéité, on a pour tout  $x \in \mathbb{K}$ ,

$$N(x) = N(x.1) = |x|N(1) = \alpha |x|.$$

#### b. Composition par une fonction injective

#### Proposition 12.

Soit F un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$ , N une norme sur E et u une application linéaire injective de F dans E. Alors l'application  $N': F \to \mathbb{R}_+$  définie par :

$$N' = N \circ u : x \mapsto N(u(x)),$$

est une norme sur F.

#### Démonstration.

Soit  $x, y \in F$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

- i) (Positivité) Comme N est positive,  $N' = N \circ u$  l'est aussi.
- ii) (Séparation) On suppose que N'(x) = 0. Alors N(u(x)) = 0 donc  $u(x) = 0_E$ . Or u est une application linéaire injective donc  $x = 0_F$ .
- iii) (Homogénéité) Comme u est linéaire, on a

$$N'(\lambda x) = N(\lambda u(x)) = |\lambda| N(u(x)) = |\lambda| N'(x).$$

iv) (Inégalité triangulaire) Toujours par linéarité de u:

$$N'(x+y) = N(u(x) + u(y)) \le N(u(x)) + N(u(y)) = N'(x) + N'(y).$$

#### Exercice 13.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On considère  $E = M_n(\mathbb{R})$ .

- 1. Montrer de deux façons que l'application  $\|\cdot\|:A\to \sqrt{\mathrm{Tr}({}^t\!AA)}$  définie sur E est une norme sur E :
  - (a) En exploitant une norme bien choisie sur  $\mathbb{R}^{n^2}$  et une application linéaire injective u de E dans  $\mathbb{R}^{n^2}$ .
  - (b) En montrant que  $\|\cdot\|$  est la norme associée à un produit scalaire sur E.
- 2. Définir deux autres normes sur E en utilisant la même application linéaire que dans la question 1a puis exprimer la valeur de ces normes appliquées à une matrice en fonction de ses coefficients.

#### Correction.

1. (a) Soit  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in E$ . On a :

$$\sqrt{\operatorname{Tr}({}^{t}\!AA)} = \sqrt{\sum_{1 \le i,j \le n} a_{i,j}^{2}}.$$

On remarque alors que, dans cette expression, on somme tous les coefficients au carré de la matrice; cette formule nous fait donc penser à la norme deux d'un vecteur de  $\mathbb{R}^{n^2}$  dont les coordonnées sont les coefficients de la matrice... Formalisons cette idée!

Considérons la norme deux sur  $\mathbb{R}^{n^2}$  et l'application u de E dans  $\mathbb{R}^{n^2}$  definie, pour  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in E$ , par :

$$u(A) = (a_{1,1}, ..., a_{1,n}, a_{2,1}, ..., a_{2,n}, ..., a_{n,1}, ..., a_{n,n}) = (a_{Q_k, R_k})_{1 \le k \le n^2}$$

où, pour  $k \in [1, n^2]$ ,  $Q_k = q_k + 1$  et  $R_k = r_k + 1$  avec  $q_k$  le quotient et  $r_k$  le reste de la division euclidienne de k-1 par n (c'est avec ce genre d'exemple qu'on se rend compte que l'informatique a "raison" de commencer à compter en 0 plutôt qu'en 1!). L'application u:

— est linéaire : en effet, pour tous  $A=(a_{i,j})_{1\leq i,j\leq n}, B=(b_{i,j})_{1\leq i,j\leq n}\in E$  et  $\lambda,\mu\in\mathbb{R},$ 

$$\begin{array}{rcl} u(\lambda A + \mu B) & = & (\lambda a_{Q_k, R_k} + \mu b_{Q_k, R_k})_{1 \le k \le n^2} \\ & = & \lambda (a_{Q_k, R_k})_{1 \le k \le n^2} + \mu (b_{Q_k, R_k})_{1 \le k \le n^2} \\ u(\lambda A + \mu B) & = & \lambda u(A) + \mu u(B). \end{array}$$

— est injective : en effet, pour tout  $A=(a_{ij})_{1\leq i,j\leq n}\in E$  tel que  $u(A)=0_{\mathbb{R}^{n^2}}$ , on a, pour  $i,j\in [\![1,n]\!]$ , en posant  $k=(i-1)n+j\in [\![1,n^2]\!]$ ,  $Q_k=i$  et  $R_k=j$ , donc :

$$a_{i,j} = a_{Q_k,R_k} = 0.$$

D'où  $A = 0_n$ .

Ainsi, comme  $\|\cdot\|_2$  est une norme sur  $\mathbb{R}^{n^2}$  et u est linéaire injective, la fonction  $\|\cdot\| = \|u(\cdot)\|_2$  est une norme sur E d'après la proposition 12 et on a, pour  $A = (a_{ij})_{1 \leq i,j \leq n} \in E$ , en remarquant que  $(i,j) \mapsto (i-1)n+j$  est une bijection de  $[\![1,n]\!]$  dans  $[\![1,n^2]\!]$ :

$$||A|| = ||u(A)||_2 = \sqrt{\sum_{1 \le k \le n^2} a_{Q_k, R_k}^2} = \sqrt{\sum_{1 \le i, j \le n} a_{i, j}^2} = \sqrt{\operatorname{Tr}({}^t A A)}.$$

d'où  $\|\cdot\|:A\to\sqrt{\mathrm{Tr}({}^t\!AA)}$  est une norme sur E.

(b) Cette façon de faire est bien plus satisfaisante et a été faite en Sup' (exercice classique). Redémontrons ici tout cela.

On considère l'application  $(\cdot|\cdot): E^2 \to \mathbb{R}$ , définie, pour  $A,B \in E$ , par  $(A|B) = \text{Tr}({}^t\!AB)$ .

Montrons que  $(\cdot|\cdot)$  est un produit scalaire sur E. Soit  $A, B, C \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

i) (Symétrie) La trace vérifie, pour tous  $M, N \in E$ , Tr(MN) = Tr(NM) et  $Tr(^tM) = Tr(M)$  (exercice à faire!) :

$$(A|B) = \operatorname{Tr}({}^{t}\!AB) = \operatorname{Tr}\left({}^{t}\left({}^{t}\!AB\right)\right) = \operatorname{Tr}(A{}^{t}\!B) = \operatorname{Tr}({}^{t}\!BA) = (B|A).$$

ii) (Bilinéarité) Comme  $(\cdot|\cdot)$  est symétrique, il suffit de montrer la linéarité par rapport à la première variable. Par linéarité du passage à la transposée, distributivité du produit dans E et par linéarité de la trace, on a :

$$(\lambda A + B|C) = \operatorname{Tr}({}^t(\lambda A + B)C)$$

$$= \operatorname{Tr}((\lambda^t A + {}^t B)C)$$

$$= \operatorname{Tr}(\lambda^t A C + {}^t B C)$$

$$= \lambda \operatorname{Tr}({}^t A C) + \operatorname{Tr}({}^t B C)$$

$$(\lambda A + B|C) = \lambda (A|C) + (B|C).$$

iii) (Définie positivité) On a, d'une part

$$(A|A) = \text{Tr}({}^{t}AA) = \sum_{1 \le i,j \le n} a_{i,j}^{2} \ge 0$$

et d'autre part, si (A|A) = 0, alors, pour tous  $i, j \in [1, n]$ :

$$0 \le a_{i,j}^2 \le \sum_{1 \le i, j \le n} a_{i,j}^2 = \text{Tr}({}^t\!AA) = (A|A) = 0,$$

donc  $a_{i,j} = 0$ . Par suite,  $A = 0_n$ .

Ceci montre que  $(\cdot|\cdot)$  est bien un produit scalaire sur E. Ainsi,  $\|\cdot\|$  est bien une norme sur E comme norme associée au produit scalaire  $(\cdot|\cdot)$  sur E.

2. En prenant les normes un et infinie sur  $\mathbb{R}^{n^2}$  et l'application u de la question 1a, avec la proposition 12, on définit deux autres normes sur E, à savoir :

$$A = (a_{ij})_{1 \le i,j \le n} \mapsto \sum_{1 \le i,j \le n} |a_{i,j}|$$

et

$$A = (a_{ij})_{1 \le i, j \le n} \mapsto \max_{1 \le i, j \le n} (|a_{i,j}|).$$

## c. Application : exemples de normes sur $\mathbb{K}[X]$

On considère l'espace vectoriel  $\mathbb{K}[X]$  des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$  à une indéterminée. Grâce à la proposition précédente, on va munir  $\mathbb{K}[X]$  de plusieurs structures d'espace vectoriel normé à partir des exemples que l'on a étudiés dans le paragraphe 2.

#### Exemple 3.

Soit P un polynôme de  $\mathbb{K}[X]$ . On note  $(a_i)_{i\in\mathbb{N}}$  la suite de ses coefficients (on rappelle que cette suite est stationnaire en 0) et on note  $t\mapsto P(t)$  la fonction polynomiale associée à P.

Normes provenant des espaces de suites : Les applications  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sont des normes sur  $\mathbb{K}[X]$  où :

$$||P||_1 = \sum_{i=0}^{+\infty} |a_i| \quad ||P||_2 = \sqrt{\sum_{i=0}^{+\infty} |a_i|^2} \text{ et } ||P||_{\infty} = \sup_{i \in \mathbb{N}} |a_i|.$$

Normes provenant des espaces de fonctions : Soit a < b des réels. Les applications  $\mathcal{N}_1$ ,  $\mathcal{N}_2$  et  $\mathcal{N}_{\infty}$  sont des normes sur  $\mathbb{K}[X]$  où :

$$\mathcal{N}_1(P) = \int_a^b |P(t)|dt \quad \mathcal{N}_2(P) = \sqrt{\int_a^b |P(t)|^2 dt} \text{ et } \mathcal{N}_\infty(P) = \sup_{t \in [a,b]} |P(t)|.$$

#### Exercice 14.

Expliciter les espaces vectoriels normés et les applications linéaires injectives qui permettent, grâce à la proposition précédente, de munir  $\mathbb{K}[X]$  des normes ci-dessus.

#### Correction.

Pour les trois premières normes, on utilise l'application :

$$u: \mid \mathbb{K}[X] \rightarrow \ell^{1,2,\infty}(\mathbb{K})$$
  
 $P \mapsto (a_i)_{i \in \mathbb{N}}$ 

où  $\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K}), \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  et  $\ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  sont munis de leur normes canoniques respectives.

Pour les trois suivantes, on utilise l'application :

$$\begin{array}{c|ccc} u: & \mathbb{K}[X] & \to & C([a,b],\mathbb{K}) \\ P & \mapsto & \{t \mapsto P(t)\} \end{array}$$

où  $C([a,b],\mathbb{K})$  est tour à tour muni des normes de la convergence en moyenne, en moyenne quadratique et uniforme.

#### Exercice 15.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x_1, ..., x_{n+1}$  des éléments de  $\mathbb{K}$  deux à deux distincts. Montrer que, pour  $P \in \mathbb{K}[X]$  de degré inférieur ou égal à n, la quantité :

$$||P|| = \max(|P(x_1)|, ..., |P(x_{n+1})|),$$

définit une norme sur l'espace vectoriel  $\mathbb{K}_n[X]$  des polynômes de degré inférieur ou égal à n.

#### Correction

Voici deux façons de procéder pour cet exercice :

• À partir de la définition :

Soit  $P, Q \in K_n[X]$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

- (Positivité). Pour tout  $i \in [1, n+1], |P(x_i)| \ge 0$  donc  $||P|| = \max_{1 \le i \le n+1} (|P(x_i)|) \ge 0$ .
- (Séparation). On suppose ||P|| = 0. Alors, pour tout  $i \in [1, n+1]$ ,  $P(x_i) = 0$ . Par suite, P est un polynôme de degré au plus n qui possède n+1 racines (car les  $x_i$  sont tous distincts). Il en résulte que P est le polynôme nul.
- (Homogénéité). On a :

$$\|\lambda P\| = \max_{1 \le i \le n+1} (\underbrace{|\lambda P(x_i)|}_{=|\lambda||P(x_i)|}) = |\lambda| \max_{1 \le i \le n+1} (|P(x_i)|) = |\lambda| \|P\|.$$

— (Inégalité triangulaire). On a :

$$\begin{split} \|P+Q\| &= \max_{1 \leq i \leq n+1} \underbrace{(|P(x_i)+Q(x_i)|)}_{\leq |P(x_i)|+|Q(x_i)|} \\ \|P+Q\| &\leq \max_{1 \leq i \leq n+1} (|P(x_i)|) + \max_{1 \leq i \leq n+1} (|Q(x_i)|) = \|P\| + \|Q\|. \end{split}$$

• En utilisant une application linéaire injective :

On remarque que, pour  $||P|| = ||(P(x_1), ..., P(x_{n+1}))||_{\infty}$  où  $||\cdot||_{\infty}$  est la norme infinie sur  $\mathbb{K}^{n+1}$ . On définit alors l'application  $u : \mathbb{K}_n[X] \to \mathbb{K}^{n+1}$  de la manière suivante : pour  $P \in \mathbb{K}_n[X]$ ,

$$u(P) = (P(x_1), ..., P(x_{n+1})).$$

Montrons que u est une application linéaire injective.

— (Linéarité). Soit  $P, Q \in \mathbb{K}_n[X]$  et  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ . On a :

$$\begin{split} u(\lambda P + \mu Q) &= ((\lambda P + \mu Q)(x_1), ..., (\lambda P + \mu Q)(x_{n+1})) \\ &= (\lambda P(x_1) + \mu Q(x_1), ..., \lambda P(x_{n+1}) + \mu Q(x_{n+1})) \\ &= \lambda (P(x_1), ..., P(x_{n+1})) + \mu (Q(x_1), ..., Q(x_{n+1})) \\ &= \lambda u(P) + \mu u(Q). \end{split}$$

Donc u est linéaire.

— (Injectivité). Soit  $P \in \text{Ker}(u)$ . Alors u(P) = (0, ..., 0). Par suite, pour tout  $i \in [1, n+1]$ ,  $x_i$  est une racine de P. Or les  $x_i$  sont tous différents, donc P est un polynôme de degré au plus n qui possède n+1 racines. Il s'agit donc du polynôme nul (Un polynôme non nul de degré au plus n a au plus n racines). Ainsi,  $\text{Ker}(u) = \{0\}$  et donc u est injective.

Remarque: on peut montrer que u est en fait bijective (et donc que c'est un isomorphisme) grâce au théorème du rang ou en montrant directement que u est surjective.

Ainsi, comme u est linéaire injective et que

$$P \mapsto ||P|| = ||u(P)||_{\infty},$$

il résulte de la Proposition 12 que  $\|\cdot\|$  est une norme sur  $\mathbb{K}_n[X]$ .

#### d. Normes induites

Étant donné une sous-espace F de l'espace vectoriel E muni d'une norme, on utilise la restriction à F de cette dernière pour munir d'une structure d'espace vectoriel normé :

## **Définition-Proposition 15.** Norme induite

Soit N une norme sur E et F un sous-espace vectoriel de E. Alors la restriction de N à F est une norme sur F.

Cette restriction est appelée **norme induite** sur F par N.

#### Démonstration.

On utilise la proposition précédente : en effet, l'injection canonique  $\iota: F \to E$  est une application linéaire injective de F dans E. La norme induite sur F par N est alors la norme  $N \circ \iota$ .

#### Remarque 11.

Pour désigner la norme induite sur F, on utilisera en général la même notation que pour la norme sur E.

## Exemple 4.

- La valeur absolue sur  $\mathbb{R}$  est la norme induite par chacune des normes un, deux, et infinie sur  $\mathbb{R}^2$ .
- Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  avec a < b. La norme de la convergence uniforme sur  $C([a, b], \mathbb{K})$  est la norme

induite par la norme infinie sur  $\mathcal{F}_b([a,b],\mathbb{K})$ .

#### Question 2.

Quelle norme usuelle peut-on induire sur l'espace vectoriel  $c_0(\mathbb{K})$  des suites à valeurs dans  $\mathbb{K}$  qui convergent vers 0.

#### Réponse

Parmi les espaces vectoriel normés de suites que l'on a étudié, seul  $\ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  contient  $c_0(\mathbb{K})$ . On induit alors la norme infinie de  $\ell^{\infty}(\mathbb{N}, \mathbb{K})$  sur  $c_0(\mathbb{K})$ .

#### e. Normes produits

On peut définir une norme naturelle sur un produit fini d'espaces vectoriels normés :

## **Définition-Proposition 16.** Norme produit

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(E_1, N_1), ..., (E_n, N_n)$  des espaces vectoriels normés sur  $\mathbb{K}$ .

On pose  $E = E_1 \times ... \times E_n$ . Alors l'application  $N : E \to \mathbb{R}_+$ , appelée **norme produit**, et définie, pour  $x = (x_1, ..., x_n) \in E$ , par :

$$N(x) = \max(N_1(x_1), ..., N_n(x_n)),$$

est une norme sur E.

#### Correction.

L'application N est clairement positive.

Soit  $x = (x_1, ..., x_n), y = (y_1, ..., y_n) \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

- Séparation. On suppose N(x) = 0. Alors  $\max(N_1(x_1), ..., N_n(x_n)) = 0$ , donc  $N_i(x_i) = 0$  pour i = 1, ..., n car max est une norme. Par suite,  $x_i = 0_{E_i}$  pour i = 1, ...n car chaque  $N_i$  est une norme.
- Homogénéité. On a :

$$N(\lambda x) = \max(N_1(\lambda x_1), ..., N_n(\lambda x_n))$$

$$= \max(|\lambda|N_1(x_1), ..., |\lambda|N_n(x_n))$$

$$= \max(|\lambda|(N_1(x_1), ..., N_n(x_n)))$$

$$= |\lambda| \max(N_1(x_1), ..., N_n(x_n))$$

$$= |\lambda|N(x).$$

— Inégalité triangulaire. On a :

$$N(x+y) = \max(N_1(x_1+y_1), ..., N_n(x_n+y_n))$$

$$\leq \max(N_1(x_1) + N_1(y_1), ..., N_n(x_n) + N(y_n))$$

$$= \max(N_1(x_1), ..., N_n(x_n)) + \max(N_1(y_1), ..., N_n(y_n))$$

$$= N(x) + N(y).$$

## Question 3.

Comment peut-on obtenir la norme infinie sur  $\mathbb{K}^n$  en utilisant une norme produit?

#### Réponse.

On considère, pour chaque  $i \in [1, n]$ , l'espace vectoriel normé  $(E_i, N_i)$  où  $E_i = \mathbb{K}$  et  $N_i = |\cdot|$ . Alors la norme produit sur  $\mathbb{K}^n = E_1 \times ... \times E_n$  est égale à la norme infinie sur  $\mathbb{K}^n$ .

## Exercice 16.

En s'inspirant de la définition-proposition précédente, définir deux autres normes sur un produit fini d'espaces vectoriels normés.

#### Correction.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(E_i, N_i)_{1 \le i \le n}$  une famille d'espaces vectoriels normés. Alors, pour  $p \ge 1$ , on peut définir une norme N sur  $E = E_1 \times ... \times E_n$  de la façon suivante : pour  $x = (x_1, ..., x_n) \in E$ ,

$$N(x) = \left(\sum_{i=1}^{n} N_i(x_i)^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

# Partie B

Suites dans un espace vectoriel normé

Dans cette partie,  $(E, \|\cdot\|)$  désigne un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

# 1. Suites convergentes

# **Définition 17.**) Suite convergente

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  à valeurs dans E. On dit que u est **convergente** (dans  $(E, \|\cdot\|)$ ) s'il existe un élément  $\ell \in E$  tel que la suite à valeurs réelles  $(\|u_n - \ell\|)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$ .

Dans ce cas on dit que la suite u converge vers  $\ell$ .

Si une suite ne converge pas, on dit qu'elle est divergente.

# Remarque 12.

Autrement dit, pour d la distance associée à  $\|\cdot\|$ , une suite  $(u_n)$  à valeurs dans E converge vers  $\ell$  si la suite réelle  $(d(u_n,\ell))_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers 0.

# Proposition 13.

Soit u une suite à valeurs dans E. Si u converge, alors il existe un  $unique\ \ell$  tel que u converge vers  $\ell$ .

### Démonstration.

Soit  $u=(u_n)$  une suite à valeurs dans E convergente. Soit  $\ell_1, \ell_2 \in E$  tels que u converge à la fois vers  $\ell_1$  et  $\ell_2$ . Alors on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\|\ell_1 - \ell_2\| = \|(\ell_1 - u_n) + (u_n - \ell_2)\| \le \|\ell_1 - u_n\| + \|u_n - \ell_2\|.$$

On passe à la limite dans l'égalité précédente quand n tend vers  $+\infty$  et on obtient  $\|\ell_1 - \ell_2\| = 0$ , donc  $\ell_1 = \ell_2$ .

# Notation 3.

Pour une suite  $u=(u_n)$  à valeurs dans E qui converge vers  $\ell \in E$ , on notera indifféremment :

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell \text{ ou } \lim u = \ell \text{ ou } u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell.$$

37

# Remarque 13.

Même si les notations précédentes ne le laissent pas entendre, la notion de convergence et de limite de suite dans un espace vectoriel normé dépend très fortement de la norme sous-jacente.

# Exercice 17.

On considère l'espace  $C([0,1],\mathbb{R})$  et la suite  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $f_n:x\mapsto x^n$ .

- 1. Montrer que dans  $(C([0,1],\mathbb{R}),\|\cdot\|_1)$ , la suite  $(f_n)$  converge et déterminer sa limite.
- 2. Calculer la norme de  $(f_n)$  dans  $(C([0,1],\mathbb{R}),\|\cdot\|_{\infty})$ . Qu'en conclut-on?

### Correction.

1. On a:

$$||f_n - \mathbf{0}||_1 = \int_0^1 |f_n(t) - 0| dt = \int_0^1 t^n dt = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1}\right]_0^1 = \frac{1}{n+1} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Par suite,  $(f_n)$  converge vers la fonction nulle dans  $(C([0,1],\mathbb{R}),\|\cdot\|_1)$ .

2. On a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$||f_n - \mathbf{0}||_{\infty} = \sup_{t \in [0,1]} |f_n(t) - 0| = \sup_{t \in [0,1]} (t^n) = 1.$$

Donc  $(f_n)$  ne converge pas vers  $\mathbf{0}$  dans  $(C([0,1],\mathbb{R}),\|\cdot\|_{\infty})$ .

Pire!  $(f_n)$  diverge dans  $(C([0,1],\mathbb{R}),\|\cdot\|_{\infty})!$ 

En effet, supposons par l'absurde que  $(f_n)$  converge dans  $(C([0,1],\mathbb{R}),\|\cdot\|_{\infty})$  vers une fonction  $f \in C([0,1],\mathbb{R})$ . Alors pour tout  $t \in [0,1]$ :

$$|f_n(t) - f(t)| \le \sup_{t \in [0,1]} |f_n(t) - f(t)| = ||f_n - f||_{\infty} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Comme  $f_n(t) \to 0$  si  $t \in [0,1[$  et  $f_n(1) \to 1,$  on en déduit, pour  $t \in [0,1]$ :

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \le t < 1\\ 1 & \text{si } t = 1. \end{cases}$$

La fonction f n'est pas continue, contradiction!

# Notation 4.

On note

- c(E) l'ensemble des suites à valeurs dans E convergentes;
- $c_0(E)$  l'ensemble des suites à valeurs dans E qui convergent vers 0;
- $\ell^{\infty}(\mathbb{N}, E) = \mathcal{F}_b(\mathbb{N}, E)$  l'ensemble des suites à valeurs dans E bornées.

# Remarque 14.

Comme on l'a vu dans la partie précédente,  $\ell^{\infty}(E) = \mathcal{F}_b(\mathbb{N}, E)$  muni de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$  est un espace vectoriel normé. On rappelle que pour  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^{\infty}(E)$ ,

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

# 2. Opérations algébriques sur les suites convergentes

### a. Combinaisons linéaires

# Proposition 14. Combinaison linéaire

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des suites à valeurs dans E.

Si u converge vers  $\ell \in E$  et v converge vers  $\ell' \in E$  alors pour tous  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ , la suite  $\lambda u + \mu v$  converge vers  $\lambda \ell + \mu \ell'$ .

### Démonstration.

On a  $\lambda u + \mu v = (\lambda u_n + \mu v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et, d'après l'inégalité triangulaire et l'homogénéité de  $\|\cdot\|$ :

$$\|(\lambda u_n + \mu v_n) - (\lambda \ell + \mu \ell')\| = \|(\lambda u_n - \lambda \ell) + (\mu v_n - \mu \ell')\|$$

$$\leq \|\lambda u_n - \lambda \ell\| + \|\mu v_n - \mu \ell'\|$$

$$\leq |\lambda| \underbrace{\|u_n - \ell\|}_{n \to \infty} + |\mu| \underbrace{\|v_n - \ell'\|}_{n \to \infty}$$

## Corollaire 1.

Une combinaison linéaire de suites à valeurs dans E convergentes est convergente.

### Démonstration.

On raisonne par récurrence en utilisant la proposition précédente.

# Corollaire 2.

Les ensembles de suites c(E) et  $c_0(E)$  sont des espaces vectoriels sur  $\mathbb{K}$  (munis de l'addition canonique des suites et de la multiplication canonique par les scalaires).

### Démonstration.

La suite constante en 0 appartient clairement à c(E) et d'après la proposition précédente, toute combinaison linéaire de deux éléments de c(E) appartient à c(E). Par suite, c(E) est un sous-espace vectoriel de  $E^{\mathbb{N}}$ .

Concernant  $c_0(E)$ , il est clair que c'est un sous-espace vectoriel de c(E).

# Proposition 15.

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans E. Si u converge vers  $\ell$  alors la suite à valeurs réelles  $(\|u_n\|)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\|\ell\|$ .

#### Démonstration.

On a, d'après le seconde inégalité triangulaire :

$$0 \le |||u_n|| - ||\ell||| \le ||u_n - \ell|| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Corollaire 3.

Toute suite convergente est bornée. Autrement dit,  $c(E) \subset \ell^{\infty}(E)$ .

### Démonstration.

Soit  $u=(u_n)\in c(E)$ . D'après la proposition précédente, la suite réelle  $(\|u_n\|)$  converge et donc est bornée (exercice : montrer que toute suite à valeurs réelles convergente est bornée). Ainsi, il existe  $R\geq 0$  tel que  $\|(\|u_n\|)_{n\in\mathbb{N}}\|_{\infty}\leq R$ . Par suite,  $(\|u_n\|)$  appartient à  $\ell^{\infty}(\mathbb{R})$ . On a alors :

$$\underbrace{\|u\|_{\infty}}_{\text{norme sur }\ell^{\infty}(E)} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \|u_n\| = \underbrace{\|(\|u_n\|)_{n \in \mathbb{N}}\|_{\infty}}_{\text{norme sur }\ell^{\infty}(\mathbb{R})} \leq R.$$

Donc  $(u_n) \in \ell^{\infty}(E)$ . Il en résulte que  $c(E) \subset \ell^{\infty}(E)$ .

### Exercice 18.

Quelle norme peut-on considérer sur c(E) et sur  $c_0(E)$  pour les munir de structures d'espaces vectoriels normés?

### Correction.

c(E) et  $c_0(E)$  étant des sous-espaces vectoriels de  $\ell^{\infty}(E)$ , on peut induire la norme infinie sur ces deux sous-espaces.

## Exercice 19.

Soit  $(\lambda_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite à valeurs scalaires et  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  un suite à valeurs dans E. Montrer que si  $(\lambda_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont convergentes, alors la suite  $(\lambda_n u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans E est convergente.

### Correction.

On conjecture que la limite potentielle de  $(\lambda_n u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est  $\lambda \ell$  où  $\lambda = \lim \lambda_n$  et  $\ell = \lim_{n \to +\infty} u_n$ . Montrons le. En utilisant l'inégalité triangulaire et l'homogénéité de  $\|\cdot\|$ , on a :

$$\|\lambda_n u_n - \lambda \ell\| = \|\lambda_n u_n - \lambda u_n + \lambda u_n - \lambda \ell\| \le \underbrace{|\lambda_n - \lambda|}_{n \to \infty} \underbrace{\|u_n\|}_{n \to \infty} + |\lambda| \underbrace{\|u_n - \ell\|}_{n \to \infty} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

# b. Suites à valeurs dans un produit fini d'espaces vectoriels normés

Comme on l'a vu dans la partie précédente, on peut munir un produit fini d'espaces vectoriels normés de la norme produit. C'est-à-dire, pour  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $(E_1, \|\cdot\|_{(1)}), ..., (E_k, \|\cdot\|_{(k)})$  des espaces vectoriels normés, on considère la norme  $\|\cdot\|$  définie, pour  $x = (x_1, ..., x_k) \in \prod_{i=1}^k E_i$ , par :

$$||x|| = \max_{1 \le i \le k} ||x_i||_{(i)}.$$

# Proposition 16.

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $(E_1, \|\cdot\|_{(1)}), ..., (E_k, \|\cdot\|_{(k)})$  des espaces vectoriels normés. On munit  $E = \prod_{i=1}^k E_i$  de la norme produit notée  $\|\cdot\|$ .

Soit  $u = \left( (u_n^{(1)})_{n \in \mathbb{N}}, ..., (u_n^{(k)})_{n \in \mathbb{N}} \right)$  une suite à valeurs dans E. La suite u converge vers  $(\ell^{(1)}, ..., \ell^{(k)})$  dans E si, et seulement si, pour tout  $i \in \{1, ..., k\}, (u_n^{(i)})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell^{(i)}$  dans  $E_i$ .

### Démonstration.

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left( (u_n^{(1)})_{n \in \mathbb{N}}, ..., (u_n^{(k)})_{n \in \mathbb{N}} \right)$  une suite à valeurs dans E.

• ( $\Rightarrow$ ). On suppose que u converge vers  $\ell = (\ell^{(1)}, ..., \ell^{(k)})$  dans E. Alors, pour tout  $i \in \{1, ..., k\}$ , et tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$||u_n^{(i)} - \ell^{(i)}||_{(i)} \le \max(||u_n^{(1)} - \ell^{(1)}||_{(1)}, ..., ||u_n^{(k)} - \ell^{(k)}||_{(k)}) = ||u_n - \ell|| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Donc pour tout  $i \in \{1, ..., k\}$ ,  $(u_n^{(i)})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell^{(i)}$  dans  $E_i$ .

• ( $\Leftarrow$ ). On suppose que pour tout  $i \in \{1, ..., k\}$ ,  $(u_n^{(i)})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell^{(i)}$  dans  $E_i$ . On pose  $\ell = (\ell^{(1)}, ..., \ell^{(k)})$ . Alors on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$||u_n - \ell|| = \max(||u_n^{(1)} - \ell^{(1)}||_{(1)}, ..., ||u_n^{(k)} - \ell^{(k)}||_{(k)})$$

$$\leq \underbrace{||u_n^{(1)} - \ell^{(1)}||_{(1)}}_{n \to \infty} + ... + \underbrace{||u_n^{(k)} - \ell^{(k)}||_{(k)}}_{n \to \infty} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Donc u converge vers  $\ell$  dans E.

# Exemple 5.

Une suite à valeurs dans  $\mathbb{K}^n$  converge (pour la norme infinie) si, et seulement si, chacune des n suites de ses coordonnées converge.

### c. Relations de comparaisons

Dans ce paragraphe, on étend, pour des suites à valeurs vectorielles, les notations de Landau, "o" et "O" vues dans le cadre de l'analyse réelle (et complexe).

# **Définition 18.** Domination et négligeabilité

Soit  $u=(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans E et  $a=(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite à valeurs réelles positives.

1. On dit que u est **dominée** par a en  $+\infty$  s'il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  et il existe  $N \in \mathbb{N}$  tels que pour tout  $n \geq N$ :

$$||u_n|| \leq Ma_n$$
.

On note alors u = O(a) ou  $u_n = O(a_n)$ .

2. On dit que u est **négligeable** devant a en  $+\infty$  si pour tout  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+$  et il existe  $N \in \mathbb{N}$  tels que pour tout  $n \geq N$ :

$$||u_n|| \le \varepsilon a_n$$
.

On note alors u = o(a) ou  $u_n = o(a_n)$ .

L'exercice suivant donne une vision plus intuitive des relations de domination et de négligeabilité.

### Exercice 20.

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans E et  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs réelles strictement positives.

- 1.  $u_n = O(a_n)$  si, et seulement si, la suite  $\left(\frac{1}{a_n}u_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans E est bornée.
- 2.  $u_n = o(a_n)$  si, et seulement si,  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_n} u_n = 0_E$ .

### Correction.

1. En remarquant qu'une suite est bornée si, et seulement si, elle est bornée à partir d'un certain rang, on a :

$$u_n = O(a_n)$$

si, et seulement si,

$$\exists M \in \mathbb{R}_+, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \geq N \Rightarrow ||u_n|| \leq Ma_n,$$

si, et seulement si,

$$\exists M \in \mathbb{R}_+, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge N \Rightarrow \|\frac{1}{a_n}u_n\| \le M,$$

si, et seulement si,

$$\left(\frac{1}{a_n}u_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$$
 est bornée.

2. On a:

$$u_n = o(a_n)$$

si, et seulement si,

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge N \Rightarrow ||u_n|| \le \varepsilon a_n,$$

si, et seulement si,

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge N \Rightarrow \|\frac{1}{a_n}u_n - 0_E\| \le \varepsilon,$$

si, et seulement si,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_n} u_n = 0_E.$$

On peut alors comparer les suites à valeurs dans E entre elles :

# **Définition 19.** Domination, négligeabilité et équivalence

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des suites à valeurs dans E.

1. On dit que u est **dominée** par v en  $+\infty$  et on note u = O(v) ou  $u_n = O(v_n)$  si :

$$u_n = O(\|v_n\|).$$

2. On dit que u est **négligeable** devant v en  $+\infty$  et on note u=o(v) ou  $u_n=o(v_n)$  si :

$$u_n = o(\|v_n\|).$$

3. On dit que u équivaut à v en  $+\infty$  et on note  $u \sim v$  ou  $u_n \sim v_n$  si :

$$u_n - v_n = o(\|v_n\|).$$

### Remarque 15.

La relation  $\sim$  est une relation d'équivalence entre les suites à valeurs dans E. On pourra donc employer la terminologie : "u et v sont équivalentes en  $+\infty$ " si la suite u équivaut à la suite v en  $+\infty$ .

# Exercice 21.

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des suites à valeurs dans E. On suppose que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n \neq 0_E$ .

Montrer que si  $u_n \sim v_n$  alors

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\|u_n\|}{\|v_n\|} = 1.$$

#### Correction

On a suppose  $u_n \sim v_n$ . Alors  $u_n - v_n = o(\|v_n\|)$ . Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ . Alors il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N$ ,

$$||u_n - v_n|| \le \varepsilon ||v_n||.$$

Soit  $n \geq N$ . Alors,

$$|\frac{\|u_n\|}{\|v_n\|} - 1| = \frac{1}{\|v_n\|} |\|u_n\| - \|v_n\|| \le \frac{1}{\|v_n\|} ||u_n - v_n\| \le \varepsilon.$$

Ceci étant vrai pour tout  $\varepsilon > 0$ , il en résulte que  $\lim_{n \to \infty} \frac{\|u_n\|}{\|v_n\|} = 1$ .

# 3. Suites extraites et valeurs d'adhérence

On emploie ici la même terminologie que pour les suites à valeurs réelles ou complexes :

# **Définition 20.**) Suite extraite / sous-suite

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans E et  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  une fonction strictement croissante. On appelle **suite extraite** ou **sous-suite** de la suite u, la suite

$$(u_{\varphi(n)})_{n\in\mathbb{N}}.$$

# Remarque 16.

La fonction  $\varphi$  - la fonction extractrice - est souvent notée de la façon suivante : pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $n_k := \varphi(k)$ . Ainsi, on désignera souvent par  $(u_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  une sous-suite de u.

### Exercice 22.

- 1. Montrer que si  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  est une fonction strictement croissante, alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi(n) \geq n$ .
- 2. Soit u une suite à valeurs dans E et v une sous-suite de u. Montrer que si w est une sous-suite de v, alors w est une sous-suite de u.

### Correction.

- 1. On remarque que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi(n+1) \ge \varphi(n) + 1$  car  $\varphi$  est strictement croissante et à valeurs entières. On prouve alors le résultat en raisonnant par récurrence sur  $\mathbb{N}$  et en utilisant cette remarque.
- 2. Il suffit de remarquer que la composition de deux fonctions strictement croissantes est strictement croissante.

### Proposition 17.

Soit u une suite à valeurs dans E et  $\ell \in E$ . La suite u converge vers  $\ell$  si, et seulement si, **toute** sous-suite de u converge vers  $\ell$ .

### Démonstration.

Comme u est en particulier une sous-suite de u (la fonction extractrice est donnée par l'identité sur  $\mathbb{N}$ ), si toute sous-suite de u converge vers  $\ell$ , alors u converge  $\ell$ . Montrons la réciproque.

On suppose que  $u=(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell\in E$ . Soit  $v=(u_{\varphi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  une sous-suite de u. Soit  $\varepsilon>0$ . Comme u converge, il existe  $N\in\mathbb{N}$  tel que pour tout  $n\geq N$ ,  $||u_n-\ell||\leq \varepsilon$ . Or pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $\varphi(n)\geq n$ , donc pour tout  $n\geq N$ ,  $\varphi(n)\geq N$  d'où :

$$||u_{\varphi(n)} - \ell|| \le \varepsilon.$$

Il en résulte que v converge vers  $\ell$ .

# **Définition 21.**) Valeur d'adhérence

Soit u une suite à valeurs dans E et  $x \in E$ . On dit que x est une valeur d'adhérence de u s'il existe une sous-suite de u qui converge vers x.

# Exemple 6.

- Les nombres 1 et -1 sont des valeurs d'adhérence de la suite  $u = ((1-\frac{1}{n})(-1)^n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
- le nombre complexe i est une valeur d'adhérence de la suite  $v = (e^{\frac{in\pi}{4}})_{n \in \mathbb{N}}$ .

## Exercice 23.

- 1. Pour les exemples précédents, déterminer des sous-suites qui convergent vers les valeurs d'adhérence.
- 2. Quelles sont les autres valeurs d'adhérence de la suite v de l'exemple précédent.

### Correction

—  $(u_{2n})$  converge vers 1 et  $(u_{2n+1})$  converge vers -1.  $(v_{2+8n})$  converge vers i (elle est même constante en i).

— Les valeurs d'adhérence de v sont exactement les valeurs de  $v_n$  pour n = 0, 1, ..., 7.

# Proposition 18.

Soit u une suite à valeurs dans E. Si u converge alors u possède une unique valeur d'adhérence.

### Démonstration.

D'après la proposition 17, si u converge vers  $\ell$ , toutes les sous-suites de u convergent également vers  $\ell$ . Donc  $\ell$  est une valeur d'adhérence de u et c'est la seule par unicité de la limite.

# Remarque 17.

- La contraposée de la proposition précédente nous donne une manière de prouver qu'une suite est divergente, c'est-à-dire :
  - Si u possède au moins deux valeurs d'adhérence distinctes, alors u diverge.
- Attention, la réciproque de la proposition précédente est fausse! Il existe des suites divergentes qui ne possèdent qu'une seule valeur d'adhérence, comme le montre l'exercice suivant.

### Exercice 24.

On considère la suite  $u=(u_n)_{n\in\mathbb{N}}=(n(1+(-1)^n))_{n\in\mathbb{N}}$ . Montrer que u possède une unique valeur d'adhérence. En déduire que la réciproque de la proposition 18 est fausse.

### Correction.

La sous-suite  $(u_{2n+1})$  est constante en 0 et donc a pour limite 0. Par suite, 0 est une valeur d'adhérence de u. Montrons que c'est la seule.

Soit  $v = u_{\varphi(n)}$  une sous-suite de u. Si  $\varphi$  prend une infinité de valeurs impaires alors 0 est une valeur d'adhérence de v, donc quitte à passer à une sous-suite de v, on peut supposer que  $\varphi(\mathbb{N}) \cap 2\mathbb{N} + 1$  est fini. Par suite, il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N$ ,  $\varphi(n)$  est pair; donc

$$v_n = u_{\varphi(n)} = 2\varphi(n) \xrightarrow[n \to \infty]{} +\infty.$$

Donc 0 est bien la seule valeur d'adhérence de u.

De plus, il est clair que u ne converge pas : en effet,  $(u_{2n})$  diverge. Par suite, la réciproque de la proposition 18 est fausse.

### Exercice 25. Caractérisation des valeurs d'adhérence

Soit  $u=(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans E et  $x\in E$ . Alors x est une valeur d'adhérence de u

si, et seulement si,

$$\forall \varepsilon, \ \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \ge N, \ \|u_n - x\| \le \varepsilon.$$

### Correction.

• ( $\Rightarrow$ ). On suppose que x est une valeur d'adhérence de u. Alors il existe une sous-suite  $(u_{\varphi(n)})$  de u qui converge vers x, i.e.

$$\forall \varepsilon, \ \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \ge n_0, \ \|u_{\varphi(n)} - x\| \le \varepsilon.$$

Soit  $\varepsilon > 0$  et  $N \in \mathbb{N}$ . Alors il existe un entier  $n_0$  tel que pour tout  $k \geq n_0$ ,  $||u_{\varphi(k)} - x|| \leq \varepsilon$ .

Considérons l'entier  $n = \varphi(\max(N, n_0))$ . Alors  $n \ge \varphi(N) \ge N$  et  $n \ge \varphi(n_0) \ge n_0$ . Par suite,  $n \ge N$  et  $n \ge n_0$  donc :

$$||u_n - x|| = ||u_{\varphi(\max(N, n_0))} - x|| \le \varepsilon.$$

•  $(\Leftarrow)$ . On suppose

$$\forall \varepsilon, \ \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \ge N, \ \|u_n - x\| \le \varepsilon. \quad (*)$$

On construit, par récurrence sur  $\mathbb{N}$ , une suite strictement croissante d'entiers  $(n_k)_{k\in\mathbb{N}}$  telle que pour tout  $k\in\mathbb{N}$ ,

$$||u_{n_k} - x|| \le \frac{1}{2^k}.$$

Initialisation : D'après (\*), pour  $\varepsilon = 1 = \frac{1}{2^0}$ , il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $||u_n - x|| \leq \frac{1}{2^0}$ .

 $H\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}:$  Soit  $k\in\mathbb{N}.$  On suppose qu'il existe  $n_0<\ldots< n_k$  des entiers tels que  $\|u_{n_k}-x\|\leq \frac{1}{2^k}.$ 

D'après (\*), pour  $\varepsilon = \frac{1}{2^{k+1}}$  et  $N = n_k$ , il existe  $n_{k+1} > n_k$  tel que

$$||u_{n_{k+1}} - x|| \le \frac{1}{2^{k+1}}.$$

Il en résulte que la sous-suite  $(u_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers x.

# Partie C

# Comparaison de normes

Dans toute cette partie, E est un espace vectoriel sur  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

On a discuté tout au long des parties précédentes, de propriétés d'ensembles ou de convergence de suites, qui ne sont pas en général invariantes par changement de norme dans notre espace E. Par exemple, on a vu dans les exercices précédents, que la suite  $(f_n)$  de  $C([0,1],\mathbb{R})$  donnée, pour  $n \in \mathbb{N}$ , par  $f_n : t \mapsto t^n$ , est convergente pour la norme de la convergence en moyenne mais pas pour la norme de la convergence uniforme.

On peut alors légitimement se demander quelles conditions sur deux normes  $N_1$  et  $N_2$  sur E données pourraient nous permettre d'assurer que si une certaine propriété est vraie pour  $N_1$ , alors elle l'est également sur  $N_2$ .

Voici tout l'enjeu du chapitre "Comparaison de normes".

# 1. Domination de normes

## a. Définition et propriétés

### Définition 22.

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. On dit que  $N_1$  est **dominée** par  $N_2$  s'il existe un réel C > 0 tel que  $N_1 \le C.N_2$  i.e. pour tout  $x \in E$ :

$$N_1(x) \leq CN_2(x)$$
.

Dans ce cas, on dira également que la norme  $N_2$  est **plus fine** que  $N_1$ .

# Exemple 7.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sur l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^n$ , la norme infinie est dominée par la norme un et la norme un est dominée par la norme deux.

Soit  $x = (x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$ .

— On a, pour tout  $j \in [1, n]$ ,  $|x_j| \leq \sum_{i=1}^n |x_i|$ , donc :

$$||x||_{\infty} = \max_{j \in [1,n]} (|x_j|) \le \sum_{i=1}^n |x_i| = ||x||_1.$$

D'où la norme un domine la norme infinie.

— On munit  $\mathbb{R}^n$  de son produit scalaire canonique  $(\cdot|\cdot)$  i.e. pour  $a=(a_1,...,a_n),b=(b_1,...,b_n)\in\mathbb{R}^n, (a|b)=\sum_{i=1}^n a_ib_i.$ 

Alors on a, en notant  $x' = (|x_1|, ..., |x_n|)$  et  $\mathbf{1} = (1, ..., 1) \in \mathbb{R}^n$ :

$$||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| = \sum_{i=1}^n |x_i|.1 = (x'|\mathbf{1}).$$

Ainsi, la norme deux étant alors la norme associée au produit scalaire  $(\cdot|\cdot)$ , on obtient, d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$||x||_1 = (x'|\mathbf{1}) \le ||x'||_2.||\mathbf{1}||_2.$$

Or, on a:

$$- \|x'\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |(|x_i|)|^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} = \|x\|_2 \text{ et,}$$

-- 
$$\|\mathbf{1}\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |1|^2} = \sqrt{n}.$$

Par suite:

$$||x||_1 \le \sqrt{n} ||x||_2.$$

Il en résulte que la norme deux domine la norme un.

# Proposition 19.

La relation de domination entre normes de E est un préordre i.e. une relation réflexive et transitive sur l'ensemble des normes de E.

### Démonstration.

Notons  $\mathcal{N}$  l'ensemble des normes sur E et on note  $\leq$  la relation  $N_1 \leq N_2 \Leftrightarrow N_1$  est dominée par  $N_2$ , pour  $N_1, N_2 \in \mathcal{N}$ .

Soit  $N_1, N_2, N_3 \in \mathcal{N}$ .

- Reflexivité: On a bien  $N_1 \leq N_1$  car  $N_1 \leq 1.N_1$ .
- <u>Transitivité</u>: On suppose  $N_1 \preceq N_2$  et  $N_2 \preceq N_3$ . Alors il existe des réels  $C_1, C_2$  strictement positifs tels que  $N_1 \leq C_1 N_2$  et  $N_2 \leq C_2 N_3$ . Par suite, on a  $N_1 \leq (C_1.C_2)N_3$  avec  $C_1.C_2 > 0$  donc  $N_1 \preceq N_3$ .

# Question 4.

La relation de domination entre normes de E est-elle une relation d'ordre sur l'ensemble des normes de E?

### Réponse

Non... sinon on l'aurait dit dans la proposition précédente!

Plus rigoureusement, lorsque E n'est pas réduit à  $\{0_E\}$ , c'est bien-sûr l'antisymétrie qui fait défaut à cette relation. En effet, si N est une norme sur E, d'après la proposition 11, N'=2N est une norme sur E et on a :

donc  $N \leq N'$  et  $N' \leq N$ . Or, pour  $x \neq 0_E$ , comme  $N(x) \neq 0$  par contraposée de la séparation, on a  $N(x) \neq 2N(x) = N'(x)$  d'où  $N \neq N'$ .

Ainsi, la relation de domination n'est pas antisymétrique et n'est donc pas une relation d'ordre.

# Proposition 20.

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E.  $N_1$  est dominée par  $N_2$ , si, et seulement si, il existe un réel C > 0 tel que pour tout  $x \in E$ ,  $N_2(x) \le 1$  implique  $N_1(x) \le C$ .

Autrement dit,  $N_1$  est dominée par  $N_2$ , si, et seulement si, il existe C > 0 tel que la boule unité fermée pour la norme  $N_2$  est incluse dans la boule fermée pour la norme  $N_1$  de centre  $0_E$  et de rayon C.

#### Démonstration.

• ( $\Rightarrow$ ). On suppose  $N_1$  dominée par  $N_2$ . Alors il existe un réel C>0 tel que  $N_1\leq C.N_2$ . Soit  $x\in B^{N_2}(0_E,1)$ . Ainsi,  $N_2(x)\leq 1$  et donc :

$$N_1(x - 0_E) = N_1(x) \le CN_2(x) \le C.$$

D'où  $x \in B^{N_1}(0_E, C)$ . Par suite,  $B^{N_2}(0_E, 1) \subset B^{N_1}(0_E, C)$ .

• ( $\Leftarrow$ ). On suppose que, pour tout  $x \in E$ ,  $N_2(x) \le 1$  implique  $N_1(x) \le C$ . Soit  $x \in E$ . Si  $x = 0_E$ , alors  $N_1(x) = 0 \le 0 = CN_2(x)$ . On suppose  $x \ne 0_E$ . Alors  $u = \frac{1}{N_2(x)}x$  vérifie  $N_2(u) = 1 \le 1$  donc, par hypothèse,

$$\frac{N_1(x)}{N_2(x)} = N_1(u) \le C.$$

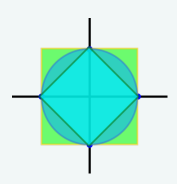
D'où le résultat.

# Exemple 8.

Sur  $\mathbb{R}^2$ , en examinant les boules unités des normes un, deux et infini, on peut, dans un premier temps, remarquer les relations suivantes :

la norme un est plus fine que la norme deux qui est plus fine que la norme infinie, i.e.

$$\|\cdot\|_{\infty} \le \|\cdot\|_2 \le \|\cdot\|_1.$$



## Exercice 26.

Soit  $a,b \in \mathbb{R}$  avec a < b. Montrer que dans  $C([a,b],\mathbb{K})$ , les normes de la convergence en moyenne et de la convergence en moyenne quadratique sont dominées par la norme de la convergence uniforme.

#### Correction.

Soit  $f \in C([a, b], \mathbb{K})$ . Alors

$$||f||_1 = \int_a^b |f(t)|dt \le \int_a^b ||f||_\infty dt = (b-a)||f||_\infty,$$

et de même,

$$||f||_2 = \sqrt{\int_a^b |f(t)|^2 dt} \le \sqrt{\int_a^b ||f||_\infty^2 dt} = \sqrt{b-a} ||f||_\infty.$$

Pour comprendre la terminologie de "finesse" précédente qui pourrait sembler paradoxale au premier abord, il faut étudier les conséquences de la domination en termes de boules pour chaque norme :

# Proposition 21.

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. On suppose que  $N_1$  est dominée par  $N_2$ . Alors toute boule fermée pour  $N_1$  contient une boule fermée pour  $N_2$ .

### Démonstration.

On suppose qu'il existe un réel C>0 tel que  $N_1\leq C.N_2$ . Alors, pour tous  $x\in E$  et r>0,

$$B_f^{N_2}(x,\frac{r}{C}) \subset B_f^{N_2}(x,\frac{r}{C}).$$

En effet, si  $y \in B_f^{N_2}(x, \frac{r}{C})$ , alors

$$N_1(y) \le CN_2(y) \le C\frac{r}{C} = r.$$

### Remarque 18.

On peut remplacer les mentions "boule fermée" dans la proposition précédente par "boule ouverte" et même seulement l'une des deux.

En ce qui concerne les notions d'ensemble ou d'application bornée et de convergence de suites, la norme dominante les transmet à la norme dominée :

# Proposition 22.

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. On suppose que  $N_1$  est dominée par  $N_2$ . Alors une partie bornée pour  $N_2$  est une partie bornée pour  $N_1$ .

#### Démonstration.

On suppose qu'il existe C > 0 tel que  $N_1 \le CN_2$ . Soit B une partie bornée pour  $N_2$ . Alors il existe  $R \ge 0$  tel que pour tout  $x \in B$ ,  $N_2(x) \le R$ . Ainsi, pour tout  $x \in B$ ,

$$N_1(x) \le CN_2(x) \le CR$$
.

Donc B est bornée.

### Corollaire 4.

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. On suppose que  $N_1$  est dominée par  $N_2$ .

- Toute application d'un ensemble X dans E bornée pour la norme  $N_2$ , est bornée pour la norme  $N_1$ .
- Toute suite à valeurs dans E bornée pour la norme  $N_2$  est bornée pour la norme  $N_1$ .

### Démonstration.

On suppose  $N_1$  dominée par  $N_2$ .

- Soit  $f: X \to E$ . Une application bornée pour  $N_2$ . Alors f(X) est une partie de E bornée pour  $N_2$ . Par suite, d'après la proposition précédente, f(X) est bornée pour  $N_1$ . Il en résulte que f est une application bornée pour  $N_1$ .
- On applique le point précédent en voyant une suite à valeurs dans E comme une application de  $\mathbb N$  dans E.

# Proposition 23.

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. On suppose que  $N_1$  est dominée par  $N_2$ . Si une suite à valeurs dans E converge vers  $\ell \in E$  pour la norme  $N_2$ , alors elle converge vers  $\ell$  pour la norme  $N_1$ .

### Démonstration.

On suppose qu'il existe C > 0 tel que  $N_1 \leq CN_2$ . Soit  $(u_n)$  une suite à valeurs dans E. On suppose que  $(u_n)$  converge vers  $\ell \in E$  pour la norme  $N_2$ . Par suite,

$$N_1(u_n - \ell) \le CN_2(u_n - \ell) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Par suite,  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  pour  $N_1$ .

# Remarque 19.

Ainsi, pour montrer qu'une norme  $N_1$  n'est pas dominée par  $N_2$ , il suffit d'exhiber une suite qui converge pour  $N_2$  mais pas pour  $N_1$ . On verra dans la suite une méthode plus systématique pour démontration la non-domination d'une norme par une autre.

### Exercice 27.

Montrer que dans  $C([0,1],\mathbb{R})$ , la norme de la convergence uniforme n'est pas dominée par la norme de la convergence en moyenne.

### Correction.

On reprend la suite de terme général  $f_n: t \mapsto t^n$  qui converge vers  $\mathbf{0}$  pour la norme de la convergence en moyenne, et qui ne converge pas vers  $\mathbf{0}$  pour la norme de la convergence uniforme (c'est même plus fort : elle diverge pour la norme de la convergence uniforme). Par suite, d'après la contraposée de la proposition précédente, la norme de la convergence uniforme n'est pas dominée par la norme de la convergence en moyenne.

### b. Caractérisation de la non-domination

# Proposition 24.

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E.

La norme  $N_1$  est dominée  $N_2$  si, et seulement si, la fonction

$$x \mapsto \frac{N_1(x)}{N_2(x)}$$

est bornée sur  $E \setminus \{0_E\}$ .

### Démonstration.

Par la contraposée de l'axiome de séparation pour  $N_2$ , pour  $x \in E \setminus \{0_E\}$ ,  $N_2(x) \neq 0$  donc l'application  $x \mapsto \frac{N_1(x)}{N_2(x)}$  est bien définie sur  $E \setminus \{0_E\}$ .

(⇒) On suppose que  $N_1$  est dominée par  $N_2$ . Alors il existe un réel C>0 tel que, pour tout  $x\in E,\, N_1\leq C.N_2.$ 

On a ainsi, par hypothèse et par positivité de  $N_1$  et  $N_2$ , pour tout  $x \in E \setminus \{0_E\}$ :

$$0 \le \frac{N_1(x)}{N_2(x)} \le C.$$

Par suite,  $x \mapsto \frac{N_1(x)}{N_2(x)}$  est bornée sur  $E \setminus \{0_E\}$ .

( $\Leftarrow$ ) Supposons  $x\mapsto \frac{N_1(x)}{N_2(x)}$  bornée sur  $E\smallsetminus\{0_E\}$ . Alors, il existe un réel C>0 tel que, pour tout  $x\in E\smallsetminus\{0_E\}$ :

$$\frac{N_1(x)}{N_2(x)} = \left| \frac{N_1(x)}{N_2(x)} \right| \le C.$$

Par suite, pour tout  $x \in E \setminus \{0_E\}$ , on a :

$$N_1(x) \le CN_2(x)$$
.

De plus, pour  $x = 0_E$ , par séparation, on a  $N_1(x) = 0 = C.N_2(x)$ . Ainsi, pour tout  $x \in E$ ,  $N_1(x) \leq CN_2(x)$ , d'où  $N_1$  est dominée par  $N_2$ .

La réciproque de la proposition suivante peut-être vue comme la méthode usuelle pour montrer qu'une norme n'en domine pas une autre.

# Proposition 25. Non-domination

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E.

La norme  $N_1$  n'est pas dominée par la norme  $N_2$  si, et seulement si, il existe une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $E \setminus \{0_E\}$  telle que :

$$\frac{N_1(x_n)}{N_2(x_n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty.$$

### Démonstration.

Remarque : on peut voir qu'il s'agit simplement de la négation de l'équivalence énoncée par la proposition 22, mais nous explicitons tout de même la démonstration qui n'est pas dénuée d'intérêt (surtout la démonstration de l'implication directe ici).

(⇒) On suppose que  $N_1$  n'est pas dominée par  $N_2$ . Alors pour tout C > 0, il existe  $x \in E$  tel que  $N_1(x) > C.N_2(x)$ ; on remarque alors que cela implique que  $x \neq 0_E$  car  $N_1(x) \neq 0$  du fait que  $N_1(x) > C.N_2(x) \geq 0$  par postivité de  $N_2$  et de C.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Posons  $C_n = e^n > 0$ . Alors, par hypothèse, il existe  $x_n \in E \setminus \{0_E\}$  tel que :

$$N_1(x) > C_n.N_2(x) = e^n N_2(x),$$

or,  $x_n \neq 0_E$  donc  $N_2(x_n) \neq 0$  d'où :

$$\frac{N_1(x_n)}{N_2(x_n)} \ge e^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty.$$

(⇐) S'il existe une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $E \setminus \{0_E\}$  telle que :

$$\frac{N_1(x_n)}{N_2(x_n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty,$$

alors la fonction  $x \mapsto \frac{N_1(x)}{N_2(x)}$  n'est pas bornée, donc, d'après la Proposition 24,  $N_1$  n'est pas dominée par  $N_2$ .

Exercice 28.

Montrer que, sur  $C([0,1],\mathbb{R})$ , la norme de la convergence en moyenne quadratique n'est pas dominée par la norme de la convergence en moyenne.

On considère notre suite  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  "préférée" à valeurs dans  $C([0,1],\mathbb{R})$ : la suite de terme général  $f_n: x \mapsto x^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . On a alors, pour  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\star \|f_n\|_1 = \int_0^1 |f_n(t)| \, \mathrm{d}t = \int_0^1 t^n \, \mathrm{d}t = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1}\right]_0^1 = \frac{1}{n+1}.$$

$$\star \|f_n\|_2^2 = \int_0^1 |f_n(t)|^2 dt = \int_0^1 t^{2n} dt = \left[\frac{t^{2n+1}}{2n+1}\right]_0^1 = \frac{1}{2n+1}.$$

Par suite, on obtient:

$$\frac{\|f_n\|_2}{\|f_n\|_1} = \frac{n+1}{\sqrt{2n+1}} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty.$$

Ainsi,  $\|\cdot\|_2$  n'est pas dominée par  $\|\cdot\|_1$ .

# 2. Normes équivalentes

## a. Définition

Définition 23. Normes équivalentes

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. On dit que  $N_1$  est équivalente à  $N_2$  s'il existe des constantes c > 0 et C > 0 telles que :

$$cN_1(x) \le N_2(x) \le CN_1(x).$$

Proposition 26.

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E.  $N_1$  est équivalente à  $N_2$  si, et seulement si,  $N_1$  est dominée par  $N_2$  et  $N_2$  est dominée par  $N_1$ .

### Démonstration.

 $N_1$  est dominée par  $N_2$  et  $N_2$  est dominée par  $N_1$ ;

si, et seulement si

$$\exists K > 0, \ \forall x \in E, \quad N_1(x) \leq KN_2(x) \quad \text{ et } \quad \exists C > 0, \ \forall x \in E, \quad N_2(x) \leq CN_1(x);$$

si, et seulement si

$$\exists K, C > 0, \ \forall x \in E, \quad \frac{1}{K} N_1(x) \le N_2(x) \le C N_1(x);$$

si, et seulement si (ici c = 1/K)

$$\exists c, C > 0, \ \forall x \in E, \quad cN_1(x) < N_2(x) < CN_1(x).$$

# Proposition 27.

La relation d'équivalence entre normes de E est une relation d'équivalence sur l'ensemble des normes de E.

#### Démonstration

Notons  $\mathcal{N}$  l'ensemble des normes sur E et on note  $\sim$  la relation  $N_1 \sim N_2 \Leftrightarrow N_1$  est dominée par  $N_2$ , pour  $N_1, N_2 \in \mathcal{N}$ .

Soit  $N_1, N_2, N_3 \in \mathcal{N}$ .

- Reflexivité: On a bien  $N_1 \sim N_1$  car  $1.N_1 \leq N_1 \leq 1.N_1$ .
- Symétrie : On suppose  $N_1 \sim N_2$ . Ainsi, d'après la proposition 26,  $N_1$  est dominée par  $N_2$  et  $\overline{N_2}$  est dominée par  $N_1$  d'où  $N_2$  est dominée par  $N_1$  et  $N_1$  est dominée par  $N_2$  et ainsi, toujours d'après la proposition 26,  $N_2 \sim N_1$ .
- <u>Transitivité</u>: On suppose  $N_1 \sim N_2$  et  $N_2 \sim N_3$ . Alors il existe des réels  $c_1, c_2, C_1, C_2$  strictement positifs tels que  $c_1.N_1 \leq N_2 \leq C_1.N_1$  et  $c_2.N_2 \leq N_3 \leq C_2.N_2$ . Par suite, on a  $(c_1.c_2)N_1 \leq N_3 \leq (C_1.C_2)N_1$  avec  $c_1.c_2 > 0$  et  $C_1.C_2 > 0$  donc  $N_1 \sim N_3$ .

# Remarque 20.

- Puisqu'il s'agit d'une relation d'équivalence, on pourra dire désormais " $N_1$  et  $N_2$  sont équivalentes" pour " $N_1$  est équivalente à  $N_2$ ".
- On pouvait directement conclure qu'"être équivalentes" est une relation d'équivalence sur l'ensemble des normes sur E grâce à la proposition 19 : en effet, si  $\leq$  est un préordre sur un ensemble X, alors la relation  $\sim$  sur X définie, pour  $x,y\in X$ , par  $x\sim y\Leftrightarrow (x\leq y)$  et  $y\leq x$  est une relation d'équivalence sur X.

# Exemple 9.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sur l'espace vectoriel  $\mathbb{K}^n$ , les normes un, deux et infinie sont équivalentes.

Soit  $x = (x_1, ..., x_n) \in \mathbb{K}^n$ .

— La fonction carrée étant croissante, elle préserve l'ordre et ainsi, on a :

$$||x||_{\infty}^2 = (\max(|x_1|, ..., |x_n|))^2 = \max(|x_1|^2, ..., |x_n|^2) \le \sum_{i=1}^n |x_i|^2 = ||x||_2^2.$$

— On a :

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |x_i|\right)^2 = \sum_{i=1}^{n} |x_i|^2 + 2 \sum_{\substack{1 \le i < j \le n \\ > 0}} |x_i x_j|,$$

donc

$$||x||_2^2 = \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \le \left(\sum_{i=1}^n |x_i|\right)^2 = ||x||_1^2.$$

— On a:

$$||x||_1 = \sum_{i=1}^n \underbrace{|x_i|}_{\leq ||x||_{\infty}} \leq n||x||_{\infty}.$$

On obtient alors :

$$||x||_{\infty} \le ||x||_2 \le ||x||_1 \le n||x||_{\infty}.$$

Par suite,  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_{\infty}$  sont équivalentes et  $\|\cdot\|_{\infty}$  et  $\|\cdot\|_2$  sont équivalentes. De plus, comme "être équivalentes" est une relation d'équivalence, par transitivité,  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_2$  sont équivalentes. D'où l'équivalence des normes un, deux et infinie.

# b. Non-équivalence

# Proposition 28. Normes non équivalentes

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E.

Les normes  $N_1$  et  $N_2$  ne sont pas équivalentes si, et seulement si, il existe une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $E \setminus \{0_E\}$  telle que :

$$\frac{N_1(x_n)}{N_2(x_n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \text{ ou } +\infty.$$

Démonstration.

( $\Rightarrow$ ) On suppose que  $N_1$  et  $N_2$  ne sont pas équivalentes. Alors  $N_1$  n'est pas dominée par  $N_2$  ou  $N_2$  n'est pas dominée par  $N_1$ .

Si  $N_1$  n'est pas dominée par  $N_2$ , alors d'après la proposition 25, il existe une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $E \setminus \{0_E\}$  telle que  $\frac{N_1(x_n)}{N_2(x_n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .

Et  $N_2$  n'est pas dominée par  $N_1$ , alors d'après la proposition 25, il existe une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $E \setminus \{0_E\}$  telle que  $\frac{N_2(x_n)}{N_1(x_n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .

Ainsi, on a : 
$$\frac{N_1(x_n)}{N_2(x_n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$
.

(⇐) S'il existe une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $E \setminus \{0_E\}$  telle que :

$$\frac{N_1(x_n)}{N_2(x_n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \text{ ou } +\infty.,$$

alors, dans le cas  $+\infty$ , d'après la proposition 25,  $N_1$  n'est pas dominée par  $N_2$  et donc  $N_1$  et  $N_2$  ne sont pas équivalentes et dans le cas 0, on a  $\frac{N_2(x_n)}{N_1(x_n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$  donc, d'après la proposition 25,  $N_2$  n'est pas dominée par  $N_1$  et donc  $N_1$  et  $N_2$  ne sont pas équivalentes.

# Exercice 29.

On considère les normes suivantes sur  $\mathbb{K}[X]$ , définies pour  $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$  par :

$$||P||_1 = \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k| \qquad ||P||_{\infty} = \sup_{k \in \mathbb{N}} (|a_k|)$$

$$||P||_a = \sup_{t \in [0,1]} (|P(t)|) \qquad ||P||_b = \sup_{t \in [0,2]} (|P(t)|)$$

Montrer que ces quatre normes sont deux à deux non équivalentes.

### Correction

Commençons par ce qu'on devrait toujours tester en premier, notre suite  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  "préférée" à valeurs dans  $\mathbb{K}[X]$ : la suite de terme général  $P_n=X^n$  pour  $n\in\mathbb{N}$ .

Nous verrons ce que cela nous donne avec cette suite, puis nous aviserons si celle-ci ne permet pas de conclure. Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_n = X^n = \sum_{k=0}^{+\infty} \delta_{k,n} X^k$  où, pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\delta_{k,n}$  vaut 1 si k=n et 0 sinon. Ainsi, on a, pour  $n \in \mathbb{N}$ :

- $\star \|P_n\|_1 = \sum_{k=0}^{+\infty} \delta_{k,n} = 1;$
- $\star \|P_n\|_{\infty} = \sup_{k \in \mathbb{N}} (\delta_{k,n}) = 1;$
- $\star \|P_n\|_a = \sup_{t \in [0,1]} (t^n) = 1^n = 1;$
- $\star \|P_n\|_b = \sup_{t \in [0,2]} (t^n) = 2^n.$

Par suite, on a, pour  $\|\cdot\| = \|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_{\infty}$  ou  $\|\cdot\|_a$ :

$$\frac{\|P\|_b}{\|P\|} = \frac{2^n}{1} = 2^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty.$$

Donc  $\|\cdot\|_b$  n'est équivalente à aucune des trois normes  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_{\infty}$  et  $\|\cdot\|_a$ . Par contre, entre ces trois normes, on ne peut rien dire pour l'instant!

— Recherchons une nouvelle suite pour prouver la non-équivalence de  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_{\infty}$ . Intuitivement, comme la norme  $\|\cdot\|_1$  est la somme des coefficients (en module) et la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$  ne prend en compte que le plus grand coefficient (en module), on a l'idée de "fabriquer"

une suite de polynômes qui ont de plus en plus de coefficients mais qui restent bornés (au global pour toute la suite) et donc plus simplement, qui sont tous égaux.

On pense alors naturellement à la suite de terme général  $Q_n = \sum_{k=0}^n X^k$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Voyons ce que cela donne : pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a

- $\star \|Q_n\|_1 = \sum_{k=0}^n 1 = n+1;$
- $\star \|Q_n\|_{\infty} = \sup(\{1,0\}) = 1;$
- \*  $||Q_n||_a = \sup_{t \in [0,1]} (\sum_{k=0}^n t^k) = \sum_{k=0}^n 1^k = n+1.$

Par suite, on a, pour  $\|\cdot\| = \|\cdot\|_1$  ou  $\|\cdot\|_a$ :

$$\frac{\|P\|_{\infty}}{\|P\|} = \frac{1}{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

Donc  $\|\cdot\|_{\infty}$  n'est pas équivalente à  $\|\cdot\|_1$  ni à  $\|\cdot\|_a$  (coup de chance pour cette dernière!). Mais cette dernière suite ne permet pas non plus de conclure pour la non-équivalence de  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_a$ .

— Recherchons donc une nouvelle suite pour prouver la non-équivalence de  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_a$ . Ici, on aimerait, pour notre suite de polynômes, que les sommes des coefficients (en module) augmentent pendant que les fonctions polynomiales associées restent bornées, au global, sur [0,1]. L'idée est alors d'utiliser la formule du binôme de Newton : Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , sur [0,1], la fonction polynomiale associée à  $(1-X)^n$  a pour plus grande valeur 1 et son coefficient en module devant X est  $\binom{n}{1} = n$ . Parfait!

On pose alors, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $R_n = (1-X)^n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} X^k$ . Alors on a, pour  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\star \|R_n\|_1 = \sum_{k=0}^n \left| (-1)^k \binom{n}{k} \right| = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n;$$

(on aurait également pu se satisfaire de  $||R_n||_1 \ge \binom{n}{1} = n$  pour  $n \ge 1$ !)

 $\star \|R_n\|_a = \sup_{t \in [0,1]} ((1-t)^n) = 1.$ 

Par suite, on a:

$$\frac{\|P\|_1}{\|P\|_a} = \frac{2^n}{1} = 2^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty.$$

Donc  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_a$  ne sont pas équivalentes.

# c. Propriétés invariantes par passage à une norme équivalente

**Théorème 1.)** Conservation du caractère borné d'une partie

Soit  $N_1, N_2$  deux normes sur E. On suppose que  $N_1$  et  $N_2$  sont équivalentes. Une partie est bornée pour  $N_1$  si, et seulement si, elle est bornée pour  $N_2$ .

Démonstration.

On applique la proposition 22 pour  $N_1$  dominée par  $N_2$  puis pour  $N_2$  dominée par  $N_1$ .

# Corollaire 5.

Soit  $N_1, N_2$  deux normes sur E. On suppose que  $N_1$  et  $N_2$  sont équivalentes.

- Une application d'un ensemble X dans E est bornée pour la norme  $N_1$  si, et seulement si, est bornée pour la norme  $N_2$ .
- Une suite à valeurs dans E bornée pour la norme  $N_1$  si, et seulement si, elle est bornée pour la norme  $N_2$ .

# Théorème 2. Conservation de la convergence d'une suite

Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. On suppose que  $N_1$  et  $N_2$  sont équivalentes. Une suite à valeurs dans E converge vers  $\ell \in E$  pour la norme  $N_1$  si, et seulement si, elle converge vers  $\ell$  pour la norme  $N_2$ .

### Démonstration.

On applique la proposition 23 pour  $N_1$  dominée par  $N_2$  puis pour  $N_2$  dominée par  $N_1$ .

# E&P

# Exercices et problèmes

### Exercice 30.

On considère l'espace vectoriel  $E=C^1([0,1],\mathbb{R})$  des fonctions de classe  $C^1$  de [0,1] dans  $\mathbb{R}$  et la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$  sur E.

1. Pour  $f \in E$ , on pose :

$$N(f) = |f(0)| + ||f'||_{\infty}$$

Montrer que N est une norme sur E.

2. Pour  $f \in E$ , on pose :

$$N'(f) = ||f||_{\infty} + ||f'||_{\infty}$$

Montrer que N' est une norme sur E.

- 3. Montrer que N et N' sont équivalentes.
- 4. Les normes N et N' sont-elles équivalentes à  $\|\cdot\|_{\infty}$ ?

### Correction.

- 1. Soit  $f, g \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
  - (Positivité) N(f) positif comme somme de quantités positives.
  - (Séparation) On suppose N(f) = 0. Alors  $|f(0)| = 0 = ||f'||_{\infty}$ . Par suite, f(0) = 0 et pour tout  $t \in [0, 1]$ , f'(t) = 0. Donc f est constante en 0 i.e. est égale à la fonction nulle.
  - (Homogénéité) Par la linéarité de la dérivée et l'homogénéité de  $\|\cdot\|_{\infty}$ , on a :

$$N(\lambda f) = |(\lambda f)(0)| + ||(\lambda f)'||_{\infty} = |\lambda||f(0)| + |\lambda|||f'||_{\infty} = |\lambda|N(f).$$

— (Inégalité triangulaire) Par la linéarité de la dérivée et l'inégalité triangulaire de  $\|\cdot\|_{\infty}$ , on a :

$$N(f+g) = |(f+g)(0)| + ||(f+g)'||_{\infty} \le |f(0)| + |g(0)| + ||f'||_{\infty} + ||g'||_{\infty} = N(f) + N(g).$$

- 2. Soit  $f, g \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
  - (Positivité) N'(f) positif comme somme de quantités positives.
  - (Séparation) On suppose N'(f) = 0. Alors, en particulier,  $||f||_{\infty} = 0$ . Par suite, d'après l'axiome de séparation pour  $||\cdot||_{\infty}$ , f est égale à la fonction nulle.
  - (Homogénéité) Par la linéarité de la dérivée et l'homogénéité de  $\|\cdot\|_{\infty}$ , on a :

$$N'(\lambda f) = \|(\lambda f)\|_{\infty} + \|(\lambda f)'\|_{\infty} = |\lambda| \|f\|_{\infty} + |\lambda| \|f'\|_{\infty} = |\lambda| N'(f).$$

— (Inégalité triangulaire) Par la linéarité de la dérivée et l'inégalité triangulaire de  $\|\cdot\|_{\infty}$ , on a :

$$N'(f+g) = \|(f+g)\|_{\infty} + \|(f+g)'\|_{\infty} \le \|f\|_{\infty} + \|g\|_{\infty} + \|f'\|_{\infty} + \|g'\|_{\infty} = N'(f) + N'(g).$$

3. On a tout d'abord,

$$N(f) = \underbrace{|f(0)|}_{\leq ||f||_{\infty}} + ||f'||_{\infty} \leq N'(f).$$

Puis, pour tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$|f(x)| = |f(0) + \int_0^x f'(t)dt| \le |f(0)| + \int_0^x ||f'||_{\infty} dt = |f(0)| + x||f'||_{\infty} \le N(f).$$

Donc,  $||f||_{\infty} \leq N(f)$ . Par suite,

$$N'(f) = \|f\|_{\infty} + \|f'\|_{\infty} \le \underbrace{\|f\|_{\infty}}_{\le N(f)} + \underbrace{|f(0)| + \|f'\|_{\infty}}_{=N(f)} \le 2N(f).$$

Conclusion:

donc N et N' sont équivalentes.

4. Prenons notre suite preférée de terme général  $f_n:t\mapsto t^n\ (n\in\mathbb{N}^*)$ . Alors, pour  $n\in\mathbb{N}^*$ ,  $f_n':t\mapsto nt^{n-1}$  et ainsi :

$$||f_n||_{\infty} = 1 \text{ et } N(f_n) = 0 + ||f'_n||_{\infty} = n.$$

Par suite, on a:

$$\frac{\|f_n\|_{\infty}}{N(f_n)} = \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Ainsi  $\|\cdot\|_{\infty}$  et N ne sont pas équivalentes. Et comme N' est équivalente à N, N' ne peut-être équivalente à  $\|\cdot\|_{\infty}$ .

# Exercice 31.

Soit  $a \geq 0$ . Pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on définit

$$N_a(P) = |P(a)| + \int_0^1 |P'(t)| dt.$$

- 1. Démontrer que  $N_a$  est une norme sur  $\mathbb{R}[X]$ .
- 2. Soit  $a, b \ge 0$  avec a < b et b > 1. Démontrer que  $N_a$  et  $N_b$  ne sont pas équivalentes.
- 3. Démontrer que si  $(a,b) \in [0,1]^2$ , alors  $N_a$  et  $N_b$  sont équivalentes.

### Correction.

1. Le point "délicat" est la séparation : si  $N_a(P) = 0$ , alors |P(a)| = 0 et  $\int_0^1 |P'(t)| dt = 0$ . Or, comme |P'| est une fonction continue, positive et d'intégrale nulle sur [0,1], alors P'(x) = 0 pour tout  $x \in [0,1]$ . Alors P' est un polynôme qui possède une infinité de racine ; par suite P' = 0 et donc P est un polynôme constant. Or P(a) = 0, donc P est le polynôme nul.

2. Considérons notre suite  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  préférée avec, pour  $n\in\mathbb{N},$   $P_n=X^n.$  On a, pour  $n\in\mathbb{N}$ :

$$N_a(P_n) = a^n + n \int_0^1 t^{n-1} dt = a^n + 1$$
 et, de même,  $N_b(P_n) = b^n + 1$ .

Alors on a, comme b > 1:

$$N_b(P_n) \underset{n \to +\infty}{\sim} b^n \text{ et } N_a(P_n) \underset{n \to +\infty}{\sim} \begin{cases} 1 & \text{si } a < 1 \\ 2 & \text{si } a = 1 \\ a^n & \text{si } a > 1 \end{cases}$$

Ainsi, on obtient, comme  $0 < \frac{b}{a} < 1$ :

$$\frac{N_b(P_n)}{N_a(P_n)} \underset{n \to +\infty}{\sim} \begin{cases} b^n & \text{si } a < 1 \\ \frac{b^n}{2} & \text{si } a = 1 \\ \left(\frac{b}{a}\right)^n & \text{si } a > 1 \end{cases} \xrightarrow[n \to \infty]{} +\infty.$$

Donc  $N_a$  et  $N_b$  ne sont pas équivalentes.

3. Supposons par exemple  $a \leq b$ . Alors

$$P(b) - P(a) = \int_{a}^{b} P'(t)dt \le \int_{0}^{1} |P'(t)|dt.$$

Ainsi,

$$|P(b)| \le |P(a)| + \int_0^1 |P'(t)| dt \le N_a(P).$$

Il vient

$$N_b(P) \le N_a(P) + \int_0^1 |P'(t)| dt \le 2N_a(P).$$

On a de la même façon

$$|P(a)| \le |P(b)| + \int_0^1 |P'(t)| dt \le N_b(P)$$

et donc

$$N_a(P) \le 2N_b(P).$$

Les deux normes sont bien équivalentes.

### Problème 1. Portrait robot d'une norme

Soit E un espace vectoriel sur  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

# Portrait robot d'une norme sur E.

Dans ce problème, nous allons étudier ce qui fait l'essence géométrique d'une norme : nous allons voir tout d'abord que la connaissance de la boule unité (fermée ou ouverte) d'une norme permet de la déterminer totalement. Puis, fort de ce constat, nous établirons le portrait robot d'une boule unité; nous répondrons à la question suivante : quelles sont les bonnes propriétés d'une

partie A de E qui permettent de fabriquer une norme dont A est presque la boule unité de cette norme? Par "presque", on entend "aux points de la sphère près" i.e.  $B(0_E, 1) \subset A \subset B_f(0_E, 1)$ . Dans la suite, ce "presque" aura toujours cette signification.

Nous aurons besoin des notations et définitions suivantes : Soit  $A, B \subset E, x \in E, I \subset \mathbb{R}$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

### Notations:

- On note  $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}.$
- On note  $\lambda A = \{\lambda a \mid a \in A\}$ . Pour  $\lambda = -1$ , on note -A = (-1)A.
- On note  $IA = \{ta \mid t \in I, \ a \in A\} \ (= \bigcup_{t \in I} tA).$
- On note  $Ix = \{tx \mid t \in I\} \ (= I\{x\}).$

# Définitions :

- On dit que A est **symétrique** si  $-A \subset A$ .
- On dit que A est **équilibrée** si, pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $|\lambda| \leq 1$  implique  $\lambda A \subset A$ .
- On dit que A est **absorbante** si, pour tout  $x \in E$ , il existe un réel c > 0 tel que, pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $|\lambda| \leq c$  implique  $\lambda x \in A$ .
- On dit (on rappelle en fait!) que A est **convexe** si, pour tout  $t \in [0,1]$ ,  $tA + (1-t)A \subset A$ .

Dans tout le problème, A est une partie de E.

# 1. Échauffement utile avec les notations et définitions

- 1. Montrer que si A est équilibrée et non vide ou si A est absorbante, alors  $0_E \in A$ .
- 2. Montrer que si A est symétrique, alors -A = A.
- 3. On suppose A équilibrée.
  - (a) Montrer que A est symétrique.
  - (b) Montrer que, pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}^*$  avec  $|\lambda| \leq 1$ ,  $\lambda A = A$ .
  - (c) En déduire que, pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ ,  $\lambda A = |\lambda| A$ .
- 4. Montrer que si A est convexe et  $0_E \in A$ , alors  $[0,1]A \subset A$ .

# 2. Normes et boules unité

5. Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. Dans cette question, on notera en exposant les normes auxquelles sont associées les boules considérées.

Montrer que si 
$$B^{N_1}(0_E, 1) = B^{N_2}(0_E, 1)$$
 ou si  $B_f^{N_1}(0_E, 1) = B_f^{N_2}(0_E, 1)$  alors  $N_1 = N_2$ .

On a ainsi prouvé qu'une norme sur E est entièrement déterminée par sa boule unité ouverte (ou fermée).

Maintenant, on va étudier quatre propriétés nécessaires d'une boule unité:

- 6. Soit  $\|\cdot\|$  une norme sur E. On note  $B=B(0_E,1)$  la boule unité ouverte de  $\|\cdot\|$ .
  - (a) Montrer que B est une partie équilibrée de E.
  - (b) Montrer que B est une partie convexe de E.

- (c) Montrer que B est une partie absorbante de E.
- (d) Montrer que B ne contient pas de demi-droite ouverte issue de l'origine i.e. pour tout  $x \in E \setminus \{0_E\}, \mathbb{R}_+^* x \not\subset B$ .

Dans la suite, on va alors montrer que ces propriétés sont suffisantes pour qu'une partie de E soit presque la boule unité d'une norme sur E.

# 3. Fonctionnelle de Minkowski / Jauge

Pour A une partie de E, on note  $j_A$  et on appelle **jauge** ou **fonctionnelle de Minkowski** de A l'application  $j_A: E \to \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$  définie, pour  $x \in E$ , par :

$$j_A(x) = \inf(\{r > 0 \mid x \in rA\}) = \inf\left(\left\{r > 0 \mid \frac{1}{r}x \in A\right\}\right)$$

où on convient que  $\inf(\emptyset) = +\infty$ .

### A. Exemples de jauges

- 7. Exemple motivant. On munit E d'une norme  $\|\cdot\|$ . Montrer que, pour  $A = B(0_E, 1)$ , on a  $j_A = \|\cdot\|$ .
- 8.  $Quelques\ calculs\ de\ jauges$ . Expliciter la jauge de A dans les cas suivants :
  - (a) A un sous-espace vectoriel de E.
  - (b)  $E = \mathbb{R} \text{ et } A = ]0, 1[.$
  - (c)  $A = \{x \in E \mid |f(x)| \le c\}$  où  $f \in \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$  et  $c \in \mathbb{R}_+^*$ .

### B. Propriétés d'une jauge

On pourra adopter les règles suivantes : pour  $c, t \in \mathbb{R}_+$  avec  $t \neq 0$  :

$$t \times +\infty = +\infty; \quad +\infty + c = +\infty = c + (+\infty); \quad +\infty + (+\infty) = +\infty.$$

- 9. Montrer que si  $0_E \in A$ , alors  $j_A(0_E) = 0$ .
- 10. (a) Montrer que, pour tout  $x \in E$ ,  $j_A(-x) = j_{-A}(x)$ .
  - (b) En déduire que si A est symétrique, alors, pour tout  $x \in E$ ,  $j_A(-x) = j_A(x)$ .
- 11. Montrer que si A est absorbante, alors  $j_A$  est à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$ .
- 12. Montrer que, pour tout t > 0 et tout  $x \in E$ ,  $j_A(tx) = tj_A(x)$ .
- 13. Montrer que si A est équilibrée, alors, pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}^*$  et tout  $x \in E$ ,  $j_A(\lambda x) = |\lambda| j_A(x)$ .
- 14. Montrer que si A est convexe, alors  $j_A$  vérifie l'axiome de l'inégalité triangulaire i.e. pour tout  $x, y \in E$ ,  $j_A(x+y) \le j_A(x) + j_A(y)$ .
- 15. Soit  $x \in E$ .
  - (a) Montrer que si  $j_A(x) = 0$ , alors il existe une suite  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$  qui tend vers  $+\infty$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n x \in A$ .
  - (b) En deduire que si  $j_A(x) = 0$ , alors  $\mathbb{R}_+^* x \subset ]0, 1[A]$ .
  - (c) On suppose que A est un convexe qui contient  $0_E$ . Montrer que si A ne contient pas  $\mathbb{R}_+^* x$ , alors  $j_A(x) \neq 0$ .

# C. Quand la jauge devient une norme

Soit A est une partie absorbante, équilibrée, convexe de E et qui, de plus, ne contient pas de demi-droite ouverte issue de l'origine.

- 16. Montrer que  $j_A$  est une norme sur E.
- 17. On note B la boule unité ouverte de  $j_A$  (en tant que norme sur E) et  $B_f$  sa boule unité fermée. Montrer que  $B \subset A \subset B_f$ .

#### Correction

# 1. Échauffement utile avec les notations et définitions

- 1. Si A est équilibrée, alors, comme  $|0| = 0 \le 1$ ,  $0A \subset A$ . Or  $0A \subset \{0_E\}$  et comme A est non vide, il existe  $a_0 \in A$ , d'où  $0_E = 0a_0 \in 0A$ . Par suite,  $\{0_E\} = 0A \subset A$ .
  - On suppose A absorbante. Comme  $0_E \in E$ , alors il existe un réel c > 0 tel que, pour tout scalaire  $\lambda$  avec  $|\lambda| \le r$ ,  $\lambda.0_E \in A$ . Ainsi, en particulier pour  $\lambda = 0$ ,  $0_E = 0.0_E = s.0_E \in A$ .
- 2. On suppose A symétrique. Alors  $-A \subset A$ . Ainsi, pour tout  $a \in A$ ,  $-a \in A$  donc  $a = -(-a) \in -A$ . Par suite,  $A \subset -A$  et donc -A = A.
- 3. On suppose A équilibrée.
  - (a) Comme  $|-1| = 1 \le 1$ , on a  $-A = (-1)A \subset A$  donc A est symétrique.
  - (b) Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$  avec  $|\lambda| = 1$ . Comme A est équilibrée,  $\frac{1}{\lambda}A \subset A$  car  $|\frac{1}{\lambda}| = 1 \le 1$ . Ainsi, pour tout  $a \in A$ ,  $a = \lambda \underbrace{(\frac{1}{\lambda}a)}_{\in A} \in \lambda A$ . D'où  $A \subset \lambda A$  et comme  $\lambda A \subset A$  par hypothèse, on en déduit  $\lambda A = A$ .
  - (c) Soit  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ . On note  $\mu = \frac{\lambda}{|\lambda|}$ . Alors  $|\mu| = 1$ , donc, d'après la question précédente,  $\frac{\lambda}{|\lambda|}A = \mu A = A$ . Il en résulte que  $\lambda A = |\lambda|A$ .
- 4. On suppose A est convexe et  $0_E \in A$ . Alors, pour tout  $t \in [0,1]$  et pour tout  $a \in A$ , on a  $ta = ta + (1-t)0_E \in A$ . Par suite,  $[0,1]A \subset A$ .

# 2. Normes et boules/sphère unité

5. Soit  $N_1, N_2$  des normes sur E. On suppose  $B^{N_1}(0_E, 1) = B^{N_2}(0_E, 1)$ . On a  $N_1(0_E) = 0 = N_2(0_E)$ . Soit  $x \neq 0_E$  et  $r \in ]0,1[$ . On pose  $y = \frac{r}{N_1(x)}x$  (bien défini par séparation pour  $N_1$ ). Alors  $N_1(y) = r < 1$ , d'où  $y \in B^{N_1}(0_E, r) = B^{N_2}(0_E, r)$  et donc  $N_2(y) < 1$ . Ainsi, comme  $x = \frac{N_1(x)}{r}y$ , on obtient, par homogénéité pour  $N_2$ :

$$N_2(x) = N_2\left(\frac{N_1(x)}{r}y\right) = \frac{N_1(x)}{r}\underbrace{N_2(y)}_{\le 1} \le \frac{1}{r}N_1(x).$$

Ceci étant vrai pour tout  $r \in ]0,1[$ , on peut faire tendre r vers 1 dans l'inégalité précédente et on obtient :

$$N_2(x) < N_1(x)$$
.

On procède de même en échangeant  $N_1$  et  $N_2$  dans le raisonnement précédent pour trouver  $N_1(x) \leq N_2(x)$ . D'où  $N_1(x) = N_2(x)$ .

Par suite,  $N_1 = N_2$ .

La démonstration est similaire dans le cas  $B_f^{N_1}(0_E,1)=B_f^{N_2}(0_E,1)$ , on peut même prendre r=1 directement!

- 6. On note  $B = B(0_E, 1)$  la boule unité ouverte de  $\| \cdot \|$ .
  - (a) Soit  $x \in B$  et  $\lambda \in \mathbb{K}.$  Si  $|\lambda| \leq 1,$  on a, par homogénéité :

$$\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\| \le \|x\| < 1.$$

donc  $\lambda x \in B$ .

Par suite, pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$  avec  $|\lambda| < 1$ ,  $\lambda B \subset B$ . D'où B est équilibrée.

(b) Soit  $x, y \in B$  et  $t \in [0, 1]$ . On a, par inégalité triangulaire et homogénéité :

$$||tx + (1-t)y|| \le t||x|| + (1-t)||y|| < t + (1-t) = 1.$$

D'où  $tx + (1-t)y \in B$ .

Par suite, B est convexe.

(c) Soit  $x \in E$ . Si  $x = 0_E$ , alors, pour c = 1 > 0, on a, pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$  avec  $|\lambda| \le c$ ,  $\lambda x = \lambda . 0_E = 0_E \in B$ .

On suppose  $x \neq 0_E$ . On pose  $c = \frac{1}{2||x||} > 0$ . Pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$  avec  $|\lambda| \leq c$ , on a, par homogénéité:

$$\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \le c \|x\| = \frac{1}{2} < 1.$$

Il en résulte que B est absorbante.

(d) Soit  $x \in E \setminus \{0_E\}$ . On pose r = ||x|| > 0. Alors, pour  $t = \frac{2}{r} > 0$ , on a ||tx|| = 2 donc  $tx \notin B$ . Ainsi, on a  $\mathbb{R}_+^* x \not\subset B$ .

Il en résulte que B ne contient pas de demi-droite ouverte issue de l'origine.

# 3. Fonctionnelle de Minkowski / Jauge

- A. Exemples de jauges
  - 7. Exemple motivant. Soit  $x \in E$ . Alors, pour r > 0, on a  $\frac{1}{r}x \in A = B(0_E, 1)$  si, et seulement si,  $\|\frac{1}{r}x\| < 1$  si, et seulement si,  $\|x\| < r$  ie.  $r \in \|x\| + \infty$ . Par suite, on a :

$$j_A(x) = \inf(||x||, +\infty[) = r = ||x||.$$

Ainsi,  $j_A = \|\cdot\|$ .

- 8. Quelques calculs de jauges.
  - (a) A une sous-espace vectoriel de E. Soit  $x \in E$ .
    - Si  $x \in A$ , alors, pour tout r > 0,  $\frac{1}{r}x \in A$  car A est un sous-espace vectoriel de E, ainsi  $\{r > 0 \mid \frac{1}{r}x \in A\} = ]0, +\infty[$ . Dans, ce cas, on a alors  $j_A(x) = \inf(]0, +\infty[) = 0$ .
    - Si  $x \notin A$ , alors, pour tout r > 0,  $\frac{1}{r}x \notin A$  car, A étant un sous-espace vectoriel, par l'absurde, si  $\frac{1}{r}x \in A$  alors  $x = r(\frac{1}{r}x) \in A$ , contradiction! Ainsi  $\{r > 0 \mid \frac{1}{r}x \in A\} = \emptyset$ . Dans, ce cas, on a alors  $j_A(x) = \inf(\emptyset) = +\infty$ .

Ainsi,  $j_A$  est la fonction  $x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in A \\ +\infty & \text{si } x \notin A \end{cases}$ .

- (b)  $E = \mathbb{R}$  et A = ]0, 1[. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .
  - Si x > 0, alors, pour tout r > 0,  $\frac{1}{r}x \in ]0,1[$  si, et seulement si, r > x. Ainsi  $j_A(x) = \inf(]x, +\infty) = x$ .
  - Si  $x \leq 0$ , alors, pour tout r > 0,  $\frac{1}{r}x \leq 0$  donc  $\frac{1}{r}x \notin A$ . Ainsi,  $j_A(x) = \inf(\emptyset) = +\infty$ .

Ainsi,  $j_A$  est la fonction  $x \mapsto \begin{cases} x & \text{si } x \in ]0, +\infty[\\ +\infty & \text{si } x \in ]-\infty, 0]. \end{cases}$ 

(c)  $A = \{x \in E \mid |f(x)| \le c\}$  où  $f \in \mathcal{L}(E, \mathbb{K})$  et  $c \in \mathbb{R}_+^*$ .

On a, pour tout r > 0,  $\frac{1}{r}x \in A$  si, et seulement si,  $|f(\frac{1}{r}x)| \le c$  si, et seulement si,  $r \ge \frac{|f(x)|}{c}$ . Ainsi  $j_A(x) = \inf([\frac{|f(x)|}{c}, +\infty[) = x$ . Ainsi,  $j_A$  est la fonction  $x \mapsto \frac{|f(x)|}{c}$ .

# B. Propriétés d'une jauge

On pourra adopter les règles suivantes : pour  $c, t \in \mathbb{R}_+$  avec  $t \neq 0$  :

$$t \times +\infty = +\infty$$
;  $+\infty + c = +\infty = c + (+\infty)$ ;  $+\infty + (+\infty) = +\infty$ .

9. On suppose  $0_E \in A$ . Alors:

$$\left\{r > 0 \mid \frac{1}{r} 0_E \in A\right\} = \{r > 0 \mid 0_E \in A\} = ]0, +\infty[.$$

Par suite,  $j_A(0_E) = 0$ .

10. (a) Soit  $x \in E$ . On a, comme A est symétrique, on a, pour tout r > 0,  $\frac{1}{r}(-x) \in A$  si, et seulement si,  $\frac{1}{r}x = \in -A$ , d'où :

$$j_A(-x) = \{r > 0 \mid \frac{1}{\lambda}(-x) \in A\} = \{r > 0 \mid \frac{1}{\lambda}x \in -A\} = j_{-A}(x).$$

- (b) Si A est symétrique, on a -A=A d'après la question 2, d'où, d'après la question précédente,  $j_{-A}=j_A$ .
- 11. On suppose A absorbante. Montrons que, pour tout  $x \in E$ ,  $j_A(x) \neq +\infty$  ce qui équivaut à  $\{r > 0 \mid \frac{1}{r}x \in A\} \neq \emptyset$ .

Soit  $x \in E$ . Comme A est absorbante, il existe un réel c > 0 tel que, pour tout scalaire  $\lambda$  avec  $|\lambda| \le c$ ,  $\lambda x \in A$ . Ainsi, pour  $\lambda = c$ ,  $\lambda$  est un réel strictement positif et on a  $\frac{1}{\lambda}x = \lambda x \in A$ , donc  $\frac{1}{\lambda} \in \{r > 0 \mid \frac{1}{r}x \in A\}$  qui est donc non vide. D'où  $j_A(x) \ne +\infty$ . Il en résulte que si A est absorbante,  $j_A$  est à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$ .

12. Soit  $x \in E$  et un réel t > 0. On a, pour tout r > 0, comme  $t \neq 0$ :

$$\frac{1}{r}(tx) \in A \Leftrightarrow \frac{1}{\frac{r}{t}}x \in A$$

Par suite, on obtient, comme t est positif:

$$\begin{split} j_A(tx) &= \inf\left(\left\{r > 0 \mid \frac{1}{r}(tx) \in A\right\}\right) \\ &= \inf\left(\left\{r > 0 \mid \frac{1}{\frac{r}{t}}x \in A\right\}\right) \\ &= \inf\left(\left\{t\frac{r}{t} > 0 \mid \frac{1}{\frac{r}{t}}x \in A\right\}\right) \\ &= \inf\left(\left\{tr' > 0 \mid \frac{1}{r'}x \in A\right\}\right) \\ &= t\inf\left(\left\{r' > 0 \mid \frac{1}{r'}x \in A\right\}\right) \\ j_A(tx) &= tj_A(x). \end{split}$$

13. On suppose A équilibrée. Soit  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ . D'après la question 3c, on a  $\frac{1}{\lambda}A = \frac{1}{|\lambda|}A$ , donc, pour tout r > 0, on a :

$$\frac{1}{r}(\lambda x) \in A \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{r}x \in \frac{1}{\lambda}A$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{1}{r}x \in \frac{1}{|\lambda|}A$$

$$\frac{1}{r}(\lambda x) \in A \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{r}(|\lambda|x) \in A.$$

Par suite, d'après la question 12, on obtient, comme  $|\lambda| > 0$ :

$$j_A(\lambda x) = j_A(|\lambda|x) = |\lambda|j_A(x).$$

14. On suppose A convexe. Soit  $x, y \in E$ .

- Si  $j_A(x) = +\infty$  ou  $j_A(y) = +\infty$ , alors  $j_A(x+y) \le +\infty = j_A(x) + j_A(y)$ .
- On suppose  $j_A(x), j_A(y) \in \mathbb{R}_+$ . Alors les ensembles  $R_x = \{r > 0 \mid \frac{1}{r}x \in A\}$  et  $R_y = \{r > 0 \mid \frac{1}{r}y \in A\}$  sont non vides. Soit  $\alpha \in R_x$  et  $\beta \in R_y$ . Alors  $\frac{1}{\alpha}x \in A$  et  $\frac{1}{\beta}y \in A$  donc, pour  $t = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \in [0, 1]$ , par convexité de A, on a :

$$\frac{1}{\alpha+\beta}(x+y) = \frac{\alpha}{\alpha+\beta}\frac{1}{\alpha}x + \frac{\beta}{\alpha+\beta}\frac{1}{\alpha}x = t\left(\frac{1}{\alpha}x\right) + (1-t)\left(\frac{1}{\beta}y\right) \in A.$$

Par suite,  $\alpha + \beta \in \{r > 0 \mid \frac{1}{r}(x+y) \in A\}$  et ainsi,  $j_A(x+y) \leq \alpha + \beta$ . Par suite, ceci étant vrai pour tout  $\alpha \in R_x$ ,  $j_A(x+y) - \beta$  est un minorant de  $R_x$ , d'où  $j_A(x+y) - \beta \leq j_A(x)$  et ainsi ceci étant vrai pour tout  $\beta \in R_y$ ,  $j_A(x+y) - j_A(x)$  est un minorant de  $R_y$ , d'où  $j_A(x+y) - j_A(x) \leq j_A(y)$ . Il en résulte que :

$$j_A(x+y) \le j_A(x) + j_A(y).$$

15. Soit  $x \in E$ .

(a) On suppose  $j_A(x) = 0$ . Alors, par la caractérisation séquentielle de la borne inférieure, il existe une suite  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$  telle que :

- $(r_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $0^+$  et pour tout  $n\in\mathbb{N}, \frac{1}{r_n}x\in A$ .

Par suite, en posant, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n = \frac{1}{r_n}$ , la suite  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  possède les propriétés recherchées.

- (b) On suppose  $j_A(x) = 0$ . D'après la question précédente, il existe une suite  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  telle que :
  - $-(t_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$  et,
  - pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n x \in A$ .

Soit  $c \in \mathbb{R}_+^*$ . Comme  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$ , alors il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $t_{n_0} > c$  d'où, pour  $t = \frac{c}{t_{n_0}} \in ]0,1[:$ 

$$cx = t\underbrace{(t_{n_0}x)}_{\in A} \in ]0,1[A.$$

Il en résulte que  $\mathbb{R}_+^* x \subset ]0, 1[A]$ .

(c) On suppose A convexe et contient  $0_E$ . Alors, d'après la question 4,  $]0,1[A\subset [0,1]A\subset$ 

Supposons de plus que A ne contient pas  $\mathbb{R}_+^*x$ . Alors, comme  $\mathbb{R}_+^*x \not\subset A$  et  $]0,1[A \subset A,$ on a  $\mathbb{R}_{+}^{*}x \not\subset ]0,1[A, d'où, par contraposée de la question précédente, <math>j_{A}(x) \neq 0.$ 

### C. Quand la jauge devient une norme

Soit A est une partie absorbante, équilibrée, convexe de E et qui, de plus, ne contient pas de demi-droite ouverte issue de l'origine.

16. Remarquons tout d'abord que d'après la question 1, A contient  $0_E$ .

Soit  $x, y \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

- 0) (Bonne définition) Comme A est absorbante, d'après la question 11,  $j_A$  est à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$  (et donc ne prend pas la valeur  $+\infty$  ce que ne tolère pas la définition de norme!).
- i) (Positivité) Par définition,  $j_A$  est à valeurs positives (borne inférieure d'un ensemble de nombres positifs).
- ii) (Séparation). Si  $j_A(x) = 0$ , alors, comme A est un convexe contenant  $0_E$ , d'après la contraposée de la question 15c,  $\mathbb{R}_+^*x \subset A$ . Par hypothèse, pour tout  $y \neq 0_E$ ,  $\mathbb{R}_+^*y \not\subset A$ , donc  $x = 0_E$ .
- iii) (Homogénéité) Comme A est équilibrée, d'après la question 13, l'homogénéité est vérifiée si  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ .

Reste à le vérifier pour  $\lambda = 0$ . On a  $j_A(x) \in \mathbb{R}_+$  (d'après la "bonne définition"), donc, en utilisant la question 9:

$$j_A(0x) = j_A(0_E) = 0 = 0.j_A(x).$$

(Remarque: on voit sur cette dernière égalité  $(0 = 0.j_A(x))$  que l'hypothèse d'absorbance est cruciale pour éviter le 0 × +∞ qui n'aurait pas permis d'avoir l'homogénéité malgré l'hypothèse d'équilibre!)

Ainsi, pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ , on a :

$$j_A(\lambda x) = |\lambda| j_A(x).$$

iv) (Inégalité triangulaire) Comme A est une partie convexe, d'après la question 14, l'inégalité triangulaire est vérifiée.

Il en résulte que  $j_A$  est une norme sur E!

- 17. Soit  $x \in A$ . Alors  $\frac{1}{1}x = x \in A$  donc  $1 \in \{r > 0 \mid \frac{1}{r}x \in A\}$ . Par suite,  $j_A(x) \le 1$  i.e.  $x \in B_f$ . Par suite,  $A \subset B_f$ .
  - Soit  $x \in B$ . Alors  $\rho = j_A(x) < 1$  et ainsi, par propriété de la borne inférieure, il existe  $r \in [\rho,1]$  tel que  $\frac{1}{r}x \in A$  i.e.  $x \in rA$ . Or, comme  $r \in [0,1]$  et A est équilibrée (ou convexe et contenant  $0_E$ , ça marche aussi),  $rA \subset A$ . D'où,  $x \in A$ . Par suite,  $B \subset A$ .

On a donc  $B \subset A \subset B_f : A$  est presque la boule unité d'une norme!