

# Limite, continuité, compacité et connexité par arcs

On se donne  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$ ,  $(G, \|\cdot\|_G)$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés, avec  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ,  $d_E$ ,  $d_F$ ,  $d_G$  les distances associées à la norme pour chaque espace.  
On fixe  $A$  et  $B$  des parties non vides de  $E$  et  $F$  respectivement.

## LIMITE

### 1 Limite en un point

Soit  $f \in F^A$ ,  $a \in \bar{A}$ ,  $b \in F$ .

#### Définition 1 : Limite en un point

On dit que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$  lorsque pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\eta > 0$  tel que  $\forall x \in A$ ,

#### Remarque

R1 – Définitions équivalentes :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in A, x \in B_E(a, \eta) \implies f(x) \in B_F(b, \varepsilon)$$

$$\forall V \text{ vois. de } b, \exists W \text{ vois. de } a, f(A \cap W) \subset V$$

$$\forall V \text{ vois. de } b, \exists W' \text{ vois. de } a \text{ dans } A, f(W') \subset V$$

$$\|f(x) - b\| \xrightarrow{x \rightarrow a} 0_{\mathbb{R}}$$

$$f(a + h) \xrightarrow{h \rightarrow 0_E} b$$

R2 – Cette définition dépend des normes. Mais en changeant une norme en une norme équivalente on ne change pas la définition.

#### Propriété 1 : Convergente $\implies$ localement bornée

*Si  $f$  admet  $b$  comme limite en  $a$ , alors  $f$  est bornée au voisinage de  $a$ .*

#### Propriété 2 : Caractérisation séquentielle

$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$  si et seulement si pour toute suite  $(a_n) \in A^{\mathbb{N}}$  telle que  $a_n \rightarrow a$ ,  $f(a_n) \rightarrow b$ .

#### Propriété 3 : Unicité de la limite

*Si  $f \xrightarrow{x \rightarrow a} b$  et  $f \xrightarrow{x \rightarrow a} b'$ , alors  $b = b'$ .*

#### Propriété 4 : Limite par majoration de la différence

*Si  $g \in \mathbb{R}^A$  telle que  $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$  et si, au voisinage de  $a$ ,  $\|f(x) - b\| \leq g(x)$  alors  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ .*

#### Propriété 5 : Limites de normes

*Si  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ ,  $\|f(x)\|_F \xrightarrow{x \rightarrow a} \|b\|_F$ .*



## 2 Cas où $F$ est de dimension finie

### Propriété 6 : Limite coordonnée à coordonnée

Si  $F$  est de dimension finie  $n$ ,  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $F$ ,  $f \in F^A$ ,  
 $b = \sum_{k=1}^n b_k e_k \in F$ .  
 On note  $f_k \in \mathbb{K}^A$  tel que pour tout  $x \in A$ ,  $f(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x) e_k$ .  
 Alors  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$  si et seulement si pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $f_k(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b_k$ .

## 3 Fonction à valeurs dans un espace produit

### Propriété 7

Si  $(F_1, N_1), \dots, (F_p, N_p)$  sont des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés, on munit  $F_1 \times \dots \times F_p$  de la norme produit  $N$ .  
 Si  $f \in (F_1 \times \dots \times F_p)^A$ ,  $a \in \overline{A}$ . Pour  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ , on pose  $f_i \in F_i^A$  tel que  $f : x \mapsto (f_1(x), \dots, f_p(x))$ .  
 Soit  $b = (b_1, \dots, b_p) \in F_1 \times \dots \times F_p$ .  
 Alors  $f \xrightarrow{x \rightarrow a} b$  si et seulement si pour tout  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $f_i(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b_i$ .

## 4 Opérations algébriques

La caractérisation séquentielle permet de prouver facilement les propriétés sur les opérations algébriques sur les limites.

### Propriété 8 : Opérations sur les limites

Soient  $f, g \in F^A$ ,  $h \in \mathbb{K}^A$  telles que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b \in F$ ,  $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b' \in F$ ,  
 $h(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \alpha \in \mathbb{K}$ .  
 (i) Si  $\lambda \in \mathbb{K}$ , alors  $f + \lambda g \xrightarrow{x \rightarrow a} b + \lambda b'$ .  
 (ii)  $h(x) \cdot f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \alpha \cdot b$ .  
 (iii) Si  $\alpha \neq 0$  et  $h$  ne s'annule pas sur  $A$ , alors  $\frac{1}{h(x)} \xrightarrow{x \rightarrow a} \frac{1}{\alpha}$ .

### Propriété 9 : Compositions de limites

Si  $f \in F^A$ , telle que  $f(A) \subset B$ ,  $g \in G^B$ ,  $a \in \overline{A}$ ,  $b \in \overline{B}$ ,  $c \in G$  tels que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ ,  
 $g(y) \xrightarrow{y \rightarrow b} c$  alors  $g \circ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} c$ .

### Exemple

E1 –  $f : (x, y) \mapsto \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}$  en  $(0, 0)$ .

E2 –  $f : (x, y) \mapsto \frac{x^2}{|x - y|}$  en  $(0, 0)$ .

## 5 Extension à l'infini

### Définition 2 : Limite pour $\|x\| \rightarrow +\infty$

Si  $A$  non bornée,  $f \in F^A$ ,  $b \in F$ .  
 On dit que  $f(x) \xrightarrow{\|x\| \rightarrow +\infty} b$  lorsque

**Définition 3 : Limite vectorielle en  $+\infty$** 

Si  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $f \in F^A$ ,  $b \in F$ .

(i) Si  $A$  n'est pas majorée, on dit que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} b$  lorsque

(ii) Si  $A$  n'est pas minorée, on dit que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} b$  lorsque  $f(-x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} b$  c'est-à-dire

**Définition 4 : Limite infinie en un vecteur**

Soit  $f \in \mathbb{R}^A$  et  $a \in \overline{A}$ .

(i) On dit que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty$  lorsque

(ii) On dit que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} -\infty$  lorsque  $-f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} -\infty$  c'est-à-dire

**Remarque**

**R3** – Reste les définitions vues en première année de  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} \pm\infty$  lorsque  $E = F = \mathbb{R}$  :

■ Pour  $A$  non majorée

$$\star f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$$

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists M' \in \mathbb{R}, \forall x \in A, x \geq M' \Rightarrow f(x) \geq M.$$

$$\star f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty \text{ ssi } -f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty, \text{ ie}$$

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists M' \in \mathbb{R}, \forall x \in A, x \geq M' \Rightarrow f(x) \leq M.$$

■ Pour  $A$  non minorée

$$\star f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} +\infty \text{ ssi } f(-x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty, \text{ ie}$$

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists M' \in \mathbb{R}, \forall x \in A, x \leq M' \Rightarrow f(x) \geq M.$$

$$\star f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty \text{ ssi } -f(-x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty, \text{ ie}$$

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists M' \in \mathbb{R}, \forall x \in A, x \leq M' \Rightarrow f(x) \leq M.$$

**R4** – On définit de même  $f(x) \xrightarrow{\|x\|_E \rightarrow +\infty} \pm\infty$ .

**R5** – La caractérisation séquentielle de la limite est encore valable pour l'infini, avec une démonstration similaire.

**R6** – On peut unifier toutes ces définitions en introduisant une notion de voisinage de l'infini dans  $\mathbb{R}$  : un voisinage de  $+\infty$  est une partie  $V$  telle qu'il existe  $M \in \mathbb{R}$  tel que  $]M, +\infty[ \subset V$ , un voisinage de  $-\infty$  est une partie  $V$  telle qu'il existe  $M \in \mathbb{R}$  tel que  $] -\infty, M[ \subset V$ .

Alors toutes les définitions de  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$  s'écrivent

$$\forall V \text{ voisinage de } b, \exists W \text{ voisinage de } a, f(A \cap W) \subset V$$

**RELATIONS DE COMPARAISON****Définition 5 : Relations de comparaison**

Soit  $f, g \in F^A$  où  $A$  partie de  $E$ ,  $\varphi \in \mathbb{R}^A$ ,  $a \in \overline{A}$ . Si  $A$  est une partie non minorée ou non majorée de  $\mathbb{R}$ ,  $a$  peut aussi être  $\pm\infty$ .

■  $f$  est **dominée** par  $\varphi$  au voisinage de  $a$ , et on note  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(\varphi)$  ou  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(\varphi(x))$  lorsqu'il existe un réel  $M$  et un voisinage  $V$  de  $a$  tel que

Cela revient à dire que  $\|f(x)\|_F = \mathcal{O}(|\varphi(x)|)$ .

Lorsque  $\varphi$  ne s'annule pas au voisinage de  $a$  (sauf éventuellement en  $a$ ), cela revient à dire que  $x \mapsto \frac{1}{\varphi(x)} f(x)$  ou encore  $x \mapsto \frac{\|f(x)\|_F}{|\varphi(x)|}$  est bornée au voisinage de  $a$ .



- $f$  est **négligeable** devant  $\varphi$  au voisinage de  $a$ , et on note  $f \underset{x \rightarrow a}{=} o(\varphi(x))$  lorsque pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe un voisinage  $V$  de  $a$  tel que

Cela revient à dire que  $\|f(x)\|_F = o(\|\varphi(x)\|)$ .

Lorsque  $\varphi$  ne s'annule pas au voisinage de  $a$  (sauf éventuellement en  $a$ ), cela revient à dire que  $\frac{\|f(x)\|_F}{|\varphi(x)|} \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$ .

- On dit que  $f$  est **équivalente** à  $g$  au voisinage de  $a$  et on note  $f \underset{a}{\sim} g$  lorsque  $f(x) - g(x)$  est négligeable devant  $\|f(x)\|_F$  ou devant  $\|g(x)\|_F$  (cela revient au même) au voisinage de  $a$  :

### Propriété 11 : Caractérisations séquentielles

$f$  est continue en  $a$  si et seulement si

$$\forall (a_n)_n \in A^{\mathbb{N}} \text{ telle que } a_n \rightarrow a, f(a_n) \rightarrow f(a)$$

si et seulement si

$$\forall (a_n)_n \in A^{\mathbb{N}} \text{ telle que } a_n \rightarrow a, (f(a_n)) \text{ converge.}$$

### Propriété 12 : Opérations

- Si  $f$  est continue,  $x \mapsto \|f(x)\|$  l'est aussi.
- Toute combinaison linéaire, toute composée de fonctions continues est continue.
- Si  $f : A \rightarrow F$  et  $h : A \rightarrow \mathbb{K}$  sont continues,  $h \cdot f$  l'est aussi. Si  $h$  ne s'annule pas,  $\frac{1}{h} \cdot f$  l'est aussi.

### Remarque

**R7** –  $\mathcal{C}(A, F)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel,  $\mathcal{C}(A, \mathbb{K})$  est une  $\mathbb{K}$ -algèbre.

### Exemple

$$\text{E3} - f : (x, y) \mapsto \frac{xy}{x^2 + y^2} \text{ si } (x, y) \neq (0, 0), 0 \text{ sinon.}$$

$$\text{E4} - f : (x, y) \mapsto \frac{y^2}{|x| + y^2} \text{ si } (x, y) \neq (0, 0), 0 \text{ sinon.}$$

## 2 Continuité et topologie

### Propriété 13 : Image réciproque d'un ouvert ou d'un fermé par une application continue

L'image réciproque d'un ouvert (respectivement fermé) par une application continue est un ouvert (respectivement un fermé) relatif de l'ensemble de départ.

## III CONTINUITÉ

### 1 En un point, sur une partie

Soient  $f : A \subset E \rightarrow F$  et  $a \in A$ .

#### Définition 6 : Continuité

$f$  est **continue en**  $a$  lorsque  $f$  admet une limite (finie) en  $a$ .  
 $f$  est **continue sur**  $A$  si et seulement si  $f$  est continue en tout point de  $A$ .

#### Propriété 10

Si  $f$  est continue en  $a$ , la limite de  $f$  en  $a$  vaut  $f(a)$ .

**Remarque**

R 8 – Rappel :  $f^{-1}(B^c) = (f^{-1}(B))^c$ .

**Exemple**

E 5 –  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 \leq y \leq x\}$  est un fermé de  $\mathbb{R}^2$ .

**Remarque**

R 9 – Si  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  est continue,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\{x \in A, f(x) > a\}$  et  $\{x \in A, f(x) < a\}$  sont des ouverts de  $A$ ,  $\{x \in A, f(x) \geq a\}$ ,  $\{x \in A, f(x) \leq a\}$  et  $\{x \in A, f(x) = a\}$  sont des fermés de  $A$ .

R 10 – Ce n'est plus vrai pour les images directes. Exemples :  $\sin([0, 4\pi[)$  et  $\text{Arctan}(\mathbb{R})$ .

**Propriété 14 : Applications continues coïncidant sur une partie dense**

*Des applications continues coïncidant sur des parties denses sont égales.*

**Exercice 1 : CCINP 35**

### 3 Uniforme continuité

**Définition 7 : Uniforme continuité**

Soit  $f : A \subset E \rightarrow \mathbb{F}$ . On dit que  $f$  est **uniformément continue** sur  $A$  si

**Remarque**

R 11 – À ne pas confondre avec  $f$  continue sur  $A$  :

$$\forall a \in A, \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in A,$$

$$\|x - a\|_E \leq \eta \implies \|f(x) - f(a)\|_F \leq \varepsilon.$$

Cela impose que si  $x$  et  $y$  sont suffisamment proches, mais n'importe où dans  $I$ , alors  $f(x)$  et  $f(y)$  sont proches également.

**Propriété 15 : Uniformément continue  $\Rightarrow$  continue**

*Une fonction uniformément continue sur  $A$  est continue sur  $A$ .  
Réciproque fausse.*

**Propriété 16 : Opérations sur les applications uniformément continues**

*Une combinaison linéaire, une composée de fonctions uniformément continue l'est encore.*

**Remarque**

R 12 –  Faux pour un produit ou un quotient.

**Exemple**

E 6 –  $x \mapsto |x|$  est uniformément continue sur  $\mathbb{R}$  mais pas  $x \mapsto x^2$ .

## 4 Fonctions lipschitziennes

**Définition 8 : Fonction lipschitzienne**

$f : A \subset E \rightarrow F$  est dite  **$k$ -lipschitzienne** sur  $A$  (où  $k \in \mathbb{R}_+^*$ ) si

**Propriété 17 : Lipschitzienne  $\Rightarrow$  continue**

*Toute fonction lipschitzienne sur  $A$  est uniformément continue.  
La réciproque est fausse.*

**Exemple**

E 7 –  $x \mapsto \|x\|$

**Propriété 18 : Lipschitzianité de la distance à une partie**

$$\begin{cases} E & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto d(x, A) \end{cases}$$
 est 1-lipschitzienne donc uniformément continue sur  $E$ .  
 C'est en particulier le cas de  $x \mapsto d(x, a)$  où  $a \in E$  avec  $A = \{a\}$ .

**Exemple**

**E 8** – On retrouve que les boules ouverte/fermée le sont, et que les sphères sont fermées.

**5 Applications linéaires****Remarque**

**R 13** – Pour une application linéaire, on peut toujours déplacer un problème en un point donné en un problème en  $0_E$ , et la continuité revient à une lipschitzianité, et donc une uniformité continue.

**Remarque**

**R 14** – Ce qui importe vraiment en pratique, c'est  $(i) \iff (iii)$ .

**Notation 1**

On note  $\mathcal{L}_c(E, F) = \mathcal{L}(E, F) \cap \mathcal{C}(E, F)$  l'ensemble des applications linéaires continues sur  $E$ .

**Remarque**

**R 15** –  $\mathcal{L}_c(E, F)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E, F)$ .

**Exemple**

**E 9** –  $\varphi : f \in (\mathcal{C}([a, b], \mathbb{C}), N_\infty) \mapsto \int_a^b f(t) dt \in (\mathbb{C}, |\cdot|)$  est continue.

Elle est aussi continue si on munit  $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{C})$  de la norme  $N_1$  de la convergence en moyenne.

**E 10** –  $f \in (\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{C}), N_1) \mapsto f(0) \in (\mathbb{C}, |\cdot|)$  est non continue.

**Méthode 1 : Étudier la continuité d'une application linéaire**

- Pour montrer qu'une application linéaire est continue, on cherche une constante  $k$  telle que pour tout  $x \in E$ ,  $\|u(x)\|_F \leq k\|x\|_E$ ... Sauf si on est en dimension finie **au départ** : dans ce cas, c'est automatique.
- Pour montrer qu'une application linéaire n'est pas continue, on cherche à nier la caractérisation séquentielle de la continuité en 0 en trouvant une suite  $(x_n)_n \in E^{\mathbb{N}}$  telle que  $x_n \rightarrow 0_E$  (ie  $\|x_n\|_E \rightarrow 0$ ) et pourtant  $u(x_n) \not\rightarrow 0_F$  (ie  $\|u(x_n)\|_F \not\rightarrow 0_F$ ), ou encore, comme pour nier une domination de normes, une suite telle que  $\left(\frac{\|u(x_n)\|_F}{\|x_n\|_E}\right)_n$  n'est pas bornée.

**Exercice 2 : CCINP 1****Propriété 19 : Continuité des applications linéaires**

Soit  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ . Les cinq propositions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $u$  est continue sur  $E$ .
- (ii)  $u$  est continue en  $0_E$ .
- (iii)
- (iv)  $u$  est lipschitzienne sur  $E$ .
- (v)  $u$  est uniformément continue sur  $E$ .

**Remarque**

- R 16** – La continuité dépend des normes au départ et à l'arrivée, mais ne change pas en prenant des normes équivalentes.
- R 17** – La domination de norme est équivalente à la continuité de l'endomorphisme  $\text{id}_E$  pour ces normes.

**Exercice 3 : CCINP 36, 54****6 Applications multilinéaires****Propriété 20 : Continuité des applications multilinéaires**

Si  $E_1, \dots, E_p, F$  sont des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés et  $f : E_1 \times \dots \times E_p \rightarrow F$  est multilinéaire, alors les deux propositions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $f$  est continue pour la norme produit sur  $E_1 \times \dots \times E_p$
- (ii)

**Corollaire 1 : Continuité d'un produit scalaire****IV DIMENSION FINIE****1 Coordonnées****Propriété 21 : Continuité coordonnée à coordonnée**

On suppose  $F$  de dimension finie  $n > 1$ .

Soit  $A$  une partie non vide de  $E$ ,  $f \in F^A$ ,  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $F$ .

On pose  $f = \sum_{k=1}^n f_k e_k$ .

Alors  $f$  est continue sur  $A$  si et seulement si pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $f_k$  est continue sur  $A$ .

**2 Applications linéaires****Théorème 1 : Continuité des applications linéaires en dimension finie**

Si  $E$  est de dimension finie, alors toute application linéaire de  $E$  vers  $F$  est continue sur  $E$ .

Autrement dit,  $\mathcal{L}_c(E, F) = \mathcal{L}(E, F)$ .

**Remarque**

- R 18** – Une domination de norme étant une continuité d'application linéaire ( $\text{id}_E$ ), on a réciproquement que la continuité de tout endomorphisme sur  $E$  implique l'équivalence de toute norme de  $E$ .

**Exercice 4 : Montrer que si  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mapsto PAP^{-1}$  est continu.**

**Exercice 5 : Montrer que l'ensemble des matrices de trace nulle est un fermé de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .**

**Exercice 6 : Montrer que l'ensemble des matrices symétriques est un fermé de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .**



### 3 Applications polynomiales

#### Définition 9 : Applications polynomiales

Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{K}$ , où  $E$  est de dimension finie,  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$  une base de  $E$ . Pour  $x \in E$ , on note  $x_1, \dots, x_p$  ses coordonnées dans  $\mathcal{B}$ .

$f$  est dite **monomiale** s'il existe  $k_1, \dots, k_p \in \mathbb{N}^p$  tels que

$f$  est dite **polynomiale** si elle est combinaison linéaire de fonctions monomiales.

#### Remarque

**R 19** – En changeant de base, les anciennes coordonnées sont transformées en combinaisons linéaires de nouvelles coordonnées. Ainsi, le caractère polynomial d'une fonction ne dépend pas de la base.

#### Propriété 22 : polynomiale en dimension finie $\Rightarrow$ continue

*Toute fonction polynomiale sur  $E$  de dimension finie est continue.*

**Exercice 7** : Montrer que  $\det$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**Exercice 8** :  $M \mapsto \text{Com}(M)$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**Exercice 9** :  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  est ouvert.

### 4 Applications multilinéaires

#### Propriété 23 : Continuité des applications bilinéaires en dimension finie

*Si  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  sont des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie,  $(G, \|\cdot\|_G)$   $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, alors toute application bilinéaire de  $E \times F$  dans  $G$  est continue.*

#### Propriété 24 : Généralisation

*Plus généralement, toute application multilinéaire définie sur un produit d'espaces de dimension finie est continue.*

#### Exemple

**E 11** – Si  $\mathcal{B}$  base de  $E$  de dimension finie,  $\det_{\mathcal{B}}$  est une forme  $n$ -linéaire de  $E$  donc est continue.

## V NORMES D'OPÉRATEURS

### 1 Cas des applications linéaires

#### Définition 10 : Norme subordonnée

On considère deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés  $(E, \|\cdot\|_E)$  et  $(F, \|\cdot\|_F)$ . Si  $u \in \mathcal{L}_c(E, F)$ , on pose



**Remarque**

**R 20** –  $\|u\|$  est le plus petit  $k$  tel que pour tout  $x \in E$ ,

$$\|u(x)\|_F \leq k \|x\|_E.$$

On vérifie qu'il suffit de prendre la borne supérieure au choix soit sur la sphère unité, soit sur la boule unité fermée.

**Propriété 25 : Définition équivalente**

Si  $u \in \mathcal{L}_c(E, F)$ ,

$$\begin{aligned} \|u\| &= \sup_{\|x\|_E=1} \|u(x)\|_F = \sup_{x \in S(0_E, 1)} \|u(x)\|_F \\ &= \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|u(x)\|_F = \sup_{x \in \overline{B}(0_E, 1)} \|u(x)\|_F. \end{aligned}$$

**Propriété 26 : C'est une norme**

$\|\cdot\|$  est une norme sur  $\mathcal{L}_c(E, F)$  appelée **norme subordonnée** à  $\|\cdot\|_E$  et  $\|\cdot\|_F$ . On parle aussi de **norme d'opérateur**.

**Propriété 27 : Norme subordonnée d'une composée**

On considère trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  et  $(G, \|\cdot\|_G)$ . Si  $u \in \mathcal{L}_c(E, F)$  et  $v \in \mathcal{L}_c(F, G)$  et  $\|\cdot\|_{E, F}$  désigne la norme subordonnée sur  $\mathcal{L}_c(E, F)$  par exemple, alors

**Corollaire 2 : Cas des endomorphismes**

Ici,  $E = F$ . Si  $u \in \mathcal{L}_c(E)$ , on définit

$$\|u\| = \sup_{x \neq 0_E} \frac{\|u(x)\|_E}{\|x\|_E} = \sup_{\|x\|_E=1} \|u(x)\|_E = \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|u(x)\|_E.$$

Alors  $\|\cdot\|$  est une norme sur  $\mathcal{L}_c(E)$  qui vérifie  $\|\text{id}_E\| = 1$  et

$$\forall u, v \in \mathcal{L}_c(E), \quad \|v \circ u\| \leq \|u\| \cdot \|v\|.$$

On dit que  $\|\cdot\|$  est une **norme d'algèbre unitaire**.

**Propriété 28 : Puissance et norme subordonnée**

Pour tout  $u \in \mathcal{L}_c(E)$  et  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$\|u^k\| \leq \|u\|^k.$$

**Méthode 2 : Calcul d'une norme subordonnée**

Pour calculer la norme subordonnée d'un opérateur (ie d'une application linéaire), on écrit des majorations

$$\forall x \in E, \quad \|u(x)\|_F \leq \dots = \dots \leq \dots = \dots \leq k \|x\|_E$$

en effectuant des majorations les plus fines possibles et en distinguant clairement les majorations et les égalités, afin de pouvoir traiter plus facilement les cas d'égalité.

Soit on trouve au moins un cas d'égalité, c'est-à-dire un  $x \in E$  tel que  $\|u(x)\|_F = k \|x\|_E$ , alors  $k = \|u\|$  (et le sup est en fait un max). On verra qu'en dimension finie, on peut toujours en trouver.

S'il n'y a pas de cas d'égalité, on peut chercher une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in (E \setminus \{0_E\})^{\mathbb{N}}$  telle que  $\frac{\|u(x_n)\|_F}{\|x_n\|_E} \rightarrow k$  et alors  $k = \|u\|$  (car le sup est le seul majorant limite d'une suite de l'ensemble).

On peut aussi, pour tout  $\varepsilon > 0$ , chercher  $x_\varepsilon \neq 0_E$  tel que  $\|u(x_\varepsilon)\|_F \geq (k - \varepsilon) \|x_\varepsilon\|_E$ .

**Exercice 10 : CCINP 38**



## 2 Traduction matricielle

### Propriété 29 : Norme subordonnée matricielle

Soit  $\|\cdot\|$  une norme quelconque sur  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ .  
On définit, pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,

$$\|A\| = \sup_{X \neq 0_{n,1}} \frac{\|AX\|}{\|X\|} = \sup_{\|X\|=1} \|AX\| = \sup_{\|X\| \leq 1} \|AX\|$$

appelée **norme subordonnée** à  $\|\cdot\|$ .

Il s'agit d'une norme d'algèbre unitaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , donc vérifiant  $\|I_n\| = 1$  et

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \|AB\| \leq \|A\| \|B\|$$

ce qui implique

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \forall k \in \mathbb{N}, \|A^k\| \leq \|A\|^k.$$

## VI COMPACITÉ

### 1 Suites extraites

#### Définition 11 : Suite extraite

Soit  $u \in E^{\mathbb{N}}$ . On appelle **suite extraite** ou **sous-suite** de  $u$  toute suite  $v \in E^{\mathbb{N}}$  telle qu'il existe  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_{\varphi(n)}$ .  
 $\varphi$  est appelée **extractrice**.

#### Lemme 1

Si  $\varphi$  est une extractrice, alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \varphi(n) \geq n.$$

### Propriété 30 : Limite d'une suite extraite convergente

Si  $u \rightarrow \ell$ , toute suite extraite de  $u$  converge vers  $\ell$ .

### Définition 12 : Valeur d'adhérence

On appelle **valeur d'adhérence** de  $u \in E^{\mathbb{N}}$  toute limite (dans  $E$ ) de suite extraite de  $u$ .

### Propriété 31 : Cas des suites convergentes

Une suite convergente a une unique valeur d'adhérence : sa limite.  
Réciproque fausse.

### Corollaire 3 : Contraposée

Si une suite a plusieurs valeurs d'adhérence, elle diverge.

### Propriété 32 : Condition suffisante de convergence

Si  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers une même limite, alors  $u$  converge vers cette limite.

#### Exercice 11

Soit  $u \in E^{\mathbb{N}}$ ,  $\ell \in E$ .

1. Montrer qu'il y a équivalence entre

- (i)  $\ell$  est valeur d'adhérence de  $u$ .
- (ii) Pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $\{n \in \mathbb{N}, u_n \in B(\ell, \varepsilon)\}$  est infini.
- (iii) Pour tout  $\varepsilon > 0$ , pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\{n \geq p, u_n \in B(\ell, \varepsilon)\}$  n'est pas vide.

2. Application classique : en déduire que l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $u$  est fermé.

## 2 Parties compactes

### a Définition

#### Définition 13 : de Bolzano-Weierstraß

Une partie  $K$  de  $E$  est dite **compacte** (ou est **un compact**) lorsque

#### Remarque

R21 –  $\emptyset$  est compacte.

R22 – Par théorème de Bolzano-Weierstraß, tout segment de  $\mathbb{R}$  est compact.

### b Un compact est fermé borné

#### Propriété 33 : compact $\Rightarrow$ fermé et borné

*Toute partie compacte est*

#### Remarque

R23 – La réciproque est fausse en général, mais on va voir qu'elle est vraie en dimension finie.

R24 – Tout compact de  $\mathbb{R}$  est inclus dans un segment.

### Exemple : Contre-exemple de partie fermée bornée non compacte

E12 – Dans  $\mathbb{K}[X]$  muni de la norme  $\|P\|_\infty = \sup_{k \in \mathbb{N}} |p_k|$  (avec des notations évidentes),  
Montrer que  $S(0, 1)$  est une partie fermée bornée non compacte en utilisant  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$ . (Voir aussi CCINP 13)

### Exercice 12 : CCINP 13

### c Partie fermée d'un compact

#### Propriété 34 : Partie fermée d'un compact

*Soit  $K$  une partie compacte de  $E$  et  $A$  une partie de  $K$ .*

#### Remarque

R25 – La réciproque est vraie ! Ainsi les parties de  $K$  fermées sont exactement les parties de  $K$  compactes.

R26 – Parle-t-on de fermé de  $E$  ou de fermés relatifs de  $K$  ? En fait, c'est la même chose car le compact  $K$  est fermé. Il n'y a donc pas d'ambiguïté.

R27 – En dimension finie, ce ne sera pas très intéressant car on va montrer que les compacts en général sont exactement les fermés bornés.

### d Produit de compacts

#### Propriété 35 : Produit de compacts

*Si  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $((E_1, \|\cdot\|_1), \dots, (E_p, \|\cdot\|_p))$  sont des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés et pour  $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $K_i$  compact de  $E_i$ , alors  $K = K_1 \times \dots \times K_p$  est un compact de  $E = E_1 \times \dots \times E_p$  muni de la norme produit.*

#### Remarque

R28 – La démonstration est intéressante, mais dans la pratique, en cas d'extractions multiples, il est légitime de se poser la question : peut-on faire apparaître un produit de compact ?



### 3 Fonctions continues sur des compacts

#### Propriété 36 : Image continue d'un compact

*Si  $f: K \rightarrow F$  avec  $K$  partie compacte de  $E$  et  $f$  continue, alors*

#### Remarque

- R 29** – L'image continue d'un compact est compacte, et donc en particulier fermée et bornée.
- R 30** – À ne pas confondre avec la propriété qui dit que l'image **réci-proque** d'une partie relativement ouverte ou fermée de  $F$  l'est encore dans  $E$ .

#### Corollaire 4 : théorème des bornes atteintes

#### Remarque

- R 31** – Très utile ! Et avec un petit goût de déjà-vu...
- R 32** – Ce théorème permet de montrer qu'en dimension finie, la norme subordonnée de  $u$  (resp.  $A$ ) est nécessairement atteinte sur  $S(0, 1)$ .

#### Théorème 2 : de Heine

### 4 Cas de la dimension finie

#### a $\mathbb{K}$

On a déjà vu que les segments de  $\mathbb{R}$  étaient des compacts de  $\mathbb{R}$ .

Le théorème de Bolzano Weierstraß permet de démontrer le résultat suivant, généralisé un peu plus loin.

#### Théorème 3 : de Bolzano-Weierstraß

*De toute suite bornée d'éléments du corps  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , on peut extraire une suite convergente.*

#### Corollaire 5 : Compacts de $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$

*Les compacts du corps  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  sont exactement les parties fermées et bornées de  $\mathbb{K}$ .*

#### Remarque

- R 33** – Les segments de  $\mathbb{R}$  sont alors exactement les **intervalles** compacts de  $\mathbb{R}$ . Mais il existe bien d'autres compacts qui ne sont pas des intervalles. Par exemple, un ensemble fini est toujours compact (pourquoi ? – et c'est valable dans n'importe quel espace vectoriel normé). Cependant, tout compact de  $\mathbb{R}$  étant fermé et borné, il est inclus dans  $[\inf K, \sup K] = [\min K, \max K]$  (le caractère fermé assurant le fait que les bornes soient atteintes). Ainsi, les propriétés vraies « sur tout segment de  $\mathbb{R}$  » sont aussi les propriétés vraies « sur tout compact de  $\mathbb{R}$ . »

#### b Équivalence des normes

#### Théorème 4 : Équivalence des normes en dimension finie

*Dans un espace vectoriel de dimension finie, toutes les normes sont équivalentes.*

**Lemme 2**

Les compacts de  $\mathbb{K}^n$  muni de  $\|\cdot\|_\infty$  sont exactement les parties fermées et bornées de  $(\mathbb{K}^n, \|\cdot\|_\infty)$ .

**Remarque**

**R 34** – On généralise à tout espace vectoriel normé de dimension finie ci-après.

**Compacts en dimension finie****Théorème 5 : Compacts en dimension finie**

Les compacts d'un espace vectoriel normé de dimension finie sont exactement ses parties fermées et bornées.

**Corollaire 6 : Traduction en terme de valeur d'adhérence**

Dans un espace vectoriel normé de dimension finie, toute suite bornée admet au moins une valeur d'adhérence.

**Corollaire 7 : Théorème de Bolzano-Weierstraß**

De toute suite bornée d'un espace vectoriel normé de dimension finie, on peut extraire une suite convergente.

**Corollaire 8 : important!**

Un sous-espace de dimension finie d'un espace vectoriel normé est fermé.

**Exercice 13 : classique** : Tout sous-espace strict d'un espace vectoriel normé est d'intérieur vide.

**Exercice 14 : Trèèèèèè classique** :  $\mathcal{O}(n) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), M^T M = I_n\}$  est compact.

**Remarque**

**R 35** – Si  $u \in \mathcal{L}_c(E, F)$ , on a vu que la norme subordonnée s'écrivait :

$$\|u\| = \sup_{x \in S(0_E, 1)} \|u(x)\|_F.$$

Si  $E$  est de dimension finie, comme la sphère  $S(0_E, 1)$  est fermée et bornée, elle est compacte. Et comme  $x \mapsto \|u(x)\|_F$  est continue sur  $E$ , elle est bornée et atteint ses bornes sur  $S(0_E, 1)$ . Autrement dit, en dimension finie, la norme subordonnée de  $u$  s'écrit toujours  $\|u(x_0)\|_F$  pour un certain  $x_0 \in S(0_E, 1)$ .

**R 36** – Le théorème de Riesz (HP) dit qu'un espace vectoriel normé est de dimension finie si et seulement si sa boule unité fermée est compacte.

**Exercice 15 : Mines** : Montrer que la boule unité fermée de  $\mathcal{C}^\infty([0, 1])$  muni de la norme  $N_\infty$  n'est pas compacte.

**5****Suites convergente dans un compact****Propriété 37 : CNS de convergence dans un compact****Corollaire 9 : CNS de convergence des suites bornées en dimension finie**

En dimension finie, toute suite **bornée** converge si et seulement si elle a une unique valeur d'adhérence.



## VII CONNEXITÉ PAR ARCS

### 1 Une relation d'équivalence

#### Définition 14 : chemin continu

Soit  $A$  une partie d'un espace vectoriel normé  $(E, \|\cdot\|)$ . Si  $(a, b) \in A^2$ , on appelle **chemin continu** joignant  $a$  à  $b$  dans  $A$  toute application  $\phi : [0, 1] \rightarrow E$  vérifiant les trois propriétés suivantes :

- 
- 
- 

#### Propriété 38 : Relation d'équivalence

La relation  $\mathcal{R}$  sur  $A^2$  « sont joints par un chemin continu » est une relation d'équivalence.

### 2 Connexité par arcs

#### Définition 15 : Composantes connexes par arcs

Soit  $A$  une partie de  $E$ . On appelle **composantes connexes par arcs** de  $A$

#### Remarque

R 37 – La composante connexe par arc de  $a \in A$  est l'ensemble des  $b \in A$  pouvant être joints à  $a$  par un chemin continu.

#### Propriété 39 : Partition des composantes connexes

Les composantes connexes par arcs de  $A$  partitionnent  $A$ .

#### Exemple

E 13 –  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, xy \neq 0\}$  possède quatre composantes connexes par arcs.

#### Définition 16 : partie connexe par arcs

On dit que  $A$  est **connexe par arcs** lorsqu'

#### Remarque

R 38 –  $A$  est connexe par arcs si tout couple de points est joignable par un chemin continu dans  $A$ .

#### Exercice 16 : Montrer que $S(0_E, 1)$ est connexe par arcs.

#### Propriété 40 : convexe $\Rightarrow$ connexe par arc

Toute partie convexe de  $E$  est connexe par arcs.

#### Exercice 17 : Montrer qu'une boule est connexe par arcs.

#### Définition 17 : Partie étoilée

$A$  est dite **étoilée** s'il existe un point  $a \in A$  tel que

**Remarque**

**R 39** – Une partie convexe est étoilée par rapport à chacun de ses points.

**Propriété 41 : étoilée  $\Rightarrow$  connexe par arc**

Toute partie étoilée de  $E$  est connexe par arcs.

**3 Cas des parties de  $\mathbb{R}$** **Propriété 42 : Connexes par arcs de  $\mathbb{R}$** 

Les parties connexes par arcs de  $\mathbb{R}$  sont

**Remarque**

**R 40** – Les connexes par arcs de  $\mathbb{R}$  sont les convexes. C'est faux en général, par exemple dans  $\mathbb{R}^2$ .

**4 Image continue d'une partie connexe par arcs****Propriété 43 : Image continue d'une partie connexe par arcs**

Si  $E, F$  sont des espaces vectoriels normés,  $A$  une partie connexe par arcs de  $E$ ,  $f : A \rightarrow F$  une application continue, alors

**Remarque**

**R 41** – Pour les ouverts et les fermés, c'est l'image **réci-proque** par une application continue qui est ouverte ou fermée.  
Pour les compacts ou les connexes par arcs, c'est l'image **directe** par une application continue qui est compacte ou connexe par arcs.

**Corollaire 10 : Cas d'une fonction réelle, TVI**

Si  $f$  est une application continue, définie sur une partie  $A$  connexe par arcs, et à valeurs réelles, alors  $f(A)$  est

Autrement dit,  $f$  vérifie la propriété des valeurs intermédiaires :

**Remarque**

**R 42** – Si, pour résoudre une question, on a envie d'appliquer le théorème des valeurs intermédiaires, mais si on a une application (continue) qui n'est pas définie sur un intervalle de  $\mathbb{R}$ , on peut penser à se demander si l'application ne serait pas, par hasard, définie sur une partie connexe par arcs d'un espace vectoriel normé...

**Méthode 3 : Montrer qu'une partie est ou non connexe par arcs**

Le plus difficile est de déterminer dans quel cas on se trouve.

- Pour montrer que  $A$  est connexe par arcs, on peut
  - ★ Utiliser la définition en construisant un chemin continu dans  $A$  reliant deux points de  $A$ .
  - ★ Montrer que  $A$  est convexe ou étoilé par rapport à un de ses points.
  - ★ Montrer que  $A$  est l'image continue d'un connexe par arcs.
- Pour montrer que  $A$  n'est pas connexe par arcs, on peut
  - ★ Trouver un couple de points qui ne sont pas reliables par un chemin continu dans  $A$ .
  - ★ Trouver une fonction continue  $f$  telle que  $f(A)$  ne soit pas connexe par arcs. Si  $f$  est à valeurs réelles, il suffit que  $f(A)$  ne soit pas un intervalle.



## VIII TOPOLOGIE MATRICIELLE (HP)

Rien n'est explicitement au programme dans les exercices suivants, mais ils sont tous très classiques.

On est en dimension finie, toutes les normes sont équivalentes, la convergence se fait coefficient à coefficient. On peut expliciter les normes usuelles

$$\|A\|_1 = \sum_{1 \leq i, j \leq n} |a_{i,j}|,$$

$$\|A\|_2 = \sqrt{\sum_{1 \leq i, j \leq n} |a_{i,j}|^2} \left( = \sqrt{\text{tr}(A \cdot A^T)} \text{ si } \mathbb{K} = \mathbb{R}, \sqrt{\text{tr}(A \cdot \overline{A}^T)} \text{ si } \mathbb{K} = \mathbb{C} \right),$$

$$\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{i,j}|.$$

qui ne sont pas les plus pratiques car ce ne sont pas des normes d'algèbres vérifiant  $N(AB) \leq N(A)N(B)$ .

On leur préfère pour des applications pratiques (voir séries matricielles) des normes subordonnées sans nécessairement avoir à les expliciter.

Voir TD pour des exercices sur ces normes subordonnées.

**Exercice 18 :** Montrer de deux manières différentes que  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  est dense dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . En déduire que si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\chi_{AB} = \chi_{BA}$ .

**Exercice 19 :** Démontrer que  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  est un ouvert de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**Exercice 20 :** Montrer que l'ensemble des matrices triangulaires supérieures, triangulaires inférieures, symétriques, antisymétriques, de trace nulle (respectivement) de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  sont fermés.

**Exercice 21 :** Démontrer que l'ensemble  $\mathcal{O}(n) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), MM^T = I_n\}$  des matrices orthogonales est compact.

**Exercice 22 :** Montrer que l'ensemble des matrices diagonalisables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est dense. En déduire le théorème de Cayley-Hamilton.

**Exercice 23 :** L'ensemble des matrices diagonalisables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est-il dense ?

On pourra considérer l'application qui à une matrice  $2 \times 2$  associe le discriminant de son polynôme caractéristique.

**Exercice 24 :** Montrer que l'ensemble des matrices de rang  $p \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$  n'est ni ouvert ni fermé. Étudier les cas  $p=0$  et  $p=n$ .

**Exercice 25 :** Montrer que l'application qui à  $M \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  associe son inverse est continue.

**Exercice 26 :** Soit  $n \geq 2$ . Montrer que l'application qui à  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  associe son polynôme minimal et l'application rang ne sont pas continue. Cas  $n=1$  ?

**Exercice 27 :** Donner le coefficient de degré 1 de  $\chi_A$  en fonction de la trace et de la comatrice de  $A$ .

On suggère de commencer par supposer  $A$  inversible et d'exprimer  $\chi_A$  en fonction de  $\chi_{A^{-1}}$ .

**Exercice 28 :** Étudier la connexité par arcs de  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$ , et  $\mathcal{O}(n)$ .

**Exercice 29 :** Montrer que l'ensemble des matrices diagonalisables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est connexe par arcs.