# Analyse

# Isabelle Galagher et Pierre Gervais

### October 2, 2016

#### Contents

Ι	Topologie des espaces vectoriels normés	1
	Espaces vectoriels normés : premières définitions  1.1 Distances et normes	
2	Applications continues	9
3	Applications uniformément continues, applications linéaires continues	11
4	Espaces produits	12

# Part I

# Topologie des espaces vectoriels normés

# 1 Espaces vectoriels normés : premières définitions

#### 1.1 Distances et normes

**Définition 1.** Étant donné un ensemble E, une distance sur E est une application  $d: E \times E \longrightarrow \mathbb{R}$  vérifiant les propriétés suivantes :

- 1. d est  $d\acute{e}finie$  positive :  $d(x,y) \geqslant 0$  et  $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2. d est symétrique : d(x, y) = d(y, x)
- 3. d vérifie l'inégalité triangulaire :  $\forall z \in E, \ d(x,y) \leq d(x,z) + d(z,y)$

## $Exemple\ 1.$

- $E = \mathbb{R}$  et d(x,y) = |x y|
- $E = \mathbb{R}^2$  et  $d\left(\binom{a}{b},\binom{c}{d}\right) = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$

Remarque 1. Par l'inégalité triangulaire, on déduit

- 
$$d(x,z) \geqslant d(x,y) - d(y,z)$$

- 
$$d(x,z) \geqslant d(z,y) - d(x,y)$$

d'où 
$$|d(x,y) - d(z,y)| \le d(x,z)$$

**Définition 2.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, une *norme* sur E est une application notée N ou  $\|\cdot\|$  telle que

- 1.  $(x,y) \mapsto ||x-y||$  est une distance
- 2.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \ \forall u \in E, \ \|\lambda u\| = |\lambda| \|u\| \ (homogénéité)$

**Proposition 1.** Une fonction  $\|\cdot\|$ :  $E \longrightarrow \mathbb{R}$  est une norme si et seulement si :

- 1. elle est homogène
- 2. elle est définie
- 3. elle vérifie l'inégalité triangulaire

Preuve 1.

 $\Longrightarrow$ 

Soit  $\|\cdot\|$  une norme.

- 1. ✓
- 2. ||x|| = d(x,0) où d(x,y) = ||x-y||, donc  $||x|| \ge 0$  et  $||x|| = 0 \iff d(x,0) = 0 \iff x = 0$
- 3. ||x+y|| = d(x+y,0) = d(x,-y), or  $\forall x,y,z \in E$ ,  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$  donc  $d(x,-y) \le d(x,0) + d(0,-y)$ D'où  $||x+y|| \le d(x,0) + d(0,-y) \le ||x|| + ||-y|| \le ||x|| + ||y||$

 $\leftarrow$ 

Soit  $\|\cdot\|$  vérifiant les trois propriétés, alors soit  $d(x,y) = \|x-y\|$  et montrons que de st une distance.

- 1.  $d(x,y) \ge 0$  car  $||x-y|| \ge 0$  par (2).  $d(x,y) = 0 \iff ||x-y|| = 0 \iff x = y$
- 2. d(x,y) = ||x-y|| = ||-(x-y)|| = ||y-x|| = d(y,x)
- 3.  $d(x,y) = ||x-y|| = ||x-z+z-y|| \le ||x-z|| + ||z-x|| \le d(x,y) + d(z,y)$

Exemple 2.

1. Dans  $\mathbb{R}^n$ , on définit les normes  $||x||_1 = \sum_{k=1}^n |x_k|$ ,  $||x||_2 = \sqrt{\sum_{k=1}^n |x_k|^2}$ ,  $||x||_p = \sqrt[p]{\sum_{k=1}^n |x_k|^p}$  et  $||x||_\infty = \max_k ||x_k||$ 

- 2. Dans  $\mathbb{R}^n$  muni d'un produit scalaire,  $||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$
- 3. Soit A un ensemble et F une espace vectoriel normé, et  $\mathcal{B}(A,F)$  les fonctions bornées de A dans F, alors  $\|f\|_{\infty} = \sup_{x \in A} \|f(x)\|$  est une norme.

4. Sur 
$$C([0,1],\mathbb{R})$$
,  $||f||_1 = \int_0^1 |f(x)|$ ,  $||f||_2 = \sqrt{\int_0^1 |f(x)|^2} \text{ et} ||f||_\infty = \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f(x)|$ 

**Définition 3.** Deux normes  $N_1$  et  $N_2$  sont dites équivalentes s'il existe des constantes strictement positives  $C_1$  et  $C_2$  telles que  $\forall x \in E, C_1N_2(x) \leq N_1(x) \leq C_2N_2(x)$ 

Exemple 3. Par exemple dans  $\mathbb{R}^n$ , les normes  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sont équivalentes. En effet

$$||x||_1 = |x_1| + |x_2| \leqslant 2||x||_{\infty}$$

et 
$$||x_i| \ge ||x||_{\infty}, i = 1, 2$$

En dimension finie, toutes les normes sont équivalentes! Cela n'est en revanche pas vraie en dimension infinie.

#### 1.2 Ouverts et fermés

**Définition 4.** Soit E un espace vectoriel normé, on appelle boule fermée de centre x et de rayon r > 0 l'ensemble  $\overline{\mathcal{B}}(x,r) = \{u \in E \mid ||x-u|| \leq r\}$ , et la boule ouverte de centre x et de rayon r > 0 l'ensemble  $\mathcal{B}(x,r) = \{u \in E \mid ||x-u|| < r\}$ .

**Définition 5.** Soit  $X \subseteq E$ 

- 1. On dit que  $U \subseteq X$  est un ouvert de X si  $\forall x \in U, \exists r > 0 : \mathcal{B}(x,r) \cap X \subseteq U$
- 2. On dit que  $F \subseteq X$  est un fermé de X si son complémentaire dans X est un ouvert de X.

Remarque 2.

- 1. Un ouvert dans X n'est pas nécessairement ouvert dans E, comme montré dans le deuxième exemple de la figure ci-dessus.
- 2. Un ouvert de E sera appelé un **ouvert**, de même pour les fermés.
- 3. Toute boule ouverte est un ouvert.
- 4. Toute boule fermée est un fermé.

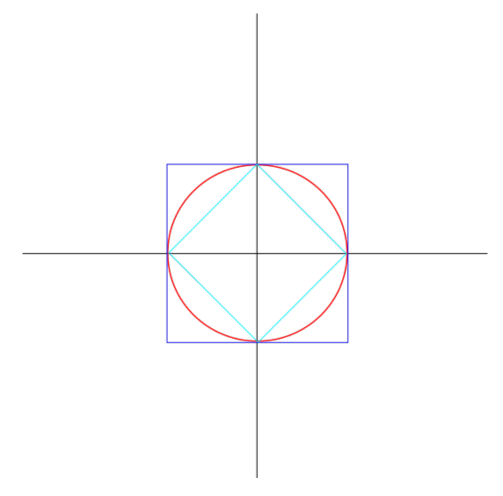


Figure 1: Différentes boules unités

En bleu :  $\mathcal{B}_{\infty}(0,1)$ En rouge :  $\mathcal{B}_{2}(0,1)$ En turquoise :  $\mathcal{B}_{1}(0,1)$ 

Preuve 2. On considère une boule ouverte  $\mathcal{B}(x_0, r)$ , montrons que c'est un ouvert. Soit  $x \in \mathcal{B}(x_0, r)$ , alors  $||x - x_0|| < r$ . On cherche r' tel que  $\mathcal{B}(x, r') \subseteq \mathcal{B}(x_0, r)$  donc r' doit vérifier

$$||x - y|| < r' \Longrightarrow ||x_0 - y|| < r$$

Mais  $||x_0 - y|| \le ||x - y|| + ||x - x_0|| < ||x - y|| + r$ . Soit  $\delta = r - ||x - x_0|| > 0$ , on pose alors  $r' = \frac{\delta}{2} > 0$ , alors  $||x_0 - y|| \le r' + ||x - x_0|| \le r' + r - \delta < r$ 

Proposition 2. L'intersection de deux ouverts est un ouvert et toute réunion d'ouverts est un ouvert.

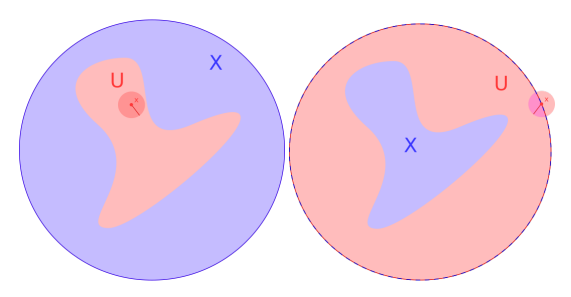


Figure 2: Deux exemples d'ouverts

Preuve 3. Soient U et U' deux ouverts, montrons que  $U \cap U'$  est un ouvert. Soit  $x \in U \cap U'$ , il existe r > 0 et r' > 0 tels que  $(B)(x,r) \subseteq U$  et  $\mathcal{B}(x,r') \subseteq U'$ . On pose  $\widetilde{r} = \min(r,r')$  et on a  $\mathcal{B}(x,\widetilde{r}) \subseteq U \cap U'$ 

Preuve 4. Soit  $(U_i)_{i\in I}$  une famille d'ouverts, montrons que  $U=\bigcup_{i\in I}U_i$  est un ouvert.

Soit  $x \in U$ , alors il existe  $i_0 \in I$  tel que  $x \in U_{i_0}$ , il existe donc r tel que  $\mathcal{B}(x,r) \subseteq U_{i_0}$  car  $U_{i_0}$  est ouvert, d'où  $\mathcal{B}(x,r) \subseteq U$ .

**Proposition 3.** Soit  $X \subseteq E$ , tout ouvert U de X s'écrit sous la forme  $U = X \cap \widetilde{U}$ , où  $\widetilde{U}$  est un ouvert. De même pour tout fermé F de X s'écrit  $F = X \cap \widetilde{F}$  où  $\widetilde{F}$  est un fermé.

Preuve 5. Soit  $\widetilde{U}$  un ouvert de E, alors  $\widetilde{U} \cap X$  est un ouvert de X par construction. Inversement soit U ouvert de X, alors  $\forall x \in U$ ,  $\exists r(x) > 0$  tel que  $\mathcal{B}(x, r(x)) \cap X \subseteq U$ Soit alors  $\widetilde{U} = \bigcup_{x \in U} \mathcal{B}(x, r(x))$ , alors  $\widetilde{U}$  est un ouvert et  $U = X \cap U$ 

**Définition 6.** Une suite à valeurs dans E est dite convergente vers  $x \in E$  si pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe un rang N tel que pour tout  $n \ge N$  on ait  $||x_n - x|| < \varepsilon$ .

Celle-ci est unique et on la note  $\lim_{n} x_n = x$ .

On remarquera qu'une suite convergente est bornée.

Preuve 6. Soient x et y deux limites de la suite convergente  $(x_n)_n$ .

Pour tout  $\varepsilon > 0$  on peut trouver un rang N à partir duquel  $||x_n - x|| < \varepsilon$  et  $||y_n - x|| < \varepsilon$ , d'où

$$||x - y|| \le ||x - x_n|| + ||x_n - y|| < 2\varepsilon$$

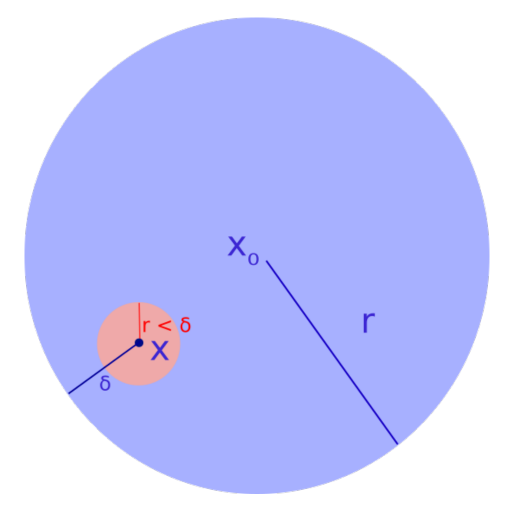


Figure 3: Construction de la boule ouverte

Cette inégalité est vraie pour tout  $\varepsilon > 0$  donc x = y.

Remarque~3.~ On rappelle que dans  $\mathbb{R},$  toute suite majorée croissante est convergente.

Soit  $A = \{x_n \mid n \ge 0\}$ , et on note  $l = \sup A$ .

Soit  $\varepsilon > 0$ ,  $l - \varepsilon$  ne majore pas A donc il existe un rang N à partir duquel  $x_n \ge l - \varepsilon$ , mais on a aussi  $x_n \le l$  pour tout n, on a ainsi à partir de N l'encadrement  $l - \varepsilon \le x_n \le l + \varepsilon$ .

On a de plus que  $\lim_{n} x_n = \sup\{x_n | n \ge 0\}$ 

Remarque 4. Si une suite est convergente pour une norme, alors elle l'est pour toute norme équivalente à celle-ci. Cela n'est pas vrai en général si les normes ne sont pas équivalentes.

Sur l'ensemble des fonctions continue sur [0,1] on définit les normes

$$||f||_{\infty} = \sup_{[0,1]} |f(x)| \text{ et } ||f|| = \int_0^1 |f|$$

On considère la suite de fonction  $f_n : x \longmapsto x^n$ , on a

$$||f_n||_{\infty} = \sup_{[0,1]} |f_n(x)| = 1$$

mais  $||f_n|| = \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1} \longrightarrow 0$ , les normes ne sont pas équivalentes.

**Définition 7.** On appelle valeur d'adhérence de  $x_n$  toute limite d'une sous-suite (suite extraite) de  $(x_n)$ . Et on appelle point d'accumulation d'une suite  $(x_n)$  un point x tel que  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\forall N, \exists n > N : ||x_n - x|| < \varepsilon$ .

**Proposition 4.** Tout point d'accumulation d'une suite convergente  $(x_n)$  est une valeur d'adhérence, et réciproquement.

#### Preuve 7.

#### $Valeur\ d'adh\'erence \Longrightarrow point\ d'accumulation:$

Soit x une valeur d'adhérence de  $(x_n)$ , il existe une fonction entière strictement croissante  $\varphi$  telle que

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N : \ \forall n > N, \ \|x_{\varphi(n)} - x\| < \varepsilon$$

donc x est un point d'accumulation.  $\checkmark$ 

#### $Point\ d'accumulation \Longrightarrow valeur\ d'adhérence:$

Réciproquement, soit x un point d'accumulation d'une suite  $(x_n)$ , on construit par récurrence  $\varphi$  telle que x soit la limite de  $(x_{\varphi(n)})_n$  par

$$\varphi(n) = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ \min\{k > \varphi(n-1) \mid ||x_k - x|| < 2^{-n}\}, & n > 0 \end{cases}$$

L'application est bien strictement croissante.

Montrons à présent que  $y_n = x_{\varphi(n)}$  converge vers x:

soit  $\varepsilon \in ]0,1[$ , on cherche N tel que pour tout n > N,  $||x_n - x|| < \varepsilon$ .

Pour  $N > \frac{\ln \varepsilon}{\ln 2}$  on a

$$\forall n > N, \|y_n - x\| < 2^{-n} < \varepsilon$$

 $(y_n)_n$  est bien une suite convergeant vers x.  $\checkmark$ 

#### **Proposition 5.** Soit E un espace vectoriel normé et $F \subseteq E$ .

F est fermé si et seulement si F contient la limite de toutes ses suites convergentes.

#### Preuve 8.

#### $F \text{ ferm\'e} \Longrightarrow F \text{ contient les limites de ses suites}$

Soit  $(x_n)$  une suite convergente de F de limite x. Montrons que  $x \in F$ .

Supposons par l'absurde  $x \notin F$ , alors  $x \in (E \backslash F)$  qui est ouvert. Il existe donc r > 0 tel que  $\mathcal{B}(x,r) \subseteq (E \backslash F)$ , mais il existe un rang à partir duquel  $||x_n - x|| < \frac{r}{2}$ , c'est à dire  $x_n \in \mathcal{B}(x,r)$ , ce qui contredit  $\mathcal{B}(x,r) \subseteq (E \backslash F)$ .  $\checkmark$ 

#### F contient les limites de ses suites $\Longrightarrow F$ est fermé

On suppose à présent que F contient la limite de toute ses suites convergentes, montrons que F est fermée, donc que  $E \backslash F$  est ouvert.

Soit  $x \in (E \backslash F)$ , montrons qu'il existe r > 0 tel que  $\mathcal{B}(x, r) \subseteq (E \backslash F)$ .

Supposons que pour tout  $n, \mathcal{B}\left(x, \frac{1}{n}\right) \not\subseteq (E \backslash F)$ , c'est à dire quil existe  $x_n \in F$  tel que  $x_n \in \mathcal{B}\left(x, \frac{1}{n}\right)$ 

On a ainsi construit une suite de F convergente vers  $x \in F$ , donc par hypothèse  $x \in F$ , ce qui contredit le fait que x appartienne au complémentaire de F.  $\checkmark$ 

**Définition 8.** Soit X une partie d'un espace vectoriel normé E.

- L'intérieur de X est le plus grand ouvert inclus dans X noté  $\mathring{A}$ .
- L'adhérence de X est le plus petit fermé contenant X noté  $\overline{X}$ .
- La frontière de X est l'ensemble  $\partial X = Fr(X) = \overline{X} \backslash \mathring{X}$

Exemple 4. Si X = [0, 1] sur  $\mathbb{R}$  alors  $\mathring{X} = [0, 1]$ ,  $\overline{X} = [0, 1]$  et  $Fr(X) = \{0, 1\}$ .

Remarque 5. X est ouvert si est seulement si X = X et X est fermé si et seulement si  $\overline{X} = X$ .

Exercice 1. Le montrer.

Preuve 9. Intérieur

Soit  $\mathring{X}$  l'ensemble des  $x \in X$  tels qu'il existe r > 0 tel que  $\mathcal{B}(x,r) \subseteq X$ , alors  $\mathring{X}$  est la réunion de tous les ouverts contenus dans X.

En effet,  $\mathring{X}$  est ouvert dans X par définiton, donc  $\mathring{X} \subseteq$  "réunion des ouverts de X".

Soit U un ouvert de X, montrer que  $U \subseteq X$ .

Soit  $x \in U$ , il existe r > 0 tel que  $\mathcal{B}(x,r) \subseteq U$  ar U est ouvert. Donc  $x \in \mathring{X}$ .

 $\mathring{X}$  est donc ouvert, contenu dans X. Il contient tous les ouverts de X, donc c'est le plus grand de X, d'où le résultat.

Proposition 6. On caractérise l'adhérence d'une partie X comme étant l'ensemble des limites de sous-suites de X

Preuve 10. Soit A l'ensemble des limites de suites convergentes à valeurs dans X.

#### A est un fermé contenant X

Pour tout  $x \in X$ , x peut être la limite d'une suite à valeur dans X, c'est à dire  $x \in A$  et donc  $X \subseteq A$ . Cela signifie en particulier que A contient les limites de ses suites : c'est un fermé.  $\checkmark$ 

#### A est le plus petit fermé contenant X

Supposons que A ne soit pas minimal, soit B un fermé vérifiant

$$\left\{ \begin{array}{l} X \subseteq B \\ B \subsetneq A \end{array} \right.$$

Il existe donc  $a \in A$  tel que  $a \notin B$ , c'est à dire la limite d'une suite  $(a_n)_n$  à valeurs dans X.

Or B est un fermé, donc il contient la limite de ses suites, dont  $(a_n)$ , donc  $a \in B$ : contradiction.

A est donc minimal.  $\checkmark$ 

A est donc le plus petit fermé contenant X, c'est à dire  $A = \overline{X}$ 

# 2 Applications continues

**Définition 9.** Soient E et F deux espaces vectoriels normés, soient  $X \subseteq E$ ,  $Y \subseteq F$  et f une application de X dans Y.

On dit que f est continue en un point  $x \in X$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : (\forall u, ||x - u|| < \delta \Longrightarrow ||f(x) - f(u)|| < \varepsilon)$$

**Théorème 1.** Une application  $f: X \longrightarrow Y$  est continue en  $x_0 \in X$  si et seulement si pour toute suite  $(y_n)$  convergeant vers  $x_0$ , la suite  $(f(y_n))_n$  converge vers  $f(x_0)$ .

Exercice 2. Le démontrer

**Théorème 2.** Soit une application  $f: X \longrightarrow Y$ , les assertions suivantes sont équivalentes :

- 1. f est continue sur X
- 2. l'image réciproque de tout ouvert de Y est un ouvert de X
- 3. l'image réciproque de tout fermé de X est une fermé de X.

Preuve 11.

 $1. \implies 2.$ 

Soit f continue sur X et U un ouvert de Y. Montrer que  $f^{-1}(U) = V$  est un ouvert de X.

Soit  $x \in f^{-1}(U)$ , alors  $f(x) \in U$ , il existe donc r > 0 tel que  $\mathcal{B}(f(x), r) \subseteq U$ .

Or il existe  $\delta > 0$  tel que pour  $||x - u|| < \delta$ , on a  $||f(x) - f(y)|| < \frac{r}{2}$ .

Ainsi si  $y \in \mathcal{B}\left(x, \frac{\delta}{2}\right)$  alors  $f(y) \in \mathcal{B}(f(x), r) \subseteq U$ , donc  $y \in f^{-1}(U)$ .

 $f^{-1}(U)$  est donc un ouvert.  $\checkmark$ 

 $2. \implies 1.$ 

Soit  $\varepsilon$ , on veut trouver  $\delta > 0$  tel que si  $||x - y|| < \delta$ , alors  $||f(x) - f(y)|| < \varepsilon$ .

Soit  $x \in X$ , alors  $\mathcal{B}_{\varepsilon}(f(x))$  est un ouvert de de Y, on sait que  $f^{-1}(\mathcal{B}_{\varepsilon}(f(x)))$  est un ouvert de X contenant x, il existe donc  $\delta > 0$  tel que  $\mathcal{B}_{\delta}(x) \subseteq f^{-1}(\mathcal{B}_{\varepsilon}(f(x)))$ .

Autrement dit, si  $||x-y|| < \delta$  alors  $y \in f^{-1}(\mathcal{B}_{\varepsilon}(f(x)))$ , c'est-à-dire  $||f(x)-f(y)|| < \varepsilon$ .

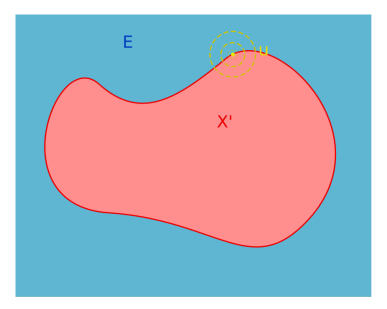
1.  $\iff$  2.

On le démontre en passant au complémentaire.

**Corollaire 1.** Soient  $X \subseteq E$ ,  $Y \subseteq F$  et f une application de X dans Y.

- 1. On suppose que f est continue, alors la restriction de f à  $X' \subseteq X$  notée  $f_{|X'|}$  est continue.
- 2. Si X' est un ouvert de X et si  $f_{|X'}$  est continue alors f est continue en tout point de X'.
- 3. Soient f et g avec f:  $E \longrightarrow F$  et g:  $F \longrightarrow G$  avec E, F, G des espaces vectoriels normés. Si f et g sont continues alors  $g \circ f$  est continue.

Remarque 6. L'hypothèse que X' soit ouvert est nécessaire pour le point 2.



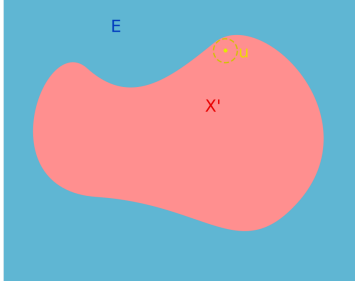


Figure 4: Restriction continue sur une partie non-ouverte ou ouverte 
$$f : \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ u & \longmapsto & \text{rouge si } u \in X', \end{array} \right. \text{bleu sinon}$$

- A gauche,  $f_{|X'}$  est continue mais f n'est pas continue sur X' car on ne peut pas trouver une boule ouverte de X' autour du point u.
- A droite, on peut trouver une boule ouverte autour de u car X' est ouvert.

#### Preuve 12.

#### Point 1.

Soit  $X' \subseteq X$  et V un ouvert de Y, montrons que  $(f_{|X'})^{-1}(V)$  est un ouvert de X'. f est continue sur donc il existe U ouvert de E tel que  $f^{-1}(V) = X \cap U$ . Mais alors  $(f_{|X'})^{-1}(V) = X' \cap X \cap U = X' \cap U$  qui est un ouvert de X'. Donc  $f_{|X'}$  est continue.  $\checkmark$ 

#### Point 2.

 $f_{|X'}$  est continue, soit  $x \in X'$ , montrons que f est continue en x. Soit  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que si  $y \in X'$  et  $||x - y|| < \delta$  alors  $||f(x) - f(y)|| < \varepsilon$ Comme X' est ouvert, il existe r > 0 tel que  $\mathcal{B}_r(x) \subseteq X'$ . On choisit  $\delta' \leq \min\{r, \delta\}$ , alors  $\forall y \in \mathcal{B}_{\delta'}$ ,  $||f(x) - f(y)|| < \varepsilon$ , donc f est continue en x.  $\checkmark$ 

#### Point 3.

# 3 Applications uniformément continues, applications linéaires continues

**Définition 10.** Une application  $f: E \longrightarrow F$  est uniformément continue si

$$\forall \varepsilon, \ \exists \delta > 0 : \ \forall x, y \in E, \ (\|x - y\| < \delta \Longrightarrow \|f(x) - f(y\| < \varepsilon)$$

Remarque 7. Si est uniformément continue alors elle est continue, la réciproque ets cependant fausse.

**Définition 11.** Une fonction f est k-lipschitzienne si

$$\forall x, y \in E, \ \|f(x) - f(y)\| \leqslant k\|x - y\|$$

**Théorème 3.** Soit  $\varphi: E \longrightarrow F$  une application linéaire, alors les propriétés suivantes ont équivalentes :

- 1.  $\varphi$  est continue
- 2.  $\varphi$  est continue en 0
- 3.  $\varphi$  est uniformément continue
- 4.  $\varphi$  est bornée sur  $\mathcal{B}_1(0)$
- 5.  $\varphi$  est k-lipschitzienne.

Preuve 13. Montrons  $2. \Longrightarrow 4. \Longrightarrow 5. \Longrightarrow 3. \Longrightarrow 1. \Longrightarrow 2.$ 

 $1. \Longrightarrow 2.$ 

#### $2. \Longrightarrow 4.$

f est continue en 0, donc pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe  $\delta > 0$  tel que  $||x|| < \delta \Longrightarrow ||f(x)|| < \varepsilon$ Soit  $x \in \mathcal{B}_1(0)$  avec  $x \neq 0$ , on a :

$$\|\delta x\| < \delta$$

$$||f(\delta \cdot x)|| < \varepsilon$$

$$||f(x)|| < \frac{\varepsilon}{\delta}$$

 $4. \Longrightarrow 5.$ 

Supposons que f soit majoré par M>0 sur la boule unité.

Soient  $x \neq y \in E$ , on a

$$x - y = (x - y) \cdot \frac{\|x - y\|}{\|x - y\|}$$

$$f(x - y) = ||x - y|| f\underbrace{\left(\frac{x - y}{||x - y||}\right)}_{\in \mathcal{B}_1(0)}$$

$$f(x - y) = ||x - y|| \cdot M$$

f est M-lipschitzienne.  $\checkmark$ 

$$5. \Longrightarrow 3. \Longleftarrow 1. \Longrightarrow 2.$$

**Définition 12.** Soit f une application lipschitzienne, on appelle constante de Lipschitz de f ou norme d'opérateur de f la valeur  $||f|| = \inf\{k > 0 \mid f \text{ est } k\text{-liptschitzienne}\} = \sup_{\|x\| = 1} ||f(x)|| = \sup_{\|x\| \le 1} ||f(x)||$ 

La norme d'opérateur est comme son nom l'indique une norme, en particulier

$$\forall x, y \in E, \ \|f(x)\| \leqslant \|f\| \|x\|$$

**Proposition 7.** Soient E et F deux espaces vectoriels normés, o note  $\mathcal{L}_C(E)$  l'ensemble des applications linéaires continues de E dans F. C'est un espace vectoriel normé si on le munit de la norme d'opérateur.

$$\forall \varphi, \psi \in \mathcal{L}_C(E, E), \|\varphi \circ \psi\| \leq \|\varphi\| \|\psi\|$$

Remarque 8. On peut étendre ces résultats aux applications bilinéaires : soient E, E' et F trois espaces vectoriels normés, et  $f: E \times E' \longrightarrow F$  bilinéaire continue, sa norme d'opérateur est définie par

$$||f|| = \sup\{||f(x,y)|| \mid ||x|| \le 1, ||y|| \le 1\}$$

On a en particulier  $||f(x,y)|| \le ||f|| \cdot ||x|| \cdot ||y||$ 

# 4 Espaces produits

**Définition 13.** Soient  $(E_1, N_1)$  et  $(E_2, N_2)$  deux espaces vectoriels normés, on construit des normes sur  $E_1 \times E_2$  en posant

$$||(x,y)||_1 = N_1(x) + N_2(y)$$
$$||(x,y)||_2 = \sqrt{N_1^2(x) + N_2^2(y)}$$
$$||(x,y)||_{\infty} = \max\{N_1(x), N_2(y)\}$$

On a les relations

$$\|(x,y)\|_{\infty} \le \|(x,y)\|_{2} \le \|(x,y)\|_{1} \le 2\|(x,y)\|_{\infty}$$

Exemple 5. Soit E un espace vectoriel normé, on munit  $E \times E$  de la norme définie par N(x,y) = ||x|| + ||y|| et on définit une distance d(u,v) = ||u-v||

d est lipschitzienne :

$$|d(x,y) - d(x',y')| = |||x - y|| - ||x' - y'|||$$

$$|d(x,y) - d(x',y')| \le |||(x-y) - (x'-y')|||$$

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

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

$$|d(x,y) - d(x',y')| \le N((x-x') + (y'-y))$$

d est donc 1-lipschitzienne.

**Proposition 8.** Soient  $E_1$  et  $E_2$  deux espaces vectoriels normés, alors :

- 1. Les projections  $\pi_1$ :  $\begin{cases} E_1 \times E_2 & \longrightarrow & E_1 \\ (x,y) & \longmapsto & x \end{cases}$  et  $\pi_2$ :  $\begin{cases} E_1 \times E_2 & \longrightarrow & E_1 \\ (x,y) & \longmapsto & y \end{cases}$  sont lipschitziennes.
- 2. Une application  $f: Y \longrightarrow E_1 \times E_2$  notée  $f = (f_1, f_2)$  avec  $f_1: Y \longrightarrow E_1$  et  $f_2: Y \longrightarrow E_2$  est continue si et seulement si  $f_1$  et  $f_2$  sont continues.
- 3. Si  $f: E_1 \times E_2 \longrightarrow F$  est continue alors pour tout  $x \in E_1$ , l'application  $f_x: \begin{cases} E_2 \longrightarrow F \\ y \longmapsto f(x,y) \end{cases}$  est continue et de même  $f_y: \begin{cases} E_1 \longrightarrow F \\ x \longmapsto f(x,y) \end{cases}$  est continue pour tout  $y \in E_2$ .
- Preuve 14. 1. Soit  $(x, y) \in E_1 \times E_2$ , alors  $\pi_1(x, y) = x$ , donc  $\pi_1(x, y) \pi_2(x', y') = x' y'$  et donc  $\|\pi_1(x, y) \pi_2(x', y')\| = \|x x'\| \le \|x x'\| + \|y y'\| = N_1(x x', y y')$  $\pi_1$  est 1-lipschitzienne.
  - 2. Si f est continue, alors  $\pi_1 \circ f = f_1$  est continue comme composée d'applications continues.

De même  $f_2 = \pi_2 \circ f$  est continue.

Inversement, supposons que  $f_1: Y \longrightarrow E_1$  et  $f_2: Y \longrightarrow E_2$  sont continues.

Montrons que 
$$f = (f_1, f_2)$$
: 
$$\begin{cases} Y & \longrightarrow & E \times E_2 \\ x & \longmapsto & (f_1(x), f_2(y)) \end{cases}$$

Soit  $(x_n)_n$  une suite de Y convergeant vers  $x \in Y$ , montrons que  $(f(x_n))_n$  converge vers f(x).

Comme  $f_1$  est continue,  $(f_1(x_n))_n$  converge  $f_1(x)$  et de même pour  $f_2$ .

Donc  $f(x_n)_n$  converge vers  $f(x) = (f_1(x), f_2(x))$ 

3. Se démontre de même par caractérisation séquentielle de la continuité.

Remarque 9. Une fonction peut être continue de chaque variable sans être continue du couple de variables, par exemple

$$f: \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x,y) & \longmapsto \frac{xy}{x^2 + y^2}, \text{ si } (x,y) \neq (0,0) \\ (0,0) & \longmapsto 0 \end{cases}$$

f est continue pour x et y fixé, mais  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $f(\varepsilon, \varepsilon) = \frac{1}{2} f$  n'est donc pas continue car f(0, 0) = 0.

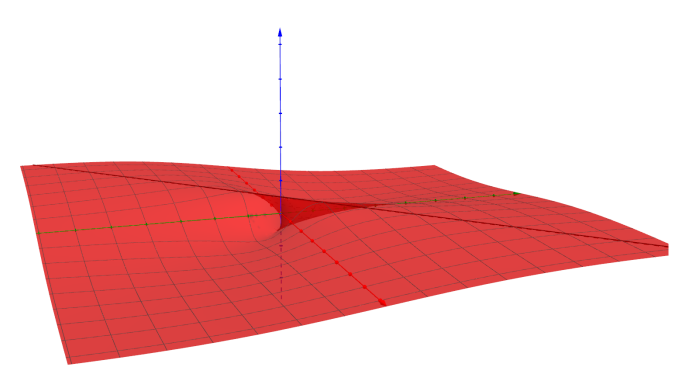


Figure 5:  $\left(x, y, \frac{xy}{x^2 + y^2}\right)$  et (t, t, f(t, t))