Chapitre 1

Topologie des espaces vectoriels normés

Ce cours présente les grands concepts à l'origine de la topologie et de l'analyse fonctionnelle. L'étymologie du mot "topologie" est éloquente. En effet, en Grec, topos signifie lieu tandis que logos signifie étude. Ce domaine des Mathématiques s'intéresse donc à l'étude des lieux, appelés en général espaces et aux propriétés qui les caractérisent.

La chronologie adoptée pour écrire ce cours complet n'est pas logique. Pour une cohérence mathématiques, il faudrait étudier d'abord ce chapitre avant les chapitres d'analyse ou d'algèbre.

Cependant, ce chapitre décourage de nombreux élèves dès le début d'année du fait de son caractère abstrait. C'est pourquoi d'un point de vue pédagogique, il est étudier à la fin.

Les résultats de la topologie de première année sont : la définition de la convergence d'une suite réelle, la notion d'intervalle ouvert (notion qui intervient dans le théorème de Rolles) ou d'intervalle fermé (notion qui intervient théorème "si f est continue sur un intervalle fermé borné, à valeurs dans \mathbb{R} , alors f admet un minimum et un maximum »).

Le problème est de généraliser les notions de topologie sur la droite des réels à d'autres ensembles, par exemples les points du plan, les polynômes, les fonctions continues... Quelle serait la définition d'un intervalle ouvert dans le plan?

Dans le cadre de ce cours, on limite l'abstraction à une topologie définie à partir d'une norme. Une norme est un objet mathématique donnant du sens à la notion de "longueur".

Dans tout le chapitre, $\mathbb K$ désigne $\mathbb R$ ou $\mathbb C.$

I Espace vectoriel normé

A Norme

En géométrie, la norme est une extension de la valeur absolue des nombres aux vecteurs. Elle permet de mesurer la longueur commune à toutes les représentations d'un vecteur.

Définition 1 (Norme)

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel.

Une **norme** sur E est une application $N: E \to \mathbb{R}$ vérifiant les axiomes suivants.

- 1. positivité: $\forall \vec{x} \in E: N(\vec{x}) \geqslant 0$
- 2. **définie**: $\forall \vec{x} \in E$: $N(\vec{x}) = 0 \implies \vec{x} = \vec{0_E}$
- 3. homogénéité: $\forall \vec{x} \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K}: N(\lambda \vec{x}) = |\lambda| N(\vec{x})$
- 4. inégalité triangulaire : $\forall \vec{x}, \vec{y} \in E$: $N(\vec{x} + \vec{y}) \leq N(\vec{x}) + N(\vec{y})$

On note fréquemment $\|\vec{x}\|$ au lieu de $N(\vec{x})$.

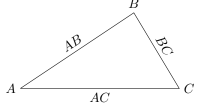
La norme d'un vecteur correspond à sa "longueur".

Remarque 1

Une conséquence des axiomes précédent est que $N(\vec{0}) = 0$ (en appliquant 3) avec $\lambda = 0$.

Le nom d'inégalité triangulaire vient du fait que dans un triangle ABC on a nécessairement

$$AC \leqslant AB + BC$$
.



Définition 2 (Espace vectoriel normé)

Un espace vectoriel normé est un couple (E, N) où E est un espace vectoriel et N un norme sur E. On note parfois E au lieu de (E, N) si le choix de la norme est clair d'après le contexte.

Proposition I.1 (Inégalité triangulaire inversée)

Soit E un espace vectoriel, N une norme sur E. On a :

$$\vec{x}, \vec{y} \in E : |N(\vec{x}) - N(\vec{y})| \leqslant N(\vec{x} - \vec{y}).$$

Démonstration: Soit $\vec{x}, \vec{y} \in E$. On a

$$N(\vec{x}) = N(\vec{x} - \vec{y} + \vec{y})$$

Ainsi $N(\vec{x}) - N(\vec{y}) \leq N(\vec{x} - \vec{y})$. En permutant \vec{x} et \vec{y} , on obtient $N(\vec{y}) - N(\vec{x}) \leq N(\vec{x} - \vec{y})$. Finalement $|N(\vec{x}) - N(\vec{y})| \leq N(\vec{x} - \vec{y})$.

Exemple 1 (Trois normes sur \mathbb{K}^n)

Pour $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$, on pose

- 1. $\|\vec{x}\|_1 = \sum_{k=1}^n |x_k|$
- 2. $\|\vec{x}\|_2 = \sqrt{\sum_{k=1}^n |x_k|^2}$
- 3. $\|\vec{x}\|_{\infty} = \max(|x_1|, \dots, |x_n|)$

Démontrons que $\| \|_{\infty}$ est une norme sur \mathbb{K}^n .

- positivité : le plus grand élément d'un nombre fini de réels positifs est lui-même un réel positif.
- définie : Soit $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ tel que $||\vec{x}||_{\infty} = 0$. On a :

$$\forall i \in \{1, ..., n\}: 0 \le |x_i| \le ||\vec{x}||_{\infty} = 0.$$

Donc pour tout $i \in \{1, ..., n\}, x_i = 0$, soit $\vec{x} = \vec{0}$.

— homogénéité : Soit $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ et $\lambda \in \mathbb{K}$. Si λ est nul, l'égalité cherchée est immédiate. On suppose λ non nul. On a :

$$\forall i \in \{1, \dots, n\} : |\lambda x_i| = |\lambda| |x_i| \leqslant |\lambda| ||\vec{x}||_{\infty}.$$

Comme tous les termes sont majorés par une même constante, on en déduit que $\|\lambda \vec{x}\|_{\infty} \leq |\lambda| \|\vec{x}\|_{\infty}$.

On a aussi:

$$\|\vec{x}\|_{\infty} = \|\frac{1}{\lambda}\lambda\vec{x}\|_{\infty} \leqslant \frac{1}{|\lambda|}\|\lambda\vec{x}\|_{\infty}.$$

et on obtient ainsi une deuxième inégalité, puis l'égalité voulue.

— inégalité triangulaire : Soit $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n), vecy = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n$.

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}: 0 \leqslant |x_i + y_i| \leqslant |x_i| + |y_i| \leqslant ||\vec{x}||_{\infty} + ||\vec{y}||_{\infty}.$$

Comme tous les termes sont majorés par une même constante, on en déduit que $\|\vec{x} + \vec{y}\|_{\infty} \leq \|\vec{x}\|_{\infty} + \|\vec{y}\|_{\infty}$.

Proposition I.2 (Norme hilbertienne)

Soit (E, \langle , \rangle) est un espace prehilbertien réel. La norme associée définie par

$$\forall \vec{x} \in E : \|\vec{x}\| = \sqrt{\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle}$$

est une norme sur E.

Exemple 2 (Trois normes sur les espaces de fonctions)

— Soit $\mathcal{B}(I,\mathbb{K})$ l'espace des fonctions bornées sur l'intervalle I de \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{K} . Pour $f \in \mathcal{B}(I,\mathbb{K})$, on pose :

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

 $\|\cdot\|_{\infty}$ est une norme sur $\mathcal{B}(I,\mathbb{K})$ appelée norme de la convergence uniforme.

— Soit $L_1(I, \mathbb{K})$ l'espace des fonctions continues et intégrables sur l'intervalle I de \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{K} . Pour $f \in L_1(I, \mathbb{K})$, on pose :

$$||f||_1 = \int_I |f(x)| \, \mathrm{dx}.$$

 $\| \|_1$ est une norme sur $L_1(I,\mathbb{K})$ appelée norme de la convergence en moyenne.

— Soit $L_2(I, \mathbb{K})$ l'espace des fonctions continues de carré intégrables sur l'intervalle I de \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{K} . Pour $f \in L_2(I, \mathbb{K})$, on pose :

$$||f||_1 = \int_I |f(x)| \, \mathrm{dx}.$$

 $\| \|_2$ est une norme sur $L_2(I, \mathbb{K})$ appelée norme de la convergence quadratique. Comme l'ensemble des fonctions continues sur un segment [a, b] à valeurs dans \mathbb{K} , $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{K})$ est une partie des ensembles $\mathcal{B}(I, \mathbb{K})$, $L_1(I, \mathbb{K})$ et $L_2(I, \mathbb{K})$, $\| \|_{\infty}$, $\| \|_1$ et $\| \|_2$ sont trois normes de $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{K})$.

Théorème I.3 (Norme équivalente en dimension finie)

Soit E un espace vectoriel de dimension finie.

Soit N_1 et N_2 deux normes sur E.

Alors il existe deux réels strictement positifs α, β tel que

$$\forall \vec{x} \in E : \alpha N_1(\vec{x}) \leqslant N_2(\vec{x}) \leqslant \beta N_1(\vec{x}).$$

Exemple 3 (\mathbb{R}^n)

Pour les normes $\| \|_{\infty}$ et $\| \|_{1}$, on peut déterminer les constantes α, β . On a

$$\forall \vec{x} \in E : \|\vec{x}\|_{\infty} \leqslant \|\vec{x}\|_{1} \leqslant n \|\vec{x}\|_{\infty}.$$

En effet, soit $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, d'une part :

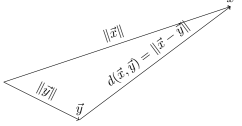
$$\|\vec{x}\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| \le \sum_{i=1}^n \|\vec{x}\|_{\infty} = n \|\vec{x}\|_{\infty}$$

et d'autre part, soit i_0 l'indice tel que $\|\vec{x}\|_{\infty} = |x_{i_0}|$,

$$\|\vec{x}\|_{\infty} = |x_{i_0}| \le \sum_{i=1}^n |x_i| = \|\vec{x}\|_1.$$

B Distance

Une distance est une application qui formalise l'idée intuitive de distance, c'est-à-dire la longueur qui sépare deux vecteurs.



Définition 3

Soit (E, || ||) un espace vectoriel normé.

Pour tout $\vec{x}, \vec{y} \in E$, la distance de \vec{x} à \vec{y} est :

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = ||\vec{x} - \vec{y}||.$$

Remarque 2 (Distance)

La notion de distance permet de définir la notion de convergence d'une suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ vers \vec{x} . La convergence est l'idée que les éléments de la suite s'approche de plus en plus \vec{x} quand n augmente, c'est à dire que la distance entre $\vec{x_n}$ et \vec{x} tend vers zero quand n tend vers l'infini, soit $d(\vec{x_n}, \vec{x}) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$.

Proposition I.4

Ainsi définie, la distance vérifient les propriétés suivantes :

1. positivité: $\forall \vec{x}, \vec{y} \in E: d(\vec{x}, \vec{y}) \geqslant 0$

2. symétrie: $\forall \vec{x}, \vec{y} \in E$: $d(\vec{x}, \vec{y}) = d(\vec{y}, \vec{x})$

3. séparation: $\forall \vec{x}, \vec{y} \in E$: $d(\vec{x}, \vec{y}) = 0 \Rightarrow \vec{x} = \vec{y}$

4. inégalité triangulaire : $\forall \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in E$: $d(\vec{x}, \vec{y}) \leq d(\vec{x}, \vec{z}) + d(\vec{z}, \vec{y})$

Remarque 3

La notion de distance est une notion mathématique qui est normalement définie à partir de cette liste de propriétés. La distance définie à partir d'un norme est un cas particulier de distance.

C Boules

Définition 4 (Boule ouverte, boule fermé, sphère)

Soit (E, || ||) un espace vectoriel normé.

— La boule ouverte de centre $\vec{a} \in E$ et de rayon $r \in \mathbb{R}$ est

$$B(\vec{a}, r) = \{ \vec{x} \in E : ||\vec{x} - \vec{a}|| < r \}.$$

— La boule fermée de centre $a \in E$ et de rayon $r \in \mathbb{R}$ est

$$B_f(\vec{a}, r) = \{ \vec{x} \in E : ||\vec{x} - \vec{a}|| \le r \}.$$

— La sphère de centre $\vec{a} \in E$ et de rayon $r \in \mathbb{R}$ est

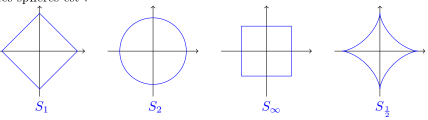
$$S(\vec{a}, r) = \{ \vec{x} \in E : ||\vec{x} - \vec{a}|| = r \}.$$

La boule unité ouverte est $B_f(\vec{0}, 1)$. La sphère unité est l'ensemble des vecteurs de E de norme 1 ou encore l'ensemble des vecteurs unitaires de E.

Exemple 4 (Sphère unité dans \mathbb{R}^2)

Notons respectivement S_1 , S_2 , S_∞ et $S_{\frac{1}{2}}$ les sphères unités de \mathbb{R}^2 muni de respectivement des normes $\| \|_1, \| \|_2, \| \|_\infty, \| \|_{\frac{1}{3}}$.

On identifie les coordonnées d'un vecteur avec les coordonnées d'un point du plan. Le dessin des sphères est :



Remarque 4

Attention aux "faux-amis"! On parle de boule ouverte associée à une norme, bien qu'en général, une boule n'ait rien de rond. En effet, si l'on considère par exemple la norme $\| \|_{\infty}$, la la boule unité ouverte est un carré.

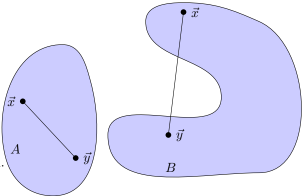
D Partie convexe

Définition 5 (Partie Convexe)

Soit E un espace vectoriel et A une partie de E.

On dit que A est une **partie convexe**, ou plus simplement que A est **convexe**, si pour tous \vec{x} et \vec{y} de A, le segment $[\vec{x}, \vec{y}]$ est tout entier contenu dans A, c'est à dire

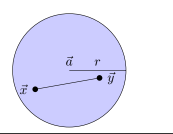
 $\vec{x}, \vec{y} \in A, \forall \lambda \in [0, 1]: \quad \lambda \vec{x} + (1 - \lambda) \vec{y} \in A.$



A convexe. B non convexe.

Proposition I.5 (Convexité des boules)

Soit $(E, \| \|)$ un espace vectoriel normé. Les boules ouvertes et fermés sont convexes.



Démonstration : Soit $B(\vec{a},r)$ une boule ouverte. Soit $\vec{x}, \vec{y} \in B(\vec{a},r)$. Soit $\lambda \in [0,1]$. On a :

$$\|(\lambda \vec{x} + (1 - \lambda)\vec{y}) - \vec{a}\| = \|(\lambda (\vec{x} - \vec{a}) + (1 - \lambda)(\vec{y} - \vec{a})\| \le |\lambda| \|\vec{x} - \vec{a}\| + |1 - \lambda| \|\vec{y} - \vec{a}\| \le |\lambda| r + |1 - \lambda| r$$

Exemple 5

Les sous espaces vectoriels sont des convexes.

II Suite vectorielle

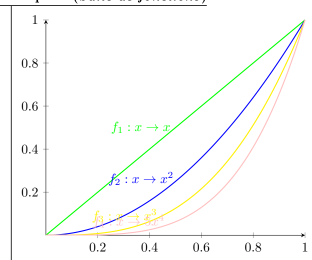
Dans cette partie, (E, || ||) désigne un espace vectoriel normé, et $((u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de E.

A Définition

Définition 6 (Suite vectorielle)

Soit E un espace vectoriel. Une suite vectorielle est une application $\vec{x}: \mathbb{N} \to E$. On note fréquemment le terme $\vec{x_n}$ au lieu de $\vec{x}(n)$ pour représenter l'indexation par les entiers naturels. Aussi, on note $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ au lieu de u.

Exemple 6 (Suite de fonctions)



Représentation graphique des premier termes de la suite $(f_n: x \to x^n)_{n \in \mathbb{N}}$

II Suite vectorielle 7

B Suite bornée

Définition 7 (Suite bornée)

On dit que la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée si il existe réel positif M tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \|\vec{x_n}\| \leqslant M.$$

Remarque 5 (Dépendance de la norme en dimension infinie)

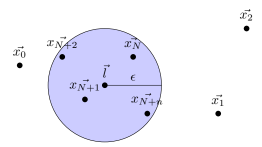
La notion de suite bornée est définie à partir d'une norme. Si on change de norme (et donc on change d'espace vectoriel normé), il est possible que la suite considérée ne soit plus bornée. En effet, soit la suite $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments $\mathcal{C}([0,1],\mathbb{K})$ définie par $f_n: x \to (n+1)x^n$. On a :

- $||f_n||_1 = \int_0^1 |(n+1)x^n| dx = 1$, donc la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite bornée de l'espace vectoriel normée $(\mathcal{C}([0,1],\mathbb{K}), || ||_1)$.
- On a $||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |(n+1)x^n| = (n+1)$. Puisque $||f_n||_{\infty} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \infty$, la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'est pas une suite bornée de l'espace vectoriel normée $(\mathcal{C}([0,1],\mathbb{K}), || ||_{\infty})$.

C Suite convergente

De manière intuitive, la suite admet pour limite \vec{l} (converge vers \vec{l}) quand les termes de la suite se rapprochent vers cet élément limite, \vec{l} , quand les indices deviennent très grands. Une définition plus rigoureuse est

- "se rapprochent"; quelque soit la rayon, noté ϵ , les termes appartiennent à la boule centrée en \vec{l} et de rayon ϵ ,
- "quand les indices deviennent très grands" : il existe un rang N telle que cette propriété est vraie pour tous les indices à partir de ce rang.



Exemple de suite dans \mathbb{R}^2 . Quelque soit le rayon ϵ , à partir d'un certain rang, tous les termes de la suite doivent appartenir à la boule $B(\vec{l}, \epsilon)$,

Définition 8 (Convergence et limite)

On dit que la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ admet pour limite \vec{l} au sens de $\|\cdot\|$ si :

$$\forall \epsilon > 0, \overrightarrow{\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N} : \overbrace{\|\vec{x_n} - \vec{l}\| < \epsilon}^{x_n \in B(\vec{l}, \epsilon)}.$$

On dit que la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} . Dans le cas contraire, la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ diverge.

Proposition II.1

La suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} si et seulement si la suite réelle $(\|\vec{x_n} - \vec{l}\|)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} .

Définition-Théorème 1 (Unicité de la limite)

Si $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} au sens de $\|\cdot\|$, \vec{l} est unique pour cette norme. Dans ce cas, on peut dire que \vec{l} est la limite de $\vec{x_n}$ quand n tend vers $+\infty$ et on écrit $\vec{l} = \lim_{n \to \infty} \vec{x_n}$.

Démonstration: Raisonnons par l'absurde : supposons que $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ admette deux limites \vec{l} et $\vec{l'}$ distinctes pour la norme $\|\cdot\|$.

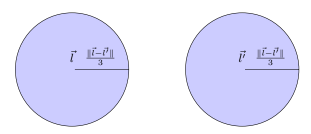


FIGURE 1.1 - A partir d'un certain rang, tous les termes de la suite doivent appartenir aux deux boules ouvertes ce qui est impossible car l'intersection de ces deux boules est vide.

On pose $\epsilon = \frac{\|\vec{l} - \vec{l'}\|}{3} > 0$. Comme $(\vec{x_n})_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} et $\vec{l'}$, il existe N [resp. N'] tel que à partir de ce rang, le termes appartiennent à la boule $B(\vec{l}, \frac{\|l - l'\|}{3})$ [resp. $B(\vec{l'}, \frac{\|l - l'\|}{3})$], c'est à dire,

$$\forall n \geqslant N: \quad \|\vec{x_n} - \vec{l}\| < \frac{\|\vec{l} - \vec{l'}\|}{3}$$

et

$$\forall n \geqslant N' : \|\vec{x_n} - \vec{l'}\| < \frac{\|\vec{l} - \vec{l'}\|}{3}.$$

Soit $N'' = \max(N, N')$. On a:

$$\|\vec{l} - \vec{l'}\| = \|(\vec{l} - u_{N''}) + (u_{N''} - \vec{l'})\| \leqslant \|\vec{l} - u_{N''}\| + \|u_{N''} - \vec{l'}\| < \frac{\|\vec{l} - \vec{l'}\|}{3} + \frac{\|\vec{l} - \vec{l'}\|}{3} = \frac{2\|\vec{l} - \vec{l'}\|}{3}.$$

Comme $\|\vec{l} - \vec{l'}\| \neq 0$, on obtient $1 < \frac{2}{3}$ ce qui est impossible.

Remarque 6 (Dépendance de la norme en dimension infinie)

La notion de convergence est définie à partir d'une norme. Si on change de norme (et donc on change d'espace vectoriel normé), il est possible que la suite considérée ne converge plus. En effet, soit la suite $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments $\mathcal{C}([0,1],\mathbb{K})$ définie par $f_n:x\to x^n$. On a :

- $||f_n||_1 = \int_0^1 |x^n| dx = \frac{1}{n+1}$, donc la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers la fonction nulle dans l'espace vectoriel normé $(\mathcal{C}([0,1],\mathbb{K}), || ||_1)$.
- $||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |x^n| = 1$, donc la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne converge pas vers la fonction nulle dans l'espace vectoriel normé $(\mathcal{C}([0,1],\mathbb{K}), || ||_{\infty})$.

Proposition II.2 (Bornée si convergente)

Si la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge pour la norme $\|\cdot\|$, Alors la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée pour la même norme $\|\cdot\|$.

II Suite vectorielle

Démonstration: On suppose que $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} .

En particulier pour $\epsilon=1,$ il existe $N\in\mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geqslant N : ||\vec{x_n} - \vec{l}|| < 1.$$

Comme $\|\vec{x_n}\| - \|\vec{l}\| \le \|\vec{x_n} - \vec{l}\|$, on a

$$\forall n \geqslant N : ||\vec{x_n}|| < 1 + ||\vec{l}||.$$

En posant $M = \max(\|\vec{x_0}\|, \dots, \|\vec{x_{N-1}}\|, 1 + \|\vec{l}\|)$, on obtient :

$$\forall n \in N : \|\vec{x_n}\| < M.$$

Donc $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée.

Remarque 7

La réciproque de ce proposition est fausse. La suite $((-1)^n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée mais non convergente.

Proposition II.3 (Structure d'espace vectoriel)

Soit $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(\vec{y_n})_{n\in\mathbb{N}}$ et $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$.

Si $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} pour la norme $\| \|$ et $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers $\vec{l'}$ pour la norme $\| \|$, Alors $(\lambda \vec{x_n} + \mu \vec{y_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers $\lambda \vec{l} + \mu \vec{l'}$ pour la norme $\| \|$.

Ainsi, l'ensemble des suites convergentes est un espace vectoriel.

Démonstration: En bref

$$\|\lambda \vec{x_n} + \mu \vec{y_n} - \lambda \vec{l} + \mu \vec{l'}\| = \|\lambda (\vec{x_n} - \vec{l}) + \mu (\vec{y_n} - \vec{l'})\| \leqslant |\lambda| \|\vec{x_n} - \vec{l}\| + |\mu| \|\vec{y_n} - \vec{l'}\| \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Proposition II.4 (Suite extraite)

 $Si(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite convergente vers \vec{l} ,

Alors toute suite extraite $(x_{\vec{\phi}(n)})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} .

Démonstration: Soit ϕ une fonction strictement croissante de \mathbb{N} dans \mathbb{N} . On suppose $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ convergente vers \vec{l} .

Soit $\epsilon > 0$. Il existe $N \in \mathbb{N}$ telle que :

$$\forall n \geqslant N : \quad \|\vec{x_n} - \vec{l}\| < \epsilon.$$

Comme $\forall n \in \mathbb{N} : \phi(n) \ge n$, si n > N alors $\phi(n) > N$, donc

$$\forall n \geqslant N : \|x_{\vec{\phi(n)}} - \vec{l}\| < \epsilon.$$

Ainsi, $(x_{\phi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers l.

D En dimension finie

Théorème II.5 (Indépendance de la norme en dimension finie)

On suppose que E est de dimension finie. Soient N et N' deux normes sur E. Soit $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ une suite d'éléments de E.

 $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée pour la norme N si et seulement si $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée pour la norme N'. $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} pour la norme N si et seulement si $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} pour la norme N'.

Démonstration: Comme E un espace vectoriel de dimension finie, il existe deux réels strictement positifs tels que $\alpha N \leq N' \leq \beta N$.

— On suppose la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ bornée pour la norme N. Il existe donc $M\in\mathbb{R}^+$ tel que $\forall n\in\mathbb{N}$ $\mathbb{N}, N(\vec{x_n}) \leqslant M$. Soit $n \in \mathbb{N}$. On a : $N'(\vec{x_n}) \leqslant \beta N(\vec{x_n}) \leqslant \beta M$. Donc, $(\vec{x_n})_{n \in \mathbb{N}}$ bornée pour la

En permutant les rôles de N et N', on obtient la réciproque.

— On suppose que la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} pour la norme N. Soit $\epsilon > 0$. Comme la suite $(\vec{x_n})_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} pour la norme N, il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que

$$\forall n \geqslant N : \quad N(\vec{x_n} - \vec{l} < \frac{\epsilon}{\beta})$$

et donc la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers \vec{l} pour la norme N'. En permutant les rôles de N et N', on obtient la réciproque.

Remarque 8

Dorénavant, on n'aura donc plus besoin de préciser "pour la norme N" lorsqu'on parlera de convergence, de limite ou de suite bornée dans un espace vectoriel de dimension finie.

Définition-Proposition 1 (Norme infinie attachée à une base en dimension finie)

On suppose que E est de dimension finie muni d'une base $\mathcal{B} = (\vec{e_1}, \dots, \vec{e_p})$. La norme infinie attachée à la base \mathcal{B} , notée $\|\cdot\|_{\infty}$, est définie par :

$$\forall \vec{x} = \sum_{i=i}^{p} x_i \vec{e_i} \in E : \quad \|\vec{x}\|_{\infty} = \max_{1 \leqslant i \leqslant p} |x_i|.$$

Démonstration: Elle est formellement identique à celle qui établit que $\|\cdot\|_{\infty}$ est une norme dans \mathbb{K}^n .

Proposition II.6 (Convergence composante par composante)

On suppose que E est de dimension finie muni d'une base $\mathcal{B} = (\vec{e_1}, \dots, \vec{e_p})$. Soit $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ une suite d'éléments de E telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \quad \vec{x_n} = \sum_{i=1}^p x_{i,n} \vec{e_i}.$$

Alors la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ converge dans E si et seulement si les n suites coordonnées $(x_{i,n})_{n\in\mathbb{N}}$ convergent dans \mathbb{K} .

Dans ce cas, on a $\lim_{n\to\infty} \vec{x_n} = \sum_{i=1}^p (\lim_{n\to\infty} x_{i,n}) \vec{e_i}$. De même pour la notion de bornée.

Démonstration: \longrightarrow : On suppose que la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ convergeant vers $\vec{l} = \sum_{i=1}^n l_i \vec{e_i}$. Comme la notion de convergence ne dépend pas la norme, on choisit la convergence suivant la norme $\| \|_{\infty}$ dans la base \mathcal{B} . On a alors :

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N: \quad \|\vec{x_n} - \vec{l}\| = \max_{1 \leqslant i \leqslant p} |x_{i,n} - l_i| < \epsilon \text{ et donc } \forall i \in \{1, \dots, p\} |x_{i,n}| < \epsilon.$$

Donc toutes les suites $(x_{i,n})_{n\in\mathbb{N}}$ convergent respectivement vers l_i .

- \Leftarrow : On suppose les suites $(x_{i,n})_{n\in\mathbb{N}}$ convergent respectivement vers l_i . On a :

$$\forall \epsilon > 0, \forall i \in \{1, \dots, p\}, \exists N_i \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N_i : |x_{n,i} - l_i| < \epsilon.$$

En posant $N_m = \max(N_1, \dots, N_p)$, on a $\forall i \in \{1, \dots, p\}, \forall n \geqslant N : |x_{n,i} - l_i| < \epsilon$, donc $\|\vec{x_n} - \vec{l}\| = \max_{1 \leqslant i \leqslant p} |x_{i,n} - l_i| < \epsilon$ avec $\vec{l} = \sum_{i=1}^n l_i \vec{e_i}$.

Exemple 7 (Convergence de matrices)

La suite de matrices
$$\left(\left(\frac{\ln(n)}{\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{k^2}} (1+\frac{1}{n})^n\right)\right)_{n\in\mathbb{N}}$$
 converge et a pour limite $\begin{pmatrix}0&e\\\frac{\pi^2}{6}&0\end{pmatrix}$ car $\lim_{n\to\infty}\frac{\ln(n)}{n}=0, \lim_{n\to\infty}(1+\frac{1}{n})^n=e$ et $\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k^2}=\frac{\pi^2}{6}$.

III Topologie d'un espace vectoriel normé de dimension finie

Un espace vectoriel E de dimension finie peut toujours être identifié à \mathbb{K}^n en identifiant les coordonnées d'un vecteur dans une base de E et les coordonnées dans la base canonique de \mathbb{K}^n . Tous les énoncés ci-dessous concernant \mathbb{K}^n s'étendent ipso facto à un tel E muni de la topologie transportée par cette identification. On ne précisera pas "pour la norme N" car la topologie de \mathbb{K}^n ne dépend pas du choix de la norme sur \mathbb{K}^n .

A Ouverts et fermés

Définition 9 (Ouvert et fermé)

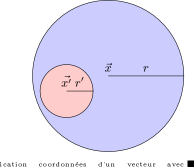
- Une partie ouverte de \mathbb{K}^n , ou plus simplement un ouvert de \mathbb{K}^n , est une partie U de \mathbb{K}^n telle que $\forall x \in U, \exists r > 0, B(x,r) \subset U$.
- Une partie fermée de \mathbb{K}^n , ou plus simplement un fermé de \mathbb{K}^n , est une partie F de \mathbb{K}^n telle que le complémentaire de \mathbb{K}^n dans F, $\mathbb{K}^n \setminus F$ est un ouvert de \mathbb{K}^n .

Proposition III.1

- La boule ouverte est une partie ouverte de \mathbb{K}^n .
- La boule fermée est une partie fermée de \mathbb{K}^n .

Démonstration: ,

 $\begin{array}{l} \text{Soit } B(\vec{x},r) \text{ une boule ouverte.} \\ \text{Soit } \vec{x'} \in B(\vec{x},r). \\ \text{On choisit un } r' \text{ tel que } 0 < r' < r - \|\vec{x} - \vec{x'}\|. \\ \text{Soit } \vec{y} \in B(\vec{x'},r'). \text{ On a } \|\vec{x} - \vec{y}\| = \|(\vec{x} - \vec{x'}) + (\vec{x'} - \vec{y})\| \leqslant \|\vec{x} - \vec{x'}\| + \|\vec{x'} - \vec{y}\| < r. \text{ Donc } B(\vec{x'},r') \subset B(\vec{x},r). \end{array}$



Identification coordonnées d'un vecteur avec

Exemple 8 (Intervalle ouvert)

Un intervalle ouvert]a, b[de \mathbb{R} est un ouvert de \mathbb{R} car]a, b[= $B(\frac{a+b}{2}, \frac{b-a}{2})$.

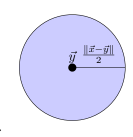
Exemple 9 (Singleton fermé)

Les singletons sont des fermés.

Soit $\vec{x} \in \mathbb{K}^n$.

Soit $\vec{y} \in K^n \setminus \{\vec{x}\}$. On pose $r = \frac{\|\vec{x} - \vec{y}\|}{2}$. $\vec{x} \notin B(\vec{y}, r)$ car $\|\vec{x} - \vec{y}\| \geqslant r$. On a $B(\vec{y}, r) \subset K^n \setminus \{\vec{x}\}$.

Ainsi $K^n \setminus \{\vec{x}\}$ est un ouvert donc $\{\vec{x}\}$ est un fermé.



Identification coordonnées d'un vecteur avec coordonnées d'un point

Proposition III.2 (Propriétés des ouverts)

- \emptyset et \mathbb{K}^n sont des ouverts et des fermés.
- stabilité par union quelconque : $Si \ \forall i \in I, \ U_i \ est \ un \ ouvert \ de \ \mathbb{K}^n, \ alors \ \cup_{i \in I} U_i \ est \ un \ ouvert \ de \ \mathbb{K}^n.$
- stabilité par intersection finie : Si U_1, \ldots, U_n sont des ouverts de \mathbb{K}^n , alors $\bigcap_{i=1}^n U_i$ est un ouvert de \mathbb{K}^n .

Démonstration: — stabilité par union quelconque : Soit $(U_i)_{i \in I}$ une famille d'ouverts de \mathbb{K}^n .

Soit $\vec{x} \in \bigcup_{i \in I} U_i$. Il existe un indice $i \in I$ tel que $\vec{x} \in U_i$.

Comme U_i est un ouvert, il existe $r > \text{tel que } B(\vec{x}, r) \subset U_i$.

Comme $U_i \subset \bigcup_{j \in I} U_j$, $B(\vec{x}, r) \subset \bigcup_{j \in I} U_j$.

— stabilité par intersection finie : Soit $(U_i)_{1 \leq i \leq n}$ une famille finie d'ouverts de \mathbb{K}^n .

Soit $\vec{x} \in \cap_{i \in I} U_i$. Pour tout indice $i \in \{1, ..., n\}, \vec{x} \in U_i$.

Comme U_i est un ouvert, il existe $r_i > \text{tel que } B(\vec{x}, r_i) \subset U_i$.

Soit $r = \min(r_1, \dots, r_n)$. Donc, pour tout indice $i \in \{1, \dots, n\}$, $B(\vec{x}, r) \subset B(\vec{x}, r_i) \subset U_i$.

Ainsi $B(\vec{x},r) \subset \bigcap_{i=1}^n U_i$ et $\bigcap_{i=1}^n U_i$ est un ouvert.

Remarque 9

La propriété de stabilité par une intersection non finie est fausse.

Considérons la famille dénombrable d'ouverts $(A_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ définie par : $A_n =]-\frac{1}{n},\frac{1}{n}[$. Il est ici tout à fait évident que $(A_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est une famille d'ouvert. On a :

$$\cap_{n\in\mathbb{N}^*}]-\frac{1}{n},\frac{1}{n}[=\{0\}.$$

le singleton $\{0\}$ est un fermé ce qui montre que l'intersection dénombrable d'une famille d'ouverts n'est pas nécessairement un ouvert.

Exemple 10 ($Dans \mathbb{R}$)

 $]0, +\infty[$ est un ouvert car union d'ouverts $\cup_{n\in\mathbb{N}^*}]0, n[$ et et plus généralement les intervalles de la forme $]a, +\infty[$ ou $]-\infty, a[$ sont des ouvert de \mathbb{R} .

Exemple 11 (Dans \mathbb{R}^2)

 $]0, +\infty[$ est un ouvert car union d'ouverts $\cup_{n\in\mathbb{N}^*}]0, n[$ et et plus généralement les intervalles de la forme $]a, +\infty[$ ou $]-\infty, a[$ sont des ouvert de \mathbb{R} .

Théorème III.3 (Caractérisation séquentielle des fermés)

Soit F une partie non vide de \mathbb{K}^n .

F est fermée si et seulement si pour toute suite convergente $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments de F, $\lim_{n\to\infty}\vec{x_n}$ est un élément de F.

Démonstration: Soit F une partie non vide de \mathbb{K}^n .

- \Longrightarrow : Soit F est un fermé de \mathbb{K}^n . Soit $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ une suite d'éléments de F convergeant vers \vec{l} . Supposons par l'absurde que $\vec{l} \notin F$, c'est à dire que \vec{l} appartient au complémentaire du fermé F, $\mathbb{K}^n \setminus F$, qui est donc ouvert. Il existe alors une boule ouverte B de centre \vec{l} et de rayon r > 0 inclue dans $\mathbb{K}^n \setminus F$. Aucun élément de la suite appartient à cette boule.
 - Comme la suite converge vers \vec{l} , à partir d'un certain rang, tous les termes de la suite appartiennent à cette boule ouverte.

D'où la contradiction.

— \Leftarrow : par contreproposition, soit F une partie non fermé de \mathbb{K}^n . Donc la complémentaire de F, $\mathbb{K}^n \setminus F$, n'est par un ouvert. Il existe alors un élément \vec{l} de $\mathbb{K}^n \setminus F$ telle que toute boule ouverte de centre \vec{l} contient un élément qui n'est pas dans $\mathbb{K}^n \setminus F$ et qui est donc dans F. En particulier, on peut construire une suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments de F tel que $\vec{x_n} \in B(\vec{l}, \frac{1}{n})$. Cette suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments de F converge vers $\vec{l} \notin F$.

Exemple 12

 $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy = 1\}$ est un fermé.

Soit $(x_n,y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite d'éléments de A qui converge vers $(x,y)\in\mathbb{R}^2$. Les deux suites coordonnées $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ convergent vers x et y respectivement. Pour tout $n\in\mathbb{N}$: $x_ny_n=1$, par passage à la limite, on a : $\lim_{n\to\infty}(x_ny_n)=\lim_{n\to\infty}(1)=1$. Comme les deux suites coordonnées convergent, $\lim_{n\to\infty}(x_ny_n)=\lim_{n\to\infty}x_n\lim_{n\to\infty}y_n=xy=1$. Ainsi la limite appartient à A. D'après la caractérisation séquentielle des fermé, A est fermé.

Exemple 13 (Matrice symétrique)

L'ensemble des matrices symétriques $\mathscr{S}_n(\mathbb{R}) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) : M = M^{\mathsf{T}}\}$ est un fermé. Soit $(S_p = (s_{ij}^p)_{1 \leqslant i,j \leqslant n})_{p \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de $\mathscr{S}_n(\mathbb{R})$ qui converge vers $M = (m_{ij})_{1 \leqslant i,j \leqslant n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Comme S_n est symétrique, $s_{ij}^p = s_{ji}^p$. Comme les suite coordonnées convergent, par passage à la limite on a $m_{ij} = \lim_{p \to \infty} (s_{ij}^p) = \lim_{p \to \infty} (s_{ji}^p) = m_{ji}$. Ainsi M est symétrique.

D'après la caractérisation séquentielle des fermé, $\mathscr{S}_n(\mathbb{R})$ est fermé.

B Point intérieur, point adhérent

Définition 10 (Intérieur)

Soit A une partie de \mathbb{K}^n . \vec{x} est intérieur à A si

$$\exists r > 0, B(\vec{x}, r) \subset A.$$

L'intérieur de A, notée $\overset{\circ}{A}$, est l'ensemble des points intérieurs à A.

 \check{A} est le plus grand (au sens de l'inclusion) ouvert de E contenu dans A.

Exemple 14

L'intérieur de $[0, +\infty[$ est]0, 1[.

L'intérieur de \mathbb{Q} dans \mathbb{R} est \emptyset car toute boule ouverte de \mathbb{R} centrée sur un rationnel contient au moins un irrationnel.

Définition 11 (Adhérent)

| Soit A une partie de \mathbb{K}^n .

 \vec{x} est adhérent à A si

$$\exists r > 0, B(\vec{x}, r) \cap A \neq \emptyset.$$

L'adhérence de A, notée \overline{A} , est l'ensemble des points intérieurs à A. \overline{A} est le plus petit (au sens de l'inclusion) fermé de \mathbb{K}^n contenant A.

Exemple 15

L'adhérence de de]0,1[est [0,1].

L'adhérence de \mathbb{Q} dans \mathbb{R} est \mathbb{R} car toute boule ouverte de \mathbb{R} contient au moins un rationnel.

Proposition III.4

Soit A une partie de \mathbb{K}^n .

 \vec{x} est adhérent à A si et seulement si il existe une suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments de A, convergente, de limite \vec{x} .

Démonstration: \longrightarrow : Soit \vec{x} un point adhérent. On peut donc construire la suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ tel que $\vec{x_n} \in B(\vec{x}, \frac{1}{n+1})$. Cette suite converge vers \vec{x} .

— \Leftarrow : Soit une suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments de A, convergente, de limite \vec{x} . Donc, quelque soit r>0, à partir d'un certain rang, tous le termes de la suite appartiennent à $B(\vec{x},r)$, donc $B(\vec{x},r)\cap A\neq\emptyset$ car $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite d'éléments de A.

Définition 12 (Dense)

A est dense dans \mathbb{K}^n si $\overline{A} = \mathbb{K}^n$

Une partie dense est une partie permettant d'approcher tous les éléments de l'espace englobant.

Exemple 16

 \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} .

Définition 13 (Frontière)

La frontière de A est $\overline{A} \setminus \overset{\circ}{A}$.

Exemple 17

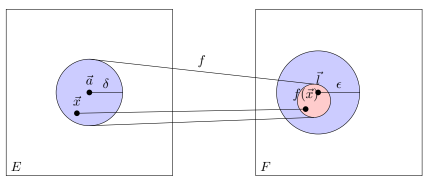
La frontière de [0,1[est $\{0,1\}.$

IV Étude locale d'une application - continuité

A Limite

De manière intuitive, une fonction admet pour limite \vec{l} en \vec{a} quand $f(\vec{x})$ se rapproche de \vec{l} , quand la variable \vec{x} se rapproche de \vec{a} . Une définition plus rigoureuse est

- " $f(\vec{x})$ se rapproche de \vec{l} "; pour tout rayon ϵ , $f(\vec{x})$ appartient à la boule centrée en \vec{l} et de rayon ϵ
- "la variable \vec{x} se rapproche de \vec{a} " : il existe un rayon δ telle cette propriété est vraie pour tous \vec{x} appartenant à la boule centrée en \vec{a} et de rayon δ .



Exemple d'une application de $f: E \to F$. Quelque soit le rayon ϵ , il existe un rayon δ , telle que $f(B(\vec{a},\delta)) \subset B(\vec{l},\epsilon).$

Définition 14 (Limite)

Soit A une partie non vide de E, \vec{a} un point de E adhérent à A, $f: A \to F$ et $\vec{l} \in F$. f admet \vec{l} pour limite au point \vec{a} si

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall \overrightarrow{x} \in A: \quad \|\overrightarrow{x} - \overrightarrow{a}\|_E < \delta \Rightarrow \overbrace{\|f(\overrightarrow{x}) \in B(\overrightarrow{l}, \epsilon)}^{f(\overrightarrow{x}) \in B(\overrightarrow{l}, \epsilon)}$$

Lorsqu'un tel \vec{l} existe il est unique; on dit alors que \vec{l} est la limite de f en \vec{a} et l'on note :

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{a}} f(\vec{x}) = \vec{l}.$$

Exemple 18

$$\begin{array}{c|c} \hline \text{Soit } f & \mathbb{R} \setminus \{0\} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{\sin x}{x} \end{array}$$

x = 0 est adhérent à $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ et la fonction admet 1 pour limite en 0 du fait du développement limité à l'ordre 1 en 0 de la fonction sinus $(\sin x = x + o(x), \text{ d'où } \frac{\sin x}{x} = 1 + o(1)).$

Remarque 10

- Si une suite converge, alors sa limite est unique.
- Si une suite converge, alors elle est bornée.
- Si une suite converge, alors toute suite extraite converge.

Théorème IV.1 (Caractérisation séquentielle)

Une fonction f admet \vec{l} pour limite au point \vec{a} si et seulement si, pour tout suite $(\vec{x_n})_{n\in\mathbb{N}}$ telle que $\lim_{n\to\infty} \vec{x_n} = \vec{a}$ alors $\lim_{n\to\infty} f(\vec{x_n}) = \vec{l}$.

Remarque 11

Ce théorème permet de lier la notion de limite de fonction à celle de limite d'une suite. Cette caractérisation peut surtout être utile pour prouver qu'une fonction n'admet pas de

limite. Soit
$$f \mid \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Soit $f \mid (x,y) \longmapsto \frac{xy}{x^2 + y^2}$.
Soit $u_n = (\frac{1}{n}, 0)$ et $v_n = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$. On a $\lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} v_n = (0,0)$ mais $\lim_{n \to \infty} f(u_n) = \lim_{n \to \infty} 0 = 0$

et $\lim_{n\to\infty} f(v_n) = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$. Donc f n'admet pas de limite en (0,0).

Proposition IV.2 (Limite composante par composante)

Soit E et F deux espaces vectoriels normés avec F de dimension finie munie d'une base $\mathcal{B} =$ $(\vec{e_1},\ldots,\vec{e_p})$.

Soit $f: A \to F$ avec $A \subset E$. Soit \vec{a} un point adhérent à A. On note (f_1, \ldots, f_p) les fonctions composantes de f dans la base B, c'est-à-dire :

$$f = f_1 \vec{e_1} + \dots + f_p \vec{e_p}.$$

f admet une limite en \vec{a} si et seulement si les fonctions composantes (f_1, \ldots, f_p) admettent des limites en \vec{a} .

Dans ce cas,

$$\lim_{\vec{x}\to\vec{a}} f(\vec{x}) = \lim_{\vec{x}\to\vec{a}} f_1(\vec{x})\vec{e_1} + \dots + \lim_{\vec{x}\to\vec{a}} f_p(\vec{x})\vec{e_p}.$$

\mathbf{B} Continuité

En mathématiques, une fonction continue est une fonction qui n'a pas de changements brusques de valeur, appelés discontinuités. Pour une fonction de variable réelle, ces discontinuités sont la nécessité de lever le crayon pour tracer le graphe en ces points. La discontinuité donc la continuité est une **propriété locale** de la fonction.

En première approche, une définition rigoureuse de la continuité est donnée en termes d'idée de limite. Une fonction f de la variable \vec{x} est dite continue au point \vec{a} , si la limite de $f(\vec{x})$, lorsque \vec{x} s'approche de ce point \vec{a} , est égale à la valeur $f(\vec{a})$; et deuxièmement, la fonction (dans son ensemble) est dite continue sur A, si elle est continue en tout point de A.

Définition 15 (Continuité)

Soit E et F deux espaces vectoriels normés et $A \subset E$.

Soit $f: A \to F$.

On dit que f est continue en $\vec{a} \in A$ si $\lim_{\vec{x} \to \vec{a}} f(\vec{x}) = f(\vec{a})$.

On dit que f est continue si elle est continue en tout point de A.

Définition 16 (Opérations sur les fonctions continues)

Soit E, F et G trois espaces vectoriels normés et $A \subset E$, $B \subset F$.

- Combinaison linéaire : soit $f: A \to F$ et $g: A \to F$ et $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$. Si f et g sont continues en $\vec{a} \in A$ (ou continues sur A), Alors $\lambda f + \mu g$ est continue en \vec{a} (ou sur A).
- Multiplication : soit $f: A \to F$ et $g: A \to F$. Si f et g sont continues en $\vec{a} \in A$ (ou continues sur A), Alors $f \times g$ est continue en \vec{a} (ou sur A).
- Division : soit $f: A \to F$ et $g: A \to F$. Si f et g sont continues en $\vec{a} \in A$ (ou continues sur A) et g ne s'annule pas en \vec{a} , Alors $\frac{t}{q}$ est continue en \vec{a} (ou sur A).
- Composition : soit $f: A \to B, g: B \to G$. Si f est continues en $\vec{a} \in A$ et g est continue en $f(\vec{a})$, Alors $g \circ f$ est continue en \vec{a} .

Proposition IV.3 (Continuité et coordonnées)

Soit E et F deux espaces vectoriels normés avec F de dimension finie avec $\mathcal{B}=(\vec{e_1},\ldots,\vec{e_p})$ $une\ base\ de\ F.$

Soit $f: A \to F$ avec $A \subset E$. On note (f_1, \ldots, f_p) les fonctions composantes de f dans la base \mathcal{B} , c'est-à-dire:

$$f = f_1 \vec{e_1} + \dots + f_p \vec{e_p}.$$

f est continue en $\vec{a} \in A$ si et seulement si les fonctions (f_1, \ldots, f_p) sont toutes continues en $\vec{a} \in A$.

Exemple 19 (Fonction polynomiale)

- La fonction $f:(x,y) \mapsto xy$ est continue sur \mathbb{R}^2 car $p_1:(x,y) \mapsto x$ et $p_2:(x,y) \mapsto y$ sont continues et f est le produit de p_1 et $p_2:(f(x,y)) = (p_1 \times p_2)(x,y) = p_1(x,y) \times p_2(x,y) = xy$).
- La fonction polynôme à plusieurs variables $P:(x_1,\ldots,x_n)\mapsto \sum_{k_1,\ldots,k_n\in\{0,\ldots,d_j\}}a_{k_1,\ldots,k_n,j}x_1^{k_1}\ldots x_n^{k_n}$ est continues comme somme de produits de fonctions continues.

Applications:

- La fonction déterminant det : $M \mapsto \det M$ est continue car le déterminant est polynomial en les coordonnées.
- La fonction polynôme caractéristique $\chi: M \mapsto \det(XI_n M)$ est continue comme composée de fonctions continues $g: M \mapsto XI_n M$ et de fonction déterminant. La fonction

$$g: \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} X - a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & X - a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & X - a_{n,n} \end{pmatrix}$$

est continue car les fonctions coordonnées $g_{ij}: \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix} \mapsto X\delta_{i,j} - a_{ij}$

Définition-Proposition 2 (Prolongement par continuité)

Soit E et F deux espaces vectoriels normés et $A \subset E$. Soit $\vec{a} \in E$ un point adhérent à A n'appartenant pas à A.

Soit $f: A \to F$ continue sur A et f admet une limite \vec{l} en \vec{a} .

Alors le prolongement par continuité de f en \vec{a} est la fonction g définie sur $A \cup \{\vec{a}\}$ par

$$g \mid \begin{matrix} A \cup \{\vec{a}\} & \longrightarrow & F \\ \\ \vec{x} & \longmapsto \begin{cases} f(\vec{x}), & \text{si } \vec{x} \neq \vec{a} \\ \vec{l}, & \text{si } \vec{x} = \vec{a}. \end{cases}$$

Exemple 20

La fonction $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ est continue sur $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ et admet une limite en 0. Donc elle est prolongeable par continuité en 0.

C Fonctions lipschitziennes

sont continues.

Une fonction lipschitzienne est une application possédant une certaine propriété de régularité qui est plus forte que la continuité. Intuitivement, c'est une fonction qui est limitée dans sa manière

d'évoluer

Définition 17 (Fonctions lipschitziennes)

Soit $(E, |||_E)$ et $(F, |||_F)$ deux espaces vectoriels normés et $A \subset E$. Soit $f : A \to F$. Soit k > 0. L'application f est dite k-lipschitzienne si

$$\forall x, y \in A, \quad ||f(x) - f(y)||_F \le k||x - y||_E.$$

L'application f est dite lipschitzienne si il existe k > 0 telle que f soit k-lipschitzienne.

Proposition IV.4 (Continuité des fonctions lipschitziennes)

Soit $f: A \to F$ une fonction lipschitzienne. Alors f est continue.

Démonstration: Soit k > 0 tel que f est k-lipschitzienne.

Soit $\vec{a} \in E$ et soit $\epsilon > 0$. On pose $\delta = \frac{\epsilon}{k}$.

Soit $\vec{x} \in E$ tel que $\|\vec{x} - \vec{a}\|_E \le \delta$. Comme f est k-lipschitzienne, on a $\|f(\vec{x}) - f(\vec{a})\|_F \le k \|\vec{x} - \vec{a}\|_E \le k \delta = \epsilon$. f est continue en \vec{a} . Ainsi f est continue.

Exemple 21 (Continuité des applications linéaires et multilinéaires d'un espace vectoriel de dimensie

Soit $f: E \to F$ une application linéaire telle que E est de **dimension finie**. Soit $(\vec{e_1}, \dots, \vec{e_n})$ une base de E.

Soit $\vec{a} = \sum_{i=1}^{n} a_i \vec{e_i} \in E$ et $\vec{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \vec{e_i} \in E$.

On a:

$$\begin{split} \|f(\vec{x}) - f(\vec{a})\|_{\infty} & \stackrel{\text{Linéarité}}{=} \|\sum_{i=1}^{n} (x_i - a_i) f(\vec{e_i})\|_{\infty} \\ & \stackrel{\text{Inégalité triangulaire}}{\leqslant} \sum_{i=1}^{n} |x_i - a_i| \|f(\vec{e_i})\|_{\infty} \\ & \leqslant \sup_{i \in \{1, \dots, n\}} |x_i - a_i| \sum_{i=1}^{n} \|f(\vec{e_i})\|_{\infty} \\ & \leqslant M \|\vec{x} - \vec{a})\|_{\infty} \text{ avec } M = \sum_{i=1}^{n} \|f(\vec{e_i})\|_{\infty} \end{split}$$

Donc f est lipschitzienne. Ainsi les fonctions linéaires sont continues.

Plus généralement, si E_1, \ldots, E_p sont des espaces vectoriels de dimension finie, toute application p-linéaire f de l'espace produit $\prod_{k=1}^p E_k$ dans un espace vectoriel normé F est lipschitzienne donc continue.

Quelques exemples:

- $(\lambda, \vec{x}) \mapsto \lambda \cdot \vec{x}$ est continue sur $\mathbb{K} \times E$.
- $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ est continue sur $E \times E$, si E est un espace vectoriel euclidien.
- $(u, v) \mapsto u \circ v$ est continue sur $\mathcal{L}(E) \times \mathcal{L}(E)$.
- $(A, B) \mapsto A \times B$ est continue sur $MnK \times MnK$.
- de nouveau le déterminant est continu car l'application déterminant est une forme nlinéaire.

D Continuité et topologie

Théorème IV.5 (Caractérisation topologique de la continuité (admis))

Soit E et F deux espaces vectoriels normés et $f: E \to F$ une fonction.

- f est continue si et seulement si pour tout ouvert A de F, alors $f^{-1}(A)$ est un ouvert de E.
- f est continue si et seulement si pour tout fermé A de F, alors $f^{-1}(A)$ est un fermé de E.

Corollaire IV.6 ()

Soit E un espace vectoriel normé et $f: E \to \mathbb{R}$ une fonction continue. Alors:

- les ensembles $\{x \in E, f(x) > 0\}, \{x \in E, f(x) < 0\}$ et $\{x \in E, f(x) \neq 0\}$ sont des ouverts de E,
- les ensembles $\{x \in E, f(x) \ge 0\}, \{x \in E, f(x) \le 0\}$ et $\{x \in E, f(x) = 0\}$ sont des fermés de E.

Démonstration : Comme f est continue et $]0, +\infty[$ est un ouvert, $\{x \in E, f(x) > 0\} = f^{-1}(]0, +\infty[)$ est un ouvert. De même pour les autres ensembles.

Exemple 22 $(\mathcal{GL}_n(\mathbb{K}) \ ouvert)$

Comme M est inversible si et seulement si $\det(M) \neq 0$, on a $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K}) = \det^{-1}(\mathbb{R} \setminus \{0\})$. Comme l'application déterminant est continue et $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ est un ouvert, $\mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ est un ouvert.

Théorème IV.7 (Borne atteinte)

Soit E un espace vectoriel normé de dimension finie, A une partie fermée et bornée de E et $f:A\to\mathbb{R}$ une fonction continue.

Alors f est bornée et ses bornes sont atteintes.

Exemple 23

Si K est une partie fermée, bornée, non vide de E et $\vec{x} \in E$, alors

$$\exists \vec{a} \in K : d(x, K) = ||\vec{x} - \vec{a}||_E.$$

En effet, $f:y\mapsto \|\vec{x}-\vec{y}\|_E$ est 1-lipschitzienne donc continue sur K: elle atteint sa borne inférieure sur K, qui n'est autre que d(x,K).