

Limite, continuité dans un espace vectoriel normé

| Cours | | | 2 |
|---------|--------------------|---|---|
| 1 | Limit | e | 2 |
| | 1.1 | Définition, propriétés | 2 |
| | 1.2 | Caractérisation séquentielle | 2 |
| | 1.3 | Cas particulier de \mathbb{R} | 2 |
| | 1.4 | Opérations sur les limites | 2 |
| | 1.5 | Limite par coordonnées, limite des fonctions à valeurs dans un espace produit | 3 |
| 2 | Continuité | | |
| | 2.1 | Définition | 4 |
| | 2.2 | Caractérisation séquentielle | 4 |
| | 2.3 | Opérations sur les fonctions continues | 4 |
| | 2.4 | Continuité par coordonnées, continuité des fonctions à valeurs dans un espace produit | 4 |
| | 2.5 | Continuité et densité | - |
| | 2.6 | Fonctions lipschitziennes, uniformément continues | - |
| 3 | Image | e réciproque d'un ouvert, d'un fermé, par une application continue | - |
| 4 | Annexes | | |
| | 4.1 | Annexe : unification des définitions à l'aide des voisinages | 6 |
| | 4.2 | Annexe: limite suivant une partie | 6 |
| | | | |
| Exercic | es | | 7 |
| Exe | $ercices \epsilon$ | et résultats classiques à connaître | 7 |
| | Conti | inuité de la distance à une partie | 7 |
| | Une ϵ | équation fonctionnelle | 7 |
| | Une a | application linéaire 1-lipschitzienne | 7 |
| Exe | ercices o | du CCINP | 8 |
| Exe | ercices | | 8 |
| Pet | its prob | blèmes d'entrainement | 8 |



Dans ce chapitre, sauf mention contraire, E et F désigne deux espaces vectoriels normés sur \mathbb{K} , où $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} .

1 Limite

1.1 Définition, propriétés

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \eta > 0, \ \forall x \in A, \ \|x - a\|_E \leqslant \eta \implies \|f(x) - b\|_F \leqslant \varepsilon$$

Proposition. La limite de f en a, si elle existe, est unique.

<u>Proposition</u>. L'existence et la valeur de la limite sont inchangées par passage à d'autres normes sur E et F, lorsqu'elles sont équivalentes aux normes initiales.

Remarque. On peut reformuler la définition en termes de boules. $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$ signifie :

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \eta > 0, \ \forall x \in A \cap BF(a, \eta), \ f(x) \in BF(b, \varepsilon)$$

<u>Définition</u>. Soit $f: A \subset E \to F$. On dit que f(x) tend vers 0 lorsque $||x|| \to +\infty$, et on note $f(x) \xrightarrow{||x|| \to +\infty} 0_F$ lorsque:

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists M \in \mathbb{R}, \ \forall x \in A, \ \|x\| \geqslant M \implies \|f(x)\|_F \leqslant \varepsilon$$

1.2 Caractérisation séquentielle

Proposition. Soit $f:A\subset E\to F$, et $a\in \overline{A}$ et $b\in F$. f a pour limite b en a si et seulement si, pour toute suite $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments de A qui converge vers a, la suite $(f(x_n))_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers b.

1.3 Cas particulier de \mathbb{R}

Remarque. Lorsque $E = \mathbb{R}$ on peut envisager les limites lorsque $x \to \pm \infty$, et lorsque $F = \mathbb{R}$, on peut envisager des limites infinies, même s'il serait abusif de dire que $+\infty$ est adhérent à $]-\infty, +\infty[$. On peut donc adapter les définitions vues en première année.

<u>Définition.</u> Soit $f:A\subset\mathbb{R}\to F$ une fonction de la variable réelle, où A n'est pas majorée. On dit que $f(x)\xrightarrow[x\to+\infty]{}b$ lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists M \in \mathbb{R}, \ \forall x \in A, \ x \geqslant M \implies \|f(x) - b\| \leqslant \varepsilon$$

<u>Définition.</u> Soit $f:A\subset E\to\mathbb{R}$ une fonction numérique réelle, et $a\in\overline{A}$. On dit que $f(x)\xrightarrow[x\to a]{}+\infty$ lorsque :

$$\forall M \in \mathbb{R}, \ \exists \eta > 0, \ \forall x \in A, \ \|x - a\| \leqslant \eta \implies f(x) \geqslant M$$

1.4 Opérations sur les limites

Proposition. Soit $f,g:A\subset E\to F$ deux fonctions, $\lambda,\mu\in\mathbb{K}$ deux scalaires. Soit $a\in\overline{A}$.

• Si
$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$$
 et $g(x) \xrightarrow[x \to a]{} c$, alors $(\lambda f + \mu g)(x) \xrightarrow[x \to a]{} \lambda b + \mu c$.



Proposition. Soit $f:A\subset E\to F$ une fonction, $\varphi:A\subset E\to \mathbb{K}$ une fonction numérique. Soit $a\in \overline{A}$.

- Si $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$ et $\varphi(x) \xrightarrow[x \to a]{} \lambda$, alors $(\varphi f)(x) \xrightarrow[x \to a]{} \lambda b$.
- Si $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} 0_F$ et λ bornée au voisinage de a, on écrit :

$$\|\lambda(x)f(x)\| \leqslant M\|f(x)\| \xrightarrow[x \to a]{} 0_{\mathbb{R}}$$

pour conclure que $\lambda(x)f(x) \xrightarrow[x \to a]{} 0_F$.

- Si f est bornée au voisinage de $a,\,\lambda(x)\xrightarrow[x\to a]{}0_{\mathbb K},$ on écrit :

$$\|\lambda(x)f(x)\| \leqslant \|\lambda(x)\|M \xrightarrow[x \to a]{} 0_{\mathbb{R}}$$

pour conclure que $\lambda(x)f(x) \xrightarrow[r \to a]{} 0_F$.

Proposition. Soit $f,g:A\subset E\to \mathbb{K}$ deux fonctions numériques et $a\in \overline{A}$.

• Si $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$ et $g(x) \xrightarrow[x \to a]{} c$, alors $(f \times g)(x) \xrightarrow[x \to a]{} b \times c$.

Proposition. Soit $f:A \subset E \to F$ et $g:B \subset F \to G$ deux fonctions telles que $f(A) \subset B$. Soit $a \in \overline{A}$ et $b \in \overline{B}$.

• Si $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$ et $g(x) \xrightarrow[x \to b]{} c$, alors $g \circ f(x) \xrightarrow[x \to a]{} c$.

1.5 Limite par coordonnées, limite des fonctions à valeurs dans un espace produit

<u>Définition.</u> Soit F est un espace vectoriel de dimension finie p, muni d'une base $C = (f_1, \ldots, f_p)$. Soit $g: A \subset E \to F$. À $x \in A$ fixé, g(x) s'écrit de façon unique sous la forme :

$$g(x) = g_1(x)f_1 + g_2(x)f_2 + \dots + g_p(x)f_p$$

où $(g_1(x), g_2(x), \dots, g_p(x))$ est le p-uplet des coordonnées de g(x) dans la base \mathcal{C} .

Pour chaque $k \in \{1, ..., p\}$, la fonction numérique g_k est la k-ème application coordonnée de g dans la base C.

Théorème.

Avec les notations précédentes, et avec $\ell \in F$ dont les coordonnées sont $(\ell_1, \ell_2, \dots, \ell_p)$, on a :

$$g(x) \xrightarrow{x \to a} \ell \iff \forall k \in \{1, \dots, p\}, \ g_k(x) \xrightarrow{x \to a} \ell_k$$

Remarque. Ces dernières limites sont des limites dans K.

Proposition. Soit $g:A\subset E\to F$ où $F=F_1\times\cdots\times F_p$. On peut écrire, pour tout $x\in A$:

$$g(x) = (g_1(x), \dots, g_p(x))$$

où les fonctions g_k sont les applications composantes de g.

Pour $\ell = (\ell_1, \dots, \ell_p) \in F$, on a :

$$g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \iff \forall k \in \{1, \dots, p\}, \ g_k(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell_k$$

Remarque. Ces dernières limites sont des limites dans les espaces F_k .



2 Continuité

2.1 Définition

Définition. Soit $f:A\subset E\to F$ et $a\in A$. On dit que f est **continue en** a lorsque :

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} f(a)$$

On dit que f est continue sur A lorsque f est continue en tout point de A.

Remarque. La continuité en un point est une propriété locale.

2.2 Caractérisation séquentielle

Proposition. Soit $f: A \subset E \to F$ et $a \in A$. f est continue en a si et seulement si, pour toute suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A qui converge vers a, la suite $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers f(a).

2.3 Opérations sur les fonctions continues

<u>Proposition.</u> Soit $f,g:A\subset E\to F$ deux fonctions, $\lambda,\mu\in\mathbb{K}$ deux scalaires et $\varphi:A\subset E\to\mathbb{K}$ une fonction numérique.

- Si f et g sont continues en $a \in A$ (resp. sur A), alors $\lambda f + \mu g$ est continue en a (resp. sur A).
- Si f et φ sont continues en $a \in A$ (resp. sur A), alors $\varphi f : x \mapsto \varphi(x) f(x)$ est continue en a (resp. sur A).

Proposition. Soit $f, g: A \subset E \to K$ deux fonctions numériques.

• Si f et g sont continues en $a \in A$ (resp. sur A), alors $f \times g : x \mapsto f(x)g(x)$ est continue en a (resp. sur A).

Proposition. Soit $f:A\subset E\to F$ et $g:B\subset F\to G$ deux fonctions telles que $f(A)\subset B$.

• Si f est continue en $a \in A$ (resp. sur A) et g est continue en f(A) (resp. sur f(A)), alors $g \circ f$ est continue en a (resp. sur A).

2.4 Continuité par coordonnées, continuité des fonctions à valeurs dans un espace produit

Définition. Soit F est un espace vectoriel de dimension finie p, muni d'une base $\mathcal{C} = (f_1, \dots, f_p)$. Soit $g: A \subset E \to F$. À $x \in A$ fixé, g(x) s'écrit de façon unique sous la forme :

$$g(x) = g_1(x)f_1 + g_2(x)f_2 + \dots + g_p(x)f_p$$

où $(g_1(x), g_2(x), \dots, g_p(x))$ est le p-uplet des coordonnées de g(x) dans la base \mathcal{C} .

Pour chaque $k \in \{1, ..., p\}$, la fonction numérique g_k est la k-ème application coordonnée de g dans la base C.

Théorème.

Avec les notations précédentes, g est continue en $a \in A$ si et seulement si les p applications coordonnées g_k sont continues en a.

Proposition. Soit $g: A \subset E \to F$ où $F = F_1 \times \cdots \times F_p$. On peut écrire, pour tout $x \in A$:

$$g(x) = (g_1(x), \dots, g_p(x))$$

où les fonctions g_k sont les applications composantes de g.

La fonction g est continue en $a \in A$ si et seulement si les p applications composantes g_k sont continues en a.



2.5 Continuité et densité

Théorème.

Soit $f, g: A \subset E \to F$ deux applications. Si:

- f et g sont continues sur A,
- $\forall x \in D \subset A, f(x) = g(x),$
- D est dense dans A,

alors:

$$o f = g$$
 i.e. $\forall x \in A, f(x) = g(x)$.

Remarque. Ainsi, pour montrer une propriété « continue » sur un ensemble, il suffit de la montrer sur une partie dense de cet ensemble.

2.6 Fonctions lipschitziennes, uniformément continues

Définition. La fonction $f:A\subset E\to F$ est lipschitzienne sur A si et seulement s'il existe k>0 tel que :

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

<u>Proposition.</u> Soit $A \subset E$, avec $A \neq \emptyset$. Alors l'application : $E \to \mathbb{R}$ est 1-lipschitzienne. $x \mapsto d(x, A)$

Définition. La fonction $f:A\subset E\to F$ est uniformément continue sur A si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \eta > 0, \ \forall x, y \in A, \ \|y - x\|_E \leqslant \eta \implies \|f(y) - f(x)\|_F \leqslant \varepsilon$$

Proposition.

- Les applications lipschitziennes sont uniformément continues.
- Les applications uniformément continues sont continues.

3 Image réciproque d'un ouvert, d'un fermé, par une application continue

Théorème.

Soit $f:A\subset E\to F$ une application continue. Alors l'image réciproque par f d'un ouvert (resp. fermé) est un ouvert (resp. fermé) relatif de A:

- Si X est ouvert, $f^{-1}(X)$ est un ouvert de A
- Si X est fermé, $f^{-1}(X)$ est un fermé de A

Proposition. Soit f et g deux fonctions continues sur A, à valeurs réelles. Alors, pour tout réel λ :

$$\{x \in A, \ f(x) = g(x)\} \text{ et } \{x \in A, \ f(x) = \lambda\} \text{ sont des fermés de } A$$

$$\{x \in A, \ f(x) \leqslant g(x)\} \text{ et } \{x \in A, \ f(x) \leqslant \lambda\} \text{ sont des fermés de } A$$

$$\{x \in A, \ f(x) < g(x)\} \text{ et } \{x \in A, \ f(x) < \lambda\} \text{ sont des ouverts de } A$$



4 Annexes

4.1 Annexe : unification des définitions à l'aide des voisinages

$$]M, +\infty[\cap A \subset V]$$

Remarque. Rappelons que, pour $a \in \mathbb{R}$, un voisinage relatif de a dans A est toute partie V de A telle qu'il existe $\eta > 0$ satisfaisant :

$$]a-\eta, a+\eta[\cap A\subset V]$$

On note $V_A(a)$ l'ensemble des voisinages relatifs de a dans A.

Proposition. Soit $f: A \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Soit $a \in \overline{A} \cup \{\pm \infty\}$ et $b \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$. Alors $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$ si et seulement si :

$$\forall V \in \mathcal{V}(b), \exists W \in \mathcal{V}_A(a), f(W) \subset V$$

4.2 Annexe : limite suivant une partie

Définition. Soit $f: A \subset E \to F$ et $a \in \overline{A}$.

On considère B une partie A, telle que a soit adhérent à B. La **limite de** f **en** a **suivant** B est, si elle existe, la limite en a de la restriction $f_{|B|}$:

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{x \to a} \ell$$

$$\iff \left(\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \ \forall x \in B, \right.$$

$$\|x - a\|_E \leqslant \eta \implies \|f(x) - \ell\|_F \leqslant \varepsilon \right)$$

Exemple. Si $f:A\subset\mathbb{R}\to F$ est une fonction de la variable réelle, on appelle **limite à droite en** a la limite de f en A suivant $A\cap]a,+\infty[$, et si ℓ est cette limite, on note :

$$f(x) \xrightarrow[s \to a]{x \to a} \ell$$

en évitant soigneusement toute notation avec un symbole + en exposant, trop ambigu.



Exercices et résultats classiques à connaître

Continuité de la distance à une partie

44.1

Soit A une partie non vide de E espace normé. Montrer que l'application :

$$x \mapsto d(x, A)$$

est continue sur E.

Une équation fonctionnelle

44.2

On cherche les fonctions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continues et vérifiant :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \ f(x+y) = f(x) + f(y)$$

- (a) Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$ et $r \in \mathbb{Q}$, f(rx) = rf(x).
- (b) Montrer qu'il existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \alpha x$.

Une application linéaire 1-lipschitzienne

44.3

Soit E un espace normé de dimension finie, $u \in \mathcal{L}(E)$ tel que :

$$\forall x \in E, \|u(x)\| \leqslant \|x\|$$

Montrer que $Ker(u - Id_E)$ et $Im(u - Id_E)$ sont supplémentaires.

MPI*

44. Limite, continuité dans un espace vectoriel normé

Exercices du CCINP

44.4

GNP 35

E et F désignent deux espaces vectoriels normés.

On note $|| \cdot ||_E$ (respectivement $|| \cdot ||_F$) la norme sur E (respectivement sur F).

1. Soient f une application de E dans F et a un point de E.

On considère les propositions suivantes :

- **P1.** f est continue en a.
- **P2.** Pour toute suite $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ d'éléments de E telle que $\lim_{n\to+\infty} x_n = a$, alors $\lim_{n\to+\infty} f(x_n) = f(a)$.

Prouver que les propositions P1 et P2 sont équivalentes.

2. Soit A une partie dense dans E, et soient f et g deux applications continues de E dans F.

Démontrer que si, pour tout $x \in A$, f(x) = g(x), alors f = g.

Exercices

44.5

Justifier que :

$$U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \ x^2 - y^2 + 1 < x^3 - y^4\}$$

est une partie ouverte de \mathbb{R}^2 .

44.6

Représenter

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \ 0 \le x \le y \text{ et } x^2 + y^2 \le 1\}$$

et montrer que A est un fermé de \mathbb{R}^2 .

44.7

On considère :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \ y \geqslant \operatorname{Arctan}(x)\}$$

Montrer que A est un fermé de \mathbb{R}^2 .

44.8

On considère :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \ y = \sin(x)\}$$

Est-ce que A est fermé? borné?

44.9

Montrer que :

$$f: (x,y) \mapsto \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

n'a pas de limite lorsque $(x, y) \to (0, 0)$.

44.10

Étudier la limite en (0,0) de :

(a)
$$f: (x,y) \mapsto \frac{x^2y^2}{x^2+y^2}$$

(b)
$$g: (x,y) \mapsto \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

(c)
$$h: (x,y) \mapsto \frac{xy}{x-y}$$

Petits problèmes d'entrainement

44.11

- (a) Soit f une fonction continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Montrer que le graphe de f est un fermé de \mathbb{R}^2 .
- (b) Donner un exemple de fonction discontinue dont le graphe est fermé.
- (c) Montrer que si f est une fonction bornée sur $\mathbb R$ et que son graphe est fermé, alors f est continue.

44.12

On munit $\mathbb{R}[X]$ de la norme $\|\cdot\|_{\infty}$ définie par :

$$||P||_{\infty} = \sup_{t \in [0,1]} |P(t)|$$

- (a) On note $P_n = \frac{1}{2^n} X^n$. Déterminer la limite de la suite $(P_n)_n$.
- (b) Justifier que l'application $\varphi: P \mapsto P(2)$ est linéaire, mais non continue sur $\mathbb{R}[X]$.
- (c) Montrer que l'ensemble $F = \{P \in \mathbb{R}[X], \ P(2) = 0\}$ est une partie dense de $\mathbb{R}[X]$.

44.13

Soit E un espace normé, et $f: x \mapsto \frac{x}{1 + ||x||^2}$.

- (a) Montrer que f est continue sur E.
- (b) Montrer que $f(E) = BF(0, \frac{1}{2})$.

44.14

Utiliser une application continue pour montrer que \mathbb{Z} est un fermé de \mathbb{R} .

44.15

On définit f sur \mathbb{R}^2 par $f(x,y) = \frac{\sin(xy)}{x}$ si $x \neq 0$ et f(0,y) = y.

En utilisant $\varphi: t \mapsto \frac{\sin t}{t}$, montrer que f est continue sur \mathbb{R}^2 .

|44.16|

Soit $a, b \in \mathbb{R}_+$. On munit \mathbb{R}^2 de la norme $\|\cdot\|_1$ et on note :

$$f: (x,y) \mapsto (ax,by)$$

Montrer que f est lipschitzienne.

44.17

- (a) Montrer que $\mathbb{1}_{\mathbb{Q}}$ n'est continue en aucun point de \mathbb{R} .
- (b) Pour $A \subset \mathbb{R}$, déterminer l'ensemble des points où $\mathbb{1}_A$ est continue.

44.18

Soit n un entier non nul, et :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, (x, y) \text{ liée } \}$$

(a) On considère $x=(x_1,\ldots,x_n)$ et $y=(y_1,\ldots,y_n)$ dans \mathbb{R}^n . Montrer que :

$$(x,y)$$
 libre $\iff \exists i,j \in \{1,\ldots,n\}, \begin{vmatrix} x_i & x_j \\ y_i & y_j \end{vmatrix} \neq 0$

(b) En déduire que A est un fermé de $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$.

44.19

Soit $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ une fonction continue et surjective. Montrer que l'ensemble des solutions de l'équation f(x) = 0 est un fermé de cardinal infini.

44.20

Soit $f: E \to F$ une application continue entre deux espaces normés. Montrer que, si A est dense dans E, alors f(A) est dense dans f(E).

44.21

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . On définit sur \mathbb{R}^2 :

$$F: (x,y) \mapsto \begin{cases} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} & \text{si } x \neq y\\ f'(x) & \text{si } x = y \end{cases}$$

Montrer que F est continue sur \mathbb{R}^2 .