

Limite, continuité dans un espace vectoriel normé

Cours	2
1 Limite	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	4
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	5
2.6 Fonctions lipschitziennes, uniformément continues	5
3 Image réciproque d'un ouvert, d'un fermé, par une application continue	5
4 Annexes	6
4.1 Annexe : unification des définitions à l'aide des voisinages	6
4.2 Annexe : limite suivant une partie	6
Exercices	7
Exercices et résultats classiques à connaître	7
Continuité de la distance à une partie	7
Une équation fonctionnelle	7
Une application linéaire 1-lipschitzienne	7
Exercices du CCINP	8
Exercices	8
Petits problèmes d'entraînement	8

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

1 Limite

1.1 Définition, propriétés

Définition. Soit $f : A \subset E \rightarrow F$, et $a \in \bar{A}$. On dit que f a pour limite b en a , et on note $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$, lorsque :

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

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

Proposition. 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. $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ signifie :

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

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

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

1.2 Caractérisation séquentielle

Proposition. Soit $f : A \subset E \rightarrow F$, et $a \in \bar{A}$ 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 $x \rightarrow \pm\infty$, 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.

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

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

Définition. Soit $f : A \subset E \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction numérique réelle, et $a \in \bar{A}$. On dit que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty$ lorsque :

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

1.4 Opérations sur les limites

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

- Si $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ et $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} c$, alors $(\lambda f + \mu g)(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \lambda b + \mu c$.

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

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

$$\|\lambda(x)f(x)\| \leq M\|f(x)\| \xrightarrow{x \rightarrow a} 0_{\mathbb{R}}$$

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

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

$$\|\lambda(x)f(x)\| \leq \|\lambda(x)\|M \xrightarrow{x \rightarrow a} 0_{\mathbb{R}}$$

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

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

- Si $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ et $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} c$, alors $(f \times g)(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b \times c$.

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

- Si $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ et $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow b} c$, alors $g \circ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} c$.

1.5 Limite par coordonnées, limite 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 $g : A \subset E \rightarrow F$. 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 $k \in \{1, \dots, p\}$, la fonction numérique g_k est la k -ème **application coordonnée** de g dans la base \mathcal{C} .

Théorème.

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

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

Remarque. Ces dernières limites sont des limites dans \mathbb{K} .

Proposition. Soit $g : A \subset E \rightarrow F$ où $F = F_1 \times \dots \times F_p$. 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 :

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

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

2 Continuité

2.1 Définition

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

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} f(a)$$

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 $f : A \subset E \rightarrow F$ 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

Proposition. Soit $f, g : A \subset E \rightarrow F$ deux fonctions, $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ deux scalaires et $\varphi : A \subset E \rightarrow \mathbb{K}$ 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 $f, g : A \subset E \rightarrow K$ 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 $f : A \subset E \rightarrow F$ et $g : B \subset F \rightarrow G$ 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 $g : A \subset E \rightarrow F$. 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 $k \in \{1, \dots, p\}$, la fonction numérique g_k est la k -ème **application coordonnée** de g dans la base \mathcal{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 $g : A \subset E \rightarrow F$ où $F = F_1 \times \dots \times F_p$. 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 $f, g : A \subset E \rightarrow F$ 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 :

- $f = g$ 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 $f : A \subset E \rightarrow F$ est **lipschitzienne** sur A si et seulement s'il existe $k > 0$ tel que :

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

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

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

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

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 $f : A \subset E \rightarrow F$ 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 :

$$\begin{aligned} \{x \in A, f(x) = g(x)\} \text{ et } \{x \in A, f(x) = \lambda\} &\text{ sont des fermés de } A \\ \{x \in A, f(x) \leq g(x)\} \text{ et } \{x \in A, f(x) \leq \lambda\} &\text{ sont des fermés de } A \\ \{x \in A, f(x) < g(x)\} \text{ et } \{x \in A, f(x) < \lambda\} &\text{ sont des ouverts de } A \end{aligned}$$

4 Annexes

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

Définition. Si A est une partie non majorée de \mathbb{R} , on appelle **voisinage de $+\infty$ dans A** toute partie $V \subset A$ telle qu'il existe $M \in \mathbb{R}$ satisfaisant :

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

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 $\mathcal{V}_A(a)$ l'ensemble des voisinages relatifs de a dans A .

Proposition. Soit $f : A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $a \in \overline{A} \cup \{\pm\infty\}$ et $b \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$. Alors $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ 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 $f : A \subset E \rightarrow F$ 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 $f|_B$:

$$f(x) \xrightarrow[\substack{x \rightarrow a \\ x \in B}]{} \ell$$

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

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

Exemple. Si $f : A \subset \mathbb{R} \rightarrow F$ 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 :

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

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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 :

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

Montrer que $\text{Ker}(u - \text{Id}_E)$ et $\text{Im}(u - \text{Id}_E)$ sont supplémentaires.

Exercices du CCINP

44.4



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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$,
alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(a)$.

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

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

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

44.7

On considère :

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

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 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$.

44.10


Étudier la limite en $(0, 0)$ de :

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


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

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

Petits problèmes d'entraînement

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 $f(E) = \text{BF}(0, \frac{1}{2})$.

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

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

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

44.19

Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $f : E \rightarrow F$ 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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 .