

**Définition 0.1.** (Caractérisation séquentielle de la limite)

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

$a \in \overline{A}$  et  $l \in F$ .

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \iff (\forall (x_n) \in A^{\mathbb{N}}, x_n \rightarrow a \implies f(x_n) \rightarrow l)$$

**Définition 0.2.** (Caractérisation de la limite avec la norme)

Soient  $A \subset E$  et  $V \subset F$ ,  $f : A \rightarrow B$ .

Soient  $a \in \overline{A}$  et  $l \in V$ .

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A, \|x - a\|_E < \delta \implies \|f(x) - l\|_F < \varepsilon$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in (B(a, \delta) \cap A) \implies f(x) \in B(l, \varepsilon)$$

Mettre le dessin

à faire d'ici

Equivalence:

si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ , soit  $(x_n)_n$  une suite de  $U$  convergeant vers  $a$ .

Soit  $\varepsilon > 0, \exists \delta > 0, x \in B(a, \delta) \implies f(x) \in B(b, \varepsilon)$ .

Soit  $n_0, \forall n \geq n_0, \|x_n - a\| < \delta$

On a alors  $\|f(x_n) - b\| \leq \varepsilon$ .

On a déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f(x_n) - b\| = 0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = b$

**Remarque 0.1.** Et c'est vrai pour n'importe quel suite  $(x_n)_n$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$ .

Contraposition:

Supposons que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  soit faux. Alors  $\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x \in B(a, \delta), f(x) \notin B(b, \varepsilon)$ .

Soit  $\varepsilon > 0$  une telle quantité  $\forall n \exists x_n \in B(a, \frac{1}{n})$  ne converge pas sur 0 (minorée par  $\varepsilon$ ). Donc  $(f(x_n))_n$  ne converge pas vers  $b$ .

**Définition 0.3.***(Théorème des gendarmes)*

Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$  un espace vectoriel normé. Soient  $f, g, h : V \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $V \subset E$ . Soit  $a \in \text{adh}(V)$ . S'il existe  $\delta > 0, \forall x \in V \cap B(a, \delta)$  on a  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = b$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$ .

**Démonstration 0.1.**

Soit  $(x_n)_n$  une suite de  $V$  convergeant vers  $a$ . Pour  $n$  suffisamment grand,  $f(x_n) \leq g(x_n) \leq h(x_n)$ . et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} h(x_n) = b$ . Donc par le théorème des gendarmes pour les suites, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(x_n) = b$ . ???  
 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$ .

□

Exemples:

1.  $E = (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$ ,  $f(x, y) = (x+y, x-y)$ . Montrons que:  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = (a, b)$ .

Soit  $((x_n, y_n))_n$  convergeant vers  $(a, b)$ .  $\|f(x_n, y_n) - f(a, b)\| = \|x_n + y_n - (a+b), x_n - y_n - (a-b)\| = \|(x_n - a, -(y_n - b) + (y_n - b, x_n - a))\| \leq \|(x_n - a, (y_n - b))\| + \|(y_n - b, x_n - a)\|$ .

Or  $\|(x, v)\| = \|(x, -v)\| = \|(v, x)\| \implies 0 \leq \|f(x_n, y_n) - f(a, b)\| \leq 2\|(x_n - a, y_n - b)\| = 2\|(x_n, y_n) - (a, b)\| \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \|f(x_n, y_n) - f(a, b)\| = 0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n, y_n) = f(a, b)$ . Donc Voilà ref to montrons

2.  $E = (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$ ,  $F = (\mathbb{R}, |\cdot|)$ ,  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$   $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ .

Montrons que  $\nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ .

Supposons que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = b$ .  $(x_n) := (\frac{1}{n}, 0)$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = (0, 0)$ .  $b = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(\frac{1}{n}, 0) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n} \cdot 0}{(\frac{1}{n})^2 + 0^2} = 0$ .  $(y_n) := (\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ ,

$\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = (0, 0)$ .  $b = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}}{(\frac{1}{n})^2 + (\frac{1}{n})^2} = \frac{1}{2}$ .

Absurde  $\frac{1}{2} \neq 0$ . Donc  $f$  n'admet pas de limite en  $(0, 0)$ .

**Définition 0.4.**

Soient  $E, F$  deux espaces vectoriels normés.  $A \subset E$ ,  $f : A \rightarrow F$ ,  $a \in \text{adh}(A)$ ,  $B \subset E$ .

Soit  $b \in F$  (ou éventuellement)  $b \in \{-\infty, +\infty, d^+, d^-\}$  si  $F = \mathbb{R}, d \in \mathbb{R}$ .

On considère  $f|_{A \cap B} : A \cap B \rightarrow F$  ???  $x \rightarrow f(x)$  On dit que  $\lim_{x \rightarrow a, x \in B} f(x) = b$  si  $\lim_{x \rightarrow a, x \in B} f|_{A \cap B} = b$ .

**Remarque 0.2.** Si  $A = B \cup C$ ,  $\lim_{x \rightarrow a, x \in B} f(x) = b$  et  $\lim_{x \rightarrow a, x \in C} f(x) = b$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow a, x \in V} f(x) = b$  pour  $V$  ouvert contenant  $a$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$

**Définition 0.5.**

Soient  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux EVNs.  $U \subset E$ ,  $V \subset F$ ,  $f : U \rightarrow V$   
Pour  $a \in U$  on dit que  $f$  est continue en  $a$  si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

**Remarque 0.3.** Pour le montrer il suffit de démontrer que  $\lim_{x \rightarrow a, x \neq a} f(x) = f(a)$

Soit  $U \subset A$  un ouvert de  $E$ ,  $f : A \rightarrow F$ .  $f$  est continue en tout point de  $U$  si et seulement si  $f|_U$  est continue en tout point.

**Démonstration 0.2.**

Pour  $a \in U$ ,  $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \iff f(a) = \lim_{x \rightarrow a, x \in U} f(x)$ .

□

Exemples:

1.  $f(x) = \|x\|_E$ ,  $F = \mathbb{R}$ ,  $\|\cdot\|_F = |\cdot|$   $f$  est continue en tout point de  $E$   
en effet:  $\forall x, a \in E, 0 \leq \|x\| - \|a\| \leq \|x - a\|$  Soit  $(x_n)_n \rightarrow_{n \rightarrow +\infty} a$   
 $0 \leq \|x_n\| - \|a\| \leq \|x_n - a\| \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \|x_n\| = \|a\|$ .

**Proposition 0.1: Composition des limites**

$(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$ ,  $(G, \|\cdot\|_G)$  EVNs.  $f : U \rightarrow V$ ,  $g : V \rightarrow W$  avec  
 $U \subset E$ ,  $V \subset F$ ,  $W \subset G$ . Soient  $a \in \text{adh}(U)$ ,  $b \in \text{adh}(V)$ ,  $c \in \text{adh}(W)$ .  
Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  et  $\lim_{y \rightarrow b} g(y) = c$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$ . En  
partie si  $f$  est continue en  $a$ ,  $g$  en  $b = f(a)$  alors  $g \circ f$  est continue en  
 $a$ .

**Démonstration 0.3.**

Soit  $(x_n)$  une suite de  $U$  convergeant vers  $a$  alors  $(f(x_n))$  est une suite de  $V$   
convergeant vers  $b = f(a)$  alors  $(g(f(x_n)))_n$  est une suite de  $W$  convergeant  
vers  $c$  cela implique  $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$ .

□

Exemple

$f : (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2) \rightarrow (\mathbb{R}, |\cdot|)$   $(x, y) \mapsto \frac{x^y}{x^2+y^2}$  si  $(x, y) \neq (0, 0)$  sinon

Montrons que  $f$  est continue en  $(0, 0)$  Soit  $(x, y) \neq (0, 0)$ ,  $0 \leq |f(x, y) - f(0, 0)| = \left| \frac{x^y}{x^2+y^2} \right| = \frac{x^y}{\|(x, y)\|_2^2} \leq \frac{\|(x, y)\|_2^2}{\|(x, y)\|_2^2} = \|(x, y)\|_2^2$

Or  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0) \text{ et } (x,y) \neq (0,0)} |f(x,y) - f(0,0)| = 0$  donc  $f$  est continue en  $(0,0)$ .

**Définition 0.6.**

*(Prolongement et prolongement par continuité)*

Soient  $(E, ||.||_E), (F, ||.||_F)$  deux EVNs,  $U \subset E, V \subset F$  et  $f : U \rightarrow F$ .

On dit que  $g : V \rightarrow F$  est un prolongement de  $f$  si  $\forall x \in U, g(x) = f(x)$

c'est un prolongement par continuité sur  $V$  de  $f$  si  $V \subset \text{adh}(U)$  et

$\forall a \in V \setminus U, \lim_{x \rightarrow a} f(x) = g(a)$

**Remarque 0.4.** Si  $g$  est un prolongement par continuité alors  $g$  est continue en tout point de  $V \setminus U$  en effet: Soit  $a \in V \setminus U, (x_n)_n \in V^\mathbb{N}$  convergeant vers  $a$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$  si  $x_n \in V$  on pose  $y_n := x_n$  Sinon on rend  $g_n \in V$  tel que  $y_n \in B(x_n, \frac{1}{n})$  On a défini  $(g_n)_n \in V^\mathbb{N}$  tel que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n = g(a)$  //todo voir les 4 photos

à faire jusqu'à compacité