### Chapitre 14

# Continuité

## TABLE DES MATIÈRES

I		2
II	Continuité uniforme	12
III	Fonctions à valeurs dans $\mathbb C$	17
IV	Anneve	10

Première partie

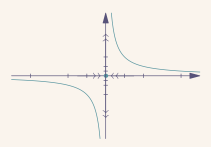
Soit 
$$f: x \mapsto \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
.

 $\lim_{x\to 0} f(x)$  n'existe pas.

$$\ell = \bigcap_{V \in \mathscr{V}_\ell} V$$

Si  $\ell$  existe, alors  $\ell = f(0)$ .

Or,  $0 \neq \lim_{x \to 0} f(x)$ 



Preuve (de la proposition 1.10):

$$\ell = \lim_{x \to a} \text{ et } a \in \mathscr{D}$$
  
On sait que

$$\forall V \in \mathscr{V}_{\ell}, \exists W \in \mathscr{V}_{a}, \forall x \in W \cap \mathscr{D}, f(x) \in V$$

Soit  $V \in \mathcal{V}_{\ell}$ . Alors,  $f(a) \in V$ .

$$f(a) \in \bigcap_{V \in \mathcal{Y}_{\ell}} V = \begin{cases} \{\ell\} & \text{si } \ell \in \mathbb{R} \\ \emptyset & \text{si } \ell = \pm \infty \end{cases}$$

Donc  $\ell \in \mathbb{R}$  et  $\ell = f(a)$ 

Remarque:

De même si  $a \in \mathscr{D}$  et si  $\lim_{\substack{x \to a \\ \leqslant}} f(x)$  existe (resp.  $\lim_{\substack{x \to a \\ \leqslant}} f(x)$ ) alors  $f(a) = \lim_{\substack{x \to a \\ \leqslant}} f(x)$  (resp  $f(a) = \lim_{\substack{x \to a \\ \leqslant}} f(x)$ )  $\lim_{\substack{x \to a \\ \geqslant}} f(x) )$ 



 $\lim_{x\to 0} \sigma(x)$  n'existe pas

 $\lim_{x\to 0^+} \sigma(x)$  et  $\lim_{x\to 0^-}$  n'existent pas non plus.

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ \neq}} \sigma(x)$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ <}} \sigma(x) = 0, \lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \sigma(x) = 0$$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{\substack{x \to a \\ \neq a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

**Définition:** Soit f définie sur  $\mathscr{D}$  et  $a \in \mathscr{D}$ . On dit que f est continue en a si  $\lim_{x \to a} f(x)$ existe ou si  $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$ .

Exemple: Soit 
$$f: x \mapsto \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{ si } x \neq 0 \\ 1 & \text{ si } x = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ \neq}} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 = f(0)$$

Donc f est continue en 0.

**Proposition:** f est continue en a si et seulement si

$$\lim_{\substack{x \to a \\ <}} f(x) = \lim_{\substack{x \to a \\ >}} = f(a)$$

Preuve (unicité de la limite):

On suppose que  $f(x) \xrightarrow[x \to u]{} a$ ,  $f(x) \xrightarrow[x \to u]{} b$  avec  $a \neq b$ . Soient V et W conne dans le lemme (suivant),

$$\begin{cases} \exists W_1 \in \mathcal{V}_u, \forall x \in W_1 \cap \mathcal{D}, f(x) \in V \\ \exists W_2 \in \mathcal{V}_u, \forall x \in W_2 \cap \mathcal{D}, f(x) \in W \end{cases}$$

Donc

$$\forall x \in \underbrace{W_1 \cap W_2 \cap \mathcal{D}}_{\neq \varnothing \text{ car } W_1 \cap W_2 \in \mathcal{Y}_u} f(x) \in V \cap W = \varnothing$$

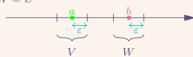
**Lemme:** Soient  $a \neq b$  deux éléments de  $\overline{\mathbb{R}}$ Alors  $\exists V \in \mathscr{V}_a, \exists W \in \mathscr{V}_b, V \cap W = \varnothing$ 

Preuve: Cas 1  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ . On suppose que a < b. On pose  $\varepsilon = \frac{b-a}{2}$ ,

On pose 
$$\varepsilon = \frac{b-a}{2}$$

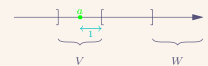
$$\begin{cases} V = ]a - \varepsilon; a + \varepsilon[ \\ W = ]b - \varepsilon; b + \varepsilon[ \end{cases}$$

On vérifie que  $V\cap W=\varnothing$ 



Cas 2  $a \in \mathbb{R}$  et  $b = +\infty$ 

$$\begin{cases} V = ]a-1; a+1[\\ W = ]a+2; +\infty[ \end{cases}$$



$$\begin{cases} V = ]-\infty; 0[ \\ W = ]0; +\infty[ \end{cases}$$

**Théorème:** Soit f définie sur  $\mathscr{D}$  et  $a \in \overline{\mathscr{D}}, \, \ell \in \overline{\mathbb{R}}$ 

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \iff \forall (x_n) \in \mathscr{D}^{\mathbb{N}} \left( x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a \implies f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell \right)$$

$$\forall x \in W \cap \mathscr{D}, f(x) \in V$$

 $x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$ donc il existe  $N \in \mathbb{N}$ tel que

$$\forall n \geqslant N, x_n \in W \cap \mathscr{D}$$

Donc

$$\forall n \geqslant N, f(x_n) \in V$$

D'où, 
$$f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$

"  $\longleftarrow$  " On suppose que  $f(x) \xrightarrow{r \to a} \ell$ 

$$\exists V \in \mathscr{V}_{\ell}, \forall W \in \mathscr{V}_{a}, \exists x \in W \cap \mathscr{D}, f(x) \not\in V$$

Soit V comme ci dessus. Soit  $W_1 \in \mathscr{V}_a$ .

Cas 1  $a \in \mathcal{D}$  et  $\forall x \in W \cap \mathcal{D} \setminus \{a\}, f(x) \in V$ . On le prouve par la contraposée. On suppose  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \in \mathbb{R}$ 

$$\exists \varepsilon > 0, \forall \eta > 0, \exists x \in ]a - \eta, a + \eta[, |f(x) - \ell| > \varepsilon$$

On considère un tel  $\varepsilon$  donc

$$\forall n \in \mathbb{N}_*, \exists x_n \in \left] a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n} \right[, |f(x_n) - \ell| > \varepsilon$$

Par encadrement,  $x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$  et  $f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ Cas 2 Soit  $x_1 \in W_1 \cap \mathscr{D}$  tel que  $f(x_1) \notin V$ 

$$\begin{cases} x_1 \in \mathcal{D} \\ a \notin \mathcal{D} \end{cases} \quad \text{donc } x_1 \neq a$$

Cas 3  $\exists x \in W_1 \cap \mathscr{D} \setminus \{a\}, f(x) \not\in V$ Soit  $x_1$  un tel élément :

$$x_1 \in W_1 \cap \mathscr{D}$$
$$x_1 \neq a$$
$$f(x_1) \notin V$$

Dans les cas 2 et 3, on pose  $W_2 \in \mathcal{V}_a$  tel que

$$W_2 \subset W_1 \setminus \{x_1\}$$

En itérant ce procédé, on construit une suite  $(x_n)$  qui tend vers a et telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(x_n) \notin V$$

et donc 
$$f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$

**Proposition:** Si  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$  et  $g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell_2$ 

1. 
$$f(x) + g(x) \longrightarrow \ell_1 + \ell_2$$

2. 
$$f(x) \times g(x) \xrightarrow{x \to a} \ell_1 \times \ell_2$$

Proposition: Si 
$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$$
 ealors

1.  $f(x) + g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell_1 + \ell_2$ 

2.  $f(x) \times g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell_1 \times \ell_2$ 

3. Si  $\ell_2 \neq 0$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow[x \to a]{} \frac{\ell_1}{\ell_2}$ 

Preuve: 1. Soit  $(x_n)$  une suite qui tends vers a alors  $f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell_1$  et  $g(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{}$ 

$$\ell_2$$
Donc,  $f(x_n) + g(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell_1 + \ell_2$ 
Donc  $f(x) + g(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell_1 + \ell_2$ 

**Proposition:** Si  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell_1$  et  $g(x) \xrightarrow[x \to \ell_1]{} \ell_2$  alors  $g(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} \ell_2$ 

Soit 
$$(x_n)$$
 une suite qui tend vers  $a$ . Alors,  $f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell_1$  donc  $g(f(x_n)) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell_2$  donc  $g(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} \ell_2$ 

Corollaire: Une somme, un produit, une composée de fonctions continues sont continues.

Pour démontrer que f(x) n'a pas de limite quands x tend vers a. On cherche deux suites  $(x_n)$ 

et  $(y_n)$  de limite a avec

$$\begin{cases} f(x_n) \longrightarrow \ell_1 \\ f(y_n) \longrightarrow \ell_2 \\ \ell_1 \neq \ell_2 \end{cases}$$

Exemple:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sin(2\pi n) = 0 \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = 1 \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$$

Or,

$$2\pi n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$$

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$$

Donc, sin n'a pas de limite en  $+\infty$ 

**Théorème** (Limite monotone): Soit f une fonction croissante sur ]a,b[ avec  $a\neq b\in\overline{\mathbb{R}}.$ 

1. Si f est majorée,

$$\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in ]a, b[, f(x) \leqslant M$$

alors 
$$\lim_{\substack{x \to b \\ <}} f(x) = \sup_{x \in ]a,b[} f(x) \in \mathbb{R}$$

2. Si f n'est pas majorée,

$$\lim_{x \to b} f(x) = +\infty$$

3. Si f est minorée,

$$\exists m \in \mathbb{R}, \forall x \in ]a, b[, f(x) \leqslant m$$

alors 
$$\lim_{\substack{x \to a \\ >}} f(x) = \inf_{]a,b[} f \in \mathbb{R}$$

4. Si f n'est pas minorée,  $\lim_{\substack{x \to a \\ >}} f(x) = -\infty$ 

Preuve: 1.  $\sup_{[a,b[} f \text{ existe } ]$ 

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x \in ]a, b[, f(x) > \sup_{]a, b[}(f) - \varepsilon$$

donc

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x \in ]a,b[,\forall y \in [x,b[,\sup_{]a,b[}(f)-\varepsilon < f(y) \leqslant \sup_{]a,b[}(f) < \sup_{]a,b[}(f)+\varepsilon$$

donc 
$$f(x) \xrightarrow[<]{x \to b} \sup_{[a,b[}(f)$$

 $2.\ f$ n'est pas majorée

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in ]a, b[, f(x) > M$$

donc

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in ]a, b[, \forall y \in [x, b[, f(y) \in [M, +\infty[$$

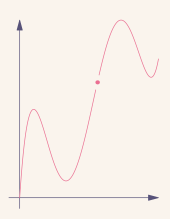
Remarque:

Avec les hypothèses ci-dessus, pour tout  $x \in ]a, b[$ ,

f est croissante sur ]a,x[, et majorée par f(x) donc  $\lim_{t\to x}f(t)\in\mathbb{R}$ 

f est croissante sur ]x,b[ et minorée par f(x) donc  $\lim_{t\to x}f(t)\in\mathbb{R}$ 

$$\lim_{\substack{t \to x \\ <}} f(t) \leqslant f(x) \leqslant \lim_{\substack{t \to x \\ >}} f(t)$$



**Théorème** (Théorème des valeurs intermédiaires): Soit f une fonction continue sur un intervalle I, a < b deux éléments de I.

$$\forall y \in [f(a),f(b)] \cup [f(b),f(a)]\,, \ \exists x \in [a,b], \ y = f(x)$$



**Lemme:** Soit f une fonction continue sur un intervalle I, a < b deux éléments de Itels que  $f(a) \leqslant 0 \leqslant f(b)$ . Alors,

$$\exists x \in [a, b], f(x) = 0$$

 $\begin{array}{l} \textit{Preuve} \ (\text{du lemme}) \colon \\ \text{On pose} \ A = \{x \in [a,b] \mid f(x) \leqslant 0\} \\ A \neq \varnothing \ \text{car} \ a \in A \ \text{et} \ A \ \text{est major\'ee par} \ b. \\ \text{On pose} \ u = \sup(A). \ \text{Soit} \ (x_n) \in A^{\mathbb{N}} \ \text{qui converge vers} \ u. \end{array}$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_n \in A \text{ donc } \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a \leqslant x_n \leqslant b \\ f(x_n) \leqslant 0 \end{cases}$$
 On sait que  $x_n \longrightarrow u$  et  $f(x_n) \longrightarrow f(u)$  par continuité de  $f$ .

Donc, 
$$\begin{cases} a \leqslant u \leqslant b \\ f(u) \leqslant 0 \end{cases} \quad (\mathrm{donc} \ u = \mathrm{max}(A))$$

$$\forall x \in ]u,b], f(x) > 0$$

donc

$$\begin{cases} \lim_{x \to u} f(x) = f(u) \\ > \\ \lim_{x \to u} f(x) \ge 0 \\ > \end{cases}$$

Donc,  $f(u) \ge 0$  donc f(u) = 0

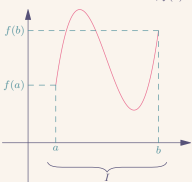
Preuve (du théorème):

On pose  $g: x \mapsto f(x) - y$ . g est continue sur I.

$$\begin{array}{l} \underline{\mathrm{Si}}\; f(a) < f(b) \; \mathrm{alors} \; \begin{cases} g(a) \leqslant 0 \\ g(b) \geqslant 0 \end{cases} \\ \mathrm{D'après} \; \mathrm{le} \; \mathrm{lemme}, \; \mathrm{il} \; \mathrm{existe} \; x \in [a,b] \; \mathrm{tel} \; \mathrm{que} \; g(x) = 0 \; \mathrm{et} \; \mathrm{donc} \; f(x) = y \end{array}$$

$$\underline{\mathrm{Si}} \ f(a) < f(b) \ \mathrm{alors} \ \begin{cases} h(a) \leqslant 0 \\ h(b) \geqslant 0 \end{cases} \quad \text{où } h: x \mapsto -g(x) = y - f(x) \ \mathrm{est \ continue}$$
 D'après le lemme, il existe  $x \in [a,b]$  tel que  $h(x) = 0$  et donc  $f(x) = y$ 

Corollaire: Soit f continue sur un intervalle I. Alors, f(I) est un intervalle.



Preuve:

Montrons que f(I) est convexe

Soit  $\alpha \in f(I)$ ,  $\beta \in f(I)$  avec  $\alpha < \beta$ . Montrons que

$$\forall \gamma \in [\alpha,\beta], f(\gamma) \in f(I)$$

Ι

Or, 
$$\begin{cases} \alpha \in f(I) & \exists a \in I, \alpha = f(a) \\ \beta \in f(I) & \exists b \in I, \beta = f(b) \end{cases}$$
 D'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe  $x \in [a,b]$  tel que  $\gamma = f(x)$  donc,  $f(\gamma) \in f(I)$ 

**Théorème** (Théorème de la bijection): Soit f continue, strictement monotone sur un intervalle I. Alors, J = f(I) est un intervalle de même nature (ouvert, semi-ouvert ou fermé) et f établit une bijection de I sur J.

#### Preuve.

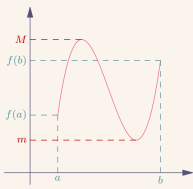
D'après le théorème des valeurs intermédiaires, J est un intervalle. f est strictement monotone donc f injective. Donc f établit une bijection de I sur J.

Cas 1 I=[a,b] et f croissante  $\forall x \in I, a \leqslant x \leqslant b$   $\operatorname{donc} \forall x \in I, f(a) \leqslant f(x) \leqslant f(b)$   $\operatorname{donc} J \subset [f(a),f(b)]$  Or,  $[f(a),f(b)] \subset J$  d'après le théorème des valeurs intermédiaires  $\operatorname{Donc} J = [f(a),f(b)]$ 

Les autres cas se démontrent de la même façon.

**Théorème:** Soit f continue sur un segment [a,b]. Alors, f est bornée et atteint ses bornes, i.e.

$$\exists (m, M) \in \mathbb{R}^2, f([a, b]) = [m, M]$$



Preuve:

On suppose que f n'est pas majorée :

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in [a, b], f(x) \geqslant M$$

En particulier,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists x_n \in [a, b], f(x_n) \geqslant n$$

Donc, 
$$f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$$

Donc,  $f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ La suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée apr a et majorée par b donc bornée. D'après le théorème de Bolzano-Weierstrass, il existe  $\varphi : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(x_{\varphi(n)})_{\in \mathbb{N}}$  converge. On pose  $\ell = \lim_{n \to +\infty} x_{\varphi(n)}$ . On a bien  $\ell \in [a,b]$  et  $f(\ell) =$ 

 $\lim_{n \to +\infty} f\left(x_{\varphi(n)}\right) \text{ par continuité de } f.$ 

Or,  $(f(x_{\varphi(n)}))_{n\in\mathbb{N}}$  est une sous-suite de  $(f(x_n))$  donc  $f(x_{\varphi(n)}) \xrightarrow[n\to+\infty]{} +\infty$ : une contradiction

Donc f est majorée et on pose

$$M = \sup_{a \leqslant x \leqslant b} f(x)$$

On prouve de même que f est minorée. On pose donc

$$m = \inf_{a \leqslant x \leqslant b} f(x)$$

Soit  $(y_n) \in [a,b]^{\mathbb{N}}$  telle que  $f(y_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} M$ .

 $(y_n)$  est bornée donc il existe une sous-suite  $(y_{\psi(n)})$  de  $(y_n)$  convergente. On pose  $y = \lim_{n \to +\infty} y_{\psi(n)} \in [a, b]$ 

Comme f continue sur y,

$$f(y) = \lim_{n \to +\infty} f\left(y_{\psi(n)}\right)$$

Or,  $(f(y_{\psi(n)}))$  est une sous-suite de  $(f(y_n))$  donc

$$M = \lim_{n \to +\infty} f\left(y_{\psi(n)}\right)$$

Par unicité de la limite, M=f(y) Donc,  $M=\max_{a\leqslant x\leqslant b}f(x)$ . De même,  $m\in f([a,b])$ 

Enfin, en posant  $\begin{cases} M = f(y) & \text{avec } y \in [a,b] \\ m = f(z) & \text{avec } z \in [a,b] \end{cases}, \text{ on obtient}$ 

$$[m,M] = [f(z),f(y)] \underbrace{\hspace{0.5cm}}_{f([a,b])} \underbrace{\hspace{0.5cm}}_{m \text{ minimum}} [m,M]$$
 théorème des valeurs intermédiaires

donc f([a,b]) = [m,M]

Deuxième partie

Continuité uniforme

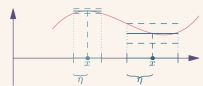
II

Remarque:

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continue,

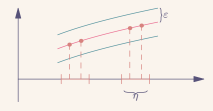
$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall y \in ]x - \eta, x + \eta[, |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$$

Ici,  $\eta$  dépend de  $\varepsilon$  et de x



Dans certaines situations, il serait préférable d'avoir

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, |x-y| \leqslant \eta \implies |f(x) - f(y)| \leqslant \varepsilon$$

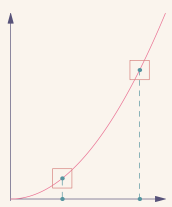


**Lemme:** Soit f uniformément continue sur un intervalle I. Soient  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}, (y_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites d'éléments dans I telles que  $x_n-y_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}0$ . Alors,  $\lim_{n\to+\infty}(f(x_n)-f(y_n))=0$ 

Alors, 
$$\lim_{n \to +\infty} (f(x_n) - f(y_n)) = 0$$

Exemple:

$$f: \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$$



On pose  $\forall n \in \mathbb{N}_*, \begin{cases} x_n = n \\ y_n = n + \frac{1}{n} \end{cases}$ . On a bien  $\forall n \in \mathbb{N}_*, x_n - y_n = \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}_*, x_n^2 - y_n^2 = n^2 - n^2 - \frac{1}{n^2} - 2 \xrightarrow[n \to +\infty]{} -2 \neq O$$

Donc, f n'est pas uniformément continue.

**Théorème** (Théorème de Heine): Soit f une function continue sur [a,b]. Alors, f est uniformément continue sur [a,b].

Preuve:

On suppose f continue sur [a,b] mais pas uniformément continue.

$$\exists \varepsilon > 0, \forall \eta > 0, \exists (x,y) \in [a,b]^2 \text{ avec } |x-y| \leqslant \eta \text{ et } |f(x)-f(y)| > \varepsilon$$

Soit  $\varepsilon > 0$  comme ci-dessus. Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists (x_n, y_n) \in [a, b]^2 \text{ avec } \left| x_n - y_n \leqslant \frac{1}{n+1} \right| \text{ et } |f(x_n) - f(y_n)| > \varepsilon$$

 $(x_n)$  est bornée donc il existe une sous-suite  $(x_{\varphi(n)})$  de  $(x_n)$  convergente. On note  $\ell = \lim_{n \to +\infty} x_{\varphi(n)} \in [a,b]$   $(y_{\varphi(n)})$  est bornée,  $(y_{\varphi(n)})$  a une sous-suite  $(y_{\varphi(\psi(n))})$  convergente.

On pose  $\ell' = \lim_{n \to +\infty} y_{\varphi(\psi(n))} \cdot (x_{\varphi(\psi(n))})_{n \in \mathbb{N}}$  est une autre sous-suite de  $(x_{\varphi(n)})$  donc  $x_{\varphi(\psi(n))} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ .

De plus,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \left| x_{\varphi(\psi(n))} - y_{\varphi(\psi(n))} \right| \leqslant \frac{1}{\varphi(\psi(n)) + 1}$$

On a vu que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \varphi(\psi(n)) \geqslant n$$

car  $\varphi \circ \psi$  est strictement croissante à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

Donc,  $x_{\varphi(\psi(n))} - y_{\varphi(\psi(n))} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$ 

On en déduit que  $\ell - \ell' = 0$ . De plus

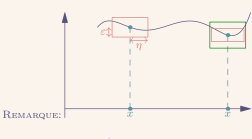
$$\forall n \in \mathbb{N}, \left| f\left(x_{\varphi(\psi(n))}\right) - f\left(x_{\varphi(\psi(n))}\right) \right| > \varepsilon$$

En passant à la limite,

$$0 = |f(\ell) - f(\ell)| > \varepsilon > 0$$

car f continue en  $\ell$ 

On a obtenu une contradiction. 4



$$\begin{cases} \eta > 0 \\ \varepsilon > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} |x - y| \leqslant \eta \\ |f(x) - f(y)| \leqslant \varepsilon \end{cases}$$

**Définition:** Soit  $f:I\to\mathbb{R}$  où I est un intervalle et  $k\in\mathbb{R}$ . On dit que f est k-lipschitzienne si

$$\forall (x,y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \leqslant k |x - y|$$

On dit que f est <u>lipschitzienne</u> s'il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que f soit k-lipschitzienne.

**Proposition:** Soit f une fonction lipschitzienne sur I. Alors, f est uniformément continue sur I donc continue sur I.

Preuve:

Soit  $k \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall (x,y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \leqslant k |x - y|$$

Si k=0 alors f est constante donc uniformément continue.

On suppose  $k \neq 0$ . Soit  $\varepsilon > 0$ . On pose  $\eta = \frac{\varepsilon}{k} > 0$  car k > 0. Soit  $(x,y) \in I^2$ . On suppose  $|x-y \leqslant \eta|$ . Alors,

$$|f(x) - f(y)| \le k|x - y| \le k\eta = \varepsilon$$

Exemple:

 $x \mapsto |x|$  est 1-lipschitzienne sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, ||x| - |y|| \leqslant |x - y|$$

(inégalité triangulaire)

**Théorème:** Soit  $f:I\to\mathbb{R}$  dérivable sur I telle qu'il existe  $M\in\mathbb{R}$  vérifiant

$$\forall x \in I, |f'(x)| \leqslant M$$

Alors

$$\forall (a,b) \in I^2, |f(a) - f(b)| \leqslant M |a - b|$$

donc f est M-lipschitzienne.

Corollaire: Soit f de classe  $\mathscr{C}^1$  sur [a,b]. Alors f est lipschitzienne.

Preuve:

f' est continue sur un segment donc bornée.

Exemple:

$$f: \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}^+$$
$$x \longmapsto \sqrt{x}$$

$$\forall x > 0, \left| f'(x) \right| = \frac{1}{2\sqrt{x}} \xrightarrow[x \to 0^+]{} + \infty$$

Par contre,

$$\forall x \geqslant 1, |f'(x)| \leqslant \frac{1}{2}$$

Donc f est  $\frac{1}{2}$ -lipschitzienne sur  $[1, +\infty[$  donc uniformément continue sur  $[1, +\infty[$ . f est continue sur [0,1] donc uniformément continue sur [0,1] (théorème de Heine). Soit  $\varepsilon > 0$ . Soient  $\eta_1, \eta_2 \in \mathbb{R}^+_*$  tels que

$$\begin{cases} \forall (x,y) \in [0,1]^2, |x-y| \leqslant \eta_1 \implies \left| \sqrt{x} - \sqrt{y} \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} \\ \forall (x,y) \in [1,+\infty[^2,|x-y| \leqslant \eta_2 \implies \left| \sqrt{x} - \sqrt{y} \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$$

On pose  $\eta = \min(\eta_1, \eta_2)$ . Soient  $(x, y) \in (\mathbb{R}^+)^2$ . On suppose  $|x - y| \leqslant \eta$ Cas 1  $\begin{cases} x \leqslant 1 \\ y \leqslant 1 \end{cases}$ Alors,  $|x - y| \leqslant \eta \leqslant \eta_1$  donc  $|\sqrt{x} - \sqrt{y} \leqslant \varepsilon_2| \leqslant \varepsilon$ 

Cas 1 
$$\begin{cases} x \leqslant 1 \\ y \leqslant 1 \end{cases}$$

Cas 2 
$$\begin{cases} x \geqslant 1 \\ y \geqslant 1 \end{cases}$$

$$|y| \ge 1$$
  
Alors,  $|x - y| \le \eta \le \eta_2$  donc  $|\sqrt{x} - \sqrt{y} \le \frac{\varepsilon}{2} \le \varepsilon|$ 

Cas 3  $x \leqslant 1 \leqslant y$ 

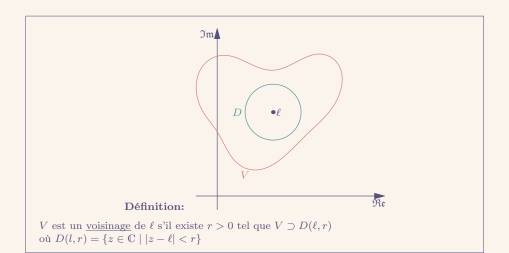
$$\begin{aligned} \left| \sqrt{x} - \sqrt{y} \right| &= \left| \sqrt{x} - \sqrt{1} + \sqrt{1} - \sqrt{y} \right| \\ &\leq \left| \sqrt{x} - \sqrt{1} \right| + \left| \sqrt{y} - \sqrt{1} \right| \end{aligned}$$

$$|x-1| \leqslant |x-y| \leqslant \eta \leqslant \eta_1 \text{ donc } \left| \sqrt{x} - \sqrt{1} \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$$
  
 $|y-1| \leqslant |x-y| \leqslant \eta \leqslant \eta_2 \text{ donc } \left| \sqrt{y} - \sqrt{1} \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$ 

Donc 
$$\left| \sqrt{x} - \sqrt{y} \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

## Troisième partie

## Fonctions à valeurs dans $\mathbb C$



**Proposition:** Soit  $f: I \to \mathbb{C}$  et  $a \in I$ ,  $\ell \in \mathbb{C}$ .

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \iff \begin{cases} \mathfrak{Re}(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} \mathfrak{Re}(\ell) \\ \mathfrak{Im}(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} \mathfrak{Im}(\ell) \end{cases}$$

Remarque (Rappel):

On dit que :  $I \to \mathbb{C}$  est bornée s'il existe  $M \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall x \in I, |f(x)| \leqslant M$$

Quatrième partie

Annexe

IV Annexe

**Théorème:** Théorème 2.11  $f:I\to J$  bijective monotone avec I et J deux intervalles. Alors,  $f^{-1}$  est continue (et f aussi)

Preuve:

f monotone donc f(I) = Jdonc f continue (d'après 2.10).  $f^{-1}$  monotone,  $f^{-1}(J) = I$ donc  $f^{-1}$  est continue

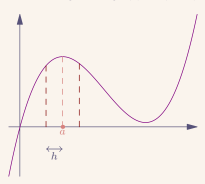
 $\mbox{\bf D\'efinition:} \ \ \mbox{Un $\underline{$hom\'eomorphisme}$ est une application bijective, continue dont la r\'eciproque est continue. }$ 

Remarque:

Preuve du programme de colle

Preuve:

$$\exists \eta > 0, \forall h \in ]-\eta, +\eta[, f(a) \geqslant f(a+h)$$



$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{\substack{h \to 0 \\ h \to 0}} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \le 0$$
$$= \lim_{\substack{h \to 0 \\ h \to 0}} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \ge 0$$

Donc, f(a) = 0