### Chapitre 14

# Continuité

## TABLE DES MATIÈRES

[		2
ΙΙ	Continuité uniforme	7
III	Fonctions à valeurs dans $\mathbb C$	10
īV	Anneve	12

Première partie

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  $f(a) = \lim_{\substack{x \to a \\ \leqslant}} f(x)$ ) resp. (resp.  $\lim_{$ 

**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  $\lim_{\substack{x \to a \\ \neq}} f(x) = f(a)$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

2. 
$$f(x) \times g(x) \longrightarrow \ell_1 \times \ell_2$$

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

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

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

#### Remarque:

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

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

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

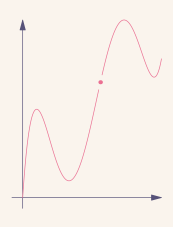
4. Si fn'est pas minorée,  $\lim_{\substack{x \to a \\ >}} f(x) = -\infty$ 

Remarque:

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

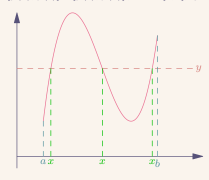
f est croissante sur ]x,b[ et minorée par f(x) donc  $\lim_{t\to x} f(t)\in\mathbb{R}$ 

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



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

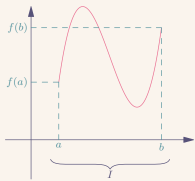
$$\forall y \in \left[f(a), f(b)\right] \cup \left[f(b), f(a)\right], \ \exists x \in [a, b], \ y = f(x)$$



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

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

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



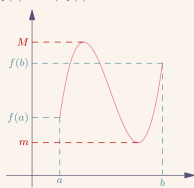
Corollaire: On peut généraliser le théorème des valeurs intermédiaires au cas où

$$\begin{cases} a \in \overline{R} \\ b \in \overline{\mathbb{R}} \end{cases} \text{ en remplaçant } f(a) \text{ par } \lim_{\substack{x \to a \\ >}} f(x) \text{ et } f(b) \text{ par } \lim_{\substack{x \to b \\ <}} f(x)$$

**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.

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

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



Deuxième partie

Continuité uniforme

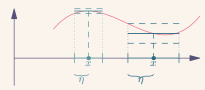
II

Remarque:

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

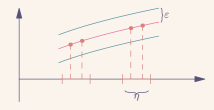
$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall y \in ]x - \eta, x + \eta[, |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$$

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



Dans certaines situations, il serait préférable d'avoir

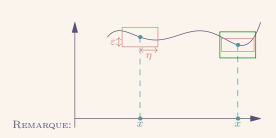
$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, |x-y| \leqslant \eta \implies |f(x) - f(y)| \leqslant \varepsilon$$



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

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



$$\begin{cases} \eta > 0 \\ \varepsilon > 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} |x - y| \le \eta \\ |f(x) - f(y)| \le \varepsilon \end{cases}$$

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

**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

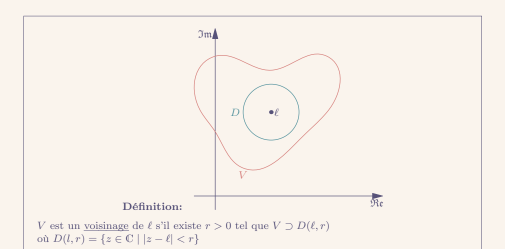
$$\forall (a,b) \in I^2, |f(a) - f(b)| \leqslant M |a - b|$$

donc f est M-lipschitzienne.

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

## 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)

 $\bf D\acute{e}finition: \ \, Un \, \, \underline{hom\acute{e}omorphisme}$  est une application bijective, continue dont la réciproque est continue.

Remarque:

Preuve du programme de colle