### CHAPITRE 14

### Continuité

### Table des matières

Ι		2
II	Continuité uniforme	7
III	Fonctions à valeurs dans $\mathbb C$	10
IV	Annexe	12

Première partie

1

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

Definition

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

#### Proposition

f est continue en a si et seulement si

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

Lemme

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

Théorème

Soit f définie sur  $\mathcal{D}$  et  $a \in \overline{\mathcal{D}}, \ \ell \in \overline{\mathbb{R}}$ 

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

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

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

2. Si f n'est pas majorée,

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

3. Si f est minorée,

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

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

4. Si 
$$f$$
n'est pas minorée,  $\lim\limits_{x\, \stackrel{\longrightarrow}{\rightarrow}\, a} f(x) = -\infty$ 

Remarque

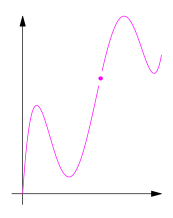
Avec les hypothèses ci-dessus, pour tout  $x \in ]a, b[$ ,

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

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

$$\lim_{\substack{t \, \xrightarrow{} \, x}} f(t) \leqslant f(x) \leqslant \lim_{\substack{t \, \xrightarrow{} \, x}} f(t)$$

Ι

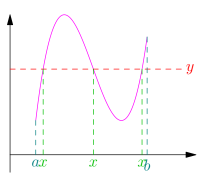


#### Théorème

#### Théorème des valeurs intermédiaires

Soit f une fonction continue sur un intervalle  $I,\,a < b$  deux éléments de I.

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



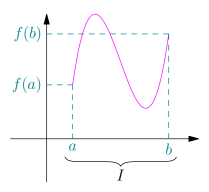
#### Lemme

Soit f une fonction continue sur un intervalle I, a < b deux éléments de I tels que  $f(a) \leqslant 0 \leqslant f(b)$ . 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  $\begin{cases} a \in \overline{R} \\ b \in \overline{\mathbb{R}} \end{cases}$  en remplaçant f(a) par  $\lim_{x \to a} f(x)$  et f(b) par  $\lim_{x \to b} f(x)$ 

Théorème

#### Théorème de la bijection

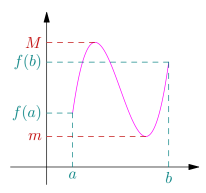
Soit f continue, strictement monotone sur un intervalle I. Alors, J = f(I) est un intervalle de même nature (ouvert, semi-ouvert ou fermé) et f établit une bijection de I sur J.

#### Théorème

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

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

 $\underline{\wedge}$  On peut avoir  $m \neq f(a)$  et  $M \neq f(b)$ 



## Deuxième partie Continuité uniforme

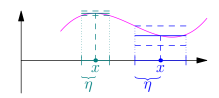
II

Remarque

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

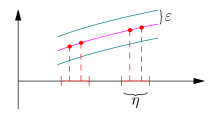
$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall y \in ]x - \eta, x + \eta[, |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$$

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  $x_n-y_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}0$ .

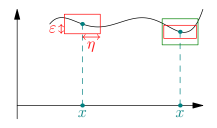
Alors, 
$$\lim_{n \to +\infty} (f(x_n) - f(y_n)) = 0$$

Théorème

#### Théorème de Heine

Soit f une function continue sur [a,b]. Alors, f est uniformément continue sur [a,b].

Remarque



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

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

#### Definition

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

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

On dit que f est lipschitzienne 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

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

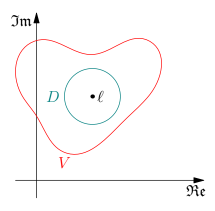
donc f est M-lipschitzienne.

#### ${\bf Corollaire}$

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

## Troisième partie Fonctions à valeurs dans $\mathbb C$

#### Definition



V est un voisinage de  $\ell$  s'il existe r>0 tel que  $V\supset D(\ell,r)$  où  $D(l,r)=\{z\in\mathbb{C}\mid |z-\ell|< r\}$ 

#### 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)

#### Definition

Un  $\underline{\text{hom\'eomorphisme}}$  est une application bijective, continue dont la réciproque est  $\underline{\text{continue}}$ .