# C12 - A - Limites de fonctions

# I. Intro

I un intervalle non trivial de  $\mathbb R$ 

$$f:I o\mathbb{R}$$

 $a\in\overline{\mathbb{R}}$  tel que ( $a\in I$  ou a est une borne de I) On s'intéresse au comportment de f(x) lorsque  $x\in I$  est "proche" de a

## **Définition (Non universelle)**

Pour  $w \in \overline{\mathbb{R}}$ ,

On a 3 cas:

- Si  $w \in \mathbb{R}$  les voisinages spécifiques de w sont les  $[w-\epsilon,w+\epsilon]$  Ou  $\epsilon>0$
- Si  $w=-\infty$  les voisinages spécifiques de w sont les  $]-\infty,B]$  ou  $B\in\mathbb{R}$
- Si  $w=+\infty$  les voisinages spécifiques de w sont les  $[a,+\infty[$ , ou  $A\in\mathbb{R}$

### **Notation**

On notera  $\mathcal{V}(w)$  l'ensemble des voisinages spécifiques de w (Ensemble de parties de  $\mathbb{R}$ )

### **Définition**

Une propriété est dite vérifiée au voisinage de  $w\in\overline{\mathbb{R}}$  ssi il existe un voisinage spécifique de w que lequel la propriété soit vérifiée.

• Exemple :

La fonction  $\exp$  est bornée au voisinage de  $-\infty$  il existe  $B\in\mathbb{R}$  tel que  $\exp|_{]-\infty,B]}$  soit bornée

• Exemple :

La fonction  $\ln$  est strictement positive au voisinage de 2

Mais il est faux de dire que la fonction est positive ou nulle au voisinage de 1.

### Définition de la limite

Soit  $l \in \overline{\mathbb{R}}$ 

$$f(x) \underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow} l \Leftrightarrow orall V \in \mathcal{V}(l), \exists U \in \mathcal{V}(a), orall x \in I, (x \in U \Rightarrow f(x) \in V)$$

Remarque

La définition est équivalente a cela :

$$orall V \in \mathcal{V}(l), \exists U \in \mathcal{V}(a), f(U \cap I) \subset V$$
 $orall V \in \mathcal{V}(l), \exists U \in \mathcal{V}(a), U \cap I \subset f^{-1}(V)$ 

### Remarque

Quand  $a \in \mathbb{R}$  il est pratique de faire un "changement de var." :

$$f(x) \stackrel{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} l \Leftrightarrow f(a+h) \stackrel{}{\underset{h 
ightarrow 0}{\longrightarrow}} l$$

ou encore:

$$f(x) \overset{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} l \Leftrightarrow f(x) - l \overset{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} 0 \Leftrightarrow |f(x) - l| \overset{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} 0$$

Ce qu'on note souvent en majorant |f(x)-l| par une quantité qui tend vers 0

# II. Suite du cours

### Théorème : unicité de la limite

Si  $l,l'\in\overline{\mathbb{R}}$  vérifient

$$f(x) \overset{}{\underset{x o a}{\longrightarrow}} l ext{ et } f(x) \overset{}{\underset{x o a}{\longrightarrow}} l' ext{ alors } l = l'$$

Démonstration identique à celle des suites

On introduit la notation :

$$f(x) \underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow} l = \lim_{x 
ightarrow a} f(x) = l$$

### Propriété

Si  $a \in I$  et  $\lim_a f = l$ Alors

$$l = f(a)$$

Démonstration:

Cas ou  $l \in \mathbb{R}$  :

Supposons  $a \in I$  et  $\lim_a f = l \in \mathbb{R}$ 

Par def de la limite

$$orall \epsilon > 0, \exists lpha > 0, orall x \in I, |x-a| \leq lpha \Rightarrow |f(x)-l| \leq \epsilon$$

Prenons pour tout  $n\in\mathbb{N}$ , " $\epsilon=rac{1}{n+1}$ ". Cela fournit un lpha>0 tel que

$$orall x \in I, (|x-a| \leq lpha \Rightarrow |f(x)-l| \leq \epsilon)$$

En particulier comme  $a\in I$  et |a-a|=0On obtiens

$$|f(x)-l|\leq \frac{1}{n+1}$$

En faisant tendre n vers  $+\infty$ 

$$|f(a) - l| \le 0$$

Ainsi f(x) = l

Cas ou f(x) = l:

On aurait alors

$$orall A \geq 0, \exists lpha > 0, dora \ll x \in I, |x-a| \leq lpha \Rightarrow f(x) \geq A$$

Avec x = a on obtiens :

$$orall A \geq 0, f(a) \geq A$$

Ce qui est impossible

Cas  $l=-\infty$  :

Impossible de même.

## Propriété

Si  $\lim_a f = l \in \mathbb{R}$ 

alors f est bornée au voisinage de a

Démonstration : Comme les suites

Cas  $a \in \mathbb{R}$  :

Soit  $\epsilon = 1 > 0$ 

Donc il existe  $\alpha > 0$  tel que

$$orall x \in I \cap [a-lpha,a+lpha], f(x) \in [l-1,l+1]$$

Ainsi  $f|_{I\cap [a-lpha,a+lpha]}$  est bornée

Cas  $a = +\infty$ :

Soit  $\epsilon = 1 > 0$ 

Alors il existe  $A \in \mathbb{R}$  tel que

$$orall x \in I \cap [A, +\infty[, f(x) \in [l-1, l+1]$$

Donc  $f|_{I\cap [A,+\infty[}$  est bornée

Cas  $a=-\infty$  : De même

## Propriété

La notion de limite est locale

Si  $l \in \overline{\mathbb{R}}$  Pour tout  $V \in \mathcal{V}(a)$ 

$$f(x) \overset{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} l \Leftrightarrow (f|_V)(x) \overset{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} l$$

#### **Extension**

Soit  $f:D_f o\mathbb{R}$  et  $a\in\overline{\mathbb{R}}$ 

S'il existe  $W \in \mathcal{V}(a)$  tel que

 $D_f\cap W$  soit un intervalle non trivial dont a soit un élément ou une autre borne

On peut définir pour  $l\in\overline{\mathbb{R}}$ , le fait que

$$f(x) \overset{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} l$$

Par la propriété :

### **Propriété**

$$orall V \in \mathcal{V}(l), \exists U \in \mathcal{V}(a), orall x \in D_f \cap W, (x \in U \Rightarrow f(x) \in V)$$

## Définition de la limite a droite et a gauche

On considère  $g=f|_{I\cap ]a,+\infty [}$  resp ( $g=f|_{I\cap ]-\infty ,a[}$ ) et on dit que f admet une limite a droite (resp gauche) en a ssi

$$g(x) \overset{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} l$$

On note alors

Limite a droite:

$$g(x) \mathop{\longrightarrow}\limits_{x o a^+} l$$

$$g(x) \stackrel{\longrightarrow}{\underset{>}{\longrightarrow}} l$$

Limite a gauche:

$$g(x) \underset{x 
ightarrow a^-}{\longrightarrow} l$$

$$g(x) \stackrel{}{\underset{x 
ightarrow a}{\longrightarrow}} l$$

# Définitions formelles de la limite a droite et a gauche

Cas  $l \in \mathbb{R}$  :

$$\lim_{a^+} f = l \Leftrightarrow orall \epsilon > 0, \exists lpha > 0, orall x \in I, (a < x \leq a + lpha \Rightarrow |f(x) - l| \leq \epsilon)$$

$$\lim_{a^-} f = l \Leftrightarrow orall \epsilon > 0, orall lpha > 0, orall x \in I, (a - lpha \leq x < a \Rightarrow |f(x) - l| \leq \epsilon)$$

Cas  $l \in \overline{\mathbb{R}}$  :

A faire

### **Extension**

On suppose que I est un intervalle non trivial,  $a \in I$  et f définies "au moins" sur  $I \setminus \{a\}$  (elle peut ou non être définie en a)

## **Définition: Limite par valeurs différentes**

Soit  $l \in \overline{\mathbb{R}}$ 

On dit que f(x) tends par valeurs différentes lorsque :

$$orall V \in \mathcal{V}(l), \exists U \in \mathcal{V}(a), orall x \in I ackslash \{a\}, (x \in U \Rightarrow f(x) \in V)$$

On note alors

$$f(x) \stackrel{}{\underset{
olimits}{\longrightarrow}} l$$

ou

$$\lim_{\substack{x o a \ 
eq}} f(x) = l$$

• Exemple :

Soit  $f:\mathbb{R}^* o \mathbb{R}$  tel que

$$f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

Soit  $\epsilon > 0$ ,

On pose  $\alpha = \epsilon > 0$ 

Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ 

On a alors  $|f(x)| = |x| |\sin\left(\frac{1}{x}\right)| \leq \alpha = \epsilon$ 

Donc

$$\lim_{x o 0} f(x) = 0$$

## Propriété

Caractérisation séquencielle des limites Avec les notations précédentes

$$\lim_a f = l \Leftrightarrow (orall (u_n) \in I^\mathbb{N}, (\lim_{n o \infty} u_n = a \Rightarrow \lim_{n o \infty} f(u_n) = l))$$

# **Théorème: Opération sur les limites**

CL, produit, quotient

Enoncer les résultats et les démontrer (Même que les suites)

## Théorème : Composition de limites

Soit I,J des intervalles non-triviaux,  $a,b,l\in\overline{\mathbb{R}}$ 

Soit  $f:I 
ightarrow \mathbb{R}$  et  $g:J 
ightarrow \mathbb{R}$ 

Telles que  $f(I)\subset J$  et  $\lim_a f=b$  et  $\lim_b g=l$ 

**Alors** 

$$\lim_a (g\circ f)=l$$

# Théorème : Stabilité des inégalités larges par passage a la limite

Soient  $f,g:I o\mathbb{R}$  admettant des limites en  $a\in\overline{\mathbb{R}}$  et vérifiant :

$$orall x \in I, f(x) \leq g(x)$$

**Alors** 

$$\lim_a f \leq \lim_a g$$

# Théorème : Limite par encadrement (gendarmes)

Soit  $f,g,h:I 
ightarrow \mathbb{R}$ 

tq f et h admettent la même limite l en  $a\in\overline{\mathbb{R}}$  et

$$orall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

Alors g admet une limite en a et

$$\lim_a g = l$$

## Théorème de minoration ou majoration

Soient  $f,g:I o\mathbb{R}$  tq

$$\forall x \in I, f(x) \leq g(x)$$

et a un point ou une borne de I.

Si  $\lim_a f = +\infty$ , alors g(x) tend aussi vers  $+\infty$  lorsque x tend vers a.

(Même pour la minoration en  $-\infty$ )

### Théorème de la limite monotone

Soit  $f:I o \mathbb{R}$ ,

Soit a une borne de I tel que  $a \notin I$ 

Si f est monotone alors elle admet une limite  $l \in \overline{\mathbb{R}}$  en a

#### Corollaire du th de la limite monotone

Une fonction monotone admet une limite à droite et une limite à gauche en tout point de son intervalle de définition qui n'en est pas une borne.

#### **Démonstration:**

En notant  $f:I o\mathbb{R}$  monotone et a le point. On applique le TH précédent a  $f|_{]-\infty,a[}$  et  $f|_{]a,+\infty[}$ 

### Remarque:

Si  $f \uparrow$ 

$$\lim_{\substack{x o a \ <}} f(x) \leq f(x) \leq \lim_{\substack{x o a \ <}}$$

Si  $f\downarrow$ ,

$$\lim_{x o a}f(x)\geq f(x)\geq \lim_{x o a}f(x)$$

(preuve par stabilité de  $\leq$  par passage a la limite.)

# III. Preuves

**Théorème : Composition de limite** 

Excalibur 1.