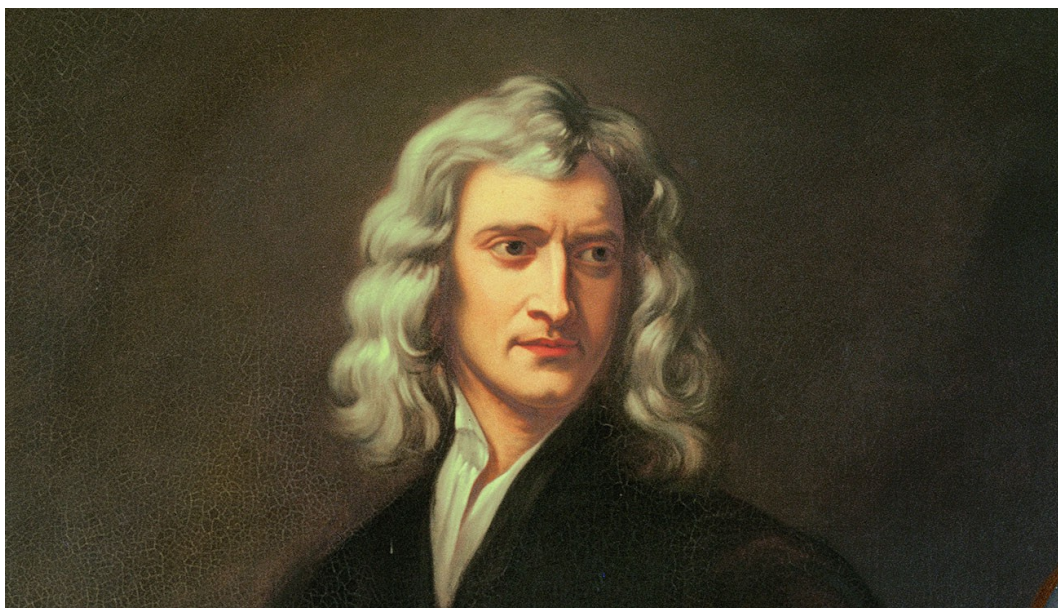


## Chapitre 17

# Limites et comparaisons



Isaac NEWTON  
(1642 – 1727)

*« Je ne sais pas ce que j'ai pu sembler être aux yeux du monde, mais à mes yeux je n'ai été qu'un enfant, jouant sur le rivage et heureux de trouver de temps à autre un galet plus lisse ou un coquillage plus beau que les autres, alors que le grand océan de la vérité s'étendait devant moi, encore inexploré. »*

*Isaac Newton*  
The Portsmouth Papers

### **Newton**

*Physicien, mathématicien, alchimiste, passionné d'astronomie, grand argentier de l'État et homme d'Église, Sir Isaac Newton fut un génie comme l'histoire en a peu connu.*

*Père du principe de la gravitation universelle, des lois du mouvement, du principe d'action-réaction, du télescope, du calcul différentiel... Newton a marqué l'histoire par son œuvre, impressionnante tant par sa profondeur que son étendue.*



## Sommaire

<b>I.</b>	Adhérence, intérieur et voisinages.....	p. 4
<b>II.</b>	Limites : définition.....	p. 6
<b>III.</b>	Opérations sur les limites.....	p. 11
<b>IV.</b>	Limites et inégalités.....	p. 14
<b>V.</b>	Relations de comparaison.....	p. 17

Dans tout ce chapitre,  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  tel que  $\ell(I) > 0$ .

## I. Adhérence, intérieur et voisinages

### 1. Adhérence

#### Définition 1

L'adhérence de  $I$  dans  $\overline{\mathbb{R}}$ , notée  $\overline{I}$  est définie par

$$\overline{I} := I \cup \{\text{les bornes de } I\}.$$

#### Exemples

- $\overline{]0, 1[} = [0, 1]$
- $\overline{]0, 1]} = [0, 1]$
- $\overline{]0, +\infty[} = [0, +\infty[ \cup \{+\infty\}$
- $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$

On rappelle que «  $-\infty$  » et «  $+\infty$  » ne sont que des symboles et en aucun cas des nombres.

#### Exercice 2

- 1) A-t-on  $\overline{\overline{I}} = \overline{I}$  ?
- 2) A-t-on  $\overline{I} \cap \mathbb{R} = I$  ?

### 2. Intérieur

#### Définition 3

L'intérieur de  $I$ , noté  $\overset{\circ}{I}$  ou  $\hat{I}$  est défini par

$$\overset{\circ}{I} := I \setminus \{\text{les bornes de } I\}.$$

#### Exemple

- $\overset{\circ}{[0, 1]} = ]0, 1[$

#### Exercice 4

Caractériser les intervalles d'intérieur vide.

### 3. Voisinages

Dans ce paragraphe, on introduit le formalisme des voisinages. Il est tout à fait analogue au formalisme « APCR » qu'on a introduit pour les suites.

#### Définition 5

Soit  $a \in \bar{I}$ .

- Soit  $P(f)$  un prédicat de  $f$ , fonction réelle.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

On dit que  $P(f)$  est vrai au voisinage de  $a$  et on note «  $P(f)$  au  $\mathcal{V}(a)$  »  $\overset{\Delta}{\text{ssi}}$

▷ quand  $a \in \mathbb{R}$  :  $\exists \delta > 0 : P(f|_{I \cap ]a-\delta, a+\delta[})$  est vraie

▷ quand  $a = +\infty$  :  $\exists A \in \mathbb{R} : P(f|_{I \cap [A, +\infty[})$  est vraie

▷ quand  $a = -\infty$  :  $\exists A \in \mathbb{R} : P(f|_{I \cap ]-\infty, A])$  est vraie

- Soit  $Q(x)$  un prédicat de  $x \in \mathbb{R}$ .

On dit que  $Q(x)$  est vrai au voisinage de  $a$  et on note «  $Q(x)$  au  $\mathcal{V}(a)$  »  $\overset{\Delta}{\text{ssi}}$

▷ quand  $a \in \mathbb{R}$  :  $\exists \delta > 0 : \forall x \in ]a - \delta, a + \delta[, Q(x)$

▷ quand  $a = +\infty$  :  $\exists A \in \mathbb{R} : \forall x \in [A, +\infty[, Q(x)$

▷ quand  $a = -\infty$  :  $\exists A \in \mathbb{R} : \forall x \in ]-\infty, A], Q(x)$

#### Exemples

- $P(f) = \text{« } f \text{ est croissante »}$ .

On considère la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto x^2 - 42 \end{cases}$ . Alors,

▷  $f$  est croissante au  $\mathcal{V}(+\infty)$ .

▷  $f$  est décroissante au  $\mathcal{V}(-\infty)$ .

▷  $f$  n'est ni croissante ni décroissante au  $\mathcal{V}(0)$ .

- $\sin(\cdot)$  est strictement croissante au  $\mathcal{V}(0)$ .

•  $\begin{cases} \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{1}{x} \end{cases}$  n'est pas bornée au  $\mathcal{V}(0)$  ie  $\forall \delta > 0, \begin{cases} ]0, \delta[ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{1}{x} \end{cases}$  n'est pas bornée.

- $\cos(x) > 0$  au  $\mathcal{V}(0)$ .

- $\frac{1}{x} \leq 1$  au  $\mathcal{V}(+\infty)$ .

- $\frac{\exp(\sqrt{x})}{2} > x^{42}$  au  $\mathcal{V}(+\infty)$ .

## II. Limites : définition

### 1. Les neuf cas

#### Définition 6

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

Soient  $a \in \bar{I}$  et  $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$ .

On dit que  $f$  tend vers  $\ell$  en  $a$  ou que  $f(x)$  tend vers  $\ell$  quand  $x$  tend vers  $a$ , et on note

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} \ell \quad \text{ou} \quad f(x) \underset{a}{\longrightarrow} \ell \quad \text{ou} \quad f \underset{a}{\longrightarrow} \ell$$

$\Delta$ ,  
ssi ...

#### a) Premier cas : $a \in \mathbb{R}$ et $\ell \in \mathbb{R}$

#### Définition 7

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} \ell \quad \overset{\Delta}{\text{ssi}} \quad \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in I, |x - a| \leq \delta \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

Autrement dit : « Quitte à être très proche de  $a$ , je peux être, après application de la fonction  $f(\cdot)$  aussi proche que je veux de  $\ell$  »

#### Remarque

- Dans cette définition, on peut remplacer le «  $|f(x) - \ell| \leq \varepsilon$  » par «  $|f(x) - \ell| \leq 2\varepsilon$  » ou par «  $|f(x) - \ell| \leq 50\varepsilon$  », etc.

#### Exemples

- $\sqrt{x} \underset{x \rightarrow 0}{\longrightarrow} 0$ .  
« Si  $x$  est petit,  $\sqrt{x}$  est petit. »
- $\sqrt{x} \underset{x \rightarrow 2}{\longrightarrow} \sqrt{2}$ .  
« Si  $x$  est proche de 2,  $\sqrt{x}$  est proche de  $\sqrt{2}$ . »

#### Fait 8

Si  $f$  est définie en  $a$  (ie si  $a \in I$ ) alors

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} \ell \implies \ell = f(a).$$

*Démonstration.* — Soit  $\varepsilon > 0$  et soit  $\delta > 0$  tel que  $\forall x \in I, |x - a| \leq \delta \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$ .  
Comme  $a \in I$  et  $|a - a| \leq \delta$ , on a  $|f(a) - \ell| \leq \varepsilon$ .

Ainsi, on a montré que

$$\forall \varepsilon > 0, |f(a) - \ell| \leq \varepsilon.$$

On sait que dans ce cas, on a nécessairement  $|f(a) - \ell| = 0$ , ie  $f(a) = \ell$ . ■

### Remarque

Ainsi, le cas intéressant est quand  $a \notin I$ .

### Exemples

- $\frac{\sin(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$ .

- On considère  $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$ . Alors,  $f$  n'a pas de limite en 0.

b) Deuxième cas :  $a \in \mathbb{R}$  et  $\ell = +\infty$

### Définition 9

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty \quad \overset{\Delta}{\text{ssi}} \quad \forall A \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0 : \forall x \in I, |x - a| \leq \delta \implies f(x) \geq A$$

Une fonction  $f$  qui tend vers  $+\infty$  en  $a$  ne peut pas être définie en  $a$ .

### Remarque

- Dans cette définition, on peut remplacer le «  $\forall A \in \mathbb{R}$  » par «  $\forall A \geq 0$  ».

### Exemple

- On considère  $f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{1}{x} \end{cases}$ . Alors on a  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} +\infty$ .

c) Troisième cas :  $a = +\infty$  et  $\ell \in \mathbb{R}$

### Définition 10

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell \quad \overset{\Delta}{\text{ssi}} \quad \forall \varepsilon > 0, \exists x_0 \in \mathbb{R} : \forall x \in I, x \geq x_0 \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

### Exemples

- $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

- $\arctan(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2}$ .

d) **Quatrième cas** :  $a = +\infty$  et  $l = +\infty$

**Définition 11**

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty \stackrel{\Delta}{\text{ssi}} \forall A \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R} : \forall x \in I, x \geq x_0 \implies f(x) \geq A$$

**Exemples**

- $x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .
- $\exp(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .
- $[x] \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

e) **Autres cas**

**Exercice 12**

- 1) Quels sont les autres cas ?
- 2) Donner les définitions dans ces cas-là.

## 2. Fonctions convergentes

**Définition 13**

Soit  $a \in \bar{I}$  et soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . On dit que  $f$  converge en  $a$  ssi  $\exists \ell \in \mathbb{R} : f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ .

## 3. Unicité de la limite

**Proposition-définition 14**

Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \bar{I}$  et  $\ell_1, \ell_2 \in \bar{\mathbb{R}}$ .

- Alors,

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell_1 \\ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell_2 \end{array} \right\} \implies \ell_1 = \ell_2.$$

- Dans ce cas, cet unique  $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$  est appelé la limite de  $f$  en  $a$  et est noté

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \quad \text{ou} \quad \lim_a f(x) \quad \text{ou} \quad \lim_a f.$$

*Démonstration.* — On laisse au lecteur le soin, à titre d'exercice, de démontrer cette assertion. ■



## 4. Limites par valeurs inférieures et supérieures

### Définition 15

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , soit  $a \in \bar{I} \cap \mathbb{R}$  et soit  $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$ .

- On dit que  $f(x)$  tend vers  $\ell$  quand  $x$  tend vers  $a$  par valeurs supérieures ssi  $\Delta$

$$f|_{I \cap ]a, +\infty[}(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell.$$

On note alors

$$f(x) \xrightarrow[x \rightarrow a]{>} \ell \quad \text{ou} \quad f(x) \xrightarrow[x \rightarrow a^+]{>} \ell \quad \text{ou} \quad f(x) \xrightarrow[a^+]{>} \ell \quad \text{ou} \quad f \xrightarrow[a^+]{>} \ell.$$

- De même, on définit «  $f(x)$  tend vers  $\ell$  quand  $x$  tend vers  $a$  par valeurs inférieures » et les notations correspondantes.

### Exemples

- Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Alors, on a

$$f \xrightarrow[0^+]{>} 1 \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in ]0, \delta[, |f(x) - 1| \leq \varepsilon.$$

- On considère la fonction  $g : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \lfloor x \rfloor \end{cases}$ . Alors, on a

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = -1 \end{cases} \quad \text{et} \quad g(0) = 0.$$

### Proposition 16

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , soit  $a \in I$  et soit  $\ell \in \mathbb{R}$ . Alors, on a

$$f(x) \xrightarrow[x \rightarrow a]{} \ell \iff \begin{cases} f(x) \xrightarrow[x \rightarrow a^-]{} \ell \\ f(a) = \ell \\ f(x) \xrightarrow[x \rightarrow a^+]{} \ell. \end{cases}$$

*Démonstration.* — Elle est laissée au lecteur à titre d'exercice. ■

## 5. Cas d'une fonction non définie en un point

### Définition 17

Soit  $a \in \overset{\circ}{I}$  et soit  $f : I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ .

On dit que  $f$  tend vers  $\ell$  en  $a$   $\overset{\Delta}{\text{ssi}}$

$$f(x) \underset{>}{\overset{\rightarrow}{x \rightarrow a}} \ell \quad \text{et} \quad f(x) \underset{<}{\overset{\rightarrow}{x \rightarrow a}} \ell.$$

On note alors

$$f(x) \underset{\neq}{\overset{\rightarrow}{x \rightarrow a}} \ell.$$

### Exemples

- Soient  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \mathbb{R}$ . On verra bientôt que

$$f \text{ est dérivable en } a \quad \overset{\Delta}{\text{ssi}} \quad \exists \ell \in \mathbb{R} : \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \underset{\neq}{\overset{\rightarrow}{x \rightarrow a}} \ell.$$

- On a  $\frac{1}{x^2} + 1 \underset{\neq}{\overset{\rightarrow}{x \rightarrow 0}} +\infty$ .

### III. Opérations sur les limites

#### 1. Une fonction convergente est localement bornée

**Proposition 18**

Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \bar{I}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ . Alors,

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \implies f \text{ est bornée au } \mathcal{V}(a).$$

Démonstration. — Cf. cours. ■

**Remarque**

- On remarquera évidemment l'analogie avec le résultat suivant portant sur les suites

$$\forall (u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \quad (u_n)_n \text{ converge} \implies (u_n)_n \text{ bornée.}$$

**Exemple**

- On considère  $f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{1}{x} \end{cases}$ .

▷ On a  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ . Donc,  $f$  est bornée au  $\mathcal{V}(+\infty)$ .

▷ Mais,  $f$  n'est pas bornée sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

#### 2. Opérations algébriques sur les limites

On dispose pour les limites de fonctions de résultats analogues à ceux pour les limites de suites. On laisse au lecteur le soin de les énoncer et de les démontrer.

**Exemples**

Soit  $a \in \bar{I}$ , soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et soient  $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$ .

- On a

$$\left. \begin{array}{l} f \xrightarrow{a} l_1 \\ g \xrightarrow{a} l_2 \end{array} \right\} \implies \left( f + g \xrightarrow{a} l_1 + l_2 \quad \text{et} \quad fg \xrightarrow{a} l_1 l_2 \right).$$

- On a

$$\left. \begin{array}{l} f \xrightarrow{a} +\infty \\ g \text{ bornée au } \mathcal{V}(a) \end{array} \right\} \implies f + g \xrightarrow{a} +\infty.$$

- etc.

### 3. Composition des limites

#### a) Cas fonctions – fonctions

##### **Théorème 19**

Soient  $I$  et  $J$  des intervalles et soient  $f : I \rightarrow J$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ .

Soit  $a \in \bar{I}$ , soit  $b \in \bar{J}$ . Soit  $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$ .

Alors, on a

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b \\ g(X) \xrightarrow{X \rightarrow b} \ell \end{array} \right\} \implies g \circ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell.$$

*Démonstration.* — Cf. cours. ■

##### **Exemples**

- On a  $\sin\left(\frac{1}{x}\right) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ . En effet, on a

$$\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \quad \text{et} \quad \sin(X) \xrightarrow{X \rightarrow 0} 0.$$

- On a  $\ln\left(\frac{\ln(x)}{\ln(x)+1}\right) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

En effet,

▷ on a

$$\frac{\ln(x)}{\ln(x)+1} = \frac{\ln(x)}{\ln(x)\left(1 + \frac{1}{\ln(x)}\right)} = \frac{1}{1 + \underbrace{\frac{1}{\ln(x)}}_{\xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1;$$

▷ et  $\ln(X) \xrightarrow{X \rightarrow 1} 0$ .

#### b) Application : calcul d'une limite en un point fini en se ramenant à 0 !!

On veut calculer  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  :

- On pose  $x = a + h$ .
- On pose  $g(h) = f(a + h)$ .
- On calcule  $\lim_{h \rightarrow 0} g(h)$ .
- Par composition des limites, le résultat trouvé vaut  $\lim_{h \rightarrow 0} f(a + h)$ .

##### **Exemple**

- Calculons  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin(x)}{\sqrt{\pi - x}}$ .

Cf. cours.

### c) Cas suites – fonctions

Le résultat précédent se transpose au cas où l'on compose une suite par une fonction. En effet, si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ , on peut considérer la « suite composée  $f \circ (u_n)_n$  », qui n'est autre que  $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ .

#### Théorème 20

Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $(u_n)_n \in I^{\mathbb{N}}$ .

Soit  $a \in \bar{I}$ . Soit  $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$ .

Alors, on a

$$\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow a \\ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \end{array} \right\} \implies f(u_n) \rightarrow \ell.$$

#### Exemple

- On a  $\arctan(\sqrt{n} + 1) \rightarrow \frac{\pi}{2}$ .

En effet,

▷ on a  $\sqrt{n} + 1 \rightarrow +\infty$ ;

▷ et  $\arctan(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2}$ .

#### Exercice 21

Énoncer le théorème dans le cas « suites – suites ».

### d) Application : $\cos(\cdot)$ n'a pas de limite en l'infini

#### Théorème 22

1) La fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \cos\left(\frac{1}{x}\right) \end{cases}$  n'admet pas de limite en 0.

2) La fonction  $\cos(\cdot)$  n'admet pas de limite en  $+\infty$ .

Démonstration. — Cf. cours. ■

## IV. Limites et inégalités

### 1. Passage à la limite dans les inégalités larges

#### Proposition 23

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et soit  $a \in \bar{I}$ . Soit  $\ell \in \mathbb{R}$ .

Alors, on a

$$\left. \begin{array}{l} f \geq 0 \text{ au } \mathcal{V}(a) \\ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \end{array} \right\} \implies \ell \geq 0.$$

*Démonstration.* — Cf. cours. ■

#### Remarques

- On verra plus loin qu'on a une réciproque partielle quand on a des inégalités strictes. C'est le rétro-passage à la limite dans les inégalités strictes.
- Attention, évidemment, on ne peut pas passer à la limite dans les inégalités strictes.

#### Exercice 24

Trouver un contre-exemple à l'implication fausse

$$\left. \begin{array}{l} f > 0 \text{ au } \mathcal{V}(a) \\ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \end{array} \right\} \implies \ell > 0.$$

#### Corollaire 25

Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et soit  $a \in \bar{I}$ . Soient  $\ell_1, \ell_2 \in \mathbb{R}$ . Soit  $M \in \mathbb{R}$ .

On suppose que  $f \xrightarrow{a} \ell_1$  et  $g \xrightarrow{a} \ell_2$ .

Alors, on a

- 1)  $f \leq g$  au  $\mathcal{V}(a) \implies \ell_1 \leq \ell_2$
- 2)  $f \leq M$  au  $\mathcal{V}(a) \implies \ell_1 \leq M$
- 3)  $f \geq M$  au  $\mathcal{V}(a) \implies \ell_1 \geq M$

### 2. Rétro-passage à la limite dans les inégalités strictes

#### Proposition 26

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et soit  $a \in \bar{I}$ . Soit  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) \xrightarrow{a} \ell$ .

Alors, on a

$$\ell > 0 \implies \exists \varepsilon_0 > 0 : (f \geq \varepsilon_0 \text{ au } \mathcal{V}(a)).$$

*Démonstration.* — Elle est laissée au lecteur à titre d'exercice. ■

### 3. Théorèmes d'encadrement

#### a) Données

Dans ce paragraphe, on considère :

- $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  des fonctions ;
- $a \in \bar{I}$  un élément de  $I$  ou l'une des ses bornes ;
- $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$ .

#### b) Théorème des gendarmes

**Théorème 27** (Théorème des gendarmes)

$$\left. \begin{array}{l} f \leq g \leq h \text{ au } \mathcal{V}(a) \\ f \xrightarrow{a} \ell \\ h \xrightarrow{a} \ell \end{array} \right\} \implies g \xrightarrow{a} \ell.$$

*Démonstration.* — Laissez en exercice. ■

#### c) Réflexe : calcul d'une limite nulle par contrôle de la valeur absolue

**Corollaire 1**

$$\left. \begin{array}{l} |f| \leq g \text{ au } \mathcal{V}(a) \\ g \xrightarrow{a} 0 \end{array} \right\} \implies f \xrightarrow{a} 0$$

**Corollaire 2**

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ bornée au } \mathcal{V}(a) \\ g \xrightarrow{a} 0 \end{array} \right\} \implies fg \xrightarrow{a} 0$$

#### d) Étude d'un exemple

**Exemple**

- Déterminons  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ .

*Cf. cours.*

#### e) Divergence par minoration

**Proposition 28**

On suppose que  $f \leq g$  au  $\mathcal{V}(a)$ . Alors, on a

- $f \xrightarrow{a} +\infty \implies g \xrightarrow{a} +\infty$
- $g \xrightarrow{a} -\infty \implies f \xrightarrow{a} -\infty$

## 4. Théorème de la limite monotone

### Théorème 29

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction croissante.

1) Soit  $a \in \overset{\circ}{I}$  (donc,  $a \in I$  et donc  $a \in \mathbb{R}$ ).

Alors,  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  existent et sont finies et on a

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \leq f(a) \leq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x).$$

2) Si  $b$  est la borne supérieure de  $I$  (on a  $b \in \overline{\mathbb{R}}$ ).

Alors,  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$  existe dans  $\overline{\mathbb{R}}$  et on a :

a) si  $f$  est bornée au  $\mathcal{V}(b)$ , alors  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \in \mathbb{R}$  ;

b) sinon,  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty$

3) Si  $b$  est la borne inférieure de  $I$  (on a  $b \in \overline{\mathbb{R}}$ ).

Alors,  $\lim_{x \rightarrow b^+} f(x)$  existe dans  $\overline{\mathbb{R}}$  et on a :

a) si  $f$  est bornée au  $\mathcal{V}(b)$ , alors  $\lim_{x \rightarrow b^+} f(x) \in \mathbb{R}$  ;

b) sinon,  $\lim_{x \rightarrow b^+} f(x) = -\infty$

### Remarque

- On a évidemment un énoncé analogue quand  $f$  est décroissante et on laisse au lecteur le soin de l'énoncer.

### Exemple

- On considère la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} -1 & \text{si } x < 2 \\ 0 & \text{si } x = 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases} \end{cases}$ . Alors,  $f$  est croissante.

Démonstration. — Cf. cours. ■



## V. Relations de comparaison

Dans cette partie, on fixe  $a \in \bar{I}$  et on considère  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $I$  ou sur  $I \setminus \{a\}$ .

### 1. Définitions

#### a) Négligeabilité

**Définition 30**

On dit que  $f$  est négligeable devant  $g$  au  $\mathcal{V}(a)$  et on note

$$f = o_a(g) \quad \text{ou} \quad f(x) = o_a(g(x))$$
$$\text{ou} \quad f(x) = o_{x \rightarrow a}(g(x)) \quad \text{ou} \quad f(x) = o(g(x)) \text{ quand } x \rightarrow a$$

$$\stackrel{\Delta}{\text{ssi}} \exists \varepsilon : I \longrightarrow \mathbb{R} \quad : \quad \begin{cases} f = \varepsilon g \text{ au } \mathcal{V}(a) \\ \varepsilon \xrightarrow{a} 0 \end{cases} .$$

#### b) Équivalence

**Définition 31**

On dit que  $f$  est équivalente à  $g$  au  $\mathcal{V}(a)$  et on note

$$f \sim_a g \quad \text{ou} \quad f(x) \sim_a g(x)$$
$$\text{ou} \quad f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x) \quad \text{ou} \quad f(x) \sim g(x) \text{ quand } x \rightarrow a$$

$$\stackrel{\Delta}{\text{ssi}} \exists \theta : I \longrightarrow \mathbb{R} \quad : \quad \begin{cases} f = \theta g \text{ au } \mathcal{V}(a) \\ \theta \xrightarrow{a} 1 \end{cases} .$$

#### c) Domination

**Définition 32**

On dit que  $f$  est dominée par  $g$  au  $\mathcal{V}(a)$  et on note

$$f = O_a(g) \quad \text{ou} \quad f(x) = O_a(g(x))$$
$$\text{ou} \quad f(x) = O_{x \rightarrow a}(g(x)) \quad \text{ou} \quad f(x) = O(g(x)) \text{ quand } x \rightarrow a$$

$$\stackrel{\Delta}{\text{ssi}} \exists M \in \mathbb{R} : |f| \leq M|g| \text{ au } \mathcal{V}(a).$$

## 2. En pratique !!

En pratique, comme pour les équivalents de suites, on compare  $f$  à  $g$  en étudiant le quotient  $\frac{f}{g}$ .  
Si  $g$  ne s'annule pas au  $\mathcal{V}(a)$  sauf éventuellement en  $a$ , on a

### En pratique

- $f = o_a(g) \iff \frac{f}{g} \xrightarrow{a} 0$
- $f \sim_a g \iff \frac{f}{g} \xrightarrow{a} 1$
- $f = O_a(g) \iff \frac{f}{g}$  est bornée au  $\mathcal{V}(a)$

## 3. Cas particuliers très importants !!!

Dans des cas simples mais importants, le langage des équivalents, petits « o » et grands « O » permet de reformuler des propriétés remarquables des fonctions.

À retenir !

### Trois réflexes

- Soit  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $\ell \neq 0$ .  
Alors,

$$f \sim_a \ell \iff f(x) \xrightarrow{a} \ell.$$

- $f = o_a(1) \iff f(x) \xrightarrow{a} 0$

- $f = O_a(1) \iff f$  est bornée au  $\mathcal{V}(a)$

## 4. Inversion des ordres de comparaison !!

### Proposition 33

Quand on inverse des fonctions, on inverse leur ordre de comparaison :

$$f = o_a(g) \implies \frac{1}{g} = o_a\left(\frac{1}{f}\right).$$

## 5. Exemples !!!

### a) Exemples quand $x \rightarrow +\infty$

- $\ln(x) = o(x)$
- $x = o(x^3)$
- $\frac{1}{x} = o(1)$
- $\frac{x^2}{5} - 2x + \frac{1}{x} \sim \frac{x^2}{5}$
- $4x\sqrt{x} + \ln(x) \sim 4x\sqrt{x}$
- $\frac{1}{x} + \frac{8}{x^2} \sim \frac{1}{x}$

L'idée de ce dernier équivalent est que

- ▷  $\frac{8}{x^2}$  tend vite vers 0 ;
- ▷  $\frac{1}{x}$  tend moins vite vers 0 ;
- ▷ donc,  $\frac{8}{x^2} = o\left(\frac{1}{x}\right)$ .

### b) Exemples quand $x \rightarrow 0$

- $5x^2 + \sqrt{x} - 6x - x^3 \sim \sqrt{x}$

Ici, il faut comprendre que pour les puissance de  $x$ , les ordres de comparaison quand  $x \rightarrow 0$  sont inverses de ceux, usuels, quand  $x \rightarrow +\infty$ .

Ainsi, on a

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad a > b \implies x^a = o_{x \rightarrow 0}(x^b).$$

Ici, on a donc

- ▷  $x^2 = o(\sqrt{x})$  donc  $5x^2 = o(\sqrt{x})$
- ▷  $x = o(\sqrt{x})$  donc  $-6x = o(\sqrt{x})$
- ▷  $x^3 = o(\sqrt{x})$  donc  $-x^3 = o(\sqrt{x})$

et donc

- ▷  $5x^2 = o(\sqrt{x})$
- ▷  $-6x = o(\sqrt{x})$
- ▷  $-x^3 = o(\sqrt{x})$

et donc

$$5x^2 + \sqrt{x} - 6x - x^3 \sim \sqrt{x}.$$

- Qui est le plus petit entre  $\frac{1}{x}$  et  $\frac{1}{x^2}$  au  $\mathcal{V}(0)$  ?  
Cf. cours

### c) Exemples quand $x \rightarrow 1$

On s'intéresse aux fonctions définies au voisinage de 1 telles que  $f(1) = 0$  ou  $f(x) \xrightarrow{1} \pm\infty$ . On veut connaître la vitesse à laquelle elle tendent vers 0 ou, au contraire, la vitesse à laquelle elles « explosent ».

- $\frac{1}{x-1} + 3\ln(x) \underset{1^+}{\sim} \frac{1}{x-1}$
- $(x-1)^2 = o_1(x-1)$
- $6(x-1) + 3(x-1)^2 + \frac{2}{3}(x-1)^3 \underset{x \rightarrow 1}{\sim} 6(x-1)$

## 6. Équivalents remarquables

### Proposition 34

On a

- $\sin(x) \underset{0}{\sim} x$
- $\ln(1+x) \underset{0}{\sim} x$
- $\exp(x) - 1 \underset{0}{\sim} x$
- $\sqrt{1+x} - 1 \underset{0}{\sim} \frac{x}{2}$
- Plus généralement, si  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ , on a  $(1+x)^\alpha - 1 \underset{0}{\sim} \alpha x$ .
- En particulier (pour  $\alpha = -1$ ), on a  $\frac{1}{1+x} - 1 \underset{0}{\sim} -x$ .

*Démonstration.* — Il s'agit de faire apparaître des taux d'accroissement. On laisse au lecteur le soin de le mettre en œuvre. ■

## 7. Développements asymptotiques

### a) Notation

#### Notation 35

Soit  $a \in \bar{I}$ .

Soient  $f, g, h : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

On note

$$\begin{aligned} f = g + o_a(h) \quad \text{ou} \quad f(x) = g(x) + o_a(h(x)) \\ \text{ou} \quad f(x) = g(x) + o_{x \rightarrow a}(h(x)) \quad \text{ou} \quad f(x) = g(x) + o(h(x)) \text{ quand } x \rightarrow a \\ \Delta \\ \text{ssi } f - g = o_a(h). \end{aligned}$$

#### Remarques

- On a alors  $f = g + \varphi$ , où  $\varphi$  est une fonction vérifiant  $\varphi = o_a(h)$ .

- Si besoin est, on pourra aussi écrire

$$f = g + \varepsilon h$$

où  $\varepsilon(\cdot)$  est une fonction qui tend vers 0 en  $a$ .

b) Dictionnaire Petits « o »  $\longleftrightarrow$  Équivalents !!!

**Proposition 36**

$$\begin{aligned} f \underset{a}{\sim} g &\iff f = g + \underset{a}{o}(f) \\ &\iff f = g + \underset{a}{o}(g). \end{aligned}$$

*Démonstration.* — On a les équivalences successives :

$$\begin{aligned} f \underset{a}{\sim} g &\iff \frac{f}{g} \underset{a}{\rightarrow} 1 \\ &\iff \frac{f}{g} - 1 \underset{a}{\rightarrow} 0 \\ &\iff \frac{f - g}{g} \underset{a}{\rightarrow} 0 \\ &\iff f - g = \underset{a}{o}(g) \\ &\iff f = g + \underset{a}{o}(g). \end{aligned}$$

8. Développements asymptotiques remarquables !!!

a) Le résultat

**Proposition 37**

On a, quand  $x \rightarrow 0$ ,

- $\exp(x) = 1 + x + o(x)$
- $\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x + o(x)$
- $\forall \alpha \neq 0, (1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + o(x)$
- $\frac{1}{1+x} = 1 - x + o(x)$

*Démonstration.* — Il s'agit de la traduction dans le langage des développements asymptotiques des équivalents remarquables donnés plus haut qui, rappelons-le, sont des traductions dans le langage des équivalents de limites de taux d'accroissement et donc d'existences de nombres dérivés. ■

**Remarques**

Plus généralement :

- si  $f$  est dérivable en 0 et si  $f'(0) \neq 0$ , on a

$$\begin{aligned} f(x) - f(0) &\underset{0}{\sim} f'(0)x \\ \text{ie } f(x) &= f(0) + f'(0)x + \underset{0}{o}(x). \end{aligned}$$

- si  $f$  est dérivable en  $a$  et si  $f'(a) \neq 0$ , on a

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \underset{0}{o}(h)$$

ce qui s'écrit aussi  $f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \underset{a}{o}(x-a)$ .

## b) Application

Calculons  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \exp(x) - \sqrt{1+x} - \frac{1}{1+x}}{x}$ .

Cf. cours.

## 9. Croissance comparées

### Proposition 38

Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  et soient  $a, b > 0$ . On a

- $\alpha < \beta \implies x^\alpha = o_{+\infty}(x^\beta)$
- $\alpha > 0 \implies \ln(x)^\beta = o_{+\infty}(x^\alpha)$
- $a > 1 \implies x^\alpha = o_{+\infty}(a^x)$
- $a < b \implies a^x = o_{+\infty}(b^x)$

### Exemple

- On a  $\ln(x)^{50} = o_{+\infty}(\sqrt{x})$ .

## 10. Propriétés

Les relations  $\sim_a$ ,  $o_a$  et  $O_a$  vérifient exactement les mêmes propriétés que leurs analogues séquentiels.

### Exemples

- $\left. \begin{array}{l} f \sim_a g \\ g \neq 0 \text{ au } \mathcal{V}(a) \end{array} \right\} \implies \frac{1}{f} \sim_a \frac{1}{g}$
- $\left. \begin{array}{l} f = o_a(g) \\ \lambda \in \mathbb{R}^* \end{array} \right\} \implies f = o_a(\lambda g)$
- $\left. \begin{array}{l} f_1 = o_a(g) \\ f_2 = o_a(g) \\ \lambda \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \implies f_1 + \lambda f_2 = o_a(g)$

Autrement dit, l'ensemble des fonctions  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  telles que  $f = o_a(g)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

## 11. L'équivalence conserve localement le signe !!!

### Proposition 39

Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et soit  $a \in \bar{I}$ .

- $\begin{cases} f \underset{a}{\sim} g \\ f > 0 \text{ au } \mathcal{V}(a) \end{cases} \implies g > 0 \text{ au } \mathcal{V}(a)$
- Plus généralement,  $f \underset{a}{\sim} g \implies f$  et  $g$  ont même signe au  $\mathcal{V}(a)$ .