# 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. »

 $\begin{tabular}{l} Is a a c \ Newton \\ The \ Portsmouth \ Papers \\ \end{tabular}$ 

#### 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'actionréaction, du télescope, du calcul différentiel... Newton a marqué l'histoire par son œuvre, impressionnante tant par sa profondeur que son étendue.

# Sommaire

I.	Adhérence, intérieur et voisinages	p.4
II.	Limites : définition	p.6
III.	Opérations sur les limites	. p. 11
IV.	Limites et inégalités	. p. 14
V.	Relations de comparaison	. р. 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  $\mathring{I}$  ou  $\widehat{I}$  est défini par

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

# Exemple

• [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  $a \in \overline{I}$ .

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

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

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

$$ightharpoonup \underline{quand\ a \in \mathbb{R}}: \qquad \exists \delta > 0:\ P\Big(f\big|_{I \cap [a-\delta,a+\delta[}\Big) \text{ est vraie}\Big)$$

$$ightarrow \underline{quand\ a=+\infty}: \ \exists A\in\mathbb{R}:\ P\Big(fig|_{I\cap[A,+\infty[}\Big) \ \text{est\ vraie}$$

$$ightarrow \underline{quand\ a=-\infty}: \ \exists A\in\mathbb{R}:\ P\Big(fig|_{I\cap ]-\infty,A]\Big)$$
 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  $\mathscr{V}(a)$  » ssi

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

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

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

## **Exemples**

•  $P(f) = \ll f$  est croissante ».

On considère la fonction  $f: \left\{ egin{array}{ll} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto x^2 - 42 \end{array} \right.$  . Alors,

$$\triangleright f$$
 est croissante au  $\mathscr{V}(+\infty)$ .

$$\triangleright f$$
 est décroissante au  $\mathscr{V}(-\infty)$ .

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

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

 $\bullet \ \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} +^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{1}{x} \quad \text{n'est pas born\'ee au } \mathscr{V}(0) \ \textit{ie} \quad \forall \delta > 0, \\ x \longmapsto \frac{1}{x} \quad \text{n'est pas born\'ee}. \\ \end{array} \right.$ 

- $\cos(x) > 0$  au  $\mathcal{V}(0)$ .
- $\frac{1}{x} \leqslant 1$  au  $\mathscr{V}(+\infty)$ .
- $\frac{\exp\left(\sqrt{x}\right)}{2} > x^{42}$  au  $\mathscr{V}(+\infty)$ .

# II. Limites: définition

### 1. Les neuf cas

## Définition 6

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

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

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

$$f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell$$
 ou  $f(x) \underset{a}{\longrightarrow} \ell$  ou  $f \underset{a}{\longrightarrow} \ell$ 

 $_{\mathrm{ssi}}^{\Delta}$  ...

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

## Définition 7

$$f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell$$
 ssi  $\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0: \ \forall x \in I, \ |x - a| \leqslant \delta \implies |f(x) - \ell| \leqslant \varepsilon$ 

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 «  $|f(x) - \ell| \le \varepsilon$  » par «  $|f(x) - \ell| \le 2\varepsilon$  » ou par «  $|f(x) - \ell| \le 50\varepsilon$  », etc.

#### **Exemples**

 $\bullet \ \sqrt{x} \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 0.$ 

« Si x est petit,  $\sqrt{x}$  est petit. »

•  $\sqrt{x} \xrightarrow[x \to 2]{} \sqrt{2}$ .

« 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

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \implies \ell = f(a).$$

 $D\'{e}monstration. \longrightarrow \text{ Soit } \varepsilon > 0 \text{ et soit } \delta > 0 \text{ tel que } \forall x \in I, \ |x - a| \leqslant \delta \implies |f(x) - \ell| \leqslant \varepsilon.$ 

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**

- $\bullet \ \frac{\sin(x)}{x} \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 1.$
- $\bullet \ \, \text{On considère} \,\, f: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \, \longrightarrow \, \mathbb{R} \\ \\ x \longmapsto \begin{cases} 1 \quad \text{si } x = 0 \\ 0 \quad \text{sinon} \end{array} \right. \, \text{Alors, } f \text{ n'a pas de limite en 0.}$
- b) Deuxième cas :  $a \in \mathbb{R}$  et  $\ell = +\infty$

#### Définition 9

$$f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} +\infty \qquad \text{ssi} \qquad \forall A \in \mathbb{R}, \ \exists \delta > 0: \ \forall x \in I, \ |x - a| \leqslant \delta \implies f(x) \geqslant A$$

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 «  $\forall A \geqslant 0$  ».

#### Exemple

$$\bullet \ \, \text{On considère} \, \, f: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ \\ x \longmapsto \frac{1}{x} \end{array} \right. \, \, \text{Alors on a} \, \, f(x) \underset{x \to 0}{\longrightarrow} +\infty.$$

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

#### Définition 10

$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} \ell$$
 ssi  $\forall \varepsilon > 0, \exists x_0 \in \mathbb{R} : \forall x \in I, x \geqslant x_0 \implies |f(x) - \ell| \leqslant \varepsilon$ 

## **Exemples**

- $\bullet \ \frac{1}{x} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$
- $\operatorname{arctan}(x) \xrightarrow{\pi} \frac{\pi}{2}$

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

Définition 11

$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$$
 ssi  $\forall A \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R} : \forall x \in I, x \geqslant x_0 \implies f(x) \geqslant A$ 

**Exemples** 

- $x \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ .  $\exp(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ .  $\lfloor x \rfloor \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ .

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  $a \in \overline{I}$  et soit  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$ . On dit que f converge en a ssi  $\exists \ell \in \mathbb{R} : f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell$ .

3. Unicité de la limite

Proposition-définition 14

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

• Alors,

$$\begin{cases} f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell_1 \\ f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell_2 \end{cases} \implies \ell_1 = \ell_2.$$

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

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

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  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$ , soit  $a \in \overline{I} \cap \mathbb{R}$  et soit  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ .

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

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

On note alors

$$f(x) \underset{x \to a}{\underset{>}{\longrightarrow}} \ell$$
 ou  $f(x) \underset{x \to a^{+}}{\longrightarrow} \ell$  ou  $f(x) \underset{a^{+}}{\longrightarrow} \ell$  ou  $f \underset{a^{+}}{\longrightarrow} \ell$ .

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

#### **Exemples**

• Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ . Alors, on a

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

ullet On considère la fonction  $g: \left\{egin{array}{ll} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \lfloor x \rfloor \end{array} 
ight.$  . Alors, on a

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

#### Proposition 16

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

$$f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell \iff \begin{cases} f(x) \underset{x \to a^{-}}{\longrightarrow} \ell \\ f(a) = \ell \\ f(x) \underset{x \to a^{+}}{\longrightarrow} \ell. \end{cases}$$

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

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

# Définition 17

Soit  $a \in \mathring{I}$  et soit  $f: I \setminus \{a\} \longrightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ .

On dit que ftend vers  $\ell$  en a ssi

$$f(x) \underset{\stackrel{\longrightarrow}{x \to a}}{\longrightarrow} \ell$$
 et  $f(x) \underset{\stackrel{\longrightarrow}{x \to a}}{\longrightarrow} \ell$ .

On note alors

$$f(x) \underset{\neq}{\xrightarrow{x \to a}} \ell.$$

## **Exemples**

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

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

 $\bullet \ \ \mathsf{On} \ \mathsf{a} \ \frac{1}{x^2} + 1 \underset{\stackrel{x \to 0}{\neq}}{\longrightarrow} + \infty.$ 

# III. Opérations sur les limites

## 1. Une fonction convergente est localement bornée

#### **Proposition 18**

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

$$f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell \implies f \text{ est born\'ee au } \mathcal{V}(a).$$

Démonstration. — Cf. cours.

## Remarque

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

$$\forall (u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \quad (u_n)_n \text{ converge } \Longrightarrow (u_n)_n \text{ born\'ee.}$$

## Exemple

- On considère  $f: \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R}_+^* & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \frac{1}{x} \end{array} \right.$ 
  - $\triangleright$  On a  $f(x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . Donc, f est bornée au  $\mathcal{V}(+\infty)$ .
  - $\triangleright$  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  $a \in \overline{I}$ , soient  $f, g: I \longrightarrow \mathbb{R}$  et soient  $\ell_1, \ell_2 \in \mathbb{R}$ .

• On a

$$\begin{cases}
f \longrightarrow \ell_1 \\
g \longrightarrow \ell_2
\end{cases} \implies \left(f + g \longrightarrow \ell_1 + \ell_2 \quad \text{et} \quad fg \longrightarrow \ell_1 \ell_2\right).$$

• On a

$$\left. egin{aligned} f & \longrightarrow +\infty \\ g & \text{born\'ee au } \mathscr{V}(a) \end{aligned} \right\} \implies f + g & \longrightarrow +\infty.$$

• etc.

## 3. Composition des limites

### a) Cas fonctions - fonctions

#### Théorème 19

Soient I et J des intervalles et soient  $f: I \longrightarrow J$  et  $g: J \longrightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $a \in \overline{I}$ , soit  $b \in \overline{J}$ . Soit  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ .

Alors, on a

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

Démonstration. — Cf. cours.

## **Exemples**

• On a 
$$\sin\left(\frac{1}{x}\right)\underset{x\to+\infty}{\longrightarrow} 0$$
. En effet, on a

$$\frac{1}{x} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \quad \text{ et } \quad \sin(X) \underset{X \to 0}{\longrightarrow} 0.$$

$$\bullet \ \, \text{On a In} \bigg( \frac{\ln(x)}{\ln(x) + 1} \bigg) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0. \\$$

En effet,

⊳ on a

$$\frac{\ln(x)}{\ln(x)+1} = \frac{\ln(x)}{\ln(x)\left(1+\frac{1}{\ln(x)}\right)} = \frac{1}{1+\underbrace{\frac{1}{\ln(x)}}_{x\to +\infty}} \xrightarrow[x\to +\infty]{} 1;$$

$$\triangleright$$
 et  $ln(X) \xrightarrow[X \to 1]{} 0$ .

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

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

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

#### Exemple

• Calculons  $\lim_{\substack{x \to \pi \\ <}} \frac{\sin(x)}{\sqrt{\pi - x}}$ .

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  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  et si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^N$ , 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  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$  et  $(u_n)_n \in I^{\mathbb{N}}$ . Soit  $a \in \overline{I}$ . Soit  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ .

Alors, on a

$$\left. \begin{array}{l} u_n \longrightarrow a \\ f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell \end{array} \right\} \implies f(u_n) \longrightarrow \ell.$$

## Exemple

• On a  $\arctan(\sqrt{n}+1) \longrightarrow \frac{\pi}{2}$ . En effet,

 $\triangleright$  on a  $\sqrt{n}+1\longrightarrow +\infty$ ;

$$ightharpoonup$$
 et  $\operatorname{arctan}(x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{\pi}{2}$ .

#### 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  $f: \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R}_+^* & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \cos\left(\frac{1}{x}\right) \end{array} \right.$  n'admet pas de limite en 0.
- 2) La fonction  $\cos(\cdot)$  n'admet pas de limite en  $+\infty$ .

 $D\'{e}monstration.$  — Cf. cours.

# IV. Limites et inégalités

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

#### Proposition 23

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

Alors, on a

$$\left. \begin{array}{l} f \geqslant 0 \text{ au } \mathscr{V}(a) \\ f(x) \mathop{\longrightarrow}\limits_{x \to a} \ell \end{array} \right\} \implies \ell \geqslant 0.$$

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

$$\left. \begin{array}{l} f>0 \text{ au } \mathscr{V}(a) \\ f(x) \mathop{\longrightarrow}\limits_{x \to a} \ell \end{array} \right\} \implies \ell > 0.$$

#### Corollaire 25

Soient  $f, g: I \longrightarrow \mathbb{R}$  et soit  $a \in \overline{I}$ . 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)  $f \leqslant g$  au  $\mathscr{V}(a) \implies \ell_1 \leqslant \ell_2$
- 2)  $f \leqslant M$  au  $\mathscr{V}(a) \implies \ell_1 \leqslant M$
- 3)  $f \geqslant M$  au  $\mathcal{V}(a) \implies \ell_1 \geqslant M$

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

## Proposition 26

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

Alors, on a

$$\ell>0 \quad \Longrightarrow \quad \exists \varepsilon_0>0: \ \left(f\geqslant \varepsilon_0 \text{ au } \mathcal{V}(a)\right).$$

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

## 3. Théorèmes d'encadrement

#### a) Données

Dans ce paragraphe, on considère :

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

### b) Théorème des gendarmes

Théorème 27 (Théorème des gendarmes)

$$\left. \begin{array}{l} f \leqslant g \leqslant h \text{ au } \mathscr{V}(a) \\ f \underset{a}{\longrightarrow} \ell \\ h \underset{a}{\longrightarrow} \ell \end{array} \right\} \implies g \underset{a}{\longrightarrow} \ell.$$

 $D\'{e}monstration.$  — Laissée en exercice.

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

Corollaire 1

$$\left. \begin{array}{l} |f| \leqslant g \text{ au } \mathscr{V}(a) \\ g \mathop{\longrightarrow}\limits_{a} 0 \end{array} \right\} \implies f \mathop{\longrightarrow}\limits_{a} 0$$

Corollaire 2

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ born\'ee au } \mathcal{V}(a) \\ g \mathop{\longrightarrow}\limits_{a} 0 \end{array} \right\} \implies fg \mathop{\longrightarrow}\limits_{a} 0$$

## d) Étude d'un exemple

#### **Exemple**

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

Cf. cours.

#### e) Divergence par minoration

## Proposition 28

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

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

$$\bullet \ g \xrightarrow{a} -\infty \ \Longrightarrow \ f \xrightarrow{a} -\infty$$

## 4. Théorème de la limite monotone

#### Théorème 29

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

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

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

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) \leqslant f(a) \leqslant \lim_{x \to a^{+}} f(x).$$

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

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

- a) si f est bornée au  $\mathscr{V}(b),$  alors  $\lim_{x\to b^-}f(x)\in\mathbb{R}\,;$
- b) sinon,  $\lim_{x \to b^{-}} f(x) = +\infty$
- 3) Si b est la borne inférieure de I (on a  $b \in \overline{\mathbb{R}}$ ).

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

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

#### Remarque

ullet 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  $f: \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} -1 & \text{si } x < 2 \\ 0 & \text{si } x = 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{array} \right.$  . Alors, f est croissante.

Démonstration. — Cf. cours.

# V. Relations de comparaison

Dans cette partie, on fixe  $a \in \overline{I}$  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

$$\begin{split} f &= \mathop{\mathrm{o}}_a(g) &\quad \text{ou} \quad f(x) &= \mathop{\mathrm{o}}_a(g(x)) \\ &\quad \text{ou} \quad f(x) &= \mathop{\mathrm{o}}_{x \to a}(g(x)) \quad \text{ou} \quad f(x) = \mathrm{o}(g(x)) \text{ quand } x \to a \\ \\ &\stackrel{\Delta}{\mathrm{ssi}} \ \exists \varepsilon : I \longrightarrow \mathbb{R} \quad : \quad \begin{cases} f &= \varepsilon g \text{ au } \mathscr{V}(a) \\ \varepsilon &\xrightarrow{a} 0 \end{cases} \end{split}.$$

## b) Équivalence

#### Définition 31

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

$$\begin{split} f &\underset{a}{\sim} g & \quad \text{ou} \quad f(x) \underset{a}{\sim} g(x) \\ & \quad \text{ou} \quad f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x) \quad \text{ou} \quad f(x) \sim g(x) \text{ quand } x \rightarrow a \\ \\ & \quad \overset{\Delta}{\text{ssi}} \ \exists \theta : I \longrightarrow \mathbb{R} \quad : \quad \begin{cases} f = \theta g \text{ au } \mathscr{V}(a) \\ \theta \underset{a}{\longrightarrow} 1 \end{cases} \end{split}.$$

#### c) Domination

#### Définition 32

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

$$\begin{split} f &= \mathop{\mathrm{O}}_a(g) \quad \text{ ou } \quad f(x) = \mathop{\mathrm{O}}_a(g(x)) \\ & \text{ ou } \quad f(x) = \mathop{\mathrm{O}}_{x \to a}(g(x)) \quad \text{ ou } \quad f(x) = \mathrm{O}(g(x)) \text{ quand } x \to a \\ \\ &\overset{\Delta}{\mathrm{ssi}} \ \exists M \in \mathbb{R} : |f| \leqslant M|g| \text{ au } \mathscr{V}(a). \end{split}$$

# 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

$$f = \underset{a}{\mathbf{o}}(g) \iff \frac{f}{g} \underset{a}{\longrightarrow} 0$$

$$f \underset{a}{\sim} g \iff \frac{f}{g} \underset{a}{\longrightarrow} 1$$

$$f = \mathop{\rm O}_a\left(g\right) \iff \frac{f}{g} \text{ est born\'ee au } \mathscr{V}(a)$$

# 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,

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

$$f = \underset{a}{\text{o}}(1) \iff f(x) \xrightarrow{a} 0$$

$$\boxed{f = \mathop{\mathrm{o}}_a(1) \iff f(x) \mathop{\longrightarrow}_a 0}$$
 
$$\boxed{f = \mathop{\mathrm{O}}_a(1) \iff f \text{ est born\'ee au } \mathscr{V}(a)}$$

# 4. Inversion des ordres de comparaison!!

### **Proposition 33**

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

$$f = \mathop{\mathrm{o}}_a\left(g\right) \quad \Longrightarrow \quad \frac{1}{g} = \mathop{\mathrm{o}}_a\left(\frac{1}{f}\right).$$

# 5. Exemples!!!

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

• 
$$ln(x) = o(x)$$

• 
$$x = o(x^3)$$

$$\bullet \ \frac{1}{x} = o(1)$$

• 
$$4x\sqrt{x} + \ln(x) \sim 4x\sqrt{x}$$

$$\bullet \left[ \frac{1}{x} + \frac{8}{x^2} \sim \frac{1}{x} \right]$$

e de ce dernier équivalent est que

$$\Rightarrow \frac{8}{x^2}$$
 tend vite vers 0;

$$\Rightarrow \frac{1}{x}$$
 tend moins vite vers 0;

$$ightharpoonup donc, \frac{8}{x^2} = o\left(\frac{1}{x}\right).$$

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

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

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

Ainsi, on a

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad a > b \implies x^a = \underset{x \to 0}{\text{o}} (x^b).$$

Ici, on a donc

$$\Rightarrow x^2 = o(\sqrt{x}) \text{ donc } 5x^2 = o(\sqrt{x})$$

$$ightharpoonup x = o(\sqrt{x}) \text{ donc } -6x = o(\sqrt{x})$$

$$\Rightarrow x^3 = o(\sqrt{x}) \text{ donc } -x^3 = o(\sqrt{x})$$

et donc

$$> 5x^2 = o(\sqrt{x})$$

$$\triangleright -6x = o(\sqrt{x})$$

$$\Rightarrow -x^3 = o(\sqrt{x})$$

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 $x \to 1$

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 ».

• 
$$\frac{1}{x-1} + 3\ln(x) \sim \frac{1}{x-1}$$

• 
$$(x-1)^2 = o_1(x-1)$$

• 
$$6(x-1) + 3(x-1)^2 + \frac{2}{3}(x-1)^3 \sim_{x\to 1} 6(x-1)$$

# 6. Équivalents remarquables

## Proposition 34

On a

- $\sin(x) \sim x$
- $\ln(1+x) \sim x$
- $\exp(x) 1 \sim x$
- $\bullet \ \sqrt{1+x} 1 \underset{0}{\sim} \frac{x}{2}$
- 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  $\frac{1}{1+x} 1 \sim -x$ .

 $D\acute{e}monstration.$  — Il s'agit de faire apparaı̂tre des taux d'accroissement. On laisse au lecteur le soin de le mettre en œuvre.

## 7. Développements asymptotiques

## a) Notation

### Notation 35

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

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

 $On\ note$ 

$$f = g + \underset{a}{\circ}(h) \quad \text{ ou } \quad f(x) = g(x) + \underset{a}{\circ}(h(x))$$
 ou 
$$f(x) = g(x) + \underset{x \to a}{\circ}(h(x)) \quad \text{ ou } \quad f(x) = g(x) + o(h(x)) \text{ quand } x \to a$$
 
$$\overset{\Delta}{\text{ssi}} f - g = \underset{a}{\circ}(h).$$

#### Remarques

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

$$\begin{split} f \mathop{\sim}_a g &\iff & f = g + \mathop{\mathrm{o}}_a(f) \\ &\iff & f = g + \mathop{\mathrm{o}}_a(g). \end{split}$$

 $D\'{e}monstration.$  — On a les équivalences successives :

$$\begin{split} f &\sim g \iff \frac{f}{g} \xrightarrow{a} 1 \\ &\iff \frac{f}{g} - 1 \xrightarrow{a} 0 \\ &\iff \frac{f - g}{g} \xrightarrow{a} 0 \\ &\iff f - g = \underset{a}{\circ} (g) \\ &\iff f = g + \underset{a}{\circ} (g). \end{split}$$

# 8. Développements asymptotiques remarquables!!!

## a) Le résultat

## Proposition 37

On a, quand  $x \to 0$ ,

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

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

$$f(x) - f(0) \underset{0}{\sim} f'(0)x$$
  
ie 
$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \underset{0}{\circ} (x).$$

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

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + o_0(h)$$

ce qui s'écrit aussi f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + o(x - a).

## b) Application

$$\text{Calculons } \lim_{x \to 0} \frac{2 \exp(x) - \sqrt{1+x} - \frac{1}{1+x}}{x}.$$
 *Cf.* cours.

## 9. Croissance comparées

### Proposition 38

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

• 
$$\alpha < \beta \implies x^{\alpha} = \underset{+\infty}{\text{o}} (x^{\beta})$$

• 
$$\alpha > 0 \implies \ln(x)^{\beta} = \underset{+\infty}{\text{o}} (x^{\alpha})$$

• 
$$a > 1 \implies x^{\alpha} = \underset{+\infty}{\text{o}} (a^x)$$

• 
$$a < b \implies a^x = \underset{+\infty}{\text{o}} (b^x)$$

## Exemple

• On a 
$$\ln(x)^{50} = \mathop{\mathrm{o}}_{+\infty} \left( \sqrt{x} \right)$$
.

## 10. Propriétés

Les relations  $\underset{a}{\sim}$ , o et  $\underset{a}{\text{O}}$  vérifient exactement les mêmes propriétés que leurs analogues séquentiels.

## **Exemples**

$$\bullet \left. \begin{array}{l} f \sim g \\ g \neq 0 \text{ au } \mathscr{V}(a) \end{array} \right\} \implies \frac{1}{f} \sim \frac{1}{g}$$

$$\bullet \begin{cases}
f = o(g) \\
a \\
\lambda \in \mathbb{R}^*
\end{cases} \implies f = o(\lambda g)$$

$$\begin{cases}
f_1 = \underset{a}{\circ}(g) \\
\bullet \quad f_2 = \underset{a}{\circ}(g) \\
\lambda \in \mathbb{R}
\end{cases} \implies f_1 + \lambda f_2 = \underset{a}{\circ}(g)$$

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

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

## Proposition 39

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

- $\bullet \begin{cases} f \underset{a}{\sim} g \\ f > 0 \text{ au } \mathscr{V}(a) \end{cases} \implies g > 0 \text{ au } \mathscr{V}(a)$   $\bullet \text{ Plus g\'en\'eralement, } f \underset{a}{\sim} g \implies f \text{ et } g \text{ ont m\'eme signe au } \mathscr{V}(a).$