# Limites et continuité

Dans ce chapitre, I est un intervalle de  $\mathbb{R}$  non vide et non réduit à un point et  $f:I\to\mathbb{R}$ .

## 1 Limites d'une fonction

#### 1.1 Limite finie ou infinie en un réel a

**Définition 1.** Soit un réel a appartenant à I ou extrémité de I et  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ .

On dit que f admet pour limite  $\ell$  en a si

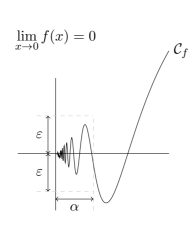
i)  $\ell \in \mathbb{R}$  et  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \alpha > 0$ ,  $\forall x \in I$ ,  $|x - a| \le \alpha \Rightarrow |f(x) - \ell| \le \varepsilon$ .

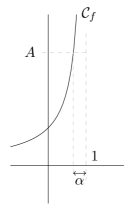
ii)  $\ell = +\infty$  et  $\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha > 0, \ \forall x \in I, \ |x - a| \le \alpha \Rightarrow f(x) \ge A.$ 

 $iii) \ \ell = -\infty \ \text{ et } \ \forall A \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha > 0, \ \forall x \in I, \ |x - a| \leq \alpha \Rightarrow f(x) \leq A.$ 

Dans tous les cas, on note  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$ .

Si de plus f est défnie en a alors cette limite est finie et vaut f(a).





$$\lim_{x \to 1} f(x) = +\infty$$

**Remarque:**  $f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell \iff f(a+h) \underset{h \to 0}{\longrightarrow} \ell.$ 

**Exemple 1.** Limite de  $f(x) = \sqrt{x+3}$  en 2 et de  $g(x) = \ln(x+1)$  en -1.

**Propriété 1.** Si f admet une limite en a alors cette limite est unique. On la note  $\lim_{x\to a} f(x)$ .

Si de plus f est définie en a alors cette limite est finie et vaut f(a).

### 1.2 Limite à droite et limite à gauche

**Définition 2.** Soit un réel a appartenant à I ou extrémité de I et  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ .

1. f admet  $\ell$  comme limite à droite en a si  $f_{|I\cap]a,+\infty[}$  admet pour limite  $\ell$  en a.

Dans ce cas, on note 
$$f(x) \underset{x \to a^+}{\longrightarrow} \ell$$
 ou  $\lim_{x \to a^+} f(x) = \ell$  ou  $\lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x) = \ell$ .

2. f admet  $\ell$  comme limite à gauche en a si  $f_{|]-\infty,a[\cap I}$  admet pour limite  $\ell$  en a.

Dans ce cas, on note 
$$f(x) \underset{x \to a^{-}}{\longrightarrow} \ell$$
 ou  $\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \ell$  ou  $\lim_{\substack{x \to a \\ x < a}} f(x) = \ell$ .

**Exemple 2.** Limite en 0 de 
$$f(x) = \lfloor x \rfloor$$
, de  $g(x) = \mathbf{1}_{\mathbb{R}^*}(x)$ , de  $h(x) = \begin{cases} 1 + x & \text{si } x \in [-1, 0] \\ 1 - x & \text{si } x \in [0, 1] \end{cases}$ 

**Propriété 2.** Soit  $\ell \in \mathbb{R}$ . Si f est définie sur I = [b, c] et  $a \in ]b, c[$ , alors

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$$
 ssi  $f(x) \xrightarrow[x \to a^+]{} \ell$ ,  $f(x) \xrightarrow[x \to a^-]{} \ell$  et  $\ell = f(a)$ .

**Définition 3.** Soit  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ , I = [b, c] et  $a \in ]b, c[$ . Si f est définie sur  $I \setminus \{a\}$ , on dit que f admet pour limite  $\ell$  en a si  $f(x) \xrightarrow[x \to a^+]{} \ell$  et  $f(x) \xrightarrow[x \to a^-]{} \ell$ .

**Exemple 3.** Limite en 0 de  $f(x) = \frac{|x|}{x}$  et de  $g(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ .

#### 1.3 Limite finie ou infinie en $\pm \infty$

**Définition 4.** Soit f définie sur  $I = [b, +\infty[, b \in \mathbb{R}, \text{ et } \ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}.$ 

On dit que f admet pour limite  $\ell$  en  $+\infty$  si

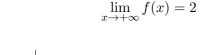
i) 
$$\ell \in \mathbb{R}$$
 et  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \alpha > 0$ ,  $\forall x \in I$ ,  $x \ge \alpha \Longrightarrow$ 

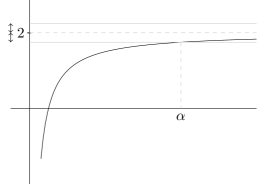
$$|f(x) - \ell| \le \varepsilon$$

ii) 
$$\ell = +\infty$$
 et  $\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha > 0, \ \forall x \in I, \ x \ge \alpha \Longrightarrow f(x) \ge A$ 

$$iii)$$
  $\ell = -\infty$  et  $\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha > 0, \ \forall x \in I, \ x \ge \alpha \Longrightarrow f(x) \le A.$ 

Dans tous les cas, on note  $f(x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} \ell$ .





**Remarque**: Les définitions sont similaires pour les limites en  $-\infty$  (à écrire). Si f admet une limite en  $\pm \infty$  alors cette limite est unique, et notée  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ .

**Exemple 4.** Limites de  $f(x) = e^{-x}$  en  $\pm \infty$ .

#### Propriétés des limites $\mathbf{2}$

#### Opérations sur les limites

Limite d'une somme  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ 

$\lim_{a} f$	$\ell$	$\ell$	$\ell$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_a g$	$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{a} (f+g)$	$\ell + \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.

Limite d'un produit  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ 

$\lim_{a} f$	$\ell$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0
a.	$\ell'$									
$\lim_{a} (f \times g)$	$\ell \times \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	F.I.	F.I.

Limite d'un quotient  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ 

$\lim_{a} f$	$\ell$	$\ell \neq 0$	$+\infty$	$-\infty$	$\ell$	$\ell$	$\pm \infty$	0
$\lim_{a} g$	$\ell' \neq 0$	0	$\ell'$	$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$\pm \infty$	0
$\lim_{a} (f/g)$	$\ell/\ell'$	$\pm \infty$	$\pm \infty$	$\pm \infty$	0	0	F.I.	F.I.

**Exemple 5.** Calculer les limites suivantes :

a) 
$$\lim_{x \to -\infty} \left( x^3 + \frac{1}{x} \right)$$
 b)  $\lim_{x \to +\infty} \left( 5x - 2\sqrt{x} \right)$  c)  $\lim_{x \to 0} \frac{3\sqrt{x} - 1}{5x^2}$ 

**Propriété 3. Croissances comparées** Soient  $\alpha, \beta > 0$ . On a :

1. 
$$\lim_{x \to 0^+} x^{\alpha} |\ln(x)|^{\beta} = 0$$
 et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{[\ln(x)]^{\beta}}{x^{\alpha}} = 0$ .

1. 
$$\lim_{x \to 0^+} x^{\alpha} |\ln(x)|^{\beta} = 0$$
 et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{[\ln(x)]^{\beta}}{x^{\alpha}} = 0$ .  
2.  $\lim_{x \to -\infty} |x|^{\alpha} e^{\beta x} = 0$ ,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\beta x}}{x^{\alpha}} = +\infty$  et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\beta x}}{[\ln(x)]^{\alpha}} = +\infty$ .

**Propriété 4.** Soient  $f: I \to \mathbb{R}$  et  $g: J \to \mathbb{R}$  telles que  $f(I) \subset J$ .

 $a, b, \ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  sont tels que a et b sont éléments ou extrémités de I et J respectivement.

Si 
$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$$
 et  $g(y) \xrightarrow[y \to b]{} \ell$  alors  $g \circ f(x) = g(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$ .

**Exemple 6.** Calculer la limite suivante :  $\lim_{x \to +\infty} \ln \left( e^{\frac{1}{x}} - 1 \right)$ .

**Propriété 5.** Soient  $f: I \to \mathbb{R}, (u_n) \in I^{\mathbb{N}}$  et

 $a,\ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\},$  où a est élément ou extrémité de I.

Si  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$  et  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$  alors  $f(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ .

**Exemple 7.** Montrer que les fonctions cos et sin n'admettent pas de limite en  $\pm \infty$ .

#### 2.2 Limites et inégalités

**Définition 5.** Soit  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ .

- 1. Si  $a \in \mathbb{R}$ , on appelle **voisinage** de a tout intervalle de la forme  $|a \alpha, a + \alpha|$ , avec  $\alpha > 0$ .
- 2. Si  $a = +\infty$ , on appelle **voisinage** de a tout intervalle de la forme  $]\alpha, +\infty[$ , avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- 3. Si  $a = -\infty$ , on appelle **voisinage** de a tout intervalle de la forme  $]-\infty, \alpha[$ , avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Une propriété portant sur  $f: I \to \mathbb{R}$  est dite vraie au voisinage de a ssi il existe un voisinage V de a tel que cette propriété est vraie sur  $I \cap V$ .

**Propriété 6.** Soit  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ , élément ou extrémité de I.

- 1. Si f admet une limite finie  $\ell$  en a alors f est bornée au voisinage de a.
- 2. Si f admet une limite finie  $\ell$  non nulle en a alors f est du signe de  $\ell$  au voisinage de a.

Théorème 1. Passage à la limite dans une inégalité large Soient  $(\ell, \ell') \in \mathbb{R}^2$  et  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ .

Si  $f(x) \leq g(x)$  au voisinage de a, et si  $f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell$  et  $g(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell'$ , alors  $\ell \leq \ell'$ .

**Théorème 2. des gendarmes** Soient  $\ell \in \mathbb{R}$  et  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ .

Si  $g(x) \le f(x) \le h(x)$  au voisinage de a et si  $g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$  et  $h(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$ , alors  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell$ .

**Exemple 8.** Étudier la limite de  $f: x \mapsto x \mid \frac{1}{x} \mid$  en 0.

Théorème 3. de minoration ou de majoration Soit  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ .

1. Si  $f(x) \leq g(x)$  au voisinage de a et  $f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} +\infty$  alors  $g(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} +\infty$  (minoration).

2. Si  $f(x) \leq g(x)$  au voisinage de a et  $g(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} -\infty$  alors  $f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} -\infty$  (majoration).

**Exemple 9.** Étudier la limite de  $f: x \mapsto \sqrt{x} \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$  en 0.

Théorème 4. Limite monotone-admis Soient  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$  et  $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ .

- 1. Si f est croissante majorée sur [a, b[ alors f admet une limite finie à gauche en b;
- 2. Si f est croissante non majorée sur a, b alors a,
- 3. Si f est décroissante minorée sur a, b alors f admet une limite finie à gauche en b
- 4. Si f est décroissante non minorée sur ]a,b[ alors  $f(x)\underset{x\to b^-}{\longrightarrow} -\infty$

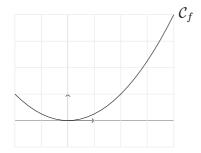
**Remarque :** On a des énoncés similaires pour la limite à droite en a (à écrire). Ainsi, si f est monotone sur l'intervalle a, b alors f admet une limite finie ou infinie aux bornes de a, b.

#### 3 Continuité d'une fonction

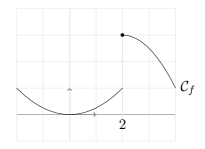
#### 3.1 Définition de la continuité

**Définition 6.** Soit  $a \in I$ .

- 1. On dit que f est **continue** en a si  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} f(a)$ . Sinon, f est dite discontinue en a.
- 2. On dit que f est **continue à droite** en a si  $f(x) \underset{x \to a^+}{\longrightarrow} f(a)$ .
- 3. On dit que f est **continue à gauche** en a si  $f(x) \underset{x \to a^{-}}{\longrightarrow} f(a)$ .



Fonction continue sur [-2, 4]



Fonction discontinue en a=2

Exemple 10. Étudier la continuité en 0 des fonctions valeur absolue et partie entière.

**Remarque :** f est continue en a ssi elle est continue à droite et à gauche en a.

**Définition 7.** Soit  $a \in I$  et f définie sur  $I \setminus \{a\}$ .

On dit que f est prolongeable par continuité en a ssi f admet une limite finie  $\ell$  en a.

Dans ce cas, la fonction  $\widetilde{f}$  définie sur I par  $\widetilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & si \ x \in I \setminus \{a\} \\ \ell & si \ x = a \end{cases}$ 

est appelée prolongement par continuité de f en a.

**Exemple 11.** Montrer que  $f: x \mapsto x \ln |x|$  admet un prolongement par continuité en 0.

**Remarque :** Le prolongement par continuité de f en a est une fonction continue en a.

**Définition 8.** On dit que f est continue sur I ssi f est continue en tout réel a de I.

L'ensemble des fonctions continues sur I est noté  $\mathscr{C}^0(I)$ , ou simplement  $\mathscr{C}(I)$ .

**Propriété 7.** Les fonctions polynômes, abs, exp, ch, sh, ln, puissances, cos, sin, tan, arccos, arcsin, arctan sont continues sur leur ensemble de définition.

#### 3.2 Fonctions continues et opérations

**Propriété 8.** Soit  $a, \lambda \in \mathbb{R}$ .

Si f et g sont continues en a (sur I) alors f + g,  $\lambda f$  et fg sont continues en a (sur I).

Si de plus g ne s'annule pas en a (sur I) alors f/g est continue en a (sur I).

**Exemple 12.** Étudier la continuité de la fonction  $f: x \mapsto \frac{x^2 \ln(x)}{x-1}$ .

**Propriété 9.** Soient  $f: I \to J$  et  $g: J \to \mathbb{R}$ .

- 1. Si f est continue en  $a \in I$  et g est continue en f(a) alors  $g \circ f$  est continue en a.
- 2. Si f est continue sur I et g est continue sur J alors  $g \circ f$  est continue sur I.

**Exemple 13.** Étudier la continuité de la fonction  $f: x \mapsto \arcsin(\sqrt{x-1})$ .

#### 3.3 Propriétés des fonctions continues

**Théorème 5. des valeurs intermédiaires** Soit f une fonction continue sur I = [a, b].

Si k est un réel compris entre f(a) et f(b) alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que f(c) = k.

**Remarque :** f continue sur [a, b] "prend" toutes les valeurs intermédiaires entre f(a) et f(b).

**Exemple 14.** Montrer que l'équation arccos(x) = x admet au moins une solution dans [0, 1].

Corollaire 1. Soit une fonction f continue sur un intervalle I.

- 1. L'image f(I) de I par f est un intervalle.
- 2. Si de plus f ne s'annule pas sur I, alors f est de signe constant.

**Théorème 6. des bornes atteintes-admis** Si f est une fonction continue sur un segment I = [a, b] alors f est bornée et atteint ses bornes (f admet un maximum et un minimum sur [a, b]).

**Exemple 15.** Soit f continue et strictement positive sur [a,b].

Montrer que f est minorée par un réel m strictement positif.

**Théorème 7. de la bijection** Si f est continue et strictement monotone sur l'intervalle I alors f réalise une bijection de I sur l'intervalle f(I).

De plus,  $f^{-1}$  est continue et strictement monotone sur f(I), de même monotonie que f.

**Exemple 16.** Démontrer que l'équation  $3 \ln(x) = x$  admet exactement deux solutions.

# 4 Fonctions complexes

**Définition 9.** Soit  $f: I \to \mathbb{C}$  et a élément ou extrémité de I.

- 1. On dit que f est bornée sur I s'il existe  $K \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\forall x \in I, |f(x)| \leq K$ .
- 2. On dit que f a pour **limite**  $\ell \in \mathbb{C}$  en a si  $|f(x) \ell| \underset{x \to a}{\longrightarrow} 0$ . Ce que l'on note  $f(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} \ell$ .
- 3. Si  $a \in I$ , on dit que f est **continue** en a si  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} f(a)$ . On dit que f est continue sur I ssi f est continue en tout a de I.

**Propriété 10.** Soit  $f: I \to \mathbb{C}$  et a élément ou extrémité de I.

1. Si f admet une limite finie en a alors cette limite est unique, et notée  $\lim_{x\to a} f(x)$ .

2. Si f admet une limite finie en a alors f est bornée au voisinage de a.

**Propriété 11.** (opérations sur les limites) Soient  $f,g:I\to\mathbb{C}$  et a élément ou extrémité de I.

- 1.  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \in \mathbb{C}$  ssi  $\operatorname{Re}(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} \operatorname{Re}(\ell)$  et  $\operatorname{Im}(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} \operatorname{Im}(\ell)$ .
- 2. Si  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \in \mathbb{C}$  et  $g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell' \in \mathbb{C}$  alors :  $f(x) + g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell + \ell'$ ,  $f(x) \times g(x) \xrightarrow[x \to a]{} \ell \times \ell' \quad \text{et} \quad \frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow[x \to a]{} \frac{\ell}{\ell'} \quad \text{(si } g \text{ ne s'annule pas et } \ell' \neq 0\text{)}.$
- 3. Si f et g sont continues en  $a \in I$  (sur I) alors f + g, fg, f/g (si g ne s'annule pas), Re(f), Im(f) et |f| sont continues en a (sur I).