

Chapitre 19 : Limites de fonctions réelles (prof)

Table des matières

1	Limites d'une fonction	2
1.1	Limites en $-\infty$ ou en $+\infty$	2
1.2	Limites en un point	3
1.3	Limites à gauche et à droite en un point	4
1.4	Quelques propriétés de la limite	5
1.5	Propriété séquentielle de la limite	5
2	Opérations sur les limites	6
3	Propriétés de la limite	7
3.1	Limites et inégalités	7
3.2	Théorèmes d'encadrement, de minoration et de majoration	7
3.3	Théorème de la limite monotone	7
3.4	Croissances comparées	8
4	Fonctions équivalentes	8
4.1	Définition	8
4.2	Propriétés des fonctions équivalentes	8
4.3	Opérations compatibles avec les équivalents	9
4.4	Équivalents usuels	9
4.5	Substitution dans les équivalents	9

Définition 1.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} non vide et non réduit à un point.
On note \bar{I} l'union de I et des extrémités de I .

Exemple 2 $\overline{[1, 2[} = [1, 2]$ et $\overline{\mathbb{R}} = [-\infty, +\infty]$.

1 Limites d'une fonction

1.1 Limites en $-\infty$ ou en $+\infty$

Définition 3 (Limites finies en $+\infty$).

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $\ell \in \mathbb{R}$.
On dit que la fonction f admet une limite finie ℓ en $+\infty$ lorsque

Définition 4 (Limites infinies en $+\infty$).

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

- On dit que la fonction f diverge vers $+\infty$ en $+\infty$ lorsque

- On dit que la fonction f diverge vers $-\infty$ en $+\infty$ lorsque

Définition 5 (Limites en $-\infty$).

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $\ell \in \mathbb{R}$.

- On dit que la fonction f admet une limite finie ℓ en $-\infty$ lorsque
- On dit que la fonction f diverge vers $+\infty$ en $-\infty$ lorsque
- On dit que la fonction f diverge vers $-\infty$ en $-\infty$ lorsque

1.2 Limites en un point**Définition 6.**

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $a \in \bar{I}$. Soit $\ell \in \mathbb{R}$.

On dit que la fonction f admet une limite finie ℓ en a lorsque

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, |x - a| \leq \eta \Rightarrow |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

Remarque 7 Le réel η dépend du réel ε vu l'ordre des quantificateurs.

Définition 8.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $a \in \bar{I}$.

On dit que la fonction f admet une limite infinie $+\infty$ en a lorsque

$$\forall M > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, |x - a| \leq \eta \Rightarrow f(x) \geq M$$

On dit que la fonction f admet une limite infinie $-\infty$ en a lorsque

$$\forall M < 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, |x - a| \leq \eta \Rightarrow f(x) \leq M$$

1.3 Limites à gauche et à droite en un point

Définition 9.

Soit I un intervalle borné de \mathbb{R} . Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $a \in \bar{I}$.

On dit que f admet une limite finie ℓ à gauche en a lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, a - \eta \leq x \leq a \Rightarrow |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

On dit que f admet une limite finie ℓ à droite en a lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in I, a \leq x \leq a + \eta \Rightarrow |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

Exemple 10 Soit $x \mapsto \lfloor x \rfloor$ la fonction partie entière.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \lfloor x \rfloor = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \lfloor x \rfloor = 0$$

Remarque 11

1. Ces limites à gauche et à droite sont rencontrées lorsqu'on étudie une fonction qui a des valeurs interdites, pour lesquelles $D_f = I \setminus \{a\}$.
2. Dans ce cas, le voisinage n'est plus centré et symétrique autour du point a .
3. Les limites à gauche et à droite en a peuvent être différentes de la valeur que la fonction prend en a .

Définition 12.

Soit I un intervalle borné de \mathbb{R} . Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $a \in \bar{I}$.

On dit que f admet une limite infinie $+\infty$ à gauche en a lorsque :

On dit que f admet une limite infinie $+\infty$ à droite en a lorsque :

On dit que f admet une limite infinie $-\infty$ à gauche en a lorsque :

On dit que f admet une limite infinie $-\infty$ à droite en a lorsque :

Exemple 13 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$. Calculer les limites à gauche et à droite en 0.

1.4 Quelques propriétés de la limite

Théorème 14.

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

Si f admet une limite en $a \in \bar{I}$ (resp. limite à gauche ou à droite) alors cette limite est unique.

On la note $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ (resp. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ou $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$).

Théorème 15.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $a \in \bar{I}$. Soit $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$.

1. Si f est définie en a ,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell \text{ et } f(a) = \ell$$

2. Si f n'est pas définie en a ,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell$$

1.5 Propriété séquentielle de la limite

Exemple 16 Déterminer la limite suivante $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{n^2}}$.

Théorème 17 (Composition de limites).

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soit $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à valeurs dans I .

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$ et si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = \ell$.

Théorème 18.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soit $\ell \in \bar{\mathbb{R}}$. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites à valeurs dans I .

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = a$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(v_n)$ alors la fonction f n'admet pas de limite en a .

Exemple 19 Démontrer que la fonction \cos n'admet pas de limite en $+\infty$.

2 Opérations sur les limites

Théorème 20.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ admettant des limites en a .
La fonction $f + g$ admet une limite en a et $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) =$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ \diagdown	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$-\infty$	ℓ'	$+\infty$
$-\infty$		$-\infty$	$-\infty$	Forme Ind.
ℓ		$-\infty$	$\ell + \ell'$	$+\infty$
$+\infty$		Forme Ind.	$+\infty$	$+\infty$

Théorème 21.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ admettant des limites en a .
La fonction $f.g$ admet une limite en a et $\lim_{x \rightarrow a} fg(x) =$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ \diagdown	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$-\infty$	$\ell' < 0$	0	$\ell' > 0$	$+\infty$
$-\infty$		$+\infty$	$+\infty$	Forme Ind.	$-\infty$	$-\infty$
$\ell < 0$		$+\infty$	$\ell \times \ell'$	0	$\ell \times \ell'$	$-\infty$
0		Forme Ind.	0	0	0	Forme Ind.
$\ell > 0$		$-\infty$	$\ell \times \ell'$	0	$\ell \times \ell'$	$+\infty$
$+\infty$		$-\infty$	$-\infty$	Forme Ind.	$+\infty$	$+\infty$

Théorème 22.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ admettant des limites en a .
La fonction $\frac{f}{g}$ admet une limite en a et $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} =$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ \diagdown	$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$-\infty$	$\ell' < 0$	0^-	0^+	$\ell' > 0$	$+\infty$
$-\infty$		F.I.	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	F.I.
$\ell < 0$		0^+	$\frac{\ell}{\ell'}$	$+\infty$	$-\infty$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0^-
0^-		0^+	0^+	F.I.	F.I.	0^-	0^-
0^+		0^-	0^-	F.I.	F.I.	0^+	0^+
$\ell > 0$		0^-	$\frac{\ell}{\ell'}$	$-\infty$	$+\infty$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0^+
$+\infty$		F.I.	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	F.I.

Théorème 23 (Limite d'une composée).

Soient I et J deux intervalles de \mathbb{R} . Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ telles que $f(I) \subset J$.
Soit $a \in \bar{I}$. Soit $b \in \bar{J}$.

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ et si $\lim_{y \rightarrow b} g(y) = \ell$ alors $\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = \ell$

Exemple 24 Déterminer la limite de la fonction $f : x \mapsto e^{\cos(\frac{1}{x})}$ en $+\infty$.

3 Propriétés de la limite

3.1 Limites et inégalités

Théorème 25.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ admettant une limite en $a \in \mathbb{R}$.

1. Si au voisinage de a , $f(x) > 0$ alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \geq 0$.
2. Si au voisinage de a , $f(x) < g(x)$ alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$.
3. Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) > 0$ alors au voisinage de a , $f > 0$.

Remarque 26 L'inégalité devient large par passage à la limite : $\forall x > 0$, $\frac{1}{x} > 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = 0$.

3.2 Théorèmes d'encadrement, de minoration et de majoration

Théorème 27.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ telles que, au voisinage de a , $f(x) \leq g(x)$.

1. Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ alors g admet une limite en a et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$.
2. Si $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ alors f admet une limite en a et $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$.

Théorème 28.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $a \in \bar{I}$.

On suppose que

1. Au voisinage de a , $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$.
2. Les fonctions f et g admettent la même limite **finie** en a et $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell \in \mathbb{R}$.

Alors, la fonction h admet une limite en a et $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \ell$.

3.3 Théorème de la limite monotone

Théorème 29.

Soit $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$. Soit $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ avec $a < b$. Soit $f :]a; b[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction **croissante**.

1. f admet une limite à droite en a .
2. f admet une limite à gauche en b .

Théorème 30.

Soit $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$. Soit $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ avec $a < b$. Soit $f :]a; b[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction **décroissante**.

1. f admet une limite à droite en a .
2. f admet une limite à gauche en b .

3.4 Croissances comparées

Théorème 31.

Soit $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\alpha x}}{x^\beta} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^\beta e^{\alpha x} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)^\alpha}{x^\beta} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\beta \ln(x)^\alpha = 0.$$

4 Fonctions équivalentes

4.1 Définition

Définition 32.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ avec g non nulle au voisinage de a .

On dit que f est équivalente en g en a lorsque la fonction $\frac{f}{g}$ admet une limite en a égale à 1.

On note $f \underset{a}{\sim} g$ ou $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$.

Exemple 33 Déterminer la limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x + 5}{x^2}$. En déduire un équivalent de $x^2 - 2x + 5$ en $+\infty$.

Exemple 34

- Soit $f(x) = x^2 + x + \ln(x)$. Déterminer des équivalents aux bords de l'intervalle de définition.
- Soit $g(x) = \sqrt{x + x^2}$. Déterminer des équivalents aux bords de l'ensemble de définition.

Remarque 35 Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \neq 0$ alors $f \underset{a}{\sim} \ell$.

4.2 Propriétés des fonctions équivalentes

Théorème 36.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ ne s'annulant pas au voisinage de a .

1. Si $f \underset{a}{\sim} g$ et si g admet une limite (finie ou infinie) en a alors f admet la même limite en a .
2. Si $f \underset{a}{\sim} g$ alors f et g ont le même signe au voisinage de a .

4.3 Opérations compatibles avec les équivalents

Théorème 37.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$. Soit $\lambda \in \mathbb{R}^*$.
Soient $f, g, h, k : I \rightarrow \mathbb{R}$ non nulles au voisinage de a .

1. Si $f \underset{a}{\sim} g$ et si $g \underset{a}{\sim} h$ alors $f \underset{a}{\sim} h$.
2. Si $f \underset{a}{\sim} g$ et si $h \underset{a}{\sim} k$ alors $fh \underset{a}{\sim} gk$.
3. Si $f \underset{a}{\sim} g$ alors $\frac{1}{f} \underset{a}{\sim} \frac{1}{g}$.
4. Si $f \underset{a}{\sim} g$ et si $h \underset{a}{\sim} k$ alors $\frac{f}{h} \underset{a}{\sim} \frac{g}{k}$.
5. Si $f \underset{a}{\sim} g$ alors $\forall \alpha \in \mathbb{R}, f^\alpha \underset{a}{\sim} g^\alpha$.

Exemple 38

Remarque 39 On ne peut pas additionner des équivalents.

4.4 Équivalents usuels

Théorème 40.

- $\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$
- $\cos(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1$
- $\tan(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$
- $e^x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$
- $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$
- $\forall \alpha \in \mathbb{R}^*, (1+x)^\alpha - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \alpha x$
- $\cos(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2}{2}$

Exemple 41

1. Déterminer un équivalent en 0 de $g(x) = \sqrt{\ln(1+x)}$
2. Déterminer un équivalent en $+\infty$ de $f(x) = \sqrt{x^3+1} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$.

Exemple 42 Déterminer un équivalent en 0 de $h(x) = \ln(1+x) + x$.

4.5 Substitution dans les équivalents

Théorème 43.

Soient I et J deux intervalles de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$.
Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ non nulles au voisinage de a .
Soit $h : J \rightarrow \mathbb{R}$ avec $h(J) \subset I$.
Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow b} h(x) = a$ alors $f(h(x)) \underset{x \rightarrow b}{\sim} g(h(x))$.

Exemple 44

1. Déterminer un équivalent en $+\infty$ de $\sin(e^{-x})$.
2. Déterminer un équivalent en $+\infty$ de $\tan(4x^3 + x)$.

Exemple 45 Déterminer la limite lorsque x tend vers 1 de $x \mapsto \frac{\sin^2(x-1)}{x^2+x-2}$.

Théorème 46.

Soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $a \in \bar{I}$.

Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ non nulles au voisinage de a . Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle.

Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$ alors $f(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} g(u_n)$.

Exemple 47

1. Déterminer un équivalent quand n tend vers $+\infty$ de $\cos(e^{-n}) - 1$.
2. Déterminer un équivalent quand n tend vers $+\infty$ de $n^{\frac{1}{n}} - 1$.

Exemple 48 Déterminer la limite lorsque n tend vers $+\infty$ de $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.