

Chapitre X

Limites de Fonctions

I. LIMITES D'UNE FONCTION EN L'INFINI

A. LIMITE EN $+\infty$

1. DÉFINITIONS

Soit une fonction f définie au moins sur $[a ; +\infty[$, où a est un réel.

- On dit que f a pour limite $+\infty$ en $+\infty$ si pour tout réel M positif, il existe un réel A , tel que $x > A$ implique $f(x) \geq M$.

Autrement dit, lorsque x prend des valeurs de plus en plus grandes, $f(x)$ peut être aussi grand que l'on veut.

On note :

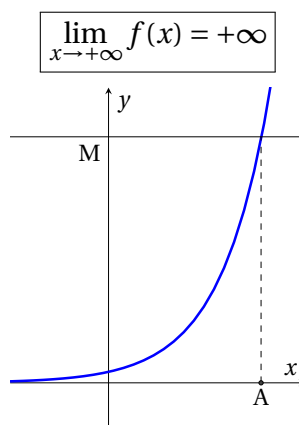


FIGURE 10.1. – Représentation Graphique d'une Fonction qui Semble Tendre vers $+\infty$ en $+\infty$

- On dit que f a pour limite $-\infty$ en $+\infty$ si pour tout réel m négatif, il existe un réel A , tel que $x > A$, $f(x) \leq m$.

Autrement dit, lorsque x prend des valeurs de plus en plus grandes, $f(x)$ est négatif et peut être aussi grand que l'on veut en valeur absolue.

On note :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

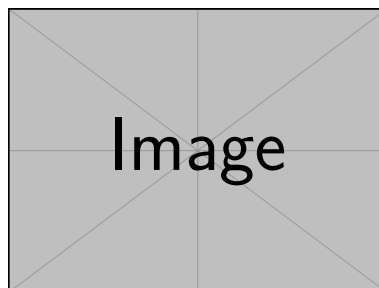


FIGURE 10.2. – Représentation Graphique d'une Fonction qui Semble Tendre vers $-\infty$ en $+\infty$

- On dit que f a pour limite l en $+\infty$ où l est un réel si pour tout intervalle ouvert I contenant l , il existe un réel A tel que $x > A$ implique $f(x) \in I$. Autrement dit, lorsque x prend des valeurs de plus en plus grandes, $f(x)$ peut être aussi près de l que l'on veut.

On note :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$$

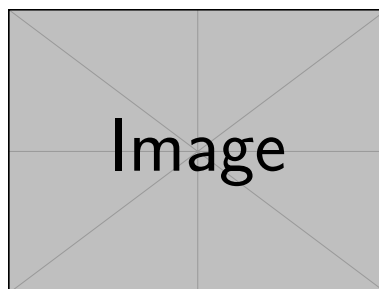


FIGURE 10.3. – Représentation Graphique d'une Fonction qui Semble Tendre vers l en $+\infty$

$$\text{H.P. : } \forall \epsilon > 0, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathcal{D}_f$$

$$(x > A \Rightarrow |f(x) - l| < \epsilon) \text{ ou } (x > A \Rightarrow f(x) \in]l - \epsilon; l + \epsilon[)$$

2. DÉFINITION

Soit f une fonction définie au moins sur $[A; +\infty[$, où A est un réel, et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère.

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ alors \mathcal{C} admet une asymptote horizontale en $+\infty$ d'équation $y = l$.

3. REMARQUE

Une fonction n'admet pas forcément de limite en $+\infty$, par exemple, les fonctions sin et cos sont bornées et n'admettent pas de limites en l'infini.

B. LIMITE EN $-\infty$ 1. DÉFINITIONS

Soit f une fonction définie au moins sur $] -\infty ; a[$, où a est un réel.

- On dit que f a pour limite $+\infty$ en $-\infty$ si pour tout réel M , positif, il existe un réel A tel que $x < A$ implique $f(x) \geq M$

Autrement dit, lorsque x prend des valeurs négatives de plus en plus grandes en valeur absolue, $f(x)$ peut être aussi grand que l'on veut.

On note :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

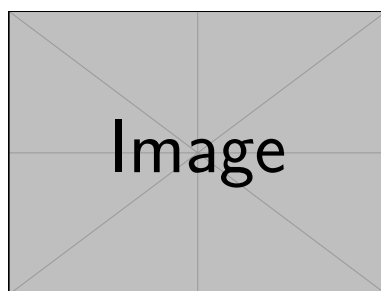


FIGURE 10.4. – Représentation Graphique d'une Fonction qui Semble Tendre vers $+\infty$ en $-\infty$

- On dit que f a pour limite $-\infty$ en $-\infty$ si pour tout réel m négatif, il existe un réel A tel que $x < A$ implique $f(x) \leq m$

On note :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

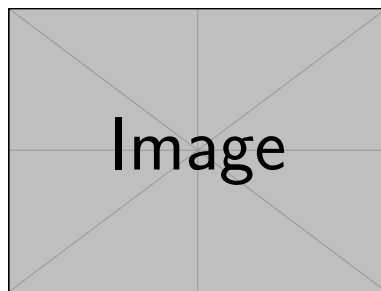


FIGURE 10.5. – Représentation Graphique d'une Fonction qui Semble Tendre vers $-\infty$ en $-\infty$

- On dit que f a pour limite ℓ en $-\infty$ où ℓ est un réel, si pour tout intervalle ouvert I contenant ℓ , on peut trouver un réel A tel que si $x \leq A$, $f(x)$ appartient à I .

Autrement dit, lorsque x prend des valeurs négatives, de plus en plus grandes en valeur absolue, $f(x)$ peut être aussi près de ℓ que l'on veut.

On note :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$$

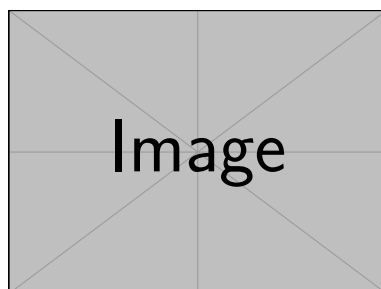


FIGURE 10.6. – Représentation Graphique d'une Fonction qui Semble Tendre vers ℓ en $+\infty$

$$\text{H.P. : } \forall \epsilon > 0, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathcal{D}_f$$

$$\left(x < A \implies |f(x) - \ell| < \epsilon \right) \text{ ou } \left(x < A \implies f(x) \in]\ell - \epsilon; \ell + \epsilon[\right)$$

2. DÉFINITION

Si \mathcal{C} est la courbe représentative de f dans un repère. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ alors \mathcal{C} admet une asymptote horizontale en $-\infty$ d'équation $y = \ell$.

II. LIMITE D'UNE FONCTION EN UN RÉEL

A. DÉFINITIONS

Soit a un réel et f une fonction définie sur un intervalle I contenant a ou tel que a est une borne de I .

Si, lorsque x prend des valeurs de plus en plus proches de a :

- $f(x)$ est aussi grand que l'on veut, on dit que f a pour limite $+\infty$ en a .

On note :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$$

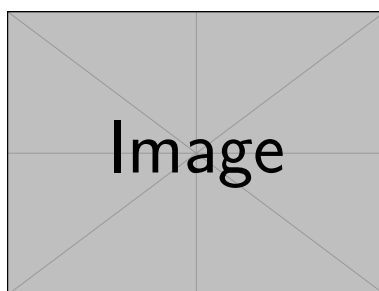


FIGURE 10.7. – Représentation Graphique d'une Fonction qui Semble Tendre vers $+\infty$ en a

- $f(x)$ est négatif et aussi grand que l'on veut en valeur absolue, on dit que f a pour limite $-\infty$ en a .

On note :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$$

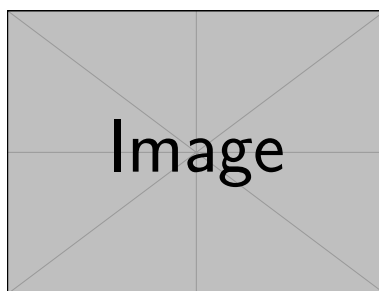


FIGURE 10.8. – Représentation Graphique d'une Fonction qui Semble Tendre vers $-\infty$ en a

- $f(x)$ est aussi proche que l'on veut d'un réel l , on dit que f a pour limite l en a .

On note :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$$

1. REMARQUE

Si f est continue en a , $l = f(a)$.

B. LIMITE À DROITE OU À GAUCHE D'UNE FONCTION EN UN RÉEL1. EXEMPLE

La fonction $f : x \mapsto \frac{1}{x}$ n'a pas de limite en 0 car lorsque x tend vers 0 par des valeurs positives, $\frac{1}{x}$ tend vers $+\infty$ et lorsque x tend vers 0 par valeurs négatives, $\frac{1}{x}$ tend vers $-\infty$.

Cependant, on peut parler de limite à gauche et limite à droite.

On note :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

2. REMARQUE

Une fonction admet une limite en un réel a si la limite à droite et à gauche de f en a existent et sont égales.

C. ASYMPTOTE VERTICALE1. DÉFINITION

Soit \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f . Dire que \mathcal{C} admet une asymptote verticale d'équation $x = a$, c'est dire que :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \pm\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = \pm\infty$$

III. FONCTIONS USUELLES

A. THÉORÈME

1. FONCTION RACINE CARRÉE

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0$ (la fonction racine carrée est continue en 0)

2. FONCTION INVERSE

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{1}{x} = +\infty, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{1}{x} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

3. FONCTIONS PUISSANCES

Quel que soit $p \in \mathbb{N}^*$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^p = +\infty$

Si p est pair, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^p = +\infty$ et si p est impair, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^p = -\infty$

Quel que soit $p \in \mathbb{N}^*$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^p} = 0$, et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^p} = 0$

Si p est pair, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^p} = +\infty$ et si p est impair, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^p} = +\infty$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^p} = -\infty$

4. FONCTION EXPONENTIELLE

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

5. FONCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln(x) = -\infty$$

B. THÉORÈMES DE CROISSANCE COMPARÉE

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

1. DÉMONSTRATION

— On montre que $e^x > \frac{x^2}{2}$, pour tout $x > 0$ en étudiant la différence.

Soit f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$. Étudions les variations de f .

$f'(x) = e^x - x$ on ne conclut pas directement sur le signe. Dérivons encore :

$$f''(x) = e^x - 1 \quad \text{et} \quad e^x - 1 > 0 \iff e^x > 1 \iff x > 0$$

Donc, $f''(x)$ est strictement positive pour $x > 0$

Ainsi on a $f'(x)$ strictement croissante sur $]0; +\infty[$ et comme $f'(0) = 1 > 0$,
 f' est strictement positive sur $]0; +\infty[$:

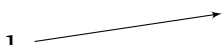

x	0	$+\infty$
$f''(x)$	0	+
$f'(x)$	1	
$f(x)$	1	

FIGURE 10.9. – Tableau de Variation de f

Donc, pour tout $x \in]0; +\infty[$, $e^x - \frac{x^2}{2} > 0$ et donc $e^x > \frac{x^2}{2}$

Comme $x > 0$ on peut diviser par x :

Donc, $\frac{e^x}{x} > \frac{x}{2}$ et comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$, par comparaison :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \square$$

— On pose $X = -x$ et alors, $\lim_{x \rightarrow -\infty} X = +\infty$ et $xe^x = -Xe^x = -\frac{X}{e^X}$

Donc, par passage à l'inverse de la limite précédente :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} -\frac{X}{e^X} = 0 \quad \square$$

C. THÉORÈME

Quel que soit l'entier $n > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

D. THÉORÈMES DE CROISSANCE COMPARÉE (BIS)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x) = 0$$

1. DÉMONSTRATION

On pose le changement de variable $X = \ln(x)$ et donc $x = e^X$. On a alors

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} X = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} X = -\infty.$$

IV. OPÉRATIONS SUR LES LIMITES

A. LIMITES DE SOMME, PRODUIT ET QUOTIENT

Dans cette sous-partie, les limites des fonctions f et g sont prises soit en $-\infty$, soit en $+\infty$ soit en un réel a . ℓ et ℓ' sont des nombres réels.

Lorsqu'il n'y a pas de conclusion en général, on dit alors qu'il y a un cas de forme indéterminée. (F.I.)

N.B. : $\pm\infty$ désigne $+\infty$ ou $-\infty$.

1. LIMITE DE SOMME

Si $\lim f$	ℓ	ℓ	ℓ	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
Si $\lim g$	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim(f+g)$	$\ell + \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.

FIGURE 10.10. – Tableau des Limites de Sommes de Fonctions

2. LIMITE D'UN PRODUIT

Si $\lim f$	ℓ	$\ell > 0$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$\ell < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0
Si $\lim g$	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
$\lim(fg)$	$\ell \times \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	F.I.

FIGURE 10.11. – Tableau des Limites des Produits de Fonctions

3. LIMITE D'UN QUOTIENT f/g DANS LE CAS OÙ LA LIMITE DE g N'EST PAS NULLE

Si $\lim f$	ℓ	ℓ	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
Si $\lim g$	$\ell' \neq 0$	$\pm\infty$	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\pm\infty$
$\lim(f/g)$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	F.I.

FIGURE 10.12. – Tableau des Limites des Quotients de Fonctions, où la Limite de g n'est pas nulle

4. LIMITE D'UN QUOTIENT f/g DANS LE CAS OÙ LA LIMITE DE g EST NULLE

Si $\lim f$	$\ell > 0$ ou $+\infty$	$\ell > 0$ ou $+\infty$	$\ell < 0$ ou $-\infty$	$\ell < 0$ ou $-\infty$	0
Si $\lim g$	0^+	0^-	0^+	0^-	0
$\lim(f/g)$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	F.I.

FIGURE 10.13. – Tableau des Limites des Quotients de Fonctions, où la Limite de g est nulle

5. EXEMPLES

A. SOMME

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \frac{1}{x^2} - 1 = +\infty \quad (\text{remarquons qu'on a la même limite quand } x \rightarrow 0)$$

B. PRODUIT

$$\lim_{x \rightarrow 0} (-3 + x) \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = -\infty \quad \text{En effet, } \lim_{x \rightarrow 0} -3 + x = -3 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{1}{x^2} = +\infty$$

$$\text{Par contre, remarquons que } \lim_{x \rightarrow +\infty} (-3 + x) \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = +\infty$$

C. QUOTIENT

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x}{\sqrt{x}} = +\infty$$

B. LIMITE D'UNE COMPOSÉE DE DEUX FONCTIONS1. RAPPEL

On note $g \circ f$ la composée de la fonction f suivie de g .

$$\forall x \in \mathcal{D}_f \text{ tel que } f(x) \in \mathcal{D}_g, (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

2. THÉORÈME

Soient a, b et c trois réels ou $+\infty$ ou $-\infty$. Soient f et g deux fonctions, définies au bon endroit.

Alors, si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ et $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$, on a :

$$\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = c$$

Attention aux limites !

3. EXEMPLE

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x^2-3} = 0 \quad \text{car} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2-3 = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$$

C. COMPARAISON

a désigne un réel ou $+\infty$ ou $-\infty$.

1. THÉORÈME

Si f et g sont deux fonctions telles que pour tout x voisin de a , $f(x) \leq g(x)$

$$\text{— Si } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$$

$$\text{— Si } \lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$$

2. THÉORÈME

Soient f, g et h trois fonctions telles que pour tout x voisin de a ,

$$g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

Si $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell$ et $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \ell$ où ℓ est un réel, alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$