

Limites de fonctions

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xm1math.net>

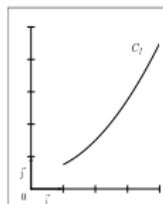
1. Limite d'une fonction en $+\infty$ ou en $-\infty$

a) Limite infinie en $+\infty$ ou en $-\infty$

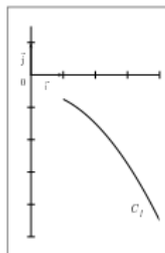
Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle admettant $+\infty$ pour borne. On dit que f a pour limite $+\infty$ en $+\infty$ (ou que $f(x)$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$) si on peut toujours trouver un x assez grand à partir duquel $f(x)$ soit aussi grand que l'on veut.

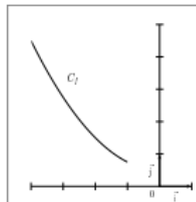
On écrit alors que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$



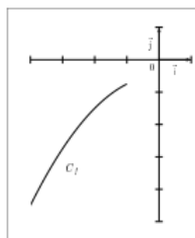
De la même façon, on définit :



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



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



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

1. Limite d'une fonction en $+\infty$ ou en $-\infty$

b) Limite finie en $+\infty$ ou en $-\infty$

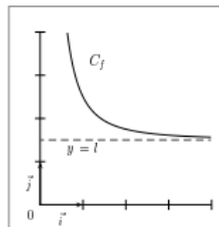
Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle admettant $+\infty$ pour borne.

- On dit que f a pour limite le nombre l en $+\infty$ (ou que $f(x)$ tend vers l quand x tend vers $+\infty$) si on peut toujours trouver un x assez grand à partir duquel $f(x)$ soit aussi proche de l que l'on veut.

On écrit alors que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$

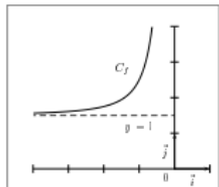
- Graphiquement, quand x tend vers $+\infty$, la courbe de f se rapproche autant que l'on veut de la droite horizontale d'équation $y = l$. On dit alors que cette droite est une **asymptote horizontale** à la courbe de f en $+\infty$



Et quand x tend vers $-\infty$

- On définit de la même façon $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$

- Graphiquement, quand x tend vers $-\infty$, la courbe de f se rapproche autant que l'on veut de la droite horizontale d'équation $y = l$. On dit alors que cette droite est une **asymptote horizontale** à la courbe de f en $-\infty$.



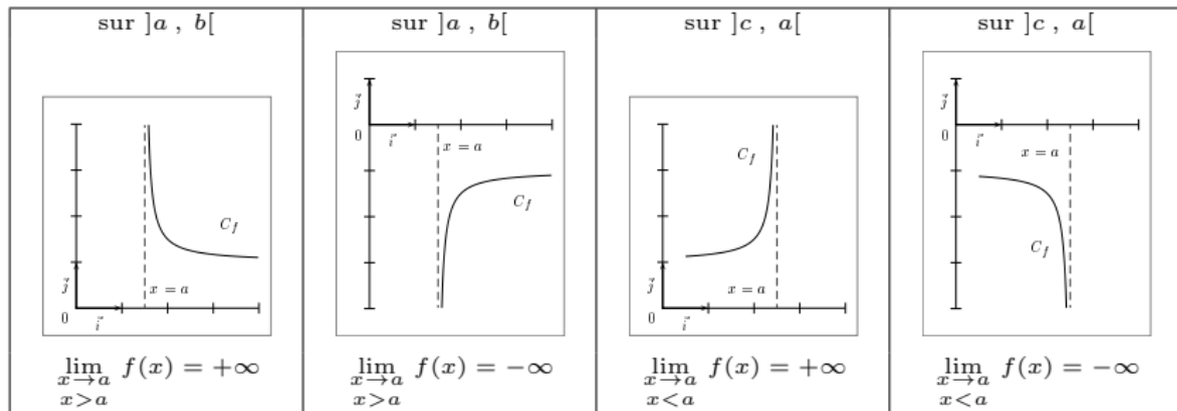
Dire que $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = l$ équivaut à dire que la droite d'équation $y = l$ est une asymptote horizontale à C_f en $\pm\infty$.

2. Limite d'une fonction en un réel a

a) Limite infinie en a - Asymptote verticale

Définition

- Soit f une fonction définie sur un intervalle de la forme $]a ; b[$ ou $]c ; a[$. On a les situations suivantes :



- Graphiquement, quand x tend vers a , la courbe de f se rapproche autant que l'on veut de la droite verticale d'équation $x = a$. On dit alors que cette droite est une **asymptote verticale** à la courbe de f en a .

Dire que $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a \text{ ou } x < a}} f(x) = \pm\infty$ équivaut à dire que la droite d'équation $x = a$ est une asymptote verticale à C_f en $\pm\infty$.

2. Limite d'une fonction en un réel a

b) Limite finie en a

Propriété(s)

Si f est une fonction polynôme (c'est à dire de la forme $f(x) = ax + b$ ou $ax^2 + bx + c$ ou $ax^3 + bx^2 + cx + d, \dots$), une fonction rationnelle (c'est à dire le quotient de deux polynômes) ou la fonction racine carrée et si f est définie en a alors on a

$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a \text{ ou } x < a}} f(x) = f(a)$. (la limite en a est égale à la valeur de la fonction en a)

Exemple(s)

- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^2 + 1 = 0^2 + 1 = 1$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow 4 \\ x < 4}} \sqrt{x} = \sqrt{4} = 2$

3. Détermination des limites

a) Limite des fonctions de référence

Propriété(s)

- $En +\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

- $En -\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3} = 0$$

- $En 0$:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \quad ; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^2} = +\infty \quad ; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^3} = +\infty \quad ; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty \quad ; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^2} = +\infty \quad ; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^3} = -\infty$$

3. Détermination des limites

b) Opérations sur les limites

On note **FI** (pour forme indéterminée) les cas où les théorèmes ne permettent pas de conclure. l et l' représentent deux nombres finis.

Limite d'une somme

Situation	Exemple
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l} + \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l'} \rightarrow l + l'$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{3}_{\rightarrow 3} + \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow 0} = 3$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l} + \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} \rightarrow +\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \underbrace{4}_{\rightarrow 4} + \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow +\infty} = +\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l} + \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty} \rightarrow -\infty$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow 0} + \underbrace{x}_{\rightarrow -\infty} = -\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} + \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} \rightarrow$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x^2}_{\rightarrow +\infty} + \underbrace{\sqrt{x}}_{\rightarrow +\infty} = +\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty} + \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty} \rightarrow$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{x^3}_{\rightarrow -\infty} + \underbrace{x}_{\rightarrow -\infty} = -\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} + \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty}$	FI

3. Détermination des limites

Exemples de recherche de la limite d'une différence

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow 0} - \underbrace{5}_{\rightarrow 5} = -5$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{x^2}_{\rightarrow +\infty} - \underbrace{x}_{\rightarrow -\infty} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \underbrace{\sqrt{x}}_{\rightarrow \sqrt{0}} - \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow +\infty} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \underbrace{\left(\frac{1}{x^2}\right)}_{\rightarrow +\infty} - \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow -\infty} = +\infty$$

Limite d'un produit

Situation	Exemple
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l'} \rightarrow l \times l'$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{4}_{\rightarrow 4} \times \underbrace{\left[3 + \left(\frac{1}{x}\right)\right]}_{\rightarrow 3} = 12$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l > 0} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} \rightarrow$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \underbrace{(x^2 + 3)}_{\rightarrow 0^2 + 3 = 3} \times \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow +\infty} = +\infty$

3. Détermination des limites

Situation	Exemple
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l < 0} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} \rightarrow -\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\left[\left(\frac{1}{x} \right) - 1 \right]}_{\rightarrow -1} \times \underbrace{\sqrt{x}}_{\rightarrow +\infty} = -\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l > 0} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty} \rightarrow -\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \underbrace{(4 + x)}_{\rightarrow 4 + 0 = 4} \times \underbrace{\left(\frac{1}{x} \right)}_{\rightarrow -\infty} = -\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l < 0} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty} \rightarrow +\infty$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{\left[\left(\frac{1}{x} \right) - 5 \right]}_{\rightarrow -5} \times \underbrace{x^3}_{\rightarrow -\infty} = +\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} \rightarrow +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x^2}_{\rightarrow +\infty} \times \underbrace{\sqrt{x}}_{\rightarrow +\infty} = +\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty} \rightarrow +\infty$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{x^3}_{\rightarrow -\infty} \times \underbrace{(7 - x^2)}_{\rightarrow -\infty} = +\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow -\infty} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow +\infty} \rightarrow -\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{(8 - x)}_{\rightarrow -\infty} \times \underbrace{\sqrt{x}}_{\rightarrow +\infty} = -\infty$
$\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow \pm\infty} \times \underbrace{(\quad)}_{\rightarrow 0}$	FI

3. Détermination des limites

Limite de l'inverse

Situation	Exemple
$\left(\frac{1}{\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow l \neq 0}} \right) \rightarrow \frac{1}{l}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\underbrace{\left(\frac{1}{x} + 2 \right)}_{\rightarrow 2}} = \frac{1}{2}$
$\left(\frac{1}{\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow \pm\infty}} \right) \rightarrow 0$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\underbrace{(x+2)}_{\rightarrow -\infty}} = 0$
$\left(\frac{1}{\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow 0^+}} \right) \rightarrow +\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1}{\underbrace{(x-1)}_{\rightarrow 0^+}} = +\infty$
$\left(\frac{1}{\underbrace{(\quad)}_{\rightarrow 0^-}} \right) \rightarrow -\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{1}{\underbrace{(x-1)}_{\rightarrow 0^-}} = -\infty$

3. Détermination des limites

Limite d'un quotient

Pour étudier la limite de $\frac{f}{g}$, on écrit que $\frac{f}{g} = f \times \frac{1}{g}$. On détermine alors la limite de f et de $\frac{1}{g}$, ce qui permet d'en déduire la limite de $\frac{f}{g}$.

Exemples :

$$\bullet \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{-5}{x-2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} (-5) \times \underbrace{\left[\frac{1}{(x-2)} \right]}_{\substack{\rightarrow 0^- \\ \rightarrow -\infty}} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x+1}{\sqrt{x}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \underbrace{(x+1)}_{\rightarrow 1} \times \underbrace{\left[\frac{1}{(\sqrt{x})} \right]}_{\substack{\rightarrow 0^+ \\ \rightarrow +\infty}} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{x^2+3}{x+1} = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \underbrace{(x^2+3)}_{\rightarrow 4} \times \underbrace{\left[\frac{1}{(x+1)} \right]}_{\substack{\rightarrow 0^+ \\ \rightarrow +\infty}} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{1 + \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{(2x^3)}_{\rightarrow -\infty} \times \underbrace{\left[\frac{1}{\left(1 + \underbrace{\left(\frac{1}{x} \right)}_{\rightarrow 0} \right)} \right]}_{\substack{\rightarrow 1 \\ \rightarrow -1}} = -\infty$$

3. Détermination des limites

c) Cas des fonctions polynômes en $+\infty$ et en $-\infty$

Exemples introductifs

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\underbrace{x^2}_{\rightarrow +\infty} - \underbrace{x}_{\rightarrow +\infty}}_{FI} + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x^2}_{\rightarrow +\infty} \underbrace{\left[1 - 2 \times \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow 0} + \underbrace{\left(\frac{1}{x^2}\right)}_{\rightarrow 0} \right]}_{\rightarrow 1} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{\underbrace{2x^3}_{\rightarrow -\infty} + \underbrace{4x^2}_{\rightarrow +\infty}}_{FI} + 8 = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 \underbrace{\left[1 + 2 \times \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow 0} + 8 \times \underbrace{\left(\frac{1}{x^3}\right)}_{\rightarrow 0} \right]}_{\rightarrow 1} = -\infty$$

En cherchant la limite en $\pm\infty$ de polynômes, on tombe souvent sur des formes indéterminées mais on remarque qu'en factorisant par le terme de plus haut degré, le terme dans le crochet tend toujours vers 1.

Propriété(s)

Quand x tend vers $+\infty$ ou $-\infty$, un polynôme admet la même limite que son terme de plus haut degré.

3. Détermination des limites

Exemple(s)

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} -3x^2 + 7x + 4 = \lim_{x \rightarrow +\infty} -3x^2 = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} -4x^3 - 5x^2 - 8x + 7 = \lim_{x \rightarrow -\infty} -4x^3 = +\infty$

d) Cas des fonctions rationnelles en $+\infty$ et en $-\infty$

Propriété(s)

Quand x tend vers $+\infty$ ou $-\infty$, une fonction rationnelle admet la même limite que le rapport des termes de plus haut degré du numérateur et du dénominateur.

Exemple(s)

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 + 1}{2x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2 + x + 3}{2x^3 - 4x^2 + 7x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 \times \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow 0} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x - 4}{6x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{6x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

3. Détermination des limites

e) Exemple d'étude du comportement aux bornes d'une fonction rationnelle

Exemple(s)

Soit f la fonction rationnelle définie sur $]2; +\infty[$ par $f(x) = \frac{3x^2 + 1}{4 - x^2}$ et C_f sa courbe dans un repère orthogonal.

- ① C_f admet-elle une asymptote verticale ?

Réponse : pour cela il faut regarder si la limite de f en 2 donne un ∞ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \underbrace{(3x^2 + 1)}_{\rightarrow 3 \times 2^2 + 1 = 13} \times \underbrace{\left(\frac{1}{\underbrace{(4 - x^2)}_{\rightarrow 0^-}} \right)}_{\rightarrow -\infty} = -\infty.$$

Donc la droite d'équation $x = 2$ est une asymptote verticale à C_f .

- ② C_f admet-elle une asymptote horizontale ?

Réponse : pour cela il faut regarder si la limite de f en $+\infty$ donne un nombre fini.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{-x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -3 = -3.$$

Donc la droite d'équation $y = -3$ est une asymptote horizontale à C_f en $+\infty$.

Fin du chapitre