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 $-\infty$

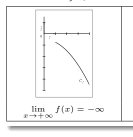
Définition

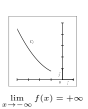
Soit f une fonction définie sur un intervalle admettant $+\infty$ pour borne. On dit que f a pour limite $+\infty$ en $+\infty$ (ou que f(x) tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$) si on peut toujours trouver un x assez grand à partir duquel f(x)soit aussi grand que l'on veut.



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

De la même façon, on définit :







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.

f(x) soit aussi proche de l que l'on veut. On écrit alors que $\lim_{x \to +\infty} f(x) = l$

• 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 $-\infty$

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



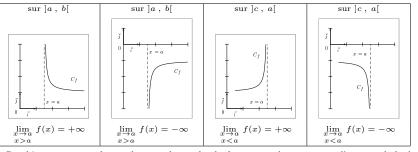
Dire que $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = l$ équivaut à dire que la droite d'équation y = l est une asymptote horizontale à C_f en $\pm \infty$.

2. Limite d'une fonction en un réel a

a) Limite infinie en a - Asymptote verticale

Définition

ullet 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 $\lim_{\substack{x\to a\\x>a\ \text{ou}}}f(x)=\pm\infty$ 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 $ax^3 + bx^2 + cx + d$, ...), 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

 $\lim_{x\to a}$ f(x)=f(a). (la limite en a est égale à la valeur de la fonction en a)

 $x \to a$ $x \to a$ $x \to a$ $x \to a$ ou x < a

Exemple(s)

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} x^2 + 1 = 0^2 + 1 = 1$$

$$\lim_{\substack{x \to 4 \\ x < 4}} \sqrt{x} = \sqrt{4} = 2$$



a) Limite des fonctions de référence

Propriété(s)

$$\bullet$$
 $En +\infty$:

$$\lim_{x \to +\infty} x = +\infty \qquad ; \lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty \qquad ; \lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty \qquad ; \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x = +\infty \qquad ; \lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty \qquad ; \lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty \qquad ; \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

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

•
$$En - \infty$$
:

$$\lim_{x \to -\infty} x = -\infty \qquad ; \lim_{x \to -\infty} x^2 = +\infty \qquad ; \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

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

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

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



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

Exemples de recherche de la limite d'une différence

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

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

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

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

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

Limite d'un produit

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



	r
Situation	Exemple
$\underbrace{()}_{\rightarrow 1 < 0} \times \underbrace{()}_{\rightarrow +\infty} \rightarrow -\infty$	$\lim_{x \to +\infty} \left[\underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\to 0} - 1 \right] \times \underbrace{\sqrt{x}}_{\to +\infty} = -\infty$
$() \times () \to -\infty$ $\to l > 0 \to -\infty$	$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} \underbrace{(4+x)}_{\rightarrow 4+0=4} \times \underbrace{\left(\frac{1}{x}\right)}_{\rightarrow -\infty} = -\infty$
$\underbrace{(\)}_{\rightarrow l < 0} \times \underbrace{(\)}_{\rightarrow -\infty} \rightarrow +\infty$	$\lim_{x \to -\infty} \left[\underbrace{\begin{pmatrix} \frac{1}{x} \\ -\frac{1}{x} \end{pmatrix} - 5}_{\to -5} \right] \times \underbrace{x^3}_{\to -\infty} = +\infty$
$\underbrace{()}_{\rightarrow +\infty} \times \underbrace{()}_{\rightarrow +\infty} \to +\infty$	$\lim_{x \to +\infty} \underbrace{x^2}_{x \to +\infty} \times \underbrace{\sqrt{x}}_{x \to +\infty} = +\infty$
$\underbrace{(\)\ \times\ (\)}_{\rightarrow -\infty}\ \times\ (\)\ \rightarrow +\infty$	$\lim_{x \to -\infty} \underbrace{x^3}_{x \to -\infty} \times \underbrace{\left(7 - x^2\right)}_{x \to -\infty} = +\infty$
$() \times () \to -\infty$ $\to -\infty \to +\infty$	$\lim_{x \to +\infty} \underbrace{(8-x)}_{\to -\infty} \times \underbrace{\sqrt{x}}_{\to +\infty} = -\infty$
$\underbrace{()}_{\rightarrow\pm\infty}\times\underbrace{()}_{\rightarrow0}$	FI

Limite de l'inverse

Situation	Exemple
$\left(\frac{1}{\bigcup\limits_{\rightarrow l\neq 0}}\right) \rightarrow \frac{1}{l}$	$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\underbrace{\left(\frac{1}{x}\right) + 2}_{\rightarrow 0}} = \frac{1}{2}$
$\left(\begin{array}{c} 1\\ \hline ()\\ \rightarrow \pm \infty \end{array}\right) \rightarrow 0$	$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\underbrace{(x+2)}} = 0$
$\left(\begin{array}{c} 1\\ \hline ()\\ \rightarrow 0+ \end{array}\right) \rightarrow +\infty$	$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{1}{(x-1)} = +\infty$
$\left(\begin{array}{c} 1 \\ \hline () \\ \rightarrow 0^{-} \end{array}\right) \rightarrow -\infty$	$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{1}{(x-1)} = -\infty$

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 $\frac{f}{-}$.

Exemples:

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

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

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

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

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

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

Exemples introductifs

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

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

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)

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

xm1math.net

Exemple(s)

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

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)

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} \frac{4x^2+1}{2x+3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4x^2}{2x} = \lim_{x \to +\infty} 2x = +\infty$$

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

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} \frac{3x-4}{6x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x}{6x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$



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.

lacksquare C_f admet-elle une asymptote verticale?

 $\mathring{Reponse}$: pour cela il faut regarder si la limite de f en 2 donne un ∞ .

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

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

② C_f admet-elle une asymptote horizontale? $R\acute{e}ponse:$ pour cela il faut regarder si la limite de f en $+\infty$ donne un nombre fini.

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

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



Fin du chapitre

