

Limites de fonctions, cours, terminale S

F.Gaudon

23 février 2014

Table des matières

1	Limites finies à l'infini	2
2	Limites infinies à l'infini	2
3	Limites en un réel	3
4	Opérations sur les limites	4
4.1	Addition, multiplication, quotient	4
4.2	Limites de fonctions composées	4
5	Comparaison et limites	4
6	Cas des fonctions exponentielles et logarithme népérien	5
6.1	Exponentielle	5
6.2	Fonction logarithme népérien	5

1 Limites finies à l'infini

Soit f une fonction définie sur un intervalle $[a; +\infty[$ où $a \in \mathbb{R}$.

Définition :

Soit l un réel. f admet pour limite l en $+\infty$ (resp. $-\infty$) si pour tout intervalle contenant l , il existe un réel x_0 tel que pour tous les réels x supérieurs à x_0 (resp. pour tous les réels x inférieurs à x_0), $f(x)$ appartient à cet intervalle. On note alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ (resp. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$). On dit aussi que $f(x)$ tend vers l quand x tend vers $+\infty$ (resp. tend vers $-\infty$).

Propriété :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$
 Pour tout entier naturel $k > 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^k} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^k} = 0$
 Pour tout entier naturel non nul k , $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-k} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-k} = 0$

Définition :

Soit $l \in \mathbb{R}$ et soit \mathcal{C} la courbe représentative d'une fonction f dans un repère.
 On dit que la droite d'équation $y = l$ est *asymptote horizontale* à la courbe \mathcal{C} en $+\infty$ (resp. $-\infty$) si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ (resp. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$).

Exemples :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ donc la droite d'équation $y = 0$ est une asymptote horizontale à l'hyperbole en $+\infty$ et en $-\infty$.

2 Limites infinies à l'infini

Définition :

f admet pour limite $+\infty$ en $+\infty$ (resp. en $-\infty$ en $+\infty$) si pour tout intervalle $]M; +\infty[$ (resp. $] -\infty; M]$) où M est un réel, il existe un réel x_0 tel que pour tous les réels x supérieurs à x_0 , $f(x) \in]M; +\infty[$ (resp. $f(x) \in] -\infty; M]$).
 On note alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (resp. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$).
 On dit aussi que $f(x)$ tend vers $+\infty$ (resp. tend vers $-\infty$) quand x tend vers $+\infty$.

Remarque :

On définit de même les limites en $-\infty$.

Propriétés :

Pour tout entier naturel k non nul,

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^k = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

3 Limites en un réel

On considère dans ce paragraphe une fonction f définie sur un ensemble D_f et $a \in D_f$ où a est l'extrémité d'un intervalle de D_f .

Définition :

- f admet pour limite à droite $l \in \mathbb{R}$ (resp. $+\infty$) en a si pour tout intervalle $]u; v[$ contenant l il existe un réel $x_0 > a$ tel que pour tout $x \in]a; x_0[$ on a $f(x) \in]u; v[$ (resp. si pour tout intervalle $]u; +\infty[$, il existe x_0 tel que pour tout $x \in]a; x_0[$ on a $f(x) \in]u; +\infty[$).
On note alors $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$ (resp. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$).
- f admet pour limite à gauche $l \in \mathbb{R}$ (resp. $+\infty$) en a si pour tout intervalle $]u; v[$ contenant l , il existe un réel $x_0 < a$ tel que pour tout $x \in]x_0; a[$ on a $f(x) \in]u; v[$ (resp. si pour tout intervalle $]u; +\infty[$, il existe x_0 tel que pour tout $x \in]x_0; a[$ on a $f(x) \in]u; +\infty[$).
On note alors $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$ (resp. $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$).

Exemple :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty.$$

Définition :

Soit a un réel, \mathcal{C} la courbe représentative d'une fonction f dans un repère. On dit que la droite d'équation $x = a$ est *asymptote verticale* à \mathcal{C} si la limite à droite ou la limite à gauche de f en a est $+\infty$ ou $-\infty$.

Propriété :

Soit f une fonction telle que $f = \frac{g}{h}$ où g et h sont deux autres fonctions. Si g tend vers une limite non nulle et h tend vers 0 en un réel a , alors f tend vers l'infini, le signe restant à déterminer.

Exemples :

- La courbe de la fonction \ln admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$.
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} x + 1 = 2$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} x - 1 = 0^+$.
 $\lim_{x \rightarrow 1^+} x + 1 = 2$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} x - 1 = 0^-$.
donc $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{x-1} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+1}{x-1} = -\infty$
D'où la droite d'équation $x = 1$ est asymptote verticale à la courbe \mathcal{C} .



4 Opérations sur les limites

4.1 Addition, multiplication, quotient

Dans ce qui suit, a est un réel ou $a = +\infty$ ou $a = -\infty$.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x)$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	indéterminée

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}$	∞	$-\infty$	$-\infty$	∞
$\lim_{x \rightarrow a} (fg)(x)$	ll'	∞	$-\infty$	$+\infty$	indéterminée

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	$+\infty$ ou $-\infty$	$l \in \mathbb{R}$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$ ou $-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g}(x)$	$\frac{l}{l'}$	indéterminée	0

4.2 Limites de fonctions composées

Théorème :

a, b et c désignent des réels ou $+\infty$ ou $-\infty$. Soient f et g des fonctions.
Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ et $\lim_{X \rightarrow b} g(X) = c$ alors $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$.

Exemple :

Soit h définie sur \mathbb{R} par $-\sqrt{3x^2 + 4}$. On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 + 4 = +\infty$ et $\lim_{X \rightarrow +\infty} -\sqrt{X} = -\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = -\infty$.

5 Comparaison et limites

Propriété :

Si f et g sont deux fonctions telles que pour x assez grand, $f(x) \geq g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Remarque :

Si pour x assez grand, $f(x) \leq g(x)$ et si $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

Preuve :

Soit $[A; +\infty[$ avec A un nombre réel. Puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, il existe x_0 tel que pour tout $x \geq x_0$, $g(x) \in [A; +\infty[$.

Comme, pour x assez grand $f(x) \geq g(x)$, il existe un réel x_1 tel que pour tout $x \geq x_1$, $f(x) \geq g(x)$. On en déduit que pour $x \geq \max(x_0; x_1)$, $f(x) \in [A; +\infty[$ ce qui justifie que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Théorème des gendarmes :

Si f, g et h sont des fonctions et l est un nombre réel tel que :

- pour x assez grand, $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$;
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = l$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = l$.

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

6 Cas des fonctions exponentielles et logarithme népérien

6.1 Exponentielle

Propriété :

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

Preuve \odot :

- Soit h définie sur $[0; +\infty[$ par $h(x) = e^x - x$.
On a pour tout $x > 0$, $h'(x) = e^x - 1$.
 $h'(x) > 0$ si et seulement si $e^x - 1 > 0$ c'est à dire $e^x > 1$ donc $x > 0$.
On en déduit que h est croissante sur $[0; +\infty[$. Comme par ailleurs $h(0) = 0$, on a donc pour tout $x > 0$, $h(x) \geq 0$ c'est à dire $e^x \geq x$.
Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$, par comparaison on obtient $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.
- On pose $X = -x$. On a $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} e^{-X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^X}$. D'après le cas précédent, $\lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty$ donc $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^X} = 0$.

Propriété (croissances comparées) :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

Remarque :

Pour tout entier naturel k non nul, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^k} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^k e^x = 0$.

Preuves :

admises

6.2 Fonction logarithme népérien

Propriétés :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

Preuves :

- On pose $x = e^X$ pour $x > 0$.
On a alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln(e^X) = \lim_{X \rightarrow +\infty} X = +\infty$.

- On pose $x = \frac{1}{X}$ pour $x \neq 0$
On a alors $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{X}\right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} -\ln(X) = -\infty$.
- On pose $X = \ln(x)$ ce qui équivaut à $x = \exp(X)$.
On a alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x}} = 0$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \ln(1)}{x-0} = f'(0) = 1$ avec $f(x) = \ln(1+x)$ et $f'(x) = \frac{1}{1+x}$.