



Limite de fonctions et opérations sur les limites

Les limites de fonctions sont très importantes à maîtriser . Les tableaux ci-dessous résument les résultats à connaître.

Ces tableaux sont valables dans les trois situations étudiées:

- Lorsque la variable $x \rightarrow +\infty$.
- Lorsque la variable $x \rightarrow -\infty$.
- Lorsque la variable $x \rightarrow a$ où $a \in \mathbb{R}$.

Mais il va de soi que, pour les deux fonctions f et g concernées, les limites sont prises au même endroit!

Dans le cas particulier où les fonctions sont des suites numériques, on peut utiliser ces résultats en remplaçant f par (U_n) et g par (V_n) avec le seul cas envisageable la variable $n \rightarrow +\infty$.

Les conventions utilisées dans ces tableaux, sont:

- l et l' désignent des nombres réels (limites finies).
- ? indique que dans la situation concernée, on n'a pas de conclusion générale.

On dit parfois qu'il s'agit d'une « **forme indéterminée** » notée **F.I.**

Il faudra dans ces cas, mettre au point d'autres méthodes de résolution.

I. Limite d'une somme de deux fonctions

$\lim f$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim g$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim f + g$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$?

En $+\infty$ ou en $-\infty$, la limite d'une fonction polynôme est la limite de son terme de plus haut degré.

II. Limite d'une différence de deux fonctions

Utiliser : $f - g = f + (-g)$ et le tableau précédent.

III. Limite d'un produit de deux fonctions

$\lim f$	ℓ	$\ell > 0$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$\ell < 0$	0	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim g$	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim f \times g$	$\ell \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$?	?	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$

IV. Limite de l'inverse d'une fonction

Dans le tableau ci-dessous, la limite de f égale à 0^+ , signifie, qu'à l'endroit où la limite est prise, cette limite est zéro et que, pour tout x suffisamment proche de cet endroit, on a $f(x) > 0$.

Définition analogue pour 0^- , mais avec $f(x) < 0$.

$\lim f$	$\ell \neq 0$	0^+	0^-	$+\infty$	$-\infty$
$\lim 1/f$	$1/\ell$	$+\infty$	$-\infty$	0	0

V. Limite d'un quotient de deux fonctions

On peut utiliser: $\frac{f}{g} = f \times \frac{1}{g}$ et avec les deux tableaux précédents, il est possible de conclure.

En $+\infty$ ou en $-\infty$, la limite d'une fonction rationnelle est la limite du quotient des termes de plus haut degré du numérateur et du dénominateur.

On peut aussi retenir les résultats suivants :

$\lim f$	ℓ	ℓ	$\ell \neq 0$	$\pm \infty$	0	$\pm \infty$
$\lim g$	$\ell' \neq 0$	$\pm \infty$	0	ℓ	0	$\pm \infty$
$\lim f/g$	ℓ/ℓ'	0	$\pm \infty$	$\pm \infty$?	?

Ce tableau est simplifié: $\pm \infty$ signifie $+\infty$ ou bien $-\infty$.

Pour décider, on applique la règle du signe du quotient selon les signes de f et de g au voisinage de l'endroit où la limite est cherchée.

VI. Limite des fonctions de références.

limite en:	Valeurs de la limite:			
	1	0	$+\infty$	$-\infty$
0	$x \mapsto \frac{\sin x}{x}$	$x \mapsto x^n$ où $n \in \mathbb{N}^*$ $x \mapsto x $	$x \mapsto \frac{1}{x^n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$ avec n pair $x \mapsto \frac{1}{ x }$	
0 à droite		$x \mapsto \sqrt{x}$	$x \mapsto \frac{1}{x^n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$	
0 à gauche				$x \mapsto \frac{1}{x^n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$ avec n impair
$+\infty$		$x \mapsto \frac{1}{x^n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$ $x \mapsto \frac{1}{ x }$ $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$	$x \mapsto x^n$ où $n \in \mathbb{N}^*$ $x \mapsto x $ $x \mapsto \sqrt{x}$	
$-\infty$		$x \mapsto \frac{1}{x^n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$ $x \mapsto \frac{1}{ x }$	$x \mapsto x^n$ où $n \in \mathbb{N}^*$ avec n pair $x \mapsto x $	$x \mapsto x^n$ où $n \in \mathbb{N}^*$ avec n impair