

A. Limite d'une fonction en $+\infty$.

On considère une fonction f définie sur un intervalle de la forme $[a; +\infty[$; plusieurs cas se présentent :

a) Si les valeurs $f(x)$ dépassent n'importe quel réel M donné dès que x est suffisamment grand,

$$\text{alors } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

b) Si les valeurs de $f(x)$ sont aussi proche que l'on veut d'un réel l dès que x est assez grand, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$.

On dit alors que la droite d'équation $y = l$ est une **asymptote horizontale à la courbe C_f** .

c) Si $f(x) < 0$ et $|f(x)|$ dépassent n'importe quel réel M donné dès que x est suffisamment grand,

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

d) Cas des fonctions de référence :

$f(x)$	x^2	x^3	\sqrt{x}	$ x $	$1/x$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	0^+

B. Limite d'une fonction en a réel.

Si la fonction f est définie en a alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

1) $a = 0$: on suppose que f est définie sur $] -b; 0[\cup] 0; b[$, avec b réel > 0 ; il faut déterminer la limite de f lorsque x est négatif (à gauche de 0) et la limite de f lorsque x est positif (à droite de 0) :

Notations : x tend vers 0 à droite (par valeurs positives) : $x \rightarrow 0^+$ ou $x \rightarrow 0$
 $x > 0$

x tend vers 0 à gauche (par valeurs négatives) : $x \rightarrow 0^-$ ou $x \rightarrow 0$
 $x < 0$

a) Si les valeurs de $f(x)$ dépassent n'importe quel réel dès que x est suffisamment proche de 0 par valeurs

positives, alors $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$; dans ce cas, on dit que la droite d'équation $x = 0$ (axe des ordonnées) est une

asymptote verticale à C_f .

b) Si les valeurs de $f(x)$ sont aussi proche que l'on veut d'un réel l dès que x est suffisamment proche de 0 par

valeurs positives, alors $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = l$.

$$\text{Exemples : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^2} = +\infty; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^2} = +\infty; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} = 0.$$

2) a quelconque : on suppose que f est définie sur $] b; a[\cup] a; c[$; il faut déterminer la limite de f lorsque x est à gauche de a : $x \rightarrow a$, et la limite de f lorsque x est à droite de a : $x \rightarrow a$:

a) Si les valeurs de $f(x)$ dépassent n'importe quel réel M dès que x est suffisamment proche de a par valeurs

supérieures à a , alors $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = +\infty$; dans ce cas, on dit que la droite d'équation $x = a$ est **une asymptote**

verticale à C_f .

b) Si $f(x) < 0$ et $|f(x)|$ dépassent n'importe quel réel M donné dès que x est proche de a par valeurs supérieures à a , alors $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = -\infty$; dans ce cas, on dit que la droite d'équation $x = a$ est une asymptote verticale à C_f .

$$\text{Exemples : } \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{1}{x-2} = +\infty; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{1}{x-2} = -\infty; \text{ la droite d'équation } x = 2 \text{ est une asymptote verticale à la}$$

courbe représentative de la fonction qui à x associe $\frac{1}{x-2}$.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{2x+3}{1-x} = -\infty; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{2x+3}{1-x} = +\infty; \text{ la droite d'équation } x = 1 \text{ est une asymptote verticale à la courbe}$$

représentative de la fonction qui à x associe $\frac{2x+3}{1-x}$.

C. Opérations sur les limites : Dans ce qui suit, α est un réel ou $+\infty$ ou $-\infty$; l et l' sont des réels.

1) Limites de kf où k est un réel non nul :

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	l	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} kf(x)$	kl	$+\infty$ si $k > 0$ et $-\infty$ si $k < 0$	$-\infty$ si $k > 0$ et $+\infty$ si $k < 0$

2) Limites de $f + g$:

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	l	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	l'	l'	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) + g(x)$	$l + l'$	$+\infty$?	$+\infty$	$-\infty$

3) Limites de fg :

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	l'	$l' > 0$	$l' < 0$	$+\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) * g(x)$	ll'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$?

4) Limites de f/g :

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$	l	l	$l < 0$	0	$+\infty$ ou $-\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$	$l' \neq 0$	$+\infty$ ou $-\infty$	0^+	0	$+\infty$ ou $-\infty$	$l' > 0$	$l' < 0$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{l}{l'}$	0	$-\infty$?	?	$+\infty$	$-\infty$

Les quatre résultats où apparaissent des points d'interrogation indiquent qu'il n'est pas possible de déterminer la limite dans ces cas là. On les appelle **les formes indéterminées**.

Il faudra utiliser une transformation d'écriture des fonctions f et g pour pouvoir déterminer cette limite.

D. Asymptote oblique : Le plan est rapporté à un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. On considère une fonction f définie sur $]m; +\infty[$, C_f sa représentation graphique, et une droite (d) d'équation $y = ax + b$; on dit que (d) est asymptote oblique à C_f si $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$.

Graphiquement, lorsque x devient grand, la courbe C_f se rapproche de la droite (d) . En fait, si P est un point de C_f d'abscisse x et M un point de (d) de même abscisse, alors la distance MP tend vers 0 lorsque x tend vers $+\infty$.

Exemple : $f(x) = \frac{2x^2+1}{x-1} = 2x + 2 + \frac{1}{x-1}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x+2)] = 0$
 et $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (2x+2)] = 0$. Donc la droite d'équation $y = 2x + 2$ est asymptote oblique à la courbe représentative de la fonction f (figure ci-contre).

