

Chapitre 4

Limites

1/ Limites d'une fonction en l'infini

a) Limite réelle en l'infini, asymptote horizontale

Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle de la forme $[A ; +\infty[$. On dit que f tend vers ℓ lorsque x tend vers $+\infty$ si tout intervalle ouvert contenant ℓ contient aussi toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment grand.

On note $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$.

Remarque : on peut définir de même $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

Exemple : Soit f la fonction définie sur $[1 ; +\infty[$ par $f(x) = 1 + \frac{1}{x}$. Démontrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.

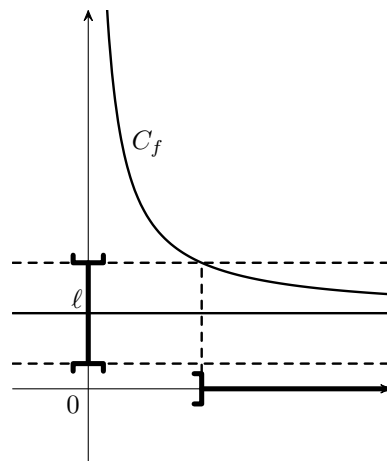
Soit $a \in \mathbb{R}$.

$$f(x) \in]1 - a ; 1 + a[\Leftrightarrow 1 - a < 1 + \frac{1}{x} < 1 + a$$

$$\Leftrightarrow -a < \frac{1}{x} < a$$

$$\Leftrightarrow x > \frac{1}{a} \quad \text{car } x \text{ est positif.}$$

Ainsi pour $x > \frac{1}{a}$, $f(x) \in]1 - a ; 1 + a[$ donc
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.



Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle de la forme $[A ; +\infty[$ et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère. Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ ou si $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$, on dit que la droite d'équation $y = \ell$ est asymptote à \mathcal{C} .

Limites usuelles

Propriété

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

b) Limite infinie en l'infini

Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle de la forme $[A ; +\infty[$. On dit que f tend vers $+\infty$ lorsque x tend vers $+\infty$ si tout intervalle de la forme $]M ; +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment grand.

On note $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

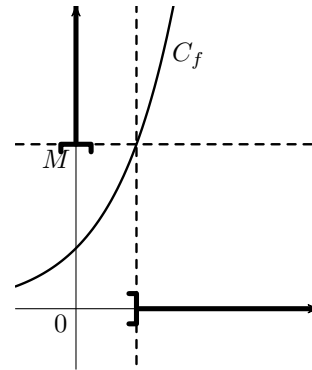
Remarque : on peut définir de même $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$...

Exemple : Soit f la fonction définie sur $[1 ; +\infty[$ par $f(x) = x^2 + 3$. Démontrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Soit $M \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} f(x) > M &\Leftrightarrow x^2 + 3 > M \Leftrightarrow x^2 > M - 3 \\ &\Leftrightarrow x > \sqrt{M - 3} \quad \text{pour } M > 3. \end{aligned}$$

Ainsi pour $x > \sqrt{M - 3}$, $f(x) > M$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.



Limites usuelles

Propriété

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

2/ Limite d'une fonction en un point

a) Limite réelle en un point

Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et $a \in I$. On dit que f tend vers L lorsque x tend vers a si tout intervalle ouvert contenant L contient aussi toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment proche de a .

On note $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$.

Remarque : $\lim_{x \rightarrow a} af(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow h} 0f(a+h) = L$

Exemple : $\lim_{x \rightarrow 0} xx = 0; \quad \lim_{x \rightarrow 0} xx^2 = 0; \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \frac{(1+x)^2 - 1}{x} = 2.$

b) Limite infinie en un point, asymptote verticale

Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et $a \in I$. On dit que f tend vers $+\infty$ lorsque x tend vers a si tout intervalle de la forme $]M ; +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment proche de a .

On note $\lim_{x \rightarrow a} af(x) = +\infty$.

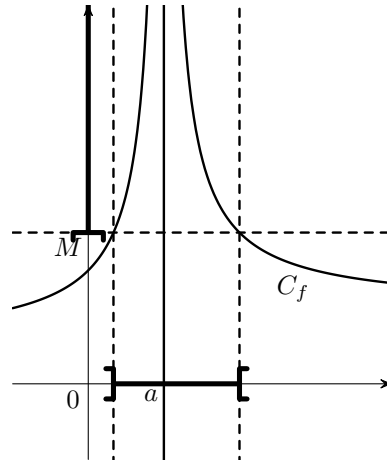
Remarque : On peut définir de même $\lim_{x \rightarrow x} af(x) = -\infty$.

Exemple : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \frac{1}{x^2}$.
Démontrer que $\lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = +\infty$.

Soit $M \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f(x) > M &\Leftrightarrow \frac{1}{x^2} > M \Leftrightarrow x^2 < \frac{1}{M} \\ &\Leftrightarrow -\frac{1}{\sqrt{M}} < x < \frac{1}{\sqrt{M}} \end{aligned}$$

Ainsi pour $-\frac{1}{\sqrt{M}} < x < \frac{1}{\sqrt{M}}$, $f(x) > M$ donc
 $\lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = +\infty$.



Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et $a \in I$. Soit \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère.

Si $\lim_{x \rightarrow a} af(x) = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a} af(x) = -\infty$, on dit que la droite d'équation $x = a$ est asymptote à \mathcal{C} .

Limites usuelles

Propriété

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

3/ Asymptotes obliques

Propriété

Soit f une fonction définie sur un intervalle de la forme $[A; +\infty[$ et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère. Soient a et b deux réels avec $a \neq 0$.

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ (resp. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$), on dit que la droite d'équation $y = ax + b$ est asymptote oblique à la courbe \mathcal{C} en $+\infty$ (resp. en $-\infty$).

Interprétation graphique :

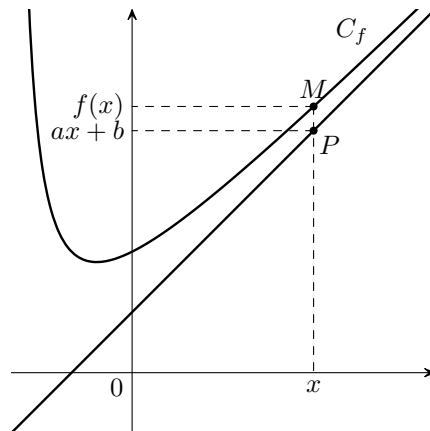
Le point M a pour coordonnées $(x; f(x))$ et le point N a pour coordonnées $(x; ax + b)$.

La distance MN est donc égale à

$$|f(x) - (ax + b)|$$

Ainsi, si $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ alors la longueur MN tend vers 0.

La courbe « se rapproche » de la droite et tend à « suivre la direction » de la droite.



Exemple : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = 2x - 1 + \frac{1}{x^2}$ et soit \mathcal{C} sa courbe représentative. Soit d la droite d'équation $y = 2x - 1$.

Démontrer que d est asymptote à \mathcal{C} en $+\infty$.

Pour tout $x \neq 0$, $f(x) - (2x - 1) = \frac{1}{x^2}$.

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$.

Ainsi, d est asymptote à \mathcal{C} en $+\infty$.

4/ Opérations sur les limites

Dans les tableaux suivants, a désigne un nombre réel, $+\infty$ ou $-\infty$.

a) Somme de fonctions

Si	$\lim_{x \rightarrow x} af(x) =$	ℓ	ℓ	ℓ	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
et	$\lim_{x \rightarrow x} ag(x) =$	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors	$\lim_{x \rightarrow x} af(x) + g(x) =$	$\ell + \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$???	$-\infty$

Remarque : ??? signifie que l'on ne peut pas conclure. Cela ne signifie pas que la limite n'existe pas mais simplement qu'on ne peut pas la trouver directement. On parle de « forme indéterminée ».

Exemple : Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + \frac{1}{x}$.

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \end{array} \right. \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + \frac{1}{x} = +\infty$$

b) Produit par une constante

k désigne un nombre réel différent de 0.

Si	$\lim_{x \rightarrow x} af(x) =$	ℓ	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
et			$k > 0$	$k < 0$	$k > 0$	$k < 0$
alors	$\lim_{x \rightarrow x} akf(x) =$	$k\ell$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$

c) Produit de fonctions

Si	$\lim_{x \rightarrow x} af(x) =$	ℓ	$\ell \neq 0$	0	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
et	$\lim_{x \rightarrow x} ag(x) =$	ℓ'	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors	$\lim_{x \rightarrow x} af(x) \times g(x) =$	$\ell \times \ell'$	$\pm\infty$???	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

Remarque : $\pm\infty$ signifie $+\infty$ ou $-\infty$. Dans le cas de la troisième ligne, c'est la règle des signes d'un produit qui permet de conclure.

Exemple : Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} - 1\right)(x^2 + 2)$.

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - 1 = -1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 2 = +\infty \end{array} \right. \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} - 1\right)(x^2 + 2) = -\infty$$

d) Quotient de fonctions

Si	$\lim_{x \rightarrow x} af(x) =$	ℓ	ℓ	$\ell \neq 0$	0	$\pm\infty$	$\pm\infty$
et	$\lim_{x \rightarrow x} ag(x) =$	$\ell' \neq 0$	$\pm\infty$	0	0	ℓ'	$\pm\infty$
alors	$\lim_{x \rightarrow x} a \frac{f(x)}{g(x)} =$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	$\pm\infty$???	$\pm\infty$???

Exemple : Déterminer $\lim_{x \rightarrow x} 1 \frac{-3x+2}{(x-1)^2}$.

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow x} 1 - 3x + 2 = -1 \\ \lim_{x \rightarrow x} 1(x-1)^2 = 0^+ \end{cases} \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow x} 1 \frac{-3x+2}{(x-1)^2} = -\infty$$

e) Exemple d'étude d'une forme indéterminée

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 - 3x + 5$.

Étudier les limites de f en $+\infty$ et $-\infty$.

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} -3x + 5 = +\infty \end{cases} \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

Pour tout $x \neq 0$, $f(x) = x^2 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2}\right)$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x^2} = 0 \end{cases} \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2} = 1$$

De plus, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$

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