

Chapitre 4: Fonctions et limites

1 Limite à l'infini

1.1 Limite finie

Dans cette partie, l désigne un nombre réel.

Définition:

On dit que f a pour limite l en $+\infty$ si tout intervalle ouvert contenant l contient toutes les valeurs $f(x)$ pour x assez grand. On dit que $f(x)$ tend vers l et on note :

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

Remarque:

On définit de la même manière la notion de limite l en $-\infty$ que l'on note $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

Exemple:

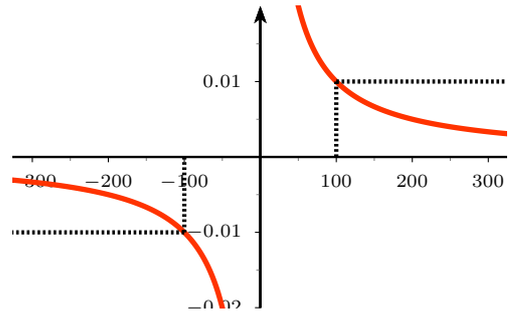
Soit f la fonction inverse définie pour tout réel x non-nul par $f(x) = \frac{1}{x}$.

- Les réels $f(x)$ sont dans l'intervalle $] -0,01; 0,01[$ pour $x > 100$, on dit que f a pour limite 0 en $+\infty$ et on note :

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

- Les réels $f(x)$ sont dans l'intervalle $] -0,01; 0,01[$ pour $x < -100$, on dit que f a pour limite 0 en $-\infty$ et on note :

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



Propriété:

Les fonctions $x \mapsto \frac{1}{x}$, $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ et $x \mapsto \frac{1}{x^n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$ ont pour limite 0 en $-\infty$ et en $+\infty$.

La fonction $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ a pour limite 0 en $+\infty$.

Propriété:

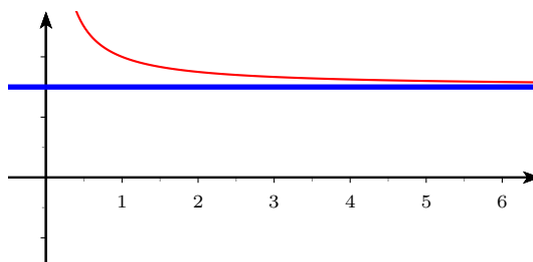
Soit C la courbe représentative de la fonction f dans un repère du plan :

- Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ alors la droite d'équation $y = l$ est une asymptote horizontale à la courbe C en $+\infty$.
- Si $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ alors la droite d'équation $y = l$ est une asymptote horizontale à la courbe C en $-\infty$.

Exemple:

Pour $x \neq 0$, $\frac{3x+1}{x} = 3 + \frac{1}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \frac{1}{x} = 3$

donc la droite d'équation $y = 3$ est une asymptote horizontale à la courbe C de la fonction $f : x \mapsto \frac{3x+1}{x}$ en $+\infty$



1.2 Limite infinie

Définition:

On dit que f a pour limite $+\infty$ en $+\infty$ si tout intervalle $]A; +\infty[$ contient toutes les valeurs $f(x)$ pour x assez grand. On dit que $f(x)$ tend vers $+\infty$ en $+\infty$. On note : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

Remarque:

On définit de la même manière la notion de limite $-\infty$ en $+\infty$, la notion de limite $+\infty$ en $-\infty$ et la notion de limite $-\infty$ en $-\infty$.

Exemple:

Soit f la fonction carré définie pour tout réel x par $f(x) = x^2$.

- Les réels $f(x)$ sont dans l'intervalle $]100; +\infty[$ pour $x > 10$, on dit que f a pour limite $+\infty$ en $+\infty$ et on note :

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

- Les réels $f(x)$ sont dans l'intervalle $]100; +\infty[$ pour $x < -10$, on dit que f a pour limite $+\infty$ en $-\infty$ et on note :

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

Propriété:

La fonction $x \mapsto x^n$ où $n \in \mathbb{N}^*$ a pour limite :

- Si n est pair, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$.
- Si n est impair, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$

2 Limite en un réel a

Définition:

On dit que la limite de f en a est l si, $f(x)$ peut-être rendu aussi proche de l que l'on veut, à condition que x soit suffisamment proche de a et on note :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$$

Propriété:

- Si f admet une limite en a alors elle est unique.
- Si f est définie en a et admet une limite en a alors cette limite est égale à $f(a)$.

Définition:

On dit que la limite de f en a est $+\infty$ si, lorsque x tend vers a , $f(x)$ est aussi grand que l'on veut et on note :

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

Exemple:

Soit f la fonction inverse définie pour tout réel non-nul x par $f(x) = \frac{1}{x}$.

- Les réels $f(x)$ sont dans l'intervalle $]100; +\infty[$ pour $0 < x < 0,01$, on dit que f a pour limite $+\infty$ à droite en 0 et on note :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$$

- Les réels $f(x)$ sont dans l'intervalle $] -\infty; -100[$ pour $-0,01 < x < 0$, on dit que f a pour limite $-\infty$ à gauche en 0 et on note :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

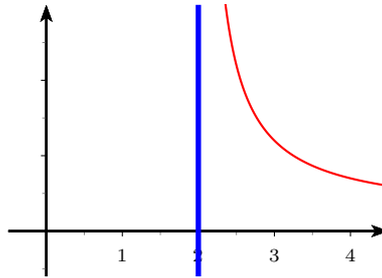
Définition:

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

Exemple:

Pour $x > 2$, $\lim_{x \rightarrow 2^+} x - 2 = 0^+$ et $\lim_{x \rightarrow 2^+} x + 3 = 5$ donc $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3+x}{x-2} = +\infty$

donc la droite d'équation $x = 2$ est une asymptote verticale à la courbe \mathcal{C} de la fonction $x \mapsto \frac{3+x}{x-2}$.



3 Opérations sur les limites

3.1 Limite d'une somme

Théorème:

Dans le tableau suivant, l et l' sont deux réels. a est soit un réel soit $-\infty$ ou soit $+\infty$.

Si la limite de f en a est	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
et la limite de g en a est	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors la limite de $(f+g)$ en a est	$l+l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	FI

FI signifie **forme indéterminée**, c'est à dire qu'on doit effectuer une étude particulière pour déterminer la limite de $(f+g)$.

Exemple:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + \frac{1}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -3x + 2 = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -\sqrt{x} = -\infty \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -3x + 2 - \sqrt{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} + \frac{1}{x} = +\infty$$

3.2 Limite d'un produit

Théorème:

Dans le tableau suivant, l et l' sont deux réels. a est soit un réel soit $-\infty$ ou soit $+\infty$.

Si la limite de f en a est	l	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0
et la limite de g en a est	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
alors la limite de $(f \times g)$ en a est	ll'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

Exemple:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 = -\infty \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 \sqrt{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2 + \frac{1}{x} = 2 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 + \frac{1}{x} = 3 \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(2 + \frac{1}{x}\right) \left(3 + \frac{1}{x}\right) = 6$$

3.3 Limite d'un quotient

On distingue ici deux cas :

le dénominateur a une limite non-nul :

Théorème:

Dans le tableau suivant, l et l' sont deux réels. a est soit un réel soit $-\infty$ ou soit $+\infty$.

Si la limite de f en a est	l	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
et la limite de g en a est	$l' \neq 0$	$\pm\infty$	$l' > 0$	$l' < 0$	$l' > 0$	$l' < 0$	$\pm\infty$
alors la limite de $\frac{f}{g}$ en a est	$\frac{l}{l'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

Exemple:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -2 + \frac{1}{x} = -2 \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{-2 + \frac{1}{x}} = -\infty$$

le dénominateur a une limite nul :

Théorème:

Dans le tableau suivant, l est un réel non-nul. a est soit un réel soit $-\infty$ ou soit $+\infty$.

Si la limite de f en a est	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	0
et la limite de g en a est	0^+	0^-	0^+	0^-	0
alors la limite de $\frac{f}{g}$ en a est	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

Exemple:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0^+ \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x + 7 = 7 \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x + 7}{\sqrt{x}} = +\infty$$

3.4 Formes indéterminées

D'après ce qui a été vu précédemment, on compte quatre formes indéterminées :

$$”\infty - \infty” \quad ”0 \times \infty” \quad ”\frac{\infty}{\infty}” \quad ”\frac{0}{0}”$$

Dans ce cas, il faut faire une étude particulière pour "lever l'indétermination".

4 Théorèmes de comparaison

Théorème: (Théorème des gendarmes)

Soit f , u et v trois fonctions définies sur $]A; +\infty[$. Si :

$$u(x) \leq f(x) \leq v(x)$$

et si

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} v(x) = l$$

alors

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

Démonstration:

Soit I un intervalle ouvert contenant l .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = l$ donc il existe un réel M tel que pour tout $x > M$; $u(x) \in I$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} v(x) = l$ donc il existe un réel M' tel que pour tout $x > M'$; $v(x) \in I$.

Si on note M'' le plus grand de A , M et M' alors pour tout $x > M''$; $f(x) \in I$. On en déduit donc que f tend vers l en $+\infty$.

Théorème: (Théorème de comparaison)

Soit f et g deux fonctions définies sur $I =]A; +\infty[$.

- Si pour tout $x \in I$, $f(x) \leq g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$;
- Si pour tout $x \in I$, $f(x) \leq g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$;

Remarque:

On a des propriétés similaires dans le cas de limite en $-\infty$ et en un réel a .

5 Limite d'une fonction composée

Définition:

La fonction f est appelée la composée de la fonction u suivie de la fonction v , si on a :

$$\underbrace{x \xrightarrow{u} u(x) \xrightarrow{v} f(x)}_f = v[u(x)]$$

On note $f = v \circ u$

Théorème:

a, b et c désignent soit un réel, soit $+\infty$, soit $-\infty$. u, v et f désignent des fonctions telles que $f = v \circ u$.

$$\text{Si } \lim_{x \rightarrow a} u(x) = b \quad \text{et} \quad \lim_{X \rightarrow b} v(X) = c \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$$

Exemple:

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{2 + \frac{1}{x}}$.

Posons $X = 2 + \frac{1}{x}$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{1}{x} = 2 \quad \text{et} \quad \lim_{X \rightarrow 2} \sqrt{X} = \sqrt{2}, \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{2}$$