LIMITES DE FONCTIONS

Résumé

L'étude des limites de suites nous a ouvert la voie à l'étude de nouvelles limites : celles des fonctions.

Nous pourrons aborder le comportement asymptotique de courbes et fonctions avancées tout en donnant des résultats de comparaisons très puissants.

Dans toute la suite, f, g, h, u et v désigneront des fonctions et ℓ , x_0 , a, α des nombres réels.

1 Limites d'une fonction

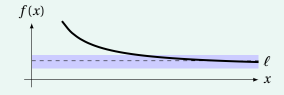
1.1 Comportement en $\pm \infty$

Définitions

Soit f définie sur $[\alpha; +\infty[$.

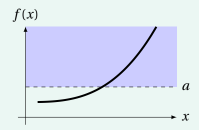
▶ La **limite de** f **en** $+\infty$ **est égale à** ℓ si, et seulement si, tout intervalle ouvert contenant ℓ contient toutes les valeurs f(x) pour x suffisamment grand.

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



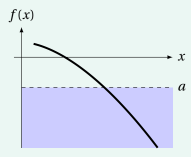
▶ La **limite de** f **en** $+\infty$ **est égale à** $+\infty$ si, et seulement si, tout intervalle $]a; +\infty[$ contient toutes les valeurs f(x) pour x suffisamment grand.

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



▶ La **limite de** f **en** $+\infty$ **est égale à** $-\infty$ si, et seulement si, tout intervalle $|-\infty; a|$ contient toutes les valeurs f(x) pour x suffisamment grand.

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



Exemple Une fonction constante égale à ℓ tend vers ℓ en $+\infty$ et tend vers ℓ en $-\infty$.

Remarques ► On peut encore utiliser les deux notations :

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \ell \quad \text{ou} \quad f(x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} \ell.$$

- ▶ On définit de manière similaire la limite de f en $-\infty$.
- ▶ On dit que la droite d'équation $y = \ell$ est une **asymptote horizontale à la courbe** de f en $+\infty$ (respectivement en $-\infty$) si, et seulement si, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \ell$ (respectivement $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \ell$).

1.2 Comportement en un réel x_0

Définitions

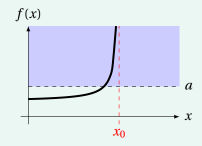
Soit f définie sur l'intervalle $]x_0; x_0 + r[$ ou sur $]x_0 - r; x_0[$ avec r > 0.

▶ La **limite de** f **en** x_0 **est égale à** ℓ si, et seulement si, tout intervalle ouvert contenant ℓ contient toutes les valeurs f(x) pour x suffisamment proche de x_0 .

On note $\lim_{x \to x_0} f(x) = \ell$.

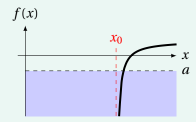
▶ La **limite de** f **en** x_0 **est égale à** $+\infty$ si, et seulement si, tout intervalle a; $+\infty$ [contient toutes les valeurs f(x) pour x suffisamment proche de x_0 .

On note $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$.



▶ La **limite de** f **en** x_0 **est égale à** $-\infty$ si, et seulement si, tout intervalle $]-\infty$; b[contient toutes les valeurs f(x) pour x suffisamment proche de x_0 .

On note $\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$.



Remarques \blacktriangleright On parlera de **limite à gauche** quand on approche de x_0 en faisant croître x. On pourra utiliser les notations suivantes.

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x < x_0}} f(x) \qquad \text{ou} \qquad \lim_{\substack{x \to x_0^-}} f(x)$$

ightharpoonup On parlera de **limite à droite** quand on approche de x_0 en faisant décroître x. On pourra utiliser les notations suivantes.

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x > x_0}} f(x) \qquad \text{ou} \qquad \lim_{\substack{x \to x_0^+}} f(x)$$

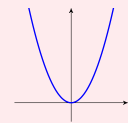
▶ On dit que la droite d'équation $x = x_0$ est une **asymptote verticale à la courbe** de f en x_0 si, et seulement si, $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$ ou $\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$.

2 Opérations sur les limites

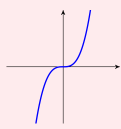
2.1 Fonctions usuelles

Propriétés | Limites usuelles

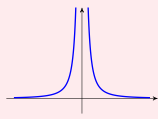
► Si $f(x) = x^n$ avec $n \in \mathbb{N}^*$ pair, alors :



► Si $f(x) = x^n$ avec $n \in \mathbb{N}$ impair, alors :



► Si $f(x) = \frac{1}{x^n}$ avec $n \in \mathbb{N}^*$ pair, alors :



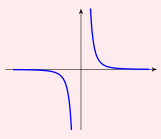
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

$$\lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x\to 0^+}\frac{1}{x^n}=+\infty.$$

► Si $f(x) = \frac{1}{x^n}$ avec $n \in \mathbb{N}$ impair, alors :



$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

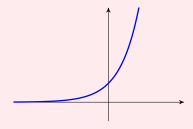
$$\lim_{x\to 0^+}\frac{1}{x^n}=+\infty.$$

► Si $f(x) = \sqrt{x}$, alors :



$$\Rightarrow \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty.$$

ightharpoonup Si $f(x) = e^x$, alors:



$$\Rightarrow \lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$

Remarques On a aussi les limites suivantes. Soient $n \neq 0$ et $a \in \mathbb{R}$.

$$\blacktriangleright \lim_{x \to a} x^n = a^n$$

$$\blacktriangleright \lim_{x \to a} \sqrt{x} = \sqrt{a} \text{ pour } a \geqslant 0$$

2.2 Somme, produit et quotient

On considère dans cette section deux fonctions f et g définies sur un intervalle I.

Théorème | Limite d'une somme

Soient ℓ et ℓ' deux réels. a peut désigner ici $+\infty$ ou $-\infty$.

$\lim_{x \to a} f(x)$	ℓ	ℓ	ℓ	+∞	-∞	+∞
$\lim_{x\to a}g(x)$	ℓ'	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \to a} (f(x) + g(x))$	$\ell + \ell'$	+∞	-∞	+∞	$-\infty$	FI

Exemples $\blacktriangleright \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ et } \lim_{x \to -\infty} x^4 = +\infty \text{ donc } \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{1}{x} + x^4\right) = +\infty.$

Théorème | Limite d'un produit

Soient ℓ et ℓ' deux réels. a peut désigner ici $+\infty$ ou $-\infty$.

$\lim_{x \to a} f(x)$	ℓ	$\ell > 0$	ℓ < 0	$\ell > 0$	$\ell < 0$	0
$\lim_{x \to a} g(x)$	ℓ'	+∞	+∞	$-\infty$	$-\infty$	±∞
$\lim_{x \to a} (f(x)g(x))$	$\ell\ell'$	+∞	$-\infty$	$-\infty$	+∞	FI

Exemples $\blacktriangleright \lim_{x \to -\infty} e^{-x} = \lim_{x \to +\infty} e^{x} = +\infty \operatorname{donc} \lim_{x \to -\infty} -6e^{-x} = -\infty.$

$$\lim_{x \to 1} e^x = e \text{ et } \lim_{x \to 1} \sqrt{3x^3 - x^2 + 2} = \sqrt{3 - 1 + 2} = 2 \text{ donc } \lim_{x \to 1} \left(e^x \sqrt{3x^3 - x^2 + 2} \right) = 2e.$$

Théorème | Limite d'un quotient

Soient ℓ et ℓ' deux réels. a peut désigner ici $+\infty$ ou $-\infty$.

$\lim_{x \to a} f(x)$	ℓ	ℓ	±∞	0
$\lim_{x \to a} g(x)$	$\ell' \neq 0$	±∞	±∞	0
$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	FI	FI

Si g(x) > 0 pour tout $x \in I$

5-8 (m) - F - m - m - m				
$\lim_{x \to a} f(x)$	$\ell > 0$	$\ell < 0$		
$\lim_{x \to a} g(x)$	0+	0+		
$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$	+∞	$-\infty$		

Si
$$g(x) < 0$$
 pour tout $x \in I$

of $S(n)$ to pour tout $n \in I$				
$\lim_{x \to a} f(x)$	$\ell > 0$	$\ell < 0$		
$\lim_{x \to a} g(x)$	0-	0-		
$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$	$-\infty$	+∞		

Exemple
$$\lim_{x \to 7} \left(2 - \frac{7}{14 - x} \right) = 2 - \frac{7}{14 - 7} = 1$$
 et $\lim_{x \to 7} \left(x^2 - x \right) = 49 + 7 = 56$ donc $\lim_{x \to 7} \frac{2 - \frac{7}{14 - x}}{x^2 - x} = \frac{2}{56}$.

3 Comparaison

On a des résultats similaires aux limites de suites, encore.

Théorème | Théorème de comparaison

Soient f et g deux fonctions et x_0 telles que pour tout $x \ge x_0$, $f(x) \le g(x)$.

- $\blacktriangleright \operatorname{Si} \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \operatorname{alors} \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty.$
- $\blacktriangleright \text{ Si } \lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty \text{ alors } \lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty.$

Théorème | Théorème des gendarmes

Soient f, g et h trois fonctions et x_0 telles que pour tout $x \ge x_0$,

$$f(x) \leqslant g(x) \leqslant h(x)$$
.

Si
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} h(x) = \ell$$
 alors $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \ell$.

Exercice

Déterminer
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \cos(x)}{x}$$
 et $\lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 + 7\sin(x)}{x^2}$.