

Limite d'une fonction numérique.

1 Limite infinie d'une fonction en $+\infty$ ou en $-\infty$.

1.1 Définition

Définition

- Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme $[a; +\infty[$ ou $]a; +\infty[$ avec $(a \in \mathbb{R})$. Si $f(x)$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$, alors on note $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. De même on définit $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.
- Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme $] -\infty; b]$ ou $] -\infty; b[$ avec $(b \in \mathbb{R})$. Si $f(x)$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers $-\infty$, alors on note $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. De même on définit $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

1.2 Limites usuelles

On admet les limites suivantes :

$$\forall a \in \mathbb{R} : \lim_{|x| \rightarrow +\infty} a = a$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & n \text{ est pair} \\ -\infty & n \text{ est impair} \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$$

Exemples

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 5 = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = \dots\dots\dots$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^7 = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{-5}} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^{-6}} = \dots\dots\dots$$

2 Limite finie d'une fonction en $+\infty$ ou en $-\infty$.

2.1 Définition

Définition

- Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme $[a; +\infty[$ ou $]a; +\infty[$ avec $(a \in \mathbb{R})$ et soit $l \in \mathbb{R}$. Si $f(x)$ tend vers l quand x tend vers $+\infty$, alors on note $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$.
- Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme $] -\infty; b]$ ou $] -\infty; b[$ avec $(b \in \mathbb{R})$ et soit $l \in \mathbb{R}$. Si $f(x)$ tend vers l quand x tend vers $-\infty$, alors on note $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$.

2.2 limites usuelles

On admet les limites suivantes :

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

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

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

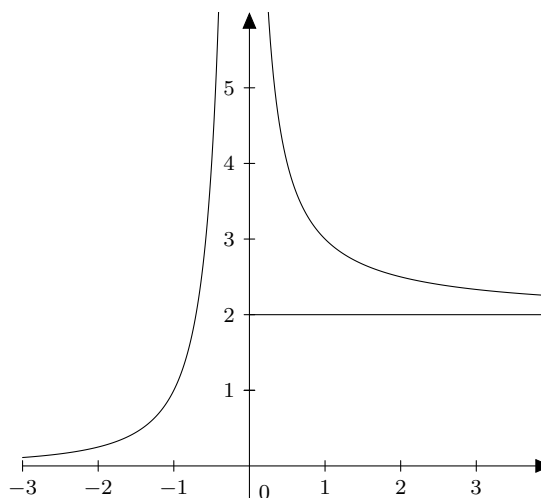
$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

Exemples

1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^{-3} = \dots\dots\dots$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^5} = \dots\dots\dots$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^6} = \dots\dots\dots$

2. La figure suivante représente la courbe d'une fonction est définie sur \mathbb{R} . Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

**Propriété**

Soit f une fonction numérique, et l un nombre réel.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - l) = 0$

Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^2 + x}{x^2} = -1$

3 Limite finie et infinie d'une fonction en un point.**3.1 Définition****Définition**

Soit a et l deux nombres réels. Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme $]a - \alpha; a + \alpha[$ où $\alpha \in \mathbb{R}^+$, ou sur un ensemble de la forme $]a - \alpha; a[\cup]a; a + \alpha[$.

- Si $f(x)$ tend vers l quand x tend vers a , alors on note : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$.
- Si $f(x)$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers a , alors on note : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$. (On définit de la même façon $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$)

Propriété

Si f admet une limite l en a , alors cette limite est unique.

3.2 Limites usuelles

On admet les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} a = a \quad (a \in \mathbb{R})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$$

4 Limite à droite et limite à gauche d'une fonction numérique.

Définition

Soit f une fonction numérique. Soit a et l deux nombres réels.

- Si $f(x)$ tend vers l quand x tend vers a à droite (C'est-à-dire $x > a$), alors on note : $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$ ou $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$.
- Si $f(x)$ tend vers $+\infty$ (respectivement $-\infty$) quand x tend vers a à droite (C'est-à-dire $x > a$), alors on note : $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ ($\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$).
- Si $f(x)$ tend vers l quand x tend vers a à gauche (C'est-à-dire $x < a$), alors on note : $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$ ou $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$.
- Si $f(x)$ tend vers $+\infty$ (respectivement $-\infty$) quand x tend vers a à gauche (C'est-à-dire $x < a$), alors on note : $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ ($\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$).

4.1 Limites usuelles

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} = 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty & n \text{ est pair} \\ -\infty & n \text{ est impair} \end{cases}$$

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

Théorème

Soit f une fonction numérique. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \iff (\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x))$

Exemple

On considère f une fonction numérique définie par : $\begin{cases} f(x) = \sqrt{x} & x \geq 0 \\ f(x) = x^2 & x < 0 \end{cases}$

1. Calculer $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x)$.
2. En déduire $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

5 Opération sur les limites.

Dans tout ce qui suit, a est un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$. l et l' sont deux nombres réels. Ces opérations restent valables pour les limites à droite et à gauche en a . Soit f et g deux fonctions numériques.

5.1 Limite d'une somme.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f+g)(x)$	$l+l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	Forme indéterminée	

5.2 Limite d'un produit.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	l	$l > 0$	$l < 0$	$l > 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	l'	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0
$\lim_{x \rightarrow a} (fg)(x)$	ll'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	Forme indéterminée			

5.3 Limite d'un quotient.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$ ou $l < 0$	$+\infty$ ou $l > 0$	$+\infty$ ou $l > 0$	$-\infty$ ou $l < 0$	0	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \neq 0$	$\pm\infty$	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	0^+	0^+	0^-	0^-	0	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f}{g}\right)(x)$	$\frac{l}{l'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	F.I	

F.I : Forme indéterminée

Exemples

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} 2x = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3}{x^2} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -5x^3 = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} + \frac{-9}{x^9} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -x + \frac{1}{4\sqrt{x}} = \dots\dots\dots$$

6 Limite d'une fonction polynôme-Limite d'une fonction rationnelle.

Propriété

Soit P et Q deux fonctions polynômes et a un réel.

$$\lim_{x \rightarrow a} P(x) = P(a).$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(a)}{Q(a)} \text{ si } Q(a) \neq 0.$$

— Si ax^n et bx^m sont respectivement les termes du plus haut degré des polynômes P et Q .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n}{bx^m}.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n}{bx^m}.$$

Exemples

— Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 - 5x + 3 = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} 2x^3 + 5x = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x^2 - 7x + 1}{x - 2} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -3x^2 + 5x + 1 = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{x^2 + x - 1}{-x^3 + 3x^2 - 2x + 5} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{|3x - 5|} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x - 4)(x^2 - 3x - 1)^3 = \dots\dots\dots$$

— Calculer les limites suivantes

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{-x + 3} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3 - 1}{x^2 - x} = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x + 3}{1 - x^2} = \dots\dots\dots$$

7 Limites de fonctions irrationnelles.

Propriété

Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle de la forme $[a; +\infty[$ où a est un réel et $\forall x \in [a; +\infty[; f(x) \geq 0$.

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ et $l \geq 0$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{l}$. Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = +\infty$.

Remarque

Cette propriété reste valable si on calcule la limite quand x tend vers $-\infty$ ou vers un réel a .

Exemples

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 3x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{-x^3 + x + \frac{1}{2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{x^4 + 8x}{-x + 5}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x + 1 - \sqrt{1 - 2x}$$

8 Limite de fonctions trigonométriques.

Propriété

$$\lim_{x \rightarrow a} \sin(x) = \sin(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{bx} = \frac{a}{b}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \cos(x) = \cos(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(ax)}{bx^2} = \frac{a^2}{2b}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \tan(x) = \tan(a) \quad (a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi)$$

où $k \in \mathbb{Z}$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(ax)}{bx} = \frac{a}{b}$$

Exemples

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} 2 \cos(x) - \sin(2x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \cos(3x) \tan(\pi x)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin(x)}{1 - \cos(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(3x)}{\sin(5x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(4x)}{\tan(2x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(2x)}{x + \sin(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \sin(x)}{\cos(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x) - \sin(x)}{x - \frac{\pi}{4}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3} \tan(x) - 3}{3x - \pi}$$

9 Exemples de calcul de limite-forme indéterminée

Exemples

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} (x^3 + x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x-1} - \sqrt{x+1}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1}$$

10 Limites et ordre.

Propriété

Soit a un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$ et I est un intervalle au voisinage de a . Soit f , u et v des fonctions numériques définies sur I .

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in I : u(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow a} u(x) = +\infty \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in I : u(x) \geq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow a} u(x) = -\infty \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in I : |f(x) - b| \leq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow a} u(x) = 0 \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in I : u(x) \leq f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow a} u(x) = \lim_{x \rightarrow a} v(x) = b \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

Exemples

1. Soit f une fonction numérique définie sur \mathbb{R} telle que : $\forall x \in \mathbb{R}^+ : x^2 - x \leq f(x) \leq x^2 + x$ Calculer les limites suivantes :

a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

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

c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$

d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^2}$

2. Soit f une fonction numérique définie par : $f(x) = 2 + \pi x^2 \cos\left(\frac{\pi}{x^2}\right)$

(a) Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}^*) ; |f(x) - 2| \leq \pi x^2$.

(b) Dédurre : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

3. En utilisant un encadrement convenable, calculer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{x}$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x - \cos(x)$