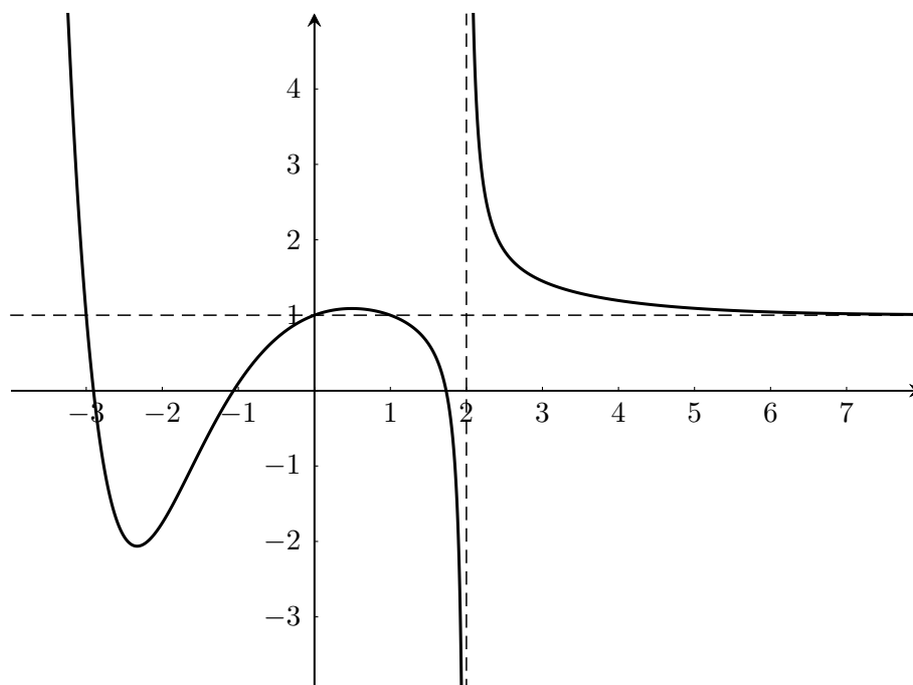


CALCULS DE LIMITES.

I. Introduction

Déterminer $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ revient à décrire le comportement de $f(x)$ (axe des ordonnées) lorsque x (axe des abscisses) « se rapproche » de a .



Par exemple, sur la courbe de la fonction f représentée ci-dessus, il semble que :

- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$: la courbe de f devient infiniment proche de la droite d'équation $y = 1$.

☞))

On dit que la droite d'équation $y = 1$ est **asymptote horizontale** à la courbe en $+\infty$.

- $f(x)$ n'a pas de limite en 2, mais $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \dots$ et $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \dots$

☞))

On dit que la droite d'équation $x = 2$ est **asymptote verticale** à la courbe.

II. Cas général

1) Rappel sur les limites de référence

Ces limites se déduisent de l'observation des courbes des fonctions de référence :

★ puissances n , avec $n > 0$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$ et pour n pair, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$ ☞)) « la limite de x^n lorsque x tend vers $-\infty$ est $+\infty$ »
pour n impair, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$

★ inverses de puissances : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ et pour n pair, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} = +\infty$
pour n impair, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = -\infty$

★ racine carrée : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

★ logarithme : $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$

★ exponentielle : $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

2) Opérations sur les limites

Notations : \bullet peut représenter un nombre fini ou $+\infty$ ou $-\infty$

ℓ et ℓ' sont des nombres finis

FI signifie « forme indéterminée »: c'est une situation où il n'y a pas de réponse générale, il faut traiter au cas par cas. Le résultat pourrait être $-\infty$ ou $+\infty$ ou un nombre fini.

• Somme de deux fonctions

si $\lim_{x \rightarrow \bullet} u(x) =$	ℓ	$+\infty$	$-\infty$
si $\lim_{x \rightarrow \bullet} v(x) =$	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow \bullet} u(x) + v(x) =$			

On traite la différence de deux fonctions de la même façon, en utilisant le fait que $u(x) - v(x) = u(x) + (-v(x))$.

• Produit de deux fonctions

si $\lim_{x \rightarrow \bullet} u(x) =$	ℓ	$\ell \neq 0$	0	$\pm\infty$
si $\lim_{x \rightarrow \bullet} v(x) =$	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow \bullet} u(x) \times v(x) =$				

Exemple : $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^3 \ln(x)$

• Inverse d'une fonction

si $\lim_{x \rightarrow \bullet} u(x) =$	$\pm\infty$	$\ell \neq 0$	0
alors $\lim_{x \rightarrow \bullet} \frac{1}{u(x)} =$			$+\infty$ ou $-\infty$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{si de plus } u(x) > 0 \text{ autour de } \bullet, \text{ alors } \lim_{x \rightarrow \bullet} \frac{1}{u(x)} = +\infty \\ \text{si de plus } u(x) < 0 \text{ autour de } \bullet, \text{ alors } \lim_{x \rightarrow \bullet} \frac{1}{u(x)} = -\infty \end{array} \right.$

Exemple : $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{8 - 2x}$:



• Quotient de deux fonctions

si $\lim_{x \rightarrow \bullet} u(x) =$	ℓ	$\ell \neq 0$ ou $\pm\infty$	ℓ	0	$\pm\infty$
si $\lim_{x \rightarrow \bullet} v(x) =$	$\ell' \neq 0$	0	$\pm\infty$	0	$\pm\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow \bullet} \frac{u(x)}{v(x)} =$					

Méthode : pour étudier la limite d'un quotient dont le dénominateur tend vers 0, on étudie le signe du dénominateur, éventuellement dans un tableau de signe.

Exemple : $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 7x + 1}{3x - 6}$



• **Composition**

$$\begin{array}{l}
 x \mapsto u(x) \mapsto v \circ u(x) \\
 X \mapsto v(X)
 \end{array}
 \quad \text{Si } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \alpha} u(x) = \ell_1 \\ \lim_{X \rightarrow \ell_1} v(X) = \ell_2 \end{cases}, \text{ alors } \lim_{x \rightarrow \alpha} v(u(x)) = \ell_2.$$

Exemple : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{1}{x^2} + 4}$

III. Limites particulières

1) Taux d'accroissement

On verra par la suite que si f est dérivable en a , alors $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$.
 Cela nous permet d'obtenir les limites particulières suivantes :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1} \quad \text{et} \quad \boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1} \quad \text{et} \quad \boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1}$$

Exemples : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^x} ?$ | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x^3} ?$

2) Croissances comparées

Théorème des croissances comparées.



Pour n dans \mathbb{N}^* , $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$.
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} x^n \ln(x) = 0$.

Corollaires :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{e^x} = \dots} \quad \text{en effet,}$$

$$\boxed{\text{pour } n \text{ dans } \mathbb{N}^*, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = \dots} \quad \text{en effet}$$

Exemples :

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + x + 1)e^x$?

- $\lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) \ln(x - 1)$?

IV. Lever les indéterminations

Les formes indéterminées sont :

1) Changer la forme

a. Factoriser par le terme dominant



- pour une forme de type « $\infty - \infty$ »: factoriser par le terme « le plus puissant » (terme *dominant*).

Exemple : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - x^2$?



- pour une forme de type « $\frac{\infty}{\infty}$ »: factoriser numérateur et dénominateur par leur terme dominant (puis simplifier la fraction si c'est possible)

Exemple : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x + \ln(x)}$?

- cas particuliers d'un polynôme ou fraction rationnelle en $+\infty$ ou $-\infty$:

- ★ la limite d'un polynôme en $\pm\infty$ est celle de son terme de plus haut degré ;
- ★ la limite d'une fraction rationnelle en $\pm\infty$ est la même que celle du quotient des termes de plus haut degré du numérateur et dénominateur.

Exemples : $\lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^3 - 3x^2 + 11x + 2 = \dots$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x^2 + 11x - 6}{12x^4 - 3x^3 + 2x - 4} = \dots$

b. Forme conjuguée



Pour les expressions de type $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ dont la limite est indéterminée, on peut utiliser la « forme conjuguée » $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ et une identité remarquable : $\sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} = \frac{a-b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$

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

2) Encadrements, comparaison

Théorème d'encadrement (ou des gendarmes).

f, g et h trois fonctions définies sur un même intervalle I , avec pour tout x de I : $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$.
On suppose que $\lim_{x \rightarrow \cdot} f(x) = \lim_{x \rightarrow \cdot} h(x) = \ell$, alors $\lim_{x \rightarrow \cdot} g(x) = \ell$.

Exemple : on veut déterminer $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$.



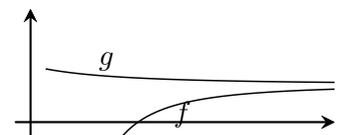
Théorème de comparaison.

f et g sont définies sur \mathbb{R} et pour tout x de \mathbb{R} , $f(x) \leq g(x)$:

- si $\lim_{x \rightarrow \cdot} f(x) = +\infty$, alors
- si $\lim_{x \rightarrow \cdot} g(x) = -\infty$, alors
- si $\lim_{x \rightarrow \cdot} f(x) = \ell$ et $\lim_{x \rightarrow \cdot} g(x) = \ell'$, alors

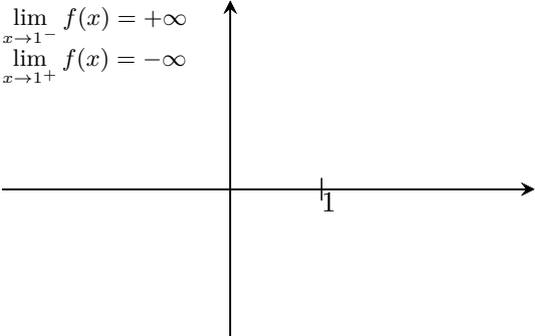
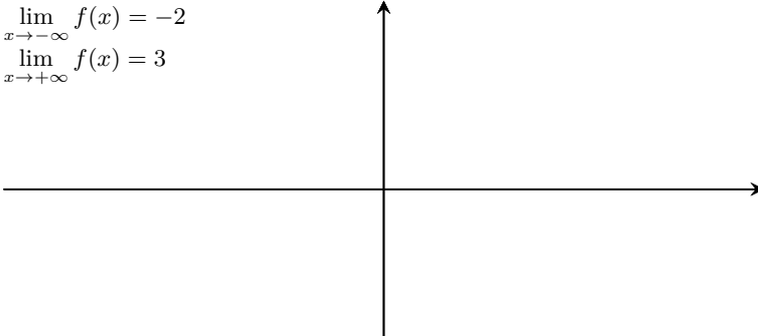


Attention : dans le dernier • même si $f(x) < g(x)$, alors $\ell \leq \ell'$.
sur le dessin ci-contre, $f(x) < g(x)$, pourtant elles ont la même limite



Exemple : $f(x) = x^2 + \cos(x)$, quelle est sa limite en $+\infty$?

V. Asymptotes

verticale	horizontale
asymptote d'équation $x = a$: $\lim_{x \rightarrow a^\pm} f(x) = \pm\infty$	asymptote d'équation $y = \ell$ en $-\infty$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$ en $+\infty$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$
$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ 	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ 
.....