

Chapitre 1 - Limites de fonctions

Terminales Spé Maths

Table des matières

1	Histoire des mathématiques	1
2	Limites de fonctions : définitions et premières propriétés	2
2.1	Limites en $+\infty$ et en $-\infty$	2
2.2	Limite en un réel	5
3	Opérations sur les limites	7
4	Limites de composée de fonctions	8
4.1	Fonctions composées	8
4.2	Théorème de composition des limites	8
5	Limites et comparaison	10
5.1	Théorème de comparaison	10
5.2	Théorème d'encadrement dit « des gendarmes »	10
5.3	Théorème des croissances comparées	11

1 Histoire des mathématiques

On peut considérer que le concept de limite est né avec le philosophe grec **Zénon d'Elée** au 4^{ème} siècle avant notre ère. Il est l'auteur de célèbres paradoxes dont celui d'Achille et la tortue.

Aux 17^{ème} et au 18^{ème} siècles, les mathématiques ont une intuition claire de la notion de limite. Par exemple, Gottfried Leibniz, utilise des écritures telles que :

$$\pi = 4(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \dots).$$

Au 19^{ème} siècle, le besoin de définir rigoureusement le concept de limite se fait sentir. Le mathématicien français **Augustin Cauchy** donne une place centrale à la notion de limite en analyse. Plus tard, le mathématicien allemand **Karl Weierstrass** surnommé le père de l'analyse moderne en donne la première définition précise et introduit la notation $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ pour la limite d'une fonction f en x_0 .

EXERCICE 1

Grand Oral Rechercher le paradoxe d'Achille et la tortue (un des **Paradoxes de Zénon**)

2 Limites de fonctions : définitions et premières propriétés

2.1 Limites en $+\infty$ et en $-\infty$

Définition 2.1.

Limite infinie à l'infini

- Une fonction f a pour limite $+\infty$ en $+\infty$ si tout intervalle ouvert de la forme $]A, +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment grand. On note

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

- Une fonction f a pour limite $-\infty$ en $+\infty$ si tout intervalle ouvert de la forme $] -\infty, A[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment grand. On note

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

- On définit de façon analogue les limites infinies en $-\infty$. On les note

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

Remarque .

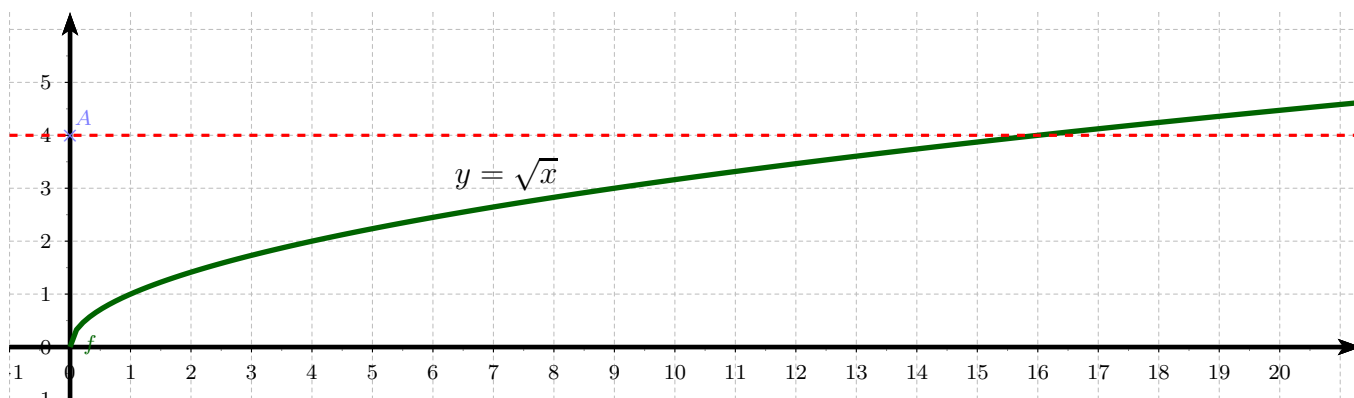
Ces définitions sont formalisées dans un langage mathématique :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$: Pour tout $A > 0$, il existe un réel x_0 réel (dépendant de A à chercher) tel que si $x > x_0$ alors $f(x) > A$

Dans certains livres vous pouvez voir les notations suivantes (non demandées en terminale, mais anticipons sur vos études supérieures) :

$$\forall A > 0; \exists x_0 > 0 : (x > x_0) \Rightarrow f(x) > A$$

- N° 37 p 178 : écrire dans le même formalisme les autres limites en $+\infty$ ou $-\infty$.



Propriété 2.1.

Soit n en entier supérieur ou égal à 1. On a :

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\infty & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

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

Démonstration. • Montrons la limite de $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

Soit A un réel strictement positif.

A partir de $x_0 = A^2$, pour tout $x > x_0$ on a $\sqrt{x} > A$. Donc $\sqrt{x} \in]A; +\infty[$. Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

• Montrons que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$

Soit A un réel strictement positif.

A partir de $x_0 = \sqrt[n]{A}$, pour tout $x > x_0$, on a $x^n > A$. Donc $x^n \in]A; +\infty[$. Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$

• Montrons que $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\infty & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$

Cette démonstration utilise les compositions de fonctions et quelques opérations sur les limites vues plus loin dans le chapitre, elle est peut être étudiée maintenant ou par la suite.

n **pair** Posons $y = -x$ alors $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \lim_{y \rightarrow +\infty} (-y)^n = \lim_{y \rightarrow +\infty} y^n$ car n est pair donc $(-y)^n = y^n$. Or $\lim_{y \rightarrow +\infty} y^n = +\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$

n **impair** Posons $y = -x$ alors $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \lim_{y \rightarrow +\infty} (-y)^n = \lim_{y \rightarrow +\infty} -y^n$ car n est impair donc $(-y)^n = -y^n$. Or $\lim_{y \rightarrow +\infty} -y^n = -\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$

• la démonstration **BAC** de la $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ sera étudiée dans la démonstration du théorème des croissances comparées.

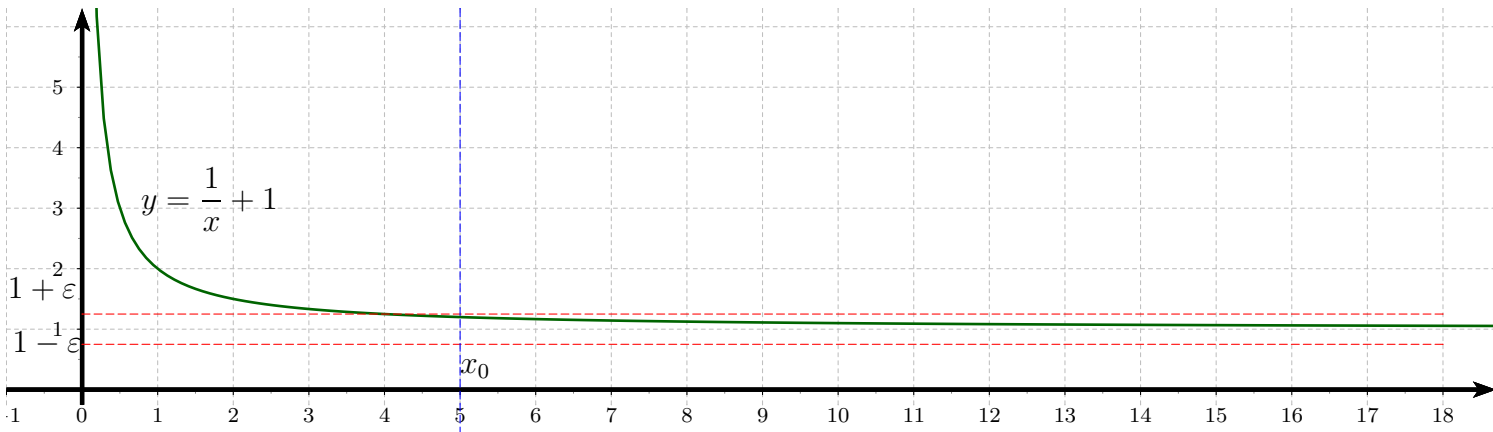
CQFD

Définition 2.2.

Soit une fonction f définie sur un ensemble \mathcal{D}_f telle qu'il existe un réel x_0 pour lequel $[x_0; +\infty[\subset \mathcal{D}_f$. Soit l un nombre réel, dire que f tend vers la limite l quand x tend vers $+\infty$ signifie que quelque soit un ε donné strictement positif, il existe un réel $x_0 > 0$ tel que pour tout x de \mathcal{D}_f , si $x > x_0$ alors $|f(x) - l| \leq \varepsilon$. On note

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

On définit de façon analogue la limite réelle de f en $-\infty$

**Définition 2.3.**

Lorsqu'une fonction f a pour limite un réel l en $+\infty$ ou en $-\infty$, on dit que la courbe représentation de f admet une asymptote horizontale en $+\infty$ ou en $-\infty$ d'équation $y = l$.

Remarque .

Dans l'exemple précédent, la courbe représentative de f admet une asymptote en $+\infty$ d'équation $y = 1$

Exemple : l'[animation](#) permet de comprendre la notion d'asymptote horizontale.

Propriété 2.2.

Soit n un entier supérieur ou égal à 1. On a

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

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

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

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

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

On choisit $\varepsilon > 0$ proche de 0, il existe $x_0 = \frac{1}{\varepsilon^2}$ alors pour tout $x > x_0$ alors $\frac{1}{\sqrt{x}} < \varepsilon$.

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

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

On choisit $\varepsilon > 0$ proche de 0, il existe $x_0 = \frac{1}{\sqrt[n]{\varepsilon}}$ alors pour tout $x > x_0$ alors $\frac{1}{x^n} < \varepsilon$.

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

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

On pose $y = -x$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{(-y)^n} = \pm \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y^n} = 0$

- La démonstration **BAC** $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ sera étudiée dans le cadre du théorème des croissances comparées.

CQFD

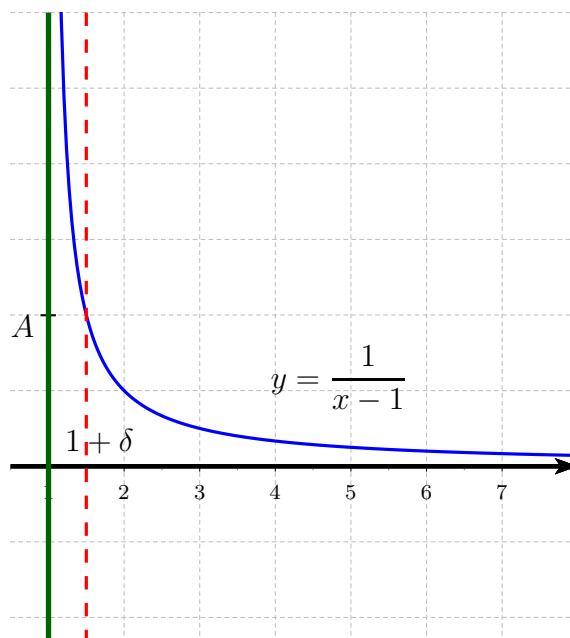
2.2 Limite en un réel

Définition 2.4.

Soit f une fonction définie sur un ensemble \mathcal{D}_f . La fonction f a pour limite $+\infty$ en a si tout intervalle de \mathbb{R} du type $]A; +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x assez proche de a . On note alors : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$.

Quel que soit A , il existe un réel $\delta > 0$ tel que pour tout $x \in \mathcal{D}_f$ si $|x - a| < \delta$ alors $f(x) > A$.

On définit de la même manière $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$.



Dans cet exemple la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{x-1}$ tend vers $+\infty$ lorsque x tend vers 1.

Propriété 2.3. • Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ si n est pair $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} = +\infty$.

• Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ si n est impair $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$.

• Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ si n est impair $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = -\infty$.

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

Remarque .

$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x)$ est appelée limite à droite en a .

$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x)$ est appelée limite à gauche en a .

Définition 2.5.

Lorsque la limite de f en a réel a est $+\infty$ ou $-\infty$, on dit que la droite d'équation $x = a$ est une asymptote verticale de la courbe \mathcal{C}_f .

Remarque .

Dans l'exemple ci-dessus, la droite d'équation $x = 1$ est une asymptote à la courbe.

Exemple : L'[animation](#) permet de comprendre la notion d'asymptote verticale.

Définition 2.6.

Soit l un nombre réel. Une fonction a pour limite l en a si tout intervalle ouvert contenant l contient toutes les valeurs de $f(x)$ pour x suffisamment proche de a . On note $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$.

Pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un réel $\delta > 0$ tel que, pour tout $x \in \mathcal{D}_f$ si $|x - a| < \delta$ alors $|f(x) - l| < \varepsilon$.

Propriété 2.4.

Soit a un réel,

• Si $a \geq 0$; $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}$

• Si P est un polynôme, alors $\lim_{x \rightarrow a} P(x) = P(a)$

• Si F est une fonction rationnelle, (quotient de deux polynômes) définie en a , alors $\lim_{x \rightarrow a} F(x) = F(a)$

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

• $\lim_{x \rightarrow a} e^x = e^a$

EXERCICE 2

En vous aidant du [graphique](#), donnez les équations réduites des asymptotes à la courbe.

EXERCICE 3

[asymptote et limite 1](#)

EXERCICE 4

[asymptote et limite 2](#)

EXERCICE 5

[Limite de fonctions usuelles niveau 1](#) La fonction \ln sera étudiée plus tard dans l'année

EXERCICE 6

[Limite de fonctions usuelles niveau 2](#) La fonction \ln sera étudiée plus tard dans l'année

EXERCICE 7

Limite d'autres fonctions usuelles La fonction \ln sera étudiée plus tard dans l'année

EXERCICE 8

Limite d'autres fonctions usuelles La fonction \ln sera étudiée plus tard dans l'année

3 Opérations sur les limites

Propriété 3.1.

— Limite d'une somme :

f	g	$f + g$
ℓ	ℓ'	$\ell + \ell'$
ℓ	∞	∞
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$-\infty$	Forme Indéterminée

— Limite d'un produit :

f	g	fg
ℓ	ℓ'	$\ell\ell'$
$\ell \neq 0$	∞	∞
∞	∞	∞
0	∞	Forme Indéterminée

— Limite d'un quotient :

f	g	f/g
ℓ	$\ell' \neq 0$	ℓ/ℓ'
$\ell \neq 0$	0	∞
∞	0	∞
ℓ	∞	0
0	∞	0
0	0	Forme Indéterminée
∞	∞	Forme Indéterminée

Remarque . • ∞ peut signifier $+\infty$ ou $-\infty$. Les règles du signe d'un produit ou d'un quotient demeurent.

- Pour la limite de la différence $f - g$, on considère la limite de la somme $f + (-g)$.
- les lignes en vert sont des cas particuliers.

Exemple

Soit $f : x \mapsto (1 - x) \left(x^3 + \frac{1}{x} \right)$ définie sur \mathbb{R}^* . Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

Par somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x^3 + \frac{1}{x} \right) = +\infty$ donc, par produit, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

EXERCICE 9

calcul de limites à l'infini

EXERCICE 10

calcul de limites en un réel

4 Limites de composée de fonctions

4.1 Fonctions composées

Une composée de deux fonctions correspond à un enchaînement de deux fonctions l'une après l'autre. Par exemple, composons la fonction $f : x \mapsto 1 - x$ suivie de $g : x \mapsto \sqrt{x}$. On peut ainsi schématiser :

$$x \mapsto 1 - x \xrightarrow{f} \xrightarrow{g} \sqrt{1 - x}.$$

Cependant, on voit que la fonction g ne peut s'appliquer que si l'ensemble des images par la fonction f est inclus dans l'ensemble de définition de g .

Ainsi, pour appliquer ici la racine carrée, il faut que $1 - x \geq 0$ c'est-à-dire que $x \leq 1$.

La composée existe donc dans le schéma suivant où on précise les ensembles de départ et d'arrivée pour f :

$$\begin{array}{ccccc}] - \infty ; 1] & \rightarrow & [0 ; +\infty[& \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \xrightarrow{f} & 1 - x & \xrightarrow{g} & \sqrt{1 - x} \end{array}$$

En composant f suivie de g , on a ainsi défini sur $] - \infty ; 1]$ la fonction $x \mapsto \sqrt{1 - x}$.

Définition 4.1.

Soit f une fonction définie sur E et à valeurs dans F , et soit g une fonction définie sur F .

La composée de f suivie de g est la fonction notée $g \circ f$ définie sur E par $g \circ f(x) = g(f(x))$.

Remarque .

Il ne faut pas confondre $g \circ f$ et $f \circ g$ qui sont, en général, différentes.

Exemple :

En reprenant f et g de l'exemple précédent, définissons $f \circ g$.

La composée de g suivie de f est possible en partant de l'ensemble de définition de g :

$$\begin{array}{ccccc} [0 ; +\infty[& \rightarrow & [0 ; +\infty[& \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \xrightarrow{g} & \sqrt{x} & \xrightarrow{f} & 1 - \sqrt{x} \end{array}$$

En composant g suivie de f , on a ainsi défini sur $[0 ; +\infty[$ la fonction $x \mapsto 1 - \sqrt{x}$.

4.2 Théorème de composition des limites

Théorème 4.1.

Soit h la composée de la fonction f suivie de g et α , β et γ trois réels ou $\pm \infty$.

Si $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$ et $\lim_{x \rightarrow \beta} g(x) = \gamma$, alors $\lim_{x \rightarrow \alpha} h(x) = \gamma$.

Exemple :

Déterminons la limite en $-\infty$ de la fonction $g \circ f$ de l'exemple précédent.

La composée de $f : x \mapsto 1 - x$ suivie de $g : x \mapsto \sqrt{x}$ est $h : x \mapsto \sqrt{1 - x}$ définie sur $] - \infty ; 1]$.

Or, $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - x) = +\infty$ (par somme) et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ (limite de référence).

Donc, d'après le théorème de composition, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1 - x} = +\infty$.

Déterminer une limite de fonction

On applique les propriétés d'opérations sur les limites.

Si la limite est indéterminée, « $+\infty + (-\infty)$ », « $0 \times \infty$ », « $\frac{\infty}{\infty}$ » ou « $\frac{0}{0}$ », on essaye de :

- factoriser par le terme prépondérant ;
- multiplier par la quantité conjuguée¹ si des racines carrées interviennent ;
- effectuer un changement de variable (voir théorème de composition des limites).

Calculer les limites suivantes :

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

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

3. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2}$

Ces limites sont indéterminées (respectivement formes « $\infty - \infty$ », « $\frac{\infty}{\infty}$ » et « $\frac{0}{0}$ »).

1. On multiplie le numérateur et le dénominateur par la quantité conjuguée de $\sqrt{x+1} - \sqrt{x}$:

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}.$$

Or, par composition : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} = +\infty$.

Et, par somme : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x}) = +\infty$. Donc, par inverse : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = 0$.

2. Divisons le numérateur et le dénominateur par x^2 . Alors, $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 1} = \frac{2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 - \frac{1}{x^2}}$.

Or, par somme : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}\right) = 2$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) = 1$.

Donc, par quotient : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 - \frac{1}{x^2}} = 2$.

3. Changeons de variable en posant $u = \sqrt{x}$. Si x tend vers 4, alors u tend vers 2.

$$\frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} = \frac{u^2 - 4}{u - 2} = \frac{(u+2)(u-2)}{u-2} = u+2 \text{ pour } u \neq 2. \text{ Donc, par somme : } \lim_{u \rightarrow 2} (u+2) = 4.$$

EXERCICE 11

1. limites en $+\infty$ et $-\infty$ des Fonctions polynômes

(a) $5x^3 + 2x^2 - 6x + 5$

(b) $-4x^5 + 2x^2 + 10$

2. Fonctions rationnelles

(a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + x - 3}{3x + 4}$

(b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8x^3 - 5x + 4}{3x^3 + 2x^2 - 1}$

EXERCICE 12

Limites de fonctions composées

1. on désigne généralement par $a - b\sqrt{c}$ la quantité conjuguée de $a + b\sqrt{c}$

5 Limites et comparaison

5.1 Théorème de comparaison

Théorème 5.1.

Soit f et g deux fonctions telles que $f(x) \leq g(x)$ sur un intervalle $] \alpha ; +\infty[$ de \mathbb{R} .

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

Soit f et g deux fonctions telles que $f(x) \leq g(x)$ sur un intervalle $] -\infty ; \beta[$ de \mathbb{R} .

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

Soit f et g deux fonctions telles que $f(x) \leq g(x)$ sur un intervalle $] \alpha ; \beta[$ de \mathbb{R} et $x_0 \in] \alpha ; \beta[$.

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$.
- $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$.

Exemple

Soit la fonction h définie sur \mathbb{R} par $h(x) = \sqrt{x^4 + 1}$, calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$.

Pour tout $x, x^4 < x^4 + 1$

La fonction racine carrée est croissante sur $[0; +\infty[$, donc $\sqrt{x^4} < \sqrt{x^4 + 1} \Leftrightarrow x^2 < h(x)$.

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ d'après le théorème de comparaison $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$

5.2 Théorème d'encadrement dit « des gendarmes »

Théorème 5.2.

Soit deux réels α et ℓ et trois fonctions f , g et h telles que, pour $x > \alpha$, on a $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$.

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

Remarque .

On a, comme pour le théorème de comparaison précédent, deux théorèmes analogues lorsque x tend vers $-\infty$ et lorsque x tend vers un réel x_0 .

Démonstration. Par hypothèse, les fonctions f et h ont pour limite ℓ .

Considérons un intervalle ouvert I qui contient ℓ . Il contient toutes les valeurs $f(x)$ dès que $x > a$ et toutes les valeurs $h(x)$ dès que $x > b$. Notons $c = \max(a; b)$, I contient donc toutes les valeurs $f(x)$ et $h(x)$ dès que $x > c$.

Comme pour tout $x \in I, f(x) \leq g(x) \leq h(x)$, I contient toutes les valeurs $g(x)$ dès que $x > c$. C'est vrai pour tout intervalle ouvert contenant ℓ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ell$.

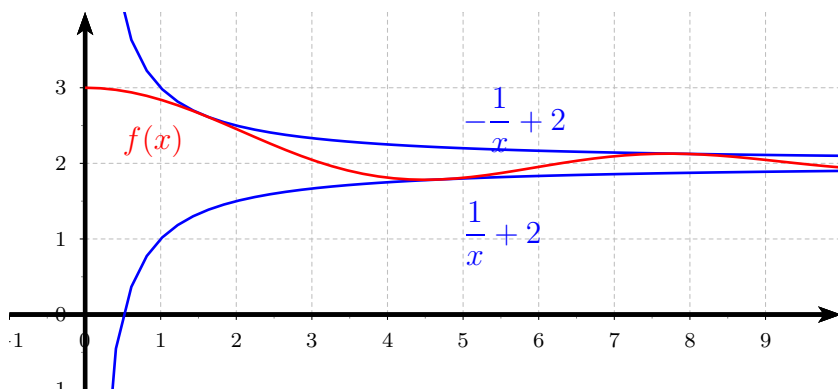
CQFD

Exemple

Soit la fonction f définie sur $I =]0; +\infty[$ telle que pour tout $x \in I$,

$$-\frac{1}{x} + 2 \leq f(x) \leq \frac{1}{x} + 2$$

Sachant que, par somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} + 2 = 2$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + 2 = 2$; on a d'après le théorème d'encadrement "des gendarmes" $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$



EXERCICE 13

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

corrigé

5.3 Théorème des croissances comparées

Théorème 5.3.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$

Démonstration. **Démonstration des ptes 2.1 et 2.2**

1. **Limite en $+\infty$.** On considère la fonction $g(x) = e^x - x$
 g est dérivable sur \mathbb{R} et $g'(x) = e^x - 1$
 $g'(x) > 0 \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow e^x > e^0 \Leftrightarrow x > 0$ car e^x est une fonction croissante.

Donc g est décroissante sur $] -\infty; 0[$ et croissante sur $]0; +\infty[$ avec $g(0) = 1$ le minimum de g sur \mathbb{R} .

Donc pour tout x réel $g(x) \geq 1 > 0 \Rightarrow e^x - x > 0$ donc $e^x > x$.

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ donc, par comparaison,

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

2. **Limite en $-\infty$.** Posons $X = -x$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} e^{-X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^X}$ Or $\lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty$

d'après la démonstration précédente donc par inverse $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^X} = 0$ Donc

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

Démonstration du théorème des croissances comparées

Limite en $+\infty$

1. **cas $n = 1$** :

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$$

(a) f est dérivable sur \mathbb{R} comme somme d'une fonction de la fonction exponentielle et d'une fonction polynôme.

$$f'(x) = e^x - x.$$

Nous avons vu dans la démonstration de la propriété 2.1 que $f'(x) > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. Donc f est croissante sur \mathbb{R} .

Donc pour tout $x > 0$, $f(x) > f(0)$ donc $f(x) > 1$ donc $f(x) > 0 \Leftrightarrow e^x > \frac{x^2}{2} \Leftrightarrow \frac{e^x}{x} > \frac{x}{2}$

Par le théorème de comparaison, on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

2. **cas $n > 1$**

$$\frac{e^x}{x^n} = \left(\frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}} \right)^n \times \left(\frac{1}{n} \right)^n$$

En posant $X = \frac{x}{n}$, on a $\frac{e^x}{x^n} = \left(\frac{e^X}{X} \right)^n \times \left(\frac{1}{n} \right)^n$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} X = +\infty$ et on a montré précédemment que $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty$ donc, par composition : pour

tout $n > 0$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$

Limite en $-\infty$

Posons $X = -x$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} (-X)^n e^{-X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{(-X)^n}{e^X}$

On sait que pour tout $n > 0$, $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X^n} = +\infty$ donc par inverse $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X^n}{e^X} = 0$

Donc $\lim_{X \rightarrow +\infty} (-1)^n \frac{X^n}{e^X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{(-X)^n}{e^X} = 0$

Conclusion : $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$

CQFD

EXERCICE 14

Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + x}{e^x - x^2}$

Corrigé