# Chapitre 1 - Limites de fonctions

## Terminales Spé Maths

## Table des matières

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

## 1 Histoire des mathématiques

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

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

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

Au 19<sup>ème</sup> 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  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  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 pour tout réel A>0 à partir d'un réel  $x_0$ , pour tout  $x>x_0$  on a f(x)>A.

On note

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

• Une fonction f a pour limite  $-\infty$  en  $+\infty$  si pour tout réel B < 0 à partir d'un réel  $x_0$ , pour tout  $x > x_0$  on a f(x) < B.

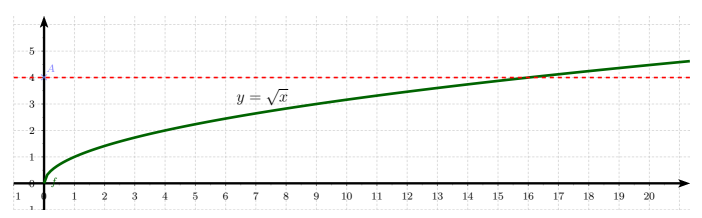
On note

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

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

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

#### Exemple:



On voit ici que la limite de la fonction  $\sqrt{x}$  en  $+\infty$  est  $+\infty$ . La démonstration est donnée dans la propriété 2.1.

### Propriété 2.1.

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

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

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

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

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

 $D\'{e}monstration.$ 

• Montrons la limite de  $\lim_{x\to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ 

Soit A un réel strictement positif.

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

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

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

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

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

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

Cas où n est impair Posons y=-x alors  $\lim_{x\to-\infty}x^n=\lim_{y\to+\infty}(-y)^n=\lim_{y\to+\infty}-y^n$  car n est impair donc  $(-y)^n=-y^n$ . Or  $\lim_{y\to+\infty}-y^n=-\infty$  donc  $\lim_{x\to-\infty}x^n=-\infty$ • la démonstration **BAC** de la  $\lim_{x\to+\infty}{\rm e}^x=+\infty$  sera étudiée dans la démonstration du théorème des

croissances comparées.

CQFD

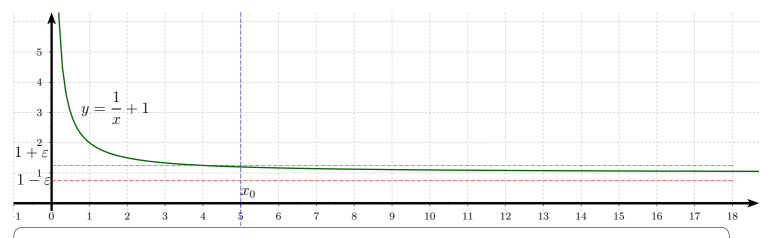
#### Définition 2.2.

Soit une fonction f définie sur un ensemble  $\mathcal{D}_f$ .

Soit l un nombre réel, dire que f tend vers la limite l quand x tend vers  $+\infty$  signifie que quelque soit un  $\varepsilon$  donné strictement positif, il existe un réel  $x_0 > 0$  tel que pour tout x de  $\mathcal{D}_f$ , si  $x > x_0$  alors  $|f(x) - l| \le \varepsilon$  On note

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

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=1.

### 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

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

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

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

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

 $D\'{e}monstration.$ 

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0.$$

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

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

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

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

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

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

CQFD

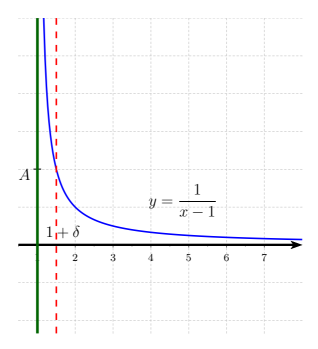
#### 2.2Limite en un réel

#### 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 :  $\lim_{x \to a} f(x) = +\infty.$ 

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  $\lim_{x\to a} f(x) = -\infty$ .



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

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

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  si n est impair  $\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  si n est impair  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \nearrow 0}} \frac{1}{x^n} = -\infty$ .
- $\bullet \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty.$

#### Remarque.

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

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

#### 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  $\lim_{x\to a} f(x) = l$ .

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  $a \geqslant 0$ ;  $\lim_{x \to a} \sqrt{x} = \sqrt{a}$
- Si P est un polynôme, alors  $\lim_{x\to a} P(x) = P(a)$
- Si F est une fonction rationnelle, (quotient de deux polynômes) définie en a, alors  $\lim_{x\to a} F(x) = F(a)$
- $\lim_{x \to a} \cos(x) = \cos(a)$  et  $\lim_{x \to a} \sin(x) = \sin(a)$
- $\bullet \lim_{x \to a} e^x = e^a$

### 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

#### Opérations sur les limites 3

## Propriété 3.1.

— Limite d'une somme :

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

— Limite d'un produit :

f	g	fg
$\ell$	$\ell'$	$\ell\ell'$
$\ell \neq 0$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$
0	$\infty$	Forme Indéterminée

- Limite d'un quotient :

f	g	f/g
$\ell$	$\ell' \neq 0$	$\ell/\ell'$
$\ell \neq 0$	0	$\infty$
$\infty$	0	$\infty$
$\ell$	$\infty$	0
0	$\infty$	0
0	0	Forme Indéterminée
$\infty$	$\infty$	Forme Indéterminée

 $\bullet \infty$  peut signifier  $+\infty$  ou  $-\infty$ . Les règles du signe d'un produit ou d'un quotient Remarque. 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 pariculiers.

## Exemple

Soit  $f: x \mapsto (1-x)\left(x^3 + \frac{1}{x}\right)$  définie sur  $\mathbb{R}^*$ . Calculons  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ . Par somme,  $\lim_{x \to +\infty} (1-x) = -\infty$  et  $\lim_{x \to +\infty} \left(x^3 + \frac{1}{x}\right) = +\infty$  donc, par produit,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$ .

## 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 :

$$x \mapsto 1 - x \mapsto \sqrt{1 - x}.$$

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  $1-x \ge 0$  c'est-à-dire que  $x \le 1$ .

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

$$[-\infty; 1] \rightarrow [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \atop x \mapsto 1-x \mapsto \sqrt{1-x} \atop g$$

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  $q \circ f$  et  $f \circ q$  qui sont, en général, différentes.

### Exemple:

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

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

$$\begin{array}{ccc} [0 ; +\infty[ \to [0 ; +\infty[ \to \mathbb{R} \\ x & \mapsto \sqrt{x} & \mapsto 1 - \sqrt{x} \\ g & f \end{array} ]$$

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  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  trois réels ou  $\pm \infty$ .

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

### Exemple:

Déterminons la limite en  $-\infty$  de la fonction  $q \circ f$  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,  $\lim_{x \to -\infty} (1-x) = +\infty$  (par somme) et  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$  (limite de référence).

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

## Méthodes - 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 conjuguée <sup>1</sup> si des racines carrées interviennent;
- effectuer un changement de variable (voir théorème de composition des limites).

Calculer les limites suivantes :

$$1. \lim_{x \to +\infty} \left( \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \right)$$

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

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

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:  $\lim_{x \to +\infty} (x+1) = +\infty$  et  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$  donc  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x+1} = +\infty$ .

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

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 : 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( 2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2} \right) = 2$$
 et  $\lim_{x \to +\infty} \left( 1 - \frac{1}{x^2} \right) = 1$ .

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

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

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

### 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) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 + x - 3}{3x + 4}$$

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

#### EXERCICE 12

Limites de fonctions composées

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

#### Limites et comparaison 5

#### 5.1Théorème de comparaison

#### Théorème 5.1.

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

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

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

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

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

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

## Exemple

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

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

#### 5.2Théorème d'encadrement dit « des gendarmes »

#### Théorème

Soit deux réels  $\alpha$  et  $\ell$  et trois fonctions f, g et h telles que, pour  $x > \alpha$ , on a  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ . Si  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} h(x) = \ell$ , alors  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \ell$ .

#### 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  $\ell$ .

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

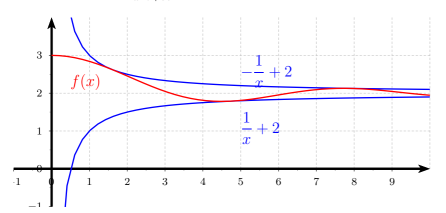
CQFD

#### Exemple

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

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

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



### EXERCICE 13

$$1. \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin(x) + 3}{x}$$

$$2. \lim_{x \to +\infty} \frac{2x + \cos(x)}{x - 1}$$

$$3. \lim_{x \to +\infty} \frac{\cos(x)}{x^2}$$

$$4. \lim_{x \to +\infty} \frac{2 + \cos(x)}{x - \sin(2x)}$$

corrigé

## 5.3 Théorème des croissances comparées

## Théorème 5.3.

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

#### 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  $g(x) \ge 1 > 0 \Rightarrow e^x - x > 0$  donc  $e^x > x$ . Or  $\lim_{x \to +\infty} x = +\infty$  donc, par comparaison,

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

2. Limite en  $-\infty$ . Posons X = -x donc  $\lim_{x \to -\infty} e^x = \lim_{X \to +\infty} e^{-X} = \lim_{X \to +\infty} \frac{1}{e^X}$  Or  $\lim_{X \to +\infty} e^X = +\infty$  d'après la démonstration précédente donc par inverse  $\lim_{X \to +\infty} \frac{1}{e^X} = 0$  Donc

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$
11

# 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  $\lim_{x\to +\infty} \frac{\mathrm{e}^x}{x} = +\infty$ 

2. **cas** n > 1

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

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

 $\lim_{x\to +\infty} X = +\infty \text{ et on a montré précédemment que } \lim_{X\to +\infty} \frac{\mathrm{e}^X}{X} = +\infty \text{ donc, par composition : pour tout } n>0; \lim_{x\to +\infty} \frac{\mathrm{e}^x}{x^n} = +\infty$ 

Limite en  $-\infty$ 

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

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

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

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

COFD

#### EXERCICE 14

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

Corrigé