

# Chapitre 3

## Limites de fonctions

### I. Limite à l'infini

#### 1) Limite infinie

Dire qu'une fonction  $f$  admet pour limite  $+\infty$  en  $+\infty$  signifie que  $f(x)$  peut être « aussi grand que l'on veut » dès que  $x$  est « assez grand ».

#### Définition :

Si tout intervalle de la forme  $]A; +\infty[$  où  $A$  est un réel, contient tous les  $f(x)$  lorsque  $x$  est « suffisamment grand », alors  $f$  admet pour limite  $+\infty$  en  $+\infty$ .

On note :

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

#### Exemples :

Fonctions de référence :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

#### Remarque :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  se traduit par :  $\forall M \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x > x_0 \Rightarrow f(x) > M$ .

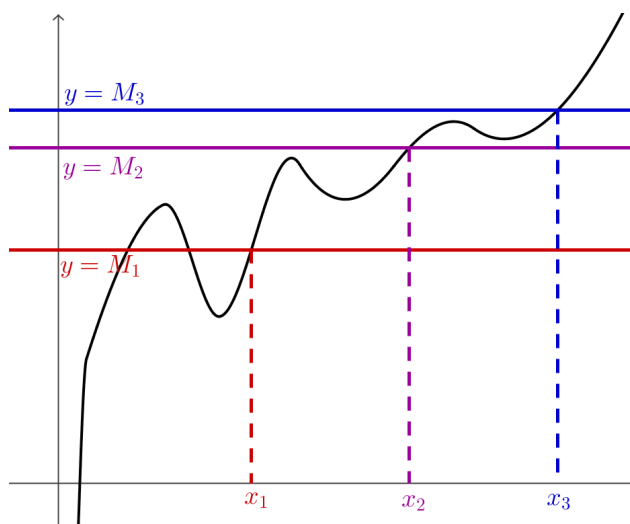
### Interprétation graphique :

La courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère est au-dessus de toute droite parallèle à l'axe des abscisses pour  $x$  « suffisamment grand ».

Pour  $M = M_1$  : pour tout  $x > x_1$ , on a  $f(x) > M$ .

Pour  $M = M_2$  : pour tout  $x > x_2$ , on a  $f(x) > M$ .

Pour  $M = M_3$  : pour tout  $x > x_3$ , on a  $f(x) > M$ .



De la même façon, on définit les autres limites infinies :

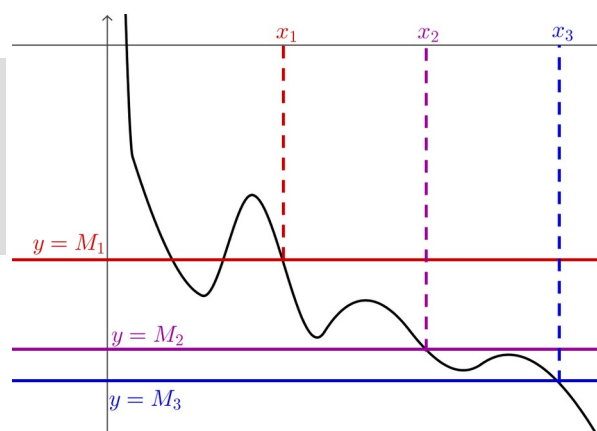
### Définition :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  se traduit par :

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x > x_0 \Rightarrow f(x) < M.$$

### Exemple :

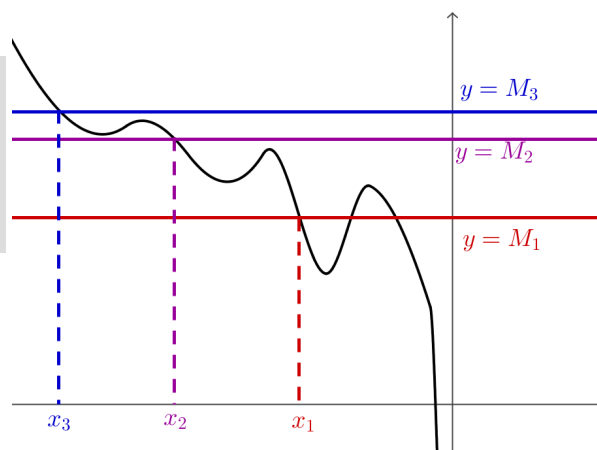
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty$$



### Définition :

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  se traduit par :

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x < x_0 \Rightarrow f(x) > M.$$



### Exemple :

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ .

Prouvons que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ , c'est-à-dire que pour tout nombre  $M$  strictement positif,  $f(x) \in ]M; +\infty[$  dès que  $x$  est inférieur à un certain nombre  $A$ .

La condition  $f(x) > M$  s'écrit  $x^2 > M$ , ceci équivaut à  $x < -\sqrt{M}$  ou  $x > \sqrt{M}$ .

On peut donc prendre  $A = -\sqrt{M}$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

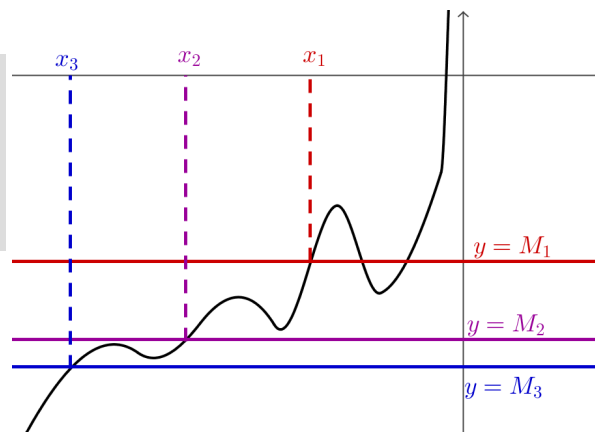
**Définition :**

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  se traduit par :

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x < x_0 \Rightarrow f(x) < M.$$

**Exemple :**

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

**2) Limite finie**

Si  $f(x)$  est « aussi proche de  $L$  que l'on veut » dès que  $x$  est « assez grand », on dit que la fonction  $f$  admet pour limite  $L$  en  $+\infty$ .

**Définition :**

Si tout intervalle ouvert contenant  $L$  contient tous les  $f(x)$  dès que  $x$  est « assez grand », on dit que la fonction  $f$  admet pour limite  $L$  en  $+\infty$ .

On note :

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

**Exemple :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = 2 + \frac{1}{x}$ .

Quel que soit le réel  $k > 0$ , il existe un réel  $A > 0$ , tel que si  $x > A$  alors  $f(x) \in ]2 - k; 2 + k[$ .

En effet, il suffit de prendre  $x > \frac{1}{k}$ .

On a alors  $0 < \frac{1}{x} < k$

D'où  $2 < 2 + \frac{1}{x} < 2 + k$ .

C'est-à-dire  $f(x) \in ]2 - k; 2 + k[$ . On a donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ .

### Exemple :

Fonctions de référence :

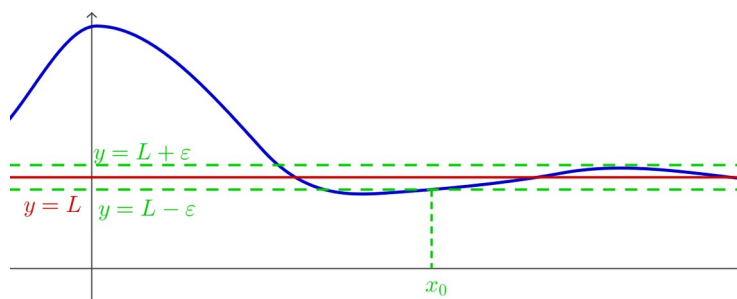
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$

### Remarque :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$  se traduit par :  $\forall \epsilon > 0, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x > x_0 \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$ .

### Interprétation graphique :

La courbe représentant la fonction  $f$  dans un repère devient « aussi proche que l'on veut » de la droite d'équation  $y = L$  lorsque  $x$  est « assez grand ».



### Définition :

Lorsque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ , on dit que, dans un repère, la droite d'équation  $y = L$  est **asymptote horizontale** en  $+\infty$  à la courbe représentative de  $f$ .

### Remarque :

Pour étudier la position relative de la courbe  $\mathcal{C}_f$  par rapport à la droite  $d$  d'équation  $y = L$ , on étudie le signe de la différence  $f(x) - L$ .

### **Exemple :**

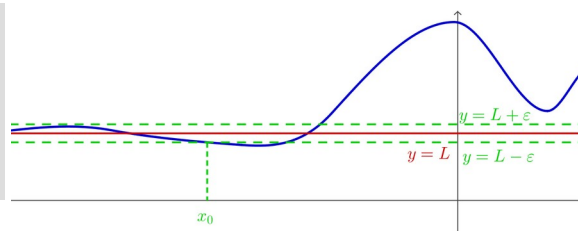
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$  donc l'axe des abscisses est asymptote horizontale en  $+\infty$  à la courbe représentative de  $\frac{1}{\sqrt{x}}$ . De plus, pour tout  $x > 0$ ,  $\frac{1}{\sqrt{x}} > 0$  donc la courbe est située au-dessus de l'asymptote.

De la même façon, on a :

### **Définition :**

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  se traduit par :

$$\forall \epsilon > 0, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x < x_0 \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon.$$



### **Exemple :**

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

## **II. Limite en un réel**

### **1) Limite infinie**

#### **Définition :**

Soit  $f$  une fonction et  $a$  un nombre réel, borne de l'ensemble de définition de  $f$  n'appartenant pas à cet ensemble.

Si  $f(x)$  est « aussi grand que l'on veut » dès que  $x$  est « assez proche » de  $a$ , on dit que la limite en  $a$  de la fonction  $f$  est  $+\infty$ .

On note :

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

#### **Remarque :**

En pratique, on est parfois amené à étudier séparément les limites de  $f$  pour  $x > a$  et pour  $x < a$ .

On parle alors de « limite de  $f$  à droite en  $a$  », notée  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  ou  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x)$  et de « limite de  $f$  à gauche en  $a$  », notée  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  ou  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x)$ .

**Exemple :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par  $f(x) = \frac{3}{(x-1)^2}$ . Montrons que  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ .

Soit un réel  $m > 0$ , déterminons un réel  $h > 0$  tel que  $x \in ]1-h; 1+h[ \Rightarrow f(x) > m$ .

$$\frac{3}{(x-1)^2} > m \Leftrightarrow (x-1)^2 < \frac{3}{m} \Leftrightarrow |x-1| < \sqrt{\frac{3}{m}}.$$

Pour tout  $x \in ]1 - \sqrt{\frac{3}{m}}; 1 + \sqrt{\frac{3}{m}}[$ , on a  $f(x) > m$ , c'est-à-dire  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ .

**Exemple :**

Fonctions de référence :

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$

**Remarque :**

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  se traduit par :  $\forall M \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0, |x-a| < \alpha \Rightarrow f(x) > M$ .

De la même façon, on a :

**Définition :**

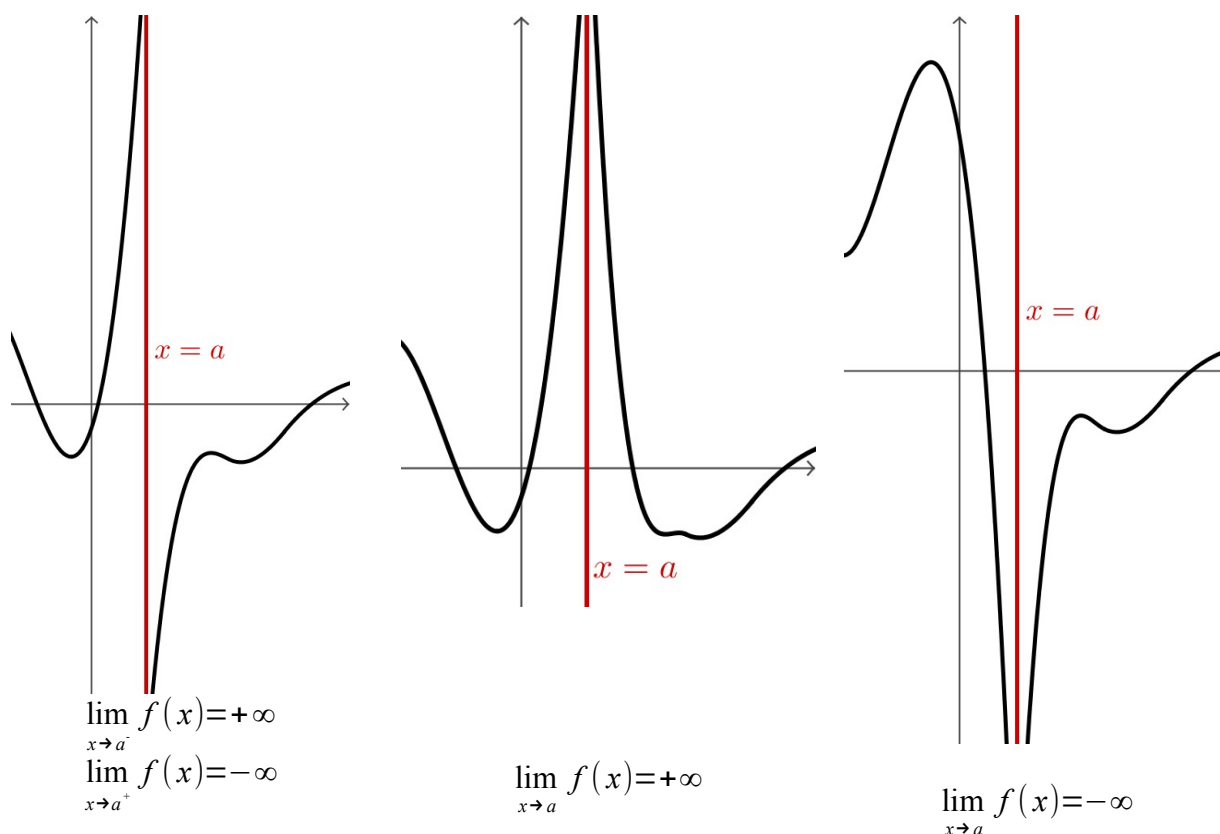
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  se traduit par :  $\forall M \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0, |x-a| < \alpha \Rightarrow f(x) < M$ .

**Exemple :**

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

### Interprétation graphique :

La courbe représentant  $f$  peut être « aussi proche que l'on veut » de la droite d'équation  $x=a$ .



### Définition :

Lorsqu'une fonction  $f$  admet une limite infinie en un réel  $a$  (ou à droite en  $a$  ou à gauche en  $a$ ), on dit que la droite d'équation  $x=a$  est **asymptote verticale** à la courbe représentative de la fonction  $f$ .

### Exemple :

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$  ou  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$  donc l'axe des ordonnées est asymptote verticale à la courbe représentative de ces fonctions.

## **2) Limite finie**

### Définition :

Soit  $f$  une fonction et  $a$  un nombre réel, appartenant à l'ensemble de définition de  $f$  (éventuellement  $a$  est une borne). Soit  $\ell \in \mathbb{R}$ .

Dire que  $f$  a pour limite  $\ell$  quand  $x$  tend vers  $a$  signifie que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, |x-a| < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

### Propriétés :

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  $\lim_{x \rightarrow a} \sin(x) = \sin(a)$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} e^x = e^a$

## III. Opérations sur les limites

### 1) Limite d'une somme, d'un produit, d'un quotient

$a$  désigne un réel ou  $+\infty$  ou  $-\infty$ .  $L$  et  $L'$  désignent des réels.

### Somme

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$	$L$	$L$	$L$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$	$L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow a} (f+g)(x) =$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	On ne peut pas conclure directement

### Exemple :

On cherche la limite en  $+\infty$  de  $h(x) = x^2 + x$ .

On pose  $h(x) = f(x) + g(x)$  où  $f(x) = x^2$  et  $g(x) = x$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

### Remarque :

Dans le cas où l'on ne peut pas conclure, on dit que l'on a une **forme indéterminée**.



## Produit

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$	$L$	$L > 0$ ou $+\infty$	$L < 0$ ou $-\infty$	$L > 0$ ou $+\infty$	$L < 0$ ou $-\infty$	0
et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$	$L'$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow a} (fg)(x) =$	$L \times L'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	On ne peut pas conclure directement

### Exemple :

On cherche la limite en  $+\infty$  de  $h(x) = x^2 - x$ .

On pose  $h(x) = f(x) + g(x)$  où  $f(x) = x^2$  et  $g(x) = -x$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ , on aboutit à une forme indéterminée pour la limite de  $h(x)$ .

Pour lever l'indétermination, on factorise la fonction  $h(x) = x(x-1)$ .

On pose  $h(x) = f(x) \times g(x)$  avec  $f(x) = x$  et  $g(x) = x-1$ .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \times \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

## Quotient

- Cas où  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$	$L$	$L$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\infty$
et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$	$L' \neq 0$	$+\infty$ ou $-\infty$	$L' > 0$	$L' < 0$	$L' > 0$	$L' < 0$	$\infty$
alors $\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f}{g} \right)(x) =$	$\frac{L}{L'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	On ne peut pas conclure directement

- Cas où  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$	$L > 0$ ou $+\infty$	$L < 0$ ou $-\infty$	$L > 0$ ou $+\infty$	$L < 0$ ou $-\infty$	0
et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$	$0^+$	$0^+$	$0^-$	$0^-$	0
alors $\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f}{g} \right)(x) =$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	On ne peut pas conclure directement

### Remarque :

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0^+$  signifie que la limite de  $g$  en  $a$  est nulle et pour  $x$  « aussi proche de  $a$  que l'on veut »,  $g(x)$  est positif.

### Exemple :

On cherche la limite en  $+\infty$  de  $h(x) = \frac{(x+1)^2}{x}$ .

On pose  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  avec  $f(x) = (x+1)^2$  et  $g(x) = x$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ , on aboutit à une forme indéterminée pour la limite de  $h(x)$ .

Pour lever l'indétermination, on développe la fonction  $h(x) = \frac{(x^2 + 2x + 1)}{x} = x + 2 + \frac{1}{x}$ .

On pose  $h(x) = f(x) + g(x)$  avec  $f(x) = x + 2$  et  $g(x) = \frac{1}{x}$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

### Propriétés :

- Une **fonction polynôme** a même limite en  $-\infty$  et en  $+\infty$  que son terme de plus haut degré.
- Une **fonction rationnelle** a même limite en  $-\infty$  et en  $+\infty$  que le quotient des termes de plus haut degré de son numérateur et son dénominateur.

### Exemple :

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

## **2) Composée de deux fonctions**

### Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $E$  à valeurs dans un ensemble  $F$  et  $g$  définie sur un ensemble  $F$ .

La fonction  $g \circ f$ , définie pour tout  $x$  de  $E$  par  $g \circ f(x) = g(f(x))$ , est appelée **composée** de  $f$  suivie de  $g$ .

### Exemple :

Soit  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 3x^4 + 5x - 1$  et  $g(x) = x^2$ .

Alors, pour tout réel  $x$ ,  $g \circ f(x) = g(f(x)) = g(3x^4 + 5x - 1) = (3x^4 + 5x - 1)^2$ .

### Remarque :

Attention à l'ordre des lettres pour la composée : en général  $g \circ f \neq f \circ g$ .

### Propriété (admise) :

$a, b$  et  $c$  désignent des nombres réels ou  $+\infty$  ou  $-\infty$ ,  $f$  et  $g$  sont des fonctions.

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  et  $\lim_{X \rightarrow b} g(X) = c$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} g[f(x)] = c$ .

### Exemple :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} + 5 \right) = 5 \text{ et } \lim_{X \rightarrow 5} X^2 = 25 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} + 5 \right)^2 = 25.$$

### Remarque :

Si  $x$  se rapproche de  $a$ ,  $f(x)$  se rapproche de  $b$  et pour les  $X$  proches de  $b$ ,  $g(X)$  se rapproche de  $c$ . Donc en posant  $X = f(x)$ , on obtient que  $g(f(x))$  se rapproche de  $c$  lorsque  $x$  se rapproche de  $a$ .

## IV. Limites et comparaison

### 1) Théorèmes de comparaison

#### Théorème de minoration :

Soient deux fonctions  $f$  et  $g$  définies sur un intervalle de la forme  $[a; +\infty[$  telles que pour tout réel  $x > a$ ,  $f(x) \leq g(x)$ .

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

#### Démonstration :

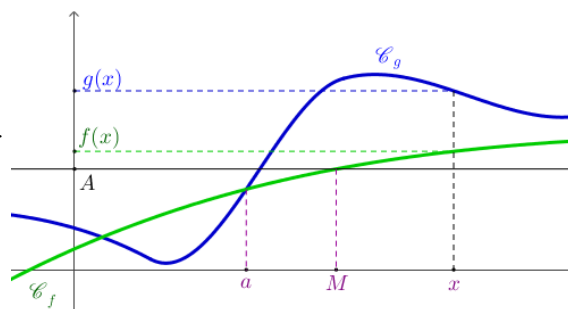
Puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , tout intervalle  $]A; +\infty[$  (avec  $A$  un nombre réel) contient tous les  $f(x)$  pour  $x$  supérieur à un nombre réel  $M$ .

Ainsi pour tout  $x > M$ ,  $f(x) > A$ .

D'après  $f(x) \leq g(x)$ , pour tout  $x > a$ ,  $f(x) \leq g(x)$ .

Donc pour tout  $x$  supérieur à la fois à  $M$  et  $a$ ,  $g(x) \geq f(x) > A$ .

Donc, tout intervalle  $]A; +\infty[$  contient tous les  $g(x)$  pour  $x$  assez grand et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .



### Théorème de majoration :

Soient deux fonctions  $f$  et  $g$  définies sur un intervalle de la forme  $[a; +\infty[$  telles que pour tout réel  $x > a$ ,  $f(x) \leq g(x)$ .

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

### Exemple :

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -2x + \sin x$ .

Pour tout nombre réel  $x$ ,  $\sin x \leq 1$ , donc  $f(x) \leq -2x + 1$ .

Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x + 1) = -\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .

### Remarque :

Ces deux propriétés s'étendent aux cas des limites en  $-\infty$  et en un point en changeant l'ensemble de validité et l'inégalité.

## 2) Théorème des gendarmes

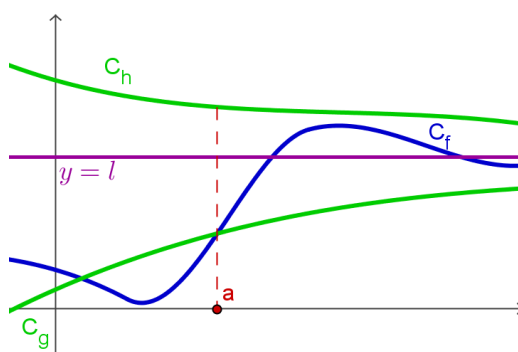
### Propriété :

On considère trois fonctions  $f, g$  et  $h$  définies sur un intervalle de la forme  $[a; +\infty[$  telles que : pour tout réel  $x > a$ ,  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ .

On suppose que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = L \text{ (où } L \text{ est un nombre réel.)}$$

Alors  $f$  admet pour limite  $L$  en  $+\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$



### Démonstration :

Soit  $\varepsilon > 0$ , un réel quelconque.

Sachant que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L$ , par définition, il existe  $A \in I$  tel que pour tout  $x > A$ , on ait

$g(x) \in ]L - \varepsilon ; L + \varepsilon[$ . Sachant aussi que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = L$ , par définition, il existe  $B \in I$  tel que pour tout  $x > B$ , on ait  $h(x) \in ]L - \varepsilon ; L + \varepsilon[$ .

Pour tout  $x > C$ , où  $C$  est le plus grand des deux réels  $A$  et  $B$ , on a  $g(x)$  et  $h(x)$  dans  $]L - \varepsilon ; L + \varepsilon[$ . On a donc, pour tout  $x > C$  :  $L - \varepsilon \leq g(x) \leq f(x) \leq h(x) \leq L + \varepsilon$ .

C'est-à-dire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ .

### **Exemple :**

$f$  est la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ .

Pour tout nombre réel  $x$ ,  $-1 \leq \sin x \leq 1$ . Donc, pour tout nombre réel  $x > 0$ ,  $-\frac{1}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$ .

Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x}\right) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

### **Remarque :**

Ce théorème s'étend au cas de limites en  $-\infty$  et en un point en changeant l'ensemble de validité de la condition.

## **3) Croissances comparées**

### **Propriété :**

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

### **Démonstration :**

$f$  est la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2$ .

Pour tout nombre réel  $x \geq 0$ ,  $f'(x) = e^x - x$  et  $f''(x) = e^x - 1$ .



Sur  $[0; +\infty[$ ,  $e^x \geq 1$ , donc  $f''(x) \geq 0$  et  $f'$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ .

$f'(0) = 1$ , donc  $f'(x) > 0$  sur  $[0; +\infty[$ .

Donc,  $f$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ . Comme  $f(0) = 1$ , on en déduit que pour tout  $x \geq 0$ ,  $f(x) > 0$ , c'est-à-dire  $e^x > \frac{1}{2}x^2$ .

Par conséquent, pour tout  $x > 0$ ,  $\frac{e^x}{x} > \frac{1}{2}x$ . Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}x\right) = +\infty$  donc

d'après le théorème de minoration,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ .

$x$	0	$+\infty$
$f''(x)$	0	+
$f'(x)$	1	
$f(x)$	1	

**Propriété :**

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

**Démonstration :**

Pour tout nombre réel  $x$ , on pose  $X = -x$ . Ainsi  $x e^x = -X e^{-X} = -\frac{X}{e^X}$ .

$\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty$  et d'après la propriété précédente,  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty$ , donc  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \left( -\frac{X}{e^X} \right) = 0$ .

Donc d'après la propriété de la limite d'une fonction composée,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ .

**Propriété :**

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

En effet, en posant  $X = -x$ , alors  $x e^{-x} = -X e^X$ . Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow -\infty} X e^X = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x} = 0$ .

**Généralisation :**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

**Remarque :**

On a bien évidemment :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$