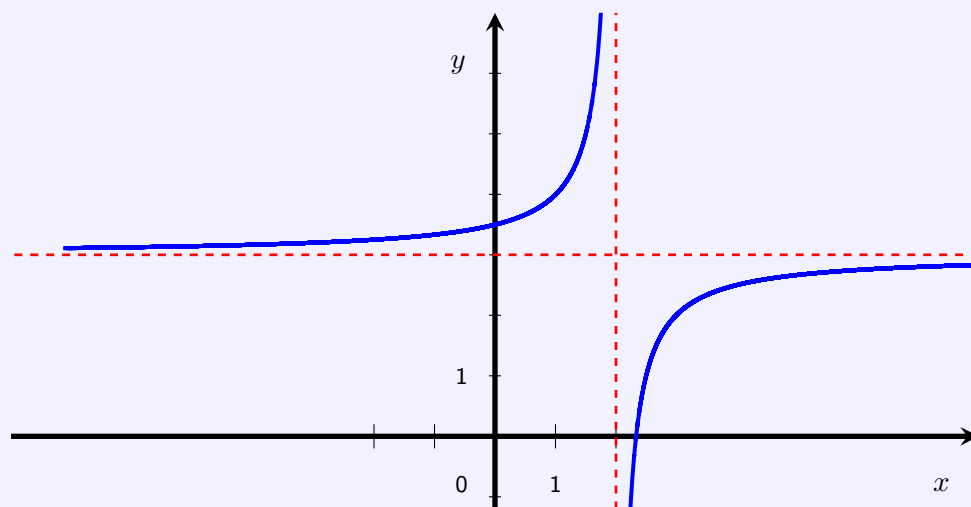


## Terminale Spé Maths – Chapitre A-03

## LIMITES DE FONCTIONS



## Table des matières

<b>I</b>	<b>Limite d'une fonction à l'infini</b>	<b>2</b>
1)	Limite finie à l'infini . . . . .	2
2)	Limite infinie à l'infini . . . . .	3
<b>II</b>	<b>Limite infinie en un réel</b>	<b>4</b>
1)	Définition . . . . .	4
2)	Limite à gauche, limite à droite . . . . .	5
3)	Interprétation graphique et asymptote verticale . . . . .	5
4)	Fonctions de référence . . . . .	6
<b>III</b>	<b>Opérations sur les limites</b>	<b>6</b>
1)	Somme, produit, quotient . . . . .	6
2)	Exemple général . . . . .	6
3)	Quelques calculs de limites . . . . .	7
4)	Limite d'une fonction composée . . . . .	7
<b>IV</b>	<b>Limites et comparaison</b>	<b>8</b>
1)	Théorème de comparaison . . . . .	8
2)	Théorème des gendarmes . . . . .	8
<b>V</b>	<b>Limites de la fonction exp</b>	<b>9</b>
1)	Limites en infini . . . . .	9
2)	Une limite particulière . . . . .	9
3)	Croissances comparées . . . . .	10

# I Limite d'une fonction à l'infini

## 1) Limite finie à l'infini

### a Définition

#### DÉFINITION

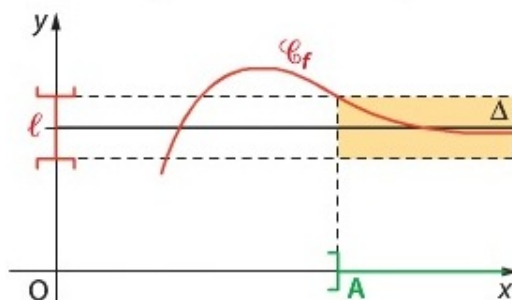
- Soit  $l$  un réel et  $f$  une fonction définie sur intervalle  $I = ]A; +\infty[$ , avec  $A$  un réel, ou  $I = \mathbb{R}$ .  
On dit que  $f(x)$  tend vers  $l$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$  si tout intervalle ouvert contenant  $l$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez grand.  
On note :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ .
- Soit  $l$  un réel et  $f$  une fonction définie sur intervalle  $I = ]-\infty; A[$ , avec  $A$  un réel, ou  $I = \mathbb{R}$ .  
On dit que  $f(x)$  tend vers  $l$  quand  $x$  tend vers  $-\infty$  si tout intervalle ouvert contenant  $l$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez petit.  
On note :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ .

#### REMARQUE

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  si et seulement si  $\forall \epsilon \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}$  tq  $\forall x > x_0, f(x) \in ]l - \epsilon; l + \epsilon[$ .
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  si et seulement si  $\forall \epsilon \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}$  tq  $\forall x < x_0, f(x) \in ]l - \epsilon; l + \epsilon[$ .

### b Interprétation graphique et asymptote horizontale

Quel que soit l'intervalle ouvert contenant  $l$ , et aussi petit soit-il, il existe un nombre  $A$  tel que la courbe  $C_f$  restreinte à l'intervalle  $]A; +\infty[$  soit située dans la partie colorée ci-dessous :



#### DÉFINITION

Soit  $f$  une fonction et  $l$  un réel.  
Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ , alors on dit que la droite d'équation  $y = l$  est une asymptote horizontale à la courbe de  $f$  en  $+\infty$ .

(Même définition en  $-\infty$ )

#### REMARQUE

Dans ce cas, la position de la courbe représentative de  $f$  par rapport à son asymptote est donnée par le signe de  $f(x) - l$ .

Dans la suite du chapitre, on admettra que les fonctions utilisées dans les définitions et propriétés sont définies au moins sur un intervalle en adéquation avec la limite étudiée.

## c Fonctions de référence

## PROPRIÉTÉ

- Les fonctions  $x \mapsto \frac{1}{x}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{x^n}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ),  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{|x|}$  ont pour limite 0 en  $+\infty$ .
- Les fonctions  $x \mapsto \frac{1}{x}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{x^n}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ),  $x \mapsto \frac{1}{|x|}$  ont pour limite 0 en  $-\infty$ .

## DÉMONSTRATION

**Démonstration pour  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  :**

Soit  $I$  un intervalle ouvert contenant 0. Posons alors  $I = ]\lambda; \mu[$  avec  $\lambda < 0$  et  $\mu > 0$ .

$$\begin{aligned} \frac{1}{x^2} \in ]\lambda; \mu[ &\Leftrightarrow \lambda < \frac{1}{x^2} < \mu \\ &\Leftrightarrow 0 < \frac{1}{x^2} < \mu \text{ (car } \lambda < 0) \\ &\Leftrightarrow x^2 > \frac{1}{\mu} \text{ (car la fonction inverse est strictement décroissante sur } \mathbb{R}_+^*.) \\ &\Leftrightarrow x < -\frac{1}{\sqrt{\mu}} \text{ ou } x > \frac{1}{\sqrt{\mu}}. \end{aligned}$$

Donc pour  $x$  assez grand mais aussi pour  $x$  assez petit,  $I$  contient tous les  $\frac{1}{x^2}$ , donc

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0.$$

## 2) Limite infinie à l'infini

## a Définition

## DÉFINITION

Soit  $f$  une fonction.

- On dit que  $f(x)$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$  si tout intervalle de la forme  $]A; +\infty[$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez grand.

On note :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

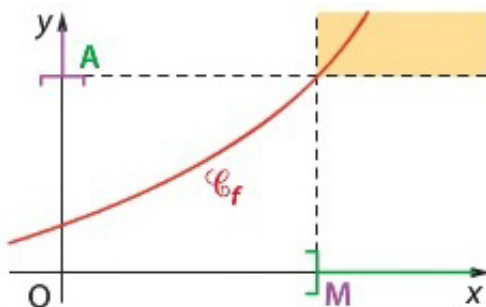
- On définit de même  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

## REMARQUE

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  si et seulement si  $\forall y_0 \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall x > x_0, f(x) > y_0$ .

## b Interprétation graphique

La courbe  $C_f$  restreinte à l'intervalle  $]M; +\infty[$  est dans la partie colorée ci-dessous :



### EXEMPLE

Démontrer à l'aide de la définition que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - x^2) = -\infty$ .

(Intervalle ouvert  $] -\infty ; A[$ ,  $2x - x^2 < A \Leftrightarrow 2x - x^2 - A < 0$ , et  $2x - x^2 - A$  est un polynôme soit négatif sur  $\mathbb{R}$  (si  $\Delta \leq 0$ ), soit négatif à gauche de sa plus petite racine, et donc bien pour «  $x$  assez petit », d'où le résultat).

## c Fonctions de référence

### PROPRIÉTÉ

- Les fonctions  $x \mapsto x$ ,  $x \mapsto x^2$ ,  $x \mapsto x^n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ),  $x \mapsto \sqrt{x}$ ,  $x \mapsto |x|$  ont pour limite  $+\infty$  en  $+\infty$ .
- Les fonctions  $x \mapsto x$ ,  $x \mapsto x^3$ ,  $x \mapsto x^n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n$  impair) ont pour limite  $-\infty$  en  $-\infty$ .
- Les fonctions  $x \mapsto x^2$ ,  $x \mapsto x^n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n$  pair),  $x \mapsto |x|$  ont pour limite  $+\infty$  en  $+\infty$ .

### DÉMONSTRATION

Soit  $I = ]A; +\infty[$  avec  $A$  un réel strictement positif.

$x^2 > A \Leftrightarrow |x| > \sqrt{A}$  (car la fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ )

$\Leftrightarrow x > \sqrt{A}$  ou  $x < -\sqrt{A}$ .

Donc pour  $x < -\sqrt{A}$ ,  $x^2 \in I$  :  $I$  contient tous les  $x^2$  pour  $x$  assez petit, donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ .

## II Limite infinie en un réel

### 1) Définition

#### DÉFINITION

Soient  $f$  une fonction et  $a$  un réel.

On dit que  $f(x)$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $a$  si tout intervalle de la forme  $]A; +\infty[$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez proche de  $a$ .

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

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

## REMARQUE

Si  $f$  est restreinte à l'intervalle  $]l; +\infty[$ , alors :

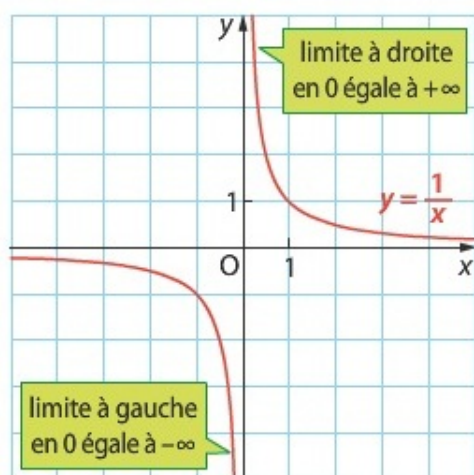
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  si et seulement si  $\forall A \in \mathbb{R}, \exists \epsilon \in \mathbb{R}^+ \text{ tq } \forall x \in ]l; l + \epsilon[, f(x) > A$ .

## 2) Limite à gauche, limite à droite

Lorsqu'on étudie la limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers un réel  $a$ , il faut distinguer le cas où  $x$  tend vers  $a$  « par la gauche » du cas où  $x$  tend vers  $a$  « par la droite » (ce qui n'est bien sûr pas le cas lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  (c'est nécessairement « par la gauche ») ou lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$  (c'est nécessairement « vers la droite »)).

## EXEMPLE

Étudions la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$  lorsque  $x$  prend des valeurs de plus en plus proches de 0.



On remarque que l'on ne peut pas conclure directement sur la limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers 0 sans distinguer deux cas :  $x$  positif ou  $x$  négatif.

**Cas où  $x > 0$  :**

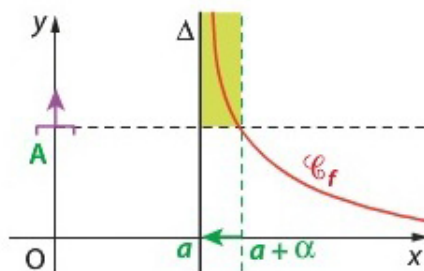
On dit que la **limite à droite en 0** de la fonction  $f$  est  $+\infty$  et on le note  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$ .

**Cas où  $x < 0$  :**

On dit que la **limite à gauche en 0** de la fonction  $f$  est  $-\infty$  et on le note  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = -\infty$ .

## 3) Interprétation graphique et asymptote verticale

La courbe  $C_f$  restreinte à l'intervalle  $]l; l + \epsilon[$  est dans la partie colorée ci-dessous :



## DÉFINITION

Soient  $f$  une fonction et  $a$  un réel.

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  ou  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ , on dit que la droite d'équation  $x = a$  est asymptote verticale à la courbe de  $f$ .

## REMARQUE

Ce résultat reste valable si  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = +\infty$  ou  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = -\infty$ , ou si  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = -\infty$  ou  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = +\infty$ .

## 4) Fonctions de référence

### PROPRIÉTÉ

- Les fonctions  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{|x|}$  ont pour limite  $+\infty$  en 0.
- Les fonctions  $x \mapsto \frac{1}{x}$  et  $x \mapsto \frac{1}{x^3}$  ont pour limite  $-\infty$  quand  $x$  tend vers 0 par valeurs inférieures (« à gauche ») et  $+\infty$  quand  $x$  tend vers 0 par valeurs supérieures (« à droite »)

Faire écrire ces résultats avec la notation  $\lim$ .

### DÉMONSTRATION

Soit  $I = ]A; +\infty[$  avec  $A$  un réel.

Si  $A \leq 0$ , alors le résultat est immédiat car pour tout réel  $x$  non nul,  $\frac{1}{x^2} \geq 0$ .

Supposons maintenant que  $A$  est strictement positif.

$$\frac{1}{x^2} \in I \Leftrightarrow \frac{1}{x^2} > A$$

$$\Leftrightarrow x^2 < \frac{1}{A} \quad (\text{la fonction inverse étant strictement décroissante sur } \mathbb{R}_+^*.)$$

$$\Leftrightarrow |x| < \frac{1}{\sqrt{A}} \quad (\text{la fonction racine carrée étant strictement croissante sur } \mathbb{R}_+^*.)$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{\sqrt{A}} < x < \frac{1}{\sqrt{A}}$$

Donc pour  $x$  assez proche de 0,  $\frac{1}{x^2} \in I$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ .

## III Opérations sur les limites

### 1) Somme, produit, quotient

#### PROPRIÉTÉ

admise

Tableau des règles opératoires :

Les tableaux du chapitre « *Limites de suites* » sont à reprendre, en remplaçant les suites  $u$  et  $v$  par les fonctions  $f$  et  $g$  définies au voisinage d'un réel  $a$  ou de  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

### 2) Exemple général

#### EXERCICE

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{-5}{x+2}$  et  $C_f$  sa courbe représentative.

1. Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .
2. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition. Préciser les asymptotes éventuelles à  $C_f$ .
3. Étudier les variations de  $f$  puis dresser son tableau de variations.
4. Tracer dans un repère orthonormé la courbe de la fonction  $f$  ainsi que ses asymptotes.

### 3) Quelques calculs de limites

#### EXERCICE

Déterminer les limites suivantes et en donner une interprétation graphique lorsque cela est possible :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x^2 - 5x + 1) \qquad \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^2 - 5x + 1) \qquad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \left( \frac{1}{x} + 2 \right) (x^2 - 1)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} \frac{x+1}{x+2}$$

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

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

### 4) Limite d'une fonction composée

#### DÉFINITION

Soient  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et  $g$  une fonction définie sur un intervalle  $J$  telle que, pour tout  $x \in J$ ,  $g(x) \in I$ .

On appelle fonction composée  $f \circ g$  la fonction définie sur  $J$  telle que pour tout  $x$  de  $J$ , on a :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

#### THÉORÈME

admis

On reprend les notations de la définition précédente.

Soient  $a$ ,  $b$  et  $L$  des réels ou éventuellement  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$  et  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = L$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} (f \circ g)(x) = L$

#### EXEMPLES

Déterminer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$  ?
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 3x}$  ?

Soit  $f : x \mapsto \sqrt{\frac{4x-5}{x-1}}$ .

- Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .
- Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.
- Étudier les variations de  $f$  sur son ensemble de définition.
- Dresser le tableau de variations de  $f$ .

# IV Limites et comparaison

## 1) Théorème de comparaison

### THÉORÈME

#### Théorème de comparaison :

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $I = ]A; +\infty[$  (ou  $I = \mathbb{R}$ ) avec  $A$  un réel.

- Si pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f(x) \geq g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .
- Si pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f(x) \leq g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .

### REMARQUE

Ce théorème reste valable en  $-\infty$ , en un réel  $a$ , ou si l'inégalité n'est vérifiée qu'au voisinage de  $+\infty$  (respectivement de  $-\infty$  ou de  $a$ ).

### DÉMONSTRATION

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  donc tout intervalle de la forme  $]M; +\infty[$  ( $M \in \mathbb{R}$ ) contient toutes les valeurs de  $g(x)$  pour  $x$  assez grand dans  $I$ .  
Or pour tout  $x \in I$ ,  $f(x) \geq g(x)$ . Ainsi, l'intervalle  $]M; +\infty[$  contient aussi toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez grand dans  $I$ . C'est-à-dire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .
- Le deuxième point se démontre de manière analogue.

### EXEMPLE

Déterminer les limites en  $-\infty$  et en  $+\infty$  de  $x \mapsto \cos x - x$ .

## 2) Théorème des gendarmes

### THÉORÈME

admis

#### Théorème des gendarmes :

Soient  $f$ ,  $g$  et  $h$  trois fonctions définies sur  $I = ]A; +\infty[$  (ou  $I = \mathbb{R}$ ), avec  $A$  un réel.

Soit  $l$  un réel.

Si pour tout  $x$  de  $I$ ,  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ , et si  $g$  et  $h$  ont la même limite  $l$  en  $+\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ .

### REMARQUE

Ce théorème reste valable en  $-\infty$ , en un réel  $a$  ou si l'encadrement n'est vérifiée qu'au voisinage de  $+\infty$  (respectivement de  $-\infty$  ou de  $a$ ).

### EXEMPLE

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

1. Montrer que  $f$  a une limite en  $+\infty$  et interpréter graphiquement cette limite.
2. Déterminer de même la limite de  $f$  en  $-\infty$ .
3. Déterminer la limite de  $f$  en 0.



# V Limites de la fonction exp

## 1) Limites en infini

### PROPRIÉTÉ

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

### DÉMONSTRATION

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x - x$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = e^x - 1$ .  
Donc  $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq 1 \Leftrightarrow e^x \geq e^0 \Leftrightarrow x \geq 0$ .

$f$  est donc strictement décroissante sur  $]-\infty; 0]$  et strictement croissante  $[0; +\infty[$  :

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

$f$  admet sur  $\mathbb{R}$  le nombre 1 comme minimum :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0$  soit  $e^x > x$ .

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

### PROPRIÉTÉ

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

### DÉMONSTRATION

Posons  $X = -x$ . Ainsi,  $e^x = e^{-X}$ .

Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} X = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} e^{-X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^X} = 0$ . Donc par limite de fonction composée,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .

## 2) Une limite particulière

### PROPRIÉTÉ

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

### DÉMONSTRATION

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

On reconnaît la limite, quand  $x$  tend vers 0, du taux de variation de la fonction exponentielle entre 0

et  $0 + x$  ; or la fonction exp est dérivable en 0, donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \exp'(0) = 1$ .

### 3) Croissances comparées

#### PROPRIÉTÉ

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

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

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

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

#### DÉMONSTRATION

**Démonstration de la 1<sup>ère</sup> limite dans le cas où  $n = 1$  :**

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

La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = e^x - x$ .

Or, pour tout réel  $x$ ,  $e^x > x$  (vu au-dessus), donc  $f'(x) > 0$ .

La fonction  $f$  est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et  $f(0) = 1$ .

Ainsi, pour tout réel  $x$  strictement positif,  $f(x) > 1 > 0$ , d'où  $e^x > \frac{x^2}{2}$ , soit  $\frac{e^x}{x} > \frac{x}{2}$  (car  $x > 0$ ).

Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$  donc d'après le théorème de comparaison,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ .

**Démonstration de la 1<sup>ère</sup> limite dans le cas où  $n \geq 2$  :**

Pour tout réel  $x$  non nul, on a  $\frac{e^x}{x^n} = \frac{(e^{\frac{x}{n}})^n}{(n \times \frac{x}{n})^n} = \left(\frac{1}{n} \times \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}}\right)^n$ .

Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{n} = +\infty$  (car  $n > 0$ ) et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ , donc par composition,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}} = +\infty$ , et comme  $\frac{1}{n} > 0$ ,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} \times \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}}\right) = +\infty$ . Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$ , donc par composition de nouveau,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} \times \frac{e^{\frac{x}{n}}}{\frac{x}{n}}\right)^n = +\infty$ ,

c'est-à-dire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ .

**Démonstration de la 2<sup>ème</sup> limite dans le cas où  $n = 1$  :**

Posons  $X = -x$ . Ainsi,  $x e^x = -X e^{-X} = -\frac{X}{e^X}$ .

On a vu précédemment que  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty$ , d'où, par passage à l'inverse,  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$ .

Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} X = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{X}{e^X}\right) = 0$ .

Donc par limite de fonction composée,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ .

Les autres limites sont admises.

#### EXERCICE

Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - e^x)$        $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - x^3 e^x)$        $\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x e^{5x})$