

# 1 Notion de limites pour les fonctions

## 1.1 Définitions

### Définition.

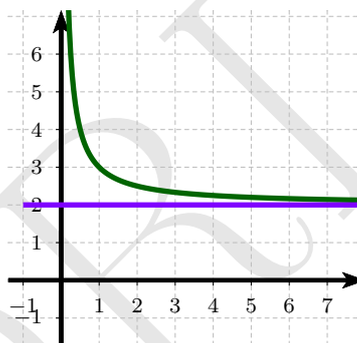
On dit qu'une fonction  $f$  tend vers  $a$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$  si et seulement si tout intervalle ouvert qui contient  $a$  contient aussi tous les  $f(x)$  pour  $x$  assez grand .



*A retenir*

Conséquence graphique :

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a \iff$  La courbe de  $f$  admet une asymptote horizontale d'équation  $y = a$



### Définition.

On dit que  $f$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$  si et seulement si tout intervalle ouvert du type  $]A; \infty[$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour  $x$  assez grand .

### Définition.

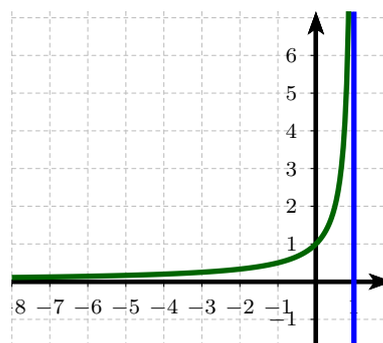
On dit que  $f$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $a$  si et seulement si pour tout  $x$  appartenant à un intervalle de la forme  $]a - e; a + e[$ , tout intervalle ouvert du type  $]A; \infty[$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$



*A retenir*

Conséquence graphique :

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff$  La courbe de  $f$  admet une asymptote verticale d'équation  $x = a$



## 1.2 Formules usuelles

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$  si n impair
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$  si n pair
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

Les règles opératoires s'appliquent aux limites en tenant compte des formes indéterminées



*A retenir*

Il y a quatre formes indéterminées :  $+\infty - \infty$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$  et  $0 \times \infty$

*Exemple.*

Déterminer la limite en 1 de  $f(x) = -\frac{3}{1-x}$

## 1.3 Limites de la fonction exponentielle

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

*Exemple.*

Déterminer la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x + x$

## 2 Théorèmes de comparaison

**Propriété.**

Théorème des gendarmes : Soient trois fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  définies sur un intervalle  $I$  telles que pour tout  $x$  de  $I$  :  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  et si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = b$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$



**Propriété.**

Théorème de comparaison : si  $f(x) \leq g(x)$  et si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$

*Exemple.*

Déterminer la limite :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{x}$

### 3 Lever une indétermination

#### 3.1 Avec des expressions simples

On procède comme avec les suites , en factorisant par le terme de plus haut degré

*Exemple.*

Déterminer la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - x$

#### 3.2 Avec des racines

On utilise la forme conjuguée pour faire apparaitre l'identité remarquable  $(a + b)(a - b)$

*Exemple.*

Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{3x + 8} - \sqrt{3x}$

★★

*Limites de fonctions*

★★

**3.3 Avec le nombre dérivé**

Si la fonction  $f$  est dérivable en  $a$  alors  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

*A retenir**Exemple.*

Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$