

CHAPITRE

# 2

# LIMITES DE FONCTIONS

## Sommaire

---

<b>Partie A (s4)</b>	<b>2</b>
1 Asymptotes parallèles aux axes.....	2
1.1 Approche graphique	2
1.2 Limite finie d'une fonction à l'infini	3
1.3 Limite infinie d'une fonction en un point	4
2 Limite infinie d'une fonction en l'infini .....	5
3 Limites des fonctions usuelles .....	6

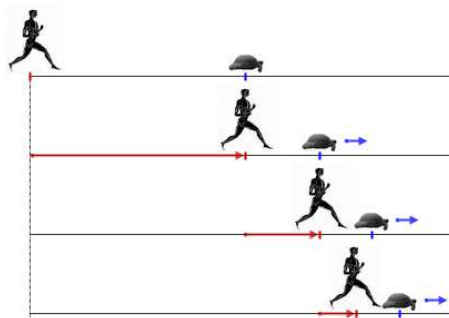
# Partie A (s<sub>4</sub>)

On peut faire commencer l'histoire du concept de limite avec le philosophe grec **Zénon d'Élée** (-450). Il est connu pour ses paradoxes qui prétendent démontrer l'impossibilité du mouvement.

Par exemple, celui d'Achille et de la tortue :

« Achille, situé en  $O$ , poursuit une tortue qui se trouve en  $A$ . Le temps qu'il arrive en  $A$ , la tortue sera en  $B$ . Achille devra donc ensuite aller en  $B$ . Mais alors la tortue sera en  $C$ , et ainsi de suite. Achille pourra se rapprocher sans cesse de la tortue, mais il ne pourra jamais la rattraper. »

L'Analyse fit d'énormes progrès au cours des XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles. Les mathématiciens de cette époque avaient une intuition de la notion de limite mais il faudra attendre le XIX<sup>e</sup> avec le français **Louis-Augustin Cauchy** (1789-1857), puis l'allemand **Karl Weierstrass** (1815-1897) pour avoir une définition précise de la limite.



## 1 Asymptotes parallèles aux axes

### 1.1 Approche graphique

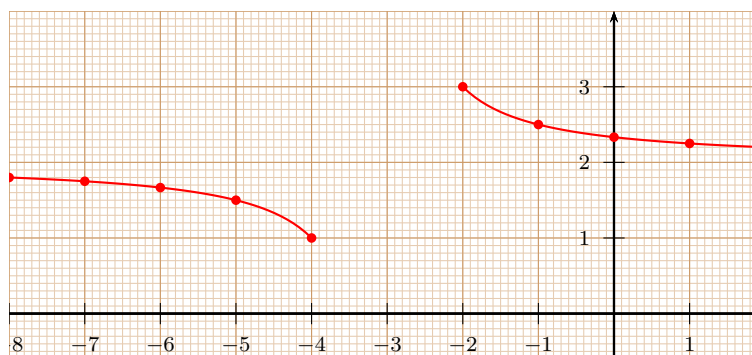
On considère la fonction  $f$ , définie pour tout  $x \neq 3$  par  $f(x) = \frac{1}{x+3} + 2 = \frac{2x+7}{x+3}$ .

On souhaite représenter cette fonction. On construit le tableau de valeurs suivant :

la fonction n'est pas définie pour  $x = -3$

$x$	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	1,8	1,75	1,67	1,5	1		3	2,5	2,33	2,25	2,2

Ce qui donne :



Graphiquement, on observe deux phénomènes :

- entre  $-4$  et  $-2$ , nous n'avons pas assez d'éléments pour savoir ce qu'il se passe. Il nous faut construire un tableau plus précis avec des valeurs proches de  $-3$  :

$x$	-3,1	-3,01	-3,001	-3,0001	-2,9999	-2,999	-2,99	-2,9
$f(x)$	-8	-98	-998	-9998	10002	1002	102	12

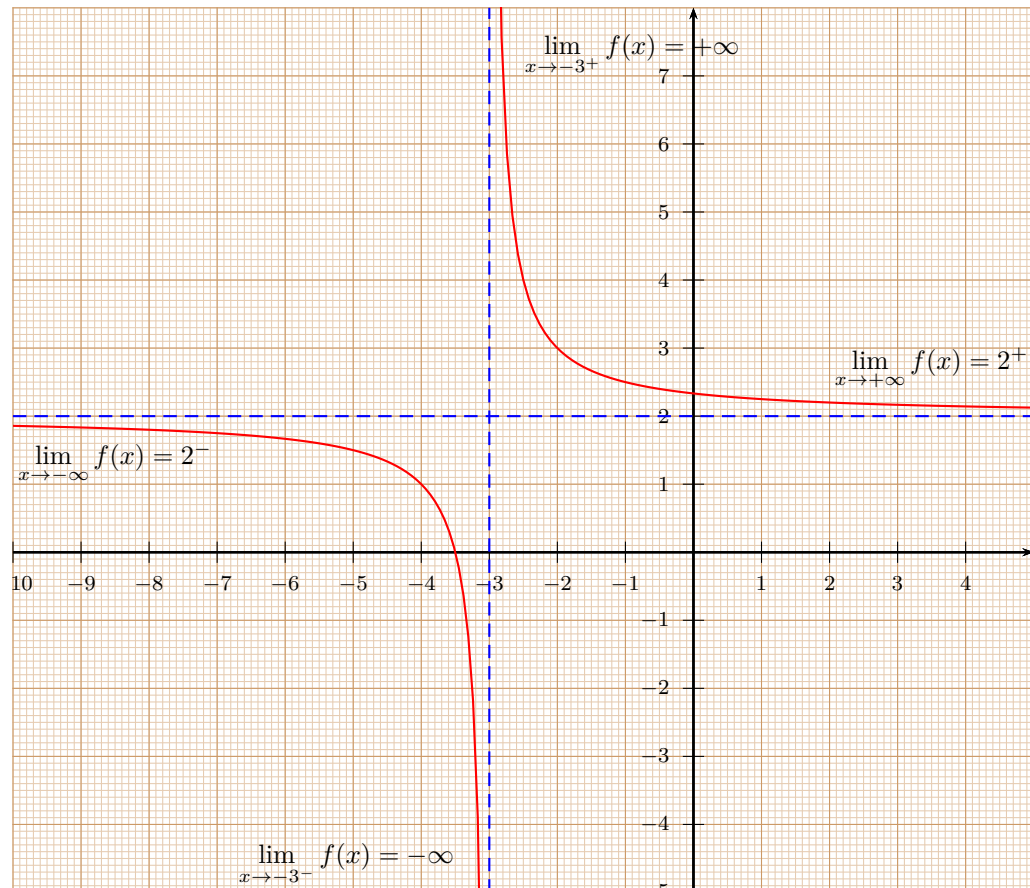
On remarque que plus on se rapproche de  $-3$ , plus la courbe prend de grandes valeurs. On note  $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = +\infty$ .

- « avant » 8 et « après » 2, on a l'impression que la courbe se rapproche de la droite d'équation  $y = 2$ . Afin d'étayer ce phénomène, on construit un tableau avec de grandes valeurs en valeur absolue :

$x$	$-10^4$	$-10^3$	$-10^2$	$-10$	$10$	$10^2$	$10^3$	$10^4$
$f(x)$	1,9999	1,9990	1,989	1,8571	2,0769	2,0097	2,0010	2,0001

On remarque que plus on se rapproche de  $\pm\infty$ , plus les valeurs de  $f(x)$  se rapprochent de 2. On note  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ .

Ce qui nous permet d'obtenir un graphique plus complet :



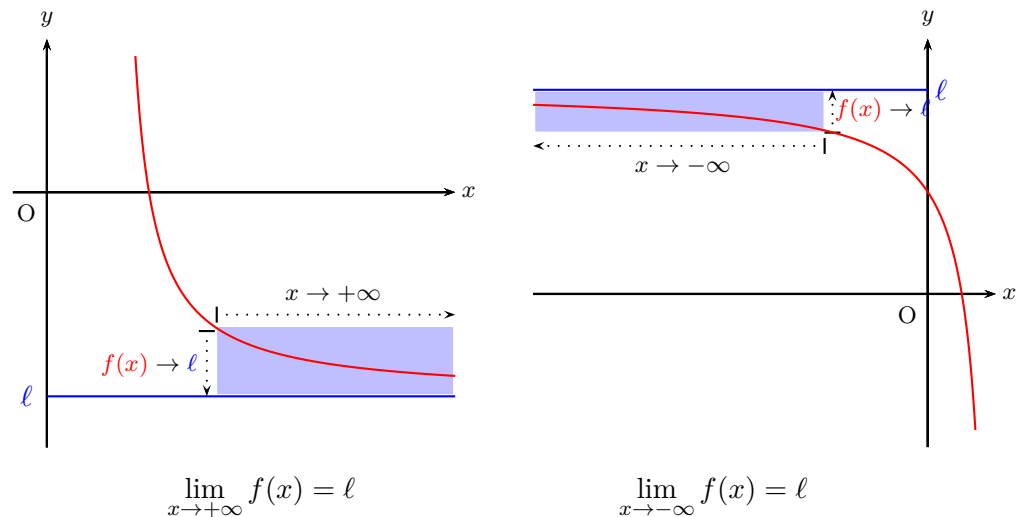
*les notations seront introduites dans les paragraphes suivants*

## 1.2 Limite finie d'une fonction à l'infini

### Définition 1.

$a$  est un nombre réel. Soit  $f$  une fonction définie sur au moins  $]a; +\infty[$  (respectivement  $] -\infty, a[$ ). Lorsque le réel  $x$  prend des valeurs de plus en plus grandes vers  $+\infty$ , (respectivement vers  $-\infty$ ), si les nombres  $f(x)$  deviennent de plus en plus proches d'un réel  $\ell$ , on dit que  $f(x)$  a pour **limite**  $\ell$  en  $+\infty$  (respectivement vers  $-\infty$ ). On note :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$$

**Définition 2.**

On dit que la droite d'équation  $y = \ell$  est une **asymptote horizontale** à la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$ .

**1.3** Limite infinie d'une fonction en un point**Définition 3.**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de la forme  $]a; b[$  ou  $[b; a[$  où  $a$  et  $b$  sont des réels. Lorsque le réel  $x$  s'approche de  $a$ , si les nombres  $f(x)$  deviennent de plus en plus

- grands, on dit que  $f$  a pour **limite**  $+\infty$  en  $a$  et on note :

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

- grands en valeur absolue, mais négatifs, on dit que  $f$  a pour **limite**  $-\infty$  en  $a$  et on note :

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

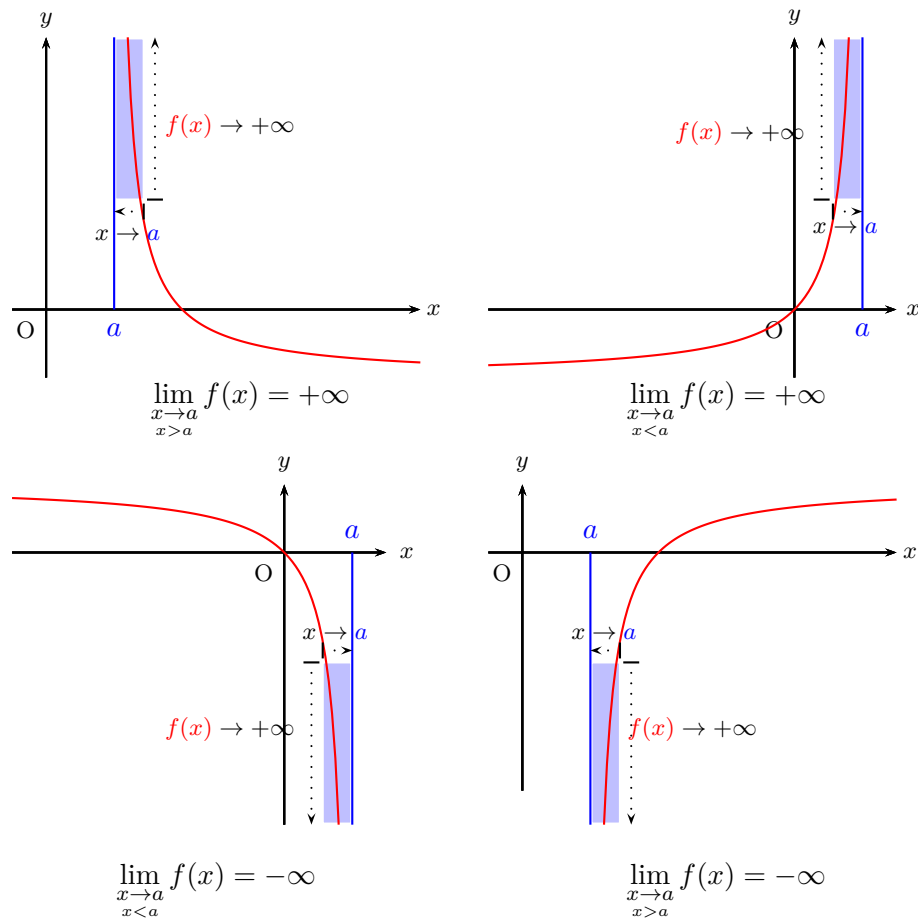
**Remarque 4**

Lorsque la fonction n'est pas définie en  $a$ , on précise si on s'en approche

- par valeurs inférieures :  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = \pm\infty$  ou  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$  ;
- par valeurs supérieures :  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \pm\infty$  ou  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty$ .

$\pm\infty$  signifie que la limite est soit  $+\infty$ , soit  $-\infty$

On obtient les quatre cas suivants :

**Définition 5.**

Dans le cas où la limite en  $a$  vaut  $\pm\infty$ , on dit que la droite d'équation  $x = a$  est une **asymptote verticale** à la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$ .

**2** Limite infinie d'une fonction en l'infini**Définition 6.**

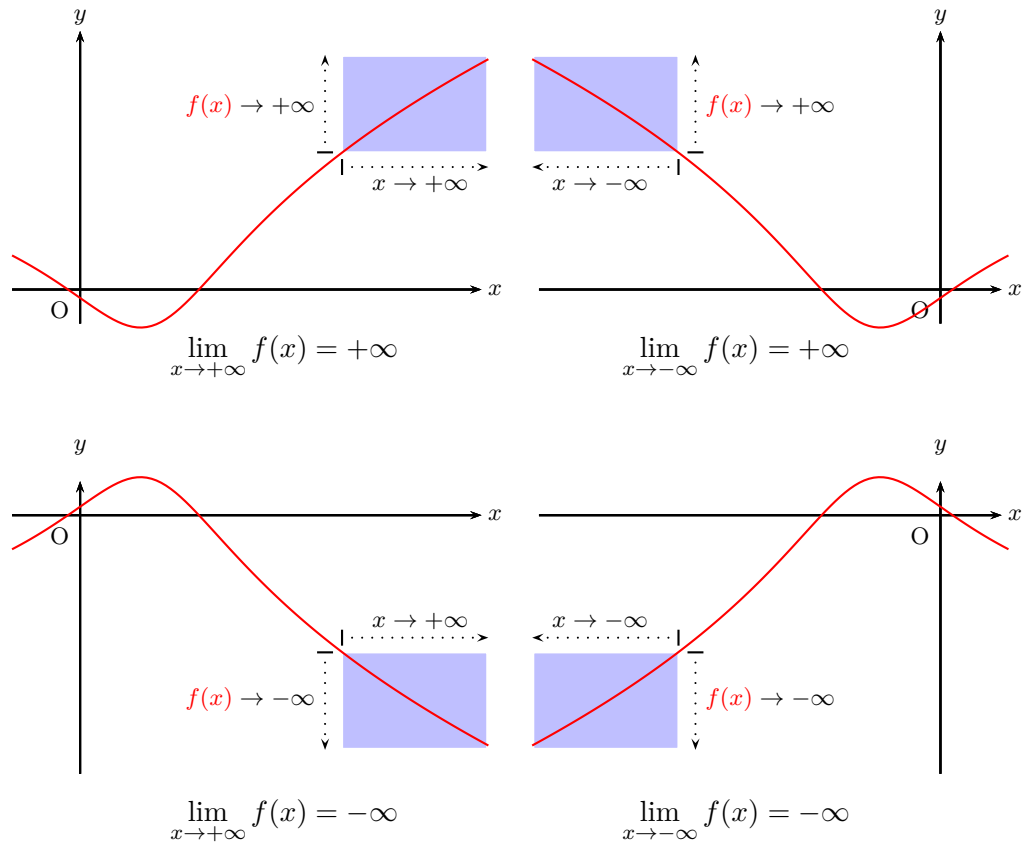
Soit  $f$  une fonction définie au moins sur  $]a; +\infty[$  (respectivement  $]-\infty; a[$ ). Lorsque le réel  $x$  prend des valeurs de plus en plus grandes vers  $+\infty$  (respectivement  $-\infty$ ), si les nombres  $f(x)$  deviennent de plus en plus

- grands, on dit que  $f$  a pour **limite**  $+\infty$  en  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ ) et on note :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty)$$

- grands en valeur absolue et négatifs, on dit que  $f$  a pour **limite**  $-\infty$  en  $+\infty$  (respectivement  $-\infty$ ) et on note :

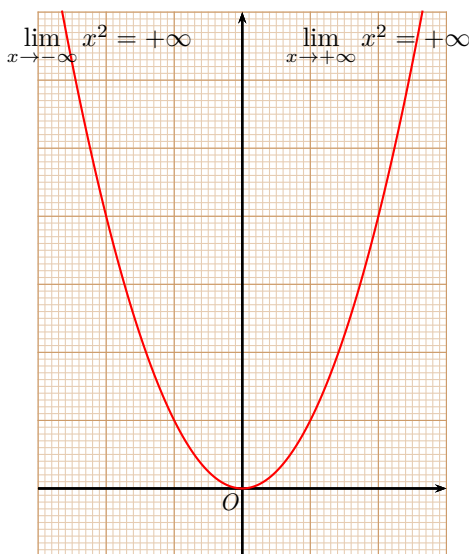
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty)$$



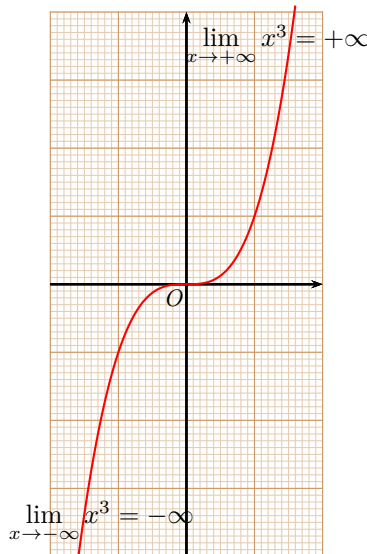
**Remarque 7**

Certaines fonctions n'admettent pas de limite en l'infini : par exemple les fonctions cosinus et sinus.

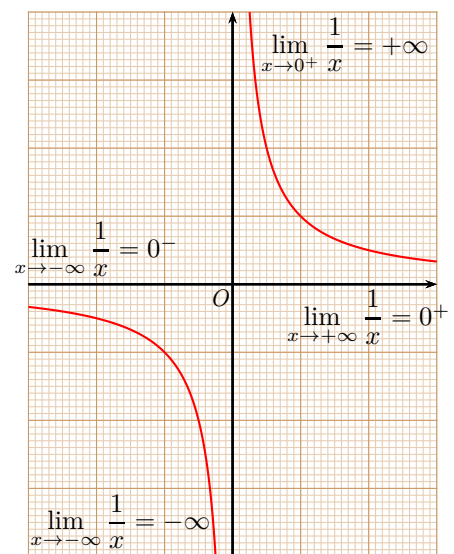
### 3 Limites des fonctions usuelles



fonction carré



fonction cube



fonction inverse