

# Chapitre II – Limites de fonctions

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES	
I – Limite d'une fonction en un point	1
1. Limite infinie	1
2. Limite finie	3
3. Limites à gauche et à droite	4
4. Asymptote verticale	5
II – Limite d'une fonction en l'infini	6
1. Limite infinie	6
2. Limite finie	7
3. Asymptote horizontale	8
III – Calcul de limites	10
1. Limites de fonctions de référence	10
2. Opérations sur les limites	10
3. Comparaisons et encadrements	12

# I – Limite d'une fonction en un point

### 1. Limite infinie

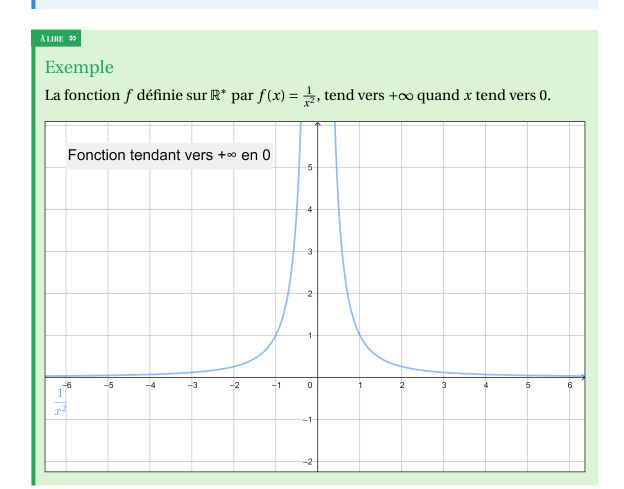
#### À RETENIR

### Fonction tendant vers $+\infty$ en un point

Soit f une fonction (en classe de Terminale, on se limite aux fonctions réelles) d'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ . Soit a un réel appartenant à  $\mathcal{D}_f$  ou étant une borne de  $\mathcal{D}_f$ .

On dit que f(x) **tend vers**  $+\infty$  quand x tend vers a si f(x) est aussi grand que l'on veut pourvu que x soit suffisamment proche de a.

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



Il est tout à fait possible d'établir une définition similaire pour une fonction tendant vers  $-\infty$  en un point.

À LIRE 👀

### Fonction tendant vers $-\infty$ en un point

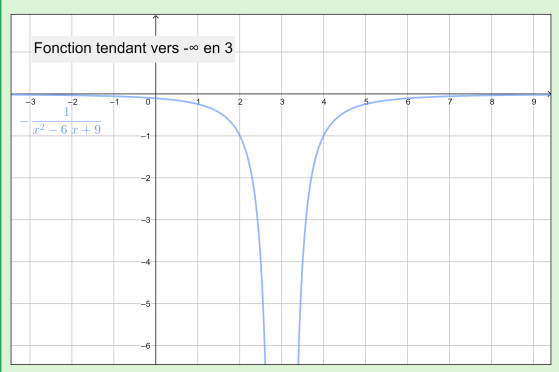
En reprenant les notations précédentes, on dit que f(x) tend vers  $-\infty$  quand x tend vers a si f(x) est aussi petit que l'on veut pourvu que x suffisamment proche de a.

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



### Exemple

La fonction f définie sur  $]-\infty,3[\,\cup\,]3,+\infty[$  par  $f(x)=-\frac{1}{x^2-6x+9}$ , tend vers  $-\infty$  quand x tend vers 3.



### 2. Limite finie

#### À RETENIR 🦞

#### Définition

Soit f une fonction d'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ . Soit a un réel appartenant à  $\mathcal{D}_f$  ou étant une borne de  $\mathcal{D}_f$ .

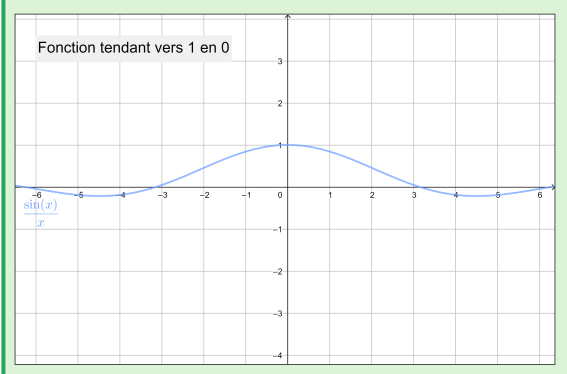
On dit que f(x) **tend vers**  $\ell$  quand x tend vers a si f(x) est aussi proche de  $\ell$  que l'on veut pourvu que x soit suffisamment proche de a.

On note ceci  $\lim_{x\to a} f(x) = \ell$ .

#### ÀLIRE 00

### Exemple

La fonction f définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ , tend vers 1 quand x tend vers 0.



Une petite remarque cependant : cette limite n'est pas triviale à démontrer. On peut cependant en proposer une preuve à l'aide de la dérivée de la fonction sin (qui est cos) :  $\lim_{x\to 0}\frac{\sin(x)}{x}=\lim_{x\to 0}\frac{\sin(x)-\sin(0)}{x-0}=\sin'(0)=\cos(0)=1$ .

# 3. Limites à gauche et à droite

#### À RETENIR 💡

#### **Définition**

Soit f une fonction d'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ . Soit a un réel appartenant à  $\mathcal{D}_f$  ou étant une borne de  $\mathcal{D}_f$ .

- On dit que f(x) admet une **limite à gauche** quand x tend vers a si f(x) admet une limite quand x tend vers a avec x < a. On la note  $\lim_{x \to a^-} f(x)$ .
- On dit que f(x) admet une **limite à droite** quand x tend vers a si f(x) admet une limite quand x tend vers a avec x > a. On la note  $\lim_{x \to a^+} f(x)$ .

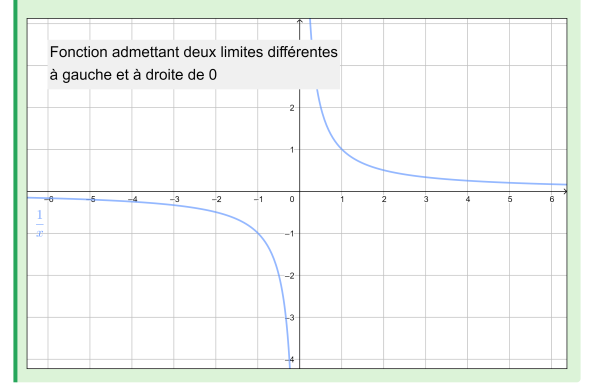
#### À LIRE 99

### Exemple

La fonction f définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$ , admet deux limites différentes à gauche et à droite de 0:

$$-\lim_{x\to 0^-}h(x)=-\infty$$

$$-\lim_{x\to 0^+} h(x) = +\infty$$



## 4. Asymptote verticale

#### À RETENIR 💡

#### Définition

Soit f une fonction d'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ . Soit a un réel appartenant à  $\mathcal{D}_f$ ou étant une borne de  $\mathcal{D}_f$ .

Alors si f(x) admet une limite infinie quand x tend vers a, alors la droite d'équation x = a est une **asymptote verticale** à la courbe représentative de f.

#### ÀLIRE 99

### Exemple

En reprenant les exemples précédents :

- Les courbes représentatives des fonctions x → 1/x et x → 1/x² admettent toutes deux une asymptote verticale d'équation x = 0.
  La courbe de la fonction x → 1/x²-6x+9 admet une asymptote verticale d'équation x = 0.
- tion x = 3.

## II - Limite d'une fonction en l'infini

### 1. Limite infinie

#### À RETENIR 💡

#### Fonction tendant vers $+\infty$ en $+\infty$

Soit f une fonction d'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ . On suppose qu'une des bornes de  $\mathcal{D}_f$  est  $+\infty$ .

On dit que f(x) **tend vers**  $+\infty$  si f(x) est aussi grand que l'on veut pourvu que x soit suffisamment grand.

Comme précédemment, on peut écrire des définitions similaires pour dire que f tend vers  $-\infty$  quand x tend vers  $+\infty$ .

#### À LIRE 🍑

#### Fonction tendant vers $-\infty$ en $+\infty$

En reprenant les notations précédentes, on dit que f(x) **tend vers**  $-\infty$  quand x tend vers  $+\infty$  si f(x) est aussi petit que l'on veut pourvu que x soit suffisamment grand.

#### À LIRE 🥸

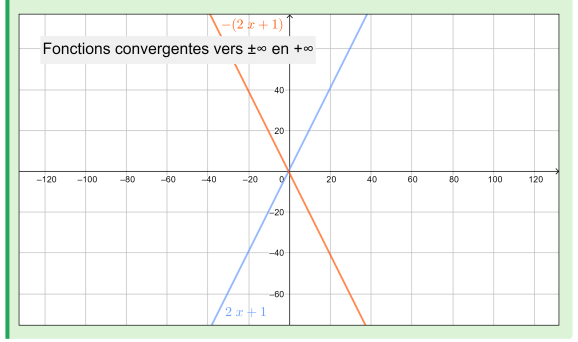
#### Fonction tendant vers $\pm \infty$ en $-\infty$

Pour avoir les définitions quand x tend vers  $-\infty$ , il suffit de remplacer "x suffisamment grand" par "x suffisamment petit" et il faut qu'une des bornes de  $\mathscr{D}_f$  soit  $-\infty$ .



### Exemple

La fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par f(x) = 2x + 1, tend vers  $+\infty$  quand x tend vers  $+\infty$ . Cependant, la fonction  $-f: x \mapsto -2x - 1$  tend vers  $-\infty$  quand x tend vers  $+\infty$ .



### 2. Limite finie

#### À RETENIR 🥊

### Limite finie en $+\infty$

Soit f une fonction d'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ . On suppose qu'une des bornes de  $\mathcal{D}_f$  est  $+\infty$ .

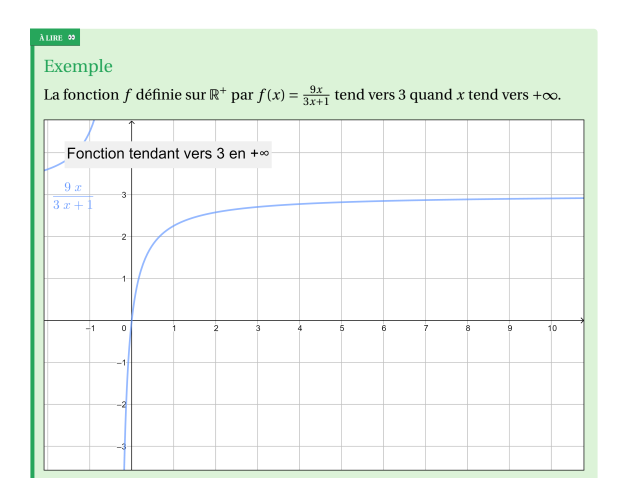
On dit que f(x) **tend vers**  $\ell$  quand x tend vers  $+\infty$  si f(x) est aussi proche de  $\ell$  que l'on veut pourvu que x soit suffisamment grand.

De même, on peut écrire une définition semblable quand x tend vers  $-\infty$ .

### ÀLIRE 99

### Limite finie en $-\infty$

En reprenant les notations précédentes et en supposant qu'une des bornes de  $\mathcal{D}_f$  soit  $-\infty$ , on dit que f(x) **tend vers**  $\ell$  quand x tend vers  $-\infty$  si f(x) est aussi proche de  $\ell$  que l'on veut pourvu que x soit suffisamment petit.



## 3. Asymptote horizontale

#### À RETENIR 💡

#### Définition en $+\infty$

Soit f une fonction d'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ . On suppose qu'une des bornes de  $\mathcal{D}_f$  est  $+\infty$ .

Alors si f(x) admet une limite finie  $\ell$  quand x tend vers  $+\infty$ , alors la droite d'équation  $y = \ell$  est une **asymptote horizontale** en  $+\infty$  à la courbe représentative de f.

Comme tout ce que l'on a vu avant, il existe une définition semblable en  $-\infty$ .

#### À LIRE 👀

#### Définition en $-\infty$

Soit f une fonction d'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ . On suppose qu'une des bornes de  $\mathcal{D}_f$  est  $-\infty$ .

Alors si f(x) admet une limite finie  $\ell$  quand x tend vers  $-\infty$ , alors la droite d'équation  $y = \ell$  est une **asymptote horizontale** en  $-\infty$  à la courbe représentative de f.

#### ÀLIRE 99

### Exemple

En reprenant l'exemple précédent, la courbe représentative de la fonction  $x\mapsto \frac{9x}{3x+1}$  admet une asymptote horizontale d'équation y=3 en  $+\infty$ .

De plus, elle admet une asymptote verticale d'équation  $x = -\frac{1}{3}$ .

# III - Calcul de limites

### 1. Limites de fonctions de référence

Nous allons donner quelques fonctions "classiques" avec leur limite en quelques points.

À RETENIR 🕴									
Limites de fonctions usuelles									
	$a = -\infty$	a = 0	$a = +\infty$						
$\lim_{x\to a} \frac{1}{x}$	0	$-\infty \operatorname{si} a = 0^-, +\infty$ $\operatorname{si} a = 0^+$	0						
$\lim_{x\to a} \sqrt{x}$	Non définie	$0 \text{ si } a = 0^+$	+∞						
$\lim_{x\to a} x^k$	$-\infty$ si $k$ est impair, $+\infty$ si $k$ est pair	0	+∞						
$\lim_{x\to a} e^x$	0	$e^0 = 1$	+∞						

ÀLIRE 00

### Rappel

On rappelle que  $0^-$  signifie "tend vers 0 mais en restant inférieur à 0" et  $0^+$  signifie "tend vers 0 mais en restant supérieur à 0".

## 2. Opérations sur les limites

Dans tout ce qui suit, f et g sont deux fonctions de domaines de définition  $\mathcal{D}_f$  et  $\mathcal{D}_g$ . Soit a un nombre réel appartenant à  $\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$  (ou qui est au moins une borne des deux à la fois). Les tableaux suivants ressemblent beaucoup à ceux qui sont disponibles dans le cours sur les suites donc vous pouvez bien-sûr n'en retenir qu'un des deux, et tenter à partir de là de retrouver l'autre.

À RETENIR 💡

### Limite d'une somme

Limite d'une somme						
Si la limite de $f(x)$ quand $x$ tend vers $a$ est	$\ell$	$\ell$	$\ell$	+∞	$-\infty$	+∞
Et la limite de $g$ quand $x$ tend vers $a$ est	$\ell'$	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	$-\infty$
Alors la limite de $f + g$ quand $x$ tend vers $a$ est	$\ell + \ell'$	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	?

ÀRETENIR 💡

# Limite d'un produit

Limite d'un produit									
Si la limite de $f(x)$ quand $x$ tend vers $a$ est	$\ell$	$\ell > 0$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$\ell < 0$	+∞	+∞	$-\infty$	0
Et la limite de g quand x tend vers a est	$\ell'$	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	$-\infty$	±∞
Alors la limite de $f \times g$ quand $x$ tend vers $a$ est	$\ell \times \ell'$	+∞	$-\infty$	$-\infty$	+∞	+∞	$-\infty$	+∞	?

À RETENIR 💡

### Limite d'un quotient

Limite d'un quotient									
Si la limite de $f(x)$ quand $x$ tend vers $a$ est	$\ell$	$\ell$	+∞	+∞	-∞	-∞	±∞	$\ell$	0
Et la limite de g quand x tend vers a est	$\ell' \neq 0$	±∞	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	±∞	0	0
Alors la limite de $\frac{f}{g}$ quand $x$ tend vers $a$ est	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	+∞	-∞	-∞	+∞	?	±∞	?

À RETENIR 🦞

### Limite d'une composée

Si on pose  $\lim_{x\to a} f(x) = b$  et  $\lim_{x\to b} g(x) = c$ . Alors  $\lim_{x\to} (g\circ f)(x) = c$ .

ÀLIRE 99

### Formes indéterminées

À noter qu'il n'existe que 4 formes indéterminées : " $+\infty-\infty$ ", " $0\times\pm\infty$ ", " $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ " et " $\frac{0}{0}$ ".

# 3. Comparaisons et encadrements

À RETENIR 💡

### Théorèmes de comparaison

Soient deux fonctions f et g.

- Si  $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$  et si  $f \le g$  à partir d'un certain point, alors  $\lim_{x\to+\infty} g(x) = +\infty$ .
- Si  $\lim_{x\to+\infty} f(x) = -\infty$  et si  $f \ge g$  à partir d'un certain point, alors  $\lim_{x\to+\infty} g(x) = -\infty$ .

#### À RETENIR 💡

### Théorème des gendarmes

Soient trois fonctions f, g et h. Si on a  $f \le g \le h$  à partir d'un certain point, et qu'il existe  $\ell$  tel que  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \ell$  et  $\lim_{x \to +\infty} h(x) = \ell$ , alors  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \ell$ .

#### ÀLIRE 99

### Exemple

Utilisons ce théorème pour montrer que la fonction  $f: x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}$  tend vers 0 quand x tend vers  $+\infty$ .

Tout d'abord, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $-1 \le \sin(x) \le 1$ .

Donc, pour tout 
$$x > 0$$
,  $\frac{-1}{x} \le \frac{\sin(x)}{x} \le \frac{1}{x}$ .

Comme,  $\lim_{x\to +\infty} \frac{-1}{x} = 0$  et  $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x} = 0$ , alors  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$ .

Le dernier théorème est la "version fonctions" du théorèmes des gendarmes (que l'on a vu lors du cours sur les suites). Ils permettent notamment de démontrer une partie du **théorème des croissances comparées**.

#### À RETENIR 🦞

### Croissances comparées

 $\lim_{x\to+\infty}\frac{e^x}{x^n}=+\infty$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

#### DÉMONSTRATION

### Croissances comparées

Commençons tout d'abord par montrer que pour tout  $x \ge 0$ ,  $e^x \ge 1 + x$ . Pour cela, posons  $f: x \mapsto e^x - 1 - x$ . On a pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = e^x - 1$ . Donc f'(x) est positif si et seulement si  $e^x - 1 \ge 0$ , c'est-à-dire  $e^x \ge 1$ .

En regardant le graphique de la fonction exponentielle, on trouve que cela est équivalent à  $x \ge 0$ .

Notre fonction est donc croissante sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ , et son minimum est donc atteint en x=0 et vaut f(0)=0. Ainsi, pour tout  $x\geq 0$ ,  $f(x)\geq 0 \iff e^x-1-x\geq 0 \iff e^x\geq 1+x$ : ce que l'on cherchait.

Pour conclure, on utilise une petite astuce. Soit  $n \in \mathbb{N}$ :

D'après ce que l'on vient de faire, pour tout x > 0,  $e^{\frac{x}{n+1}} \ge 1 + \frac{x}{n+1} > \frac{x}{n+1}$ . Ainsi, en mettant à la puissance n+1 (qui ne change pas le sens de l'inégalité car les deux membres sont positifs), on a :

 $e^x > (\frac{x}{n+1})^{n+1} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^{n+1}}$  Maintenant, on divise les deux côtés par  $x^n$  (qui est un nombre strictement positif) et on obtient :

$$\frac{e^x}{x^n} > \frac{x}{(n+1)^{n+1}}$$

Or, le membre de droite tend vers  $+\infty$  quand x tend vers  $+\infty$  donc le membre de gauche aussi d'après les théorèmes de comparaison.