

# Limites de fonctions

## I) Limite d'une fonction en plus l'infini

Etudier la limite d'une fonction  $f$  en  $+\infty$  c'est étudier le comportement des nombres  $f(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

### 1) Exemples

#### **Exemple 1:**

x	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
f(x)	100	400	900	1600	2500	3600	4900	6400	8100	10000	12100	14400

On observe que plus le nombre  $x$  est grand plus la valeur  $f(x)$  est grande.

La limite de cette fonction en  $+\infty$  est  $+\infty$ .

#### **Exemple 2:**

x	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
f(x)	2	-88	-378	-868	-1558	-2448	-3538	-4828	-6318	-8008	-9898	-11988

On observe que plus le nombre  $x$  est grand plus la valeur  $f(x)$  est petite ( $f(x)$  est négative et sa valeur absolue est grande).

La limite de cette fonction en  $+\infty$  est  $-\infty$ .

#### **Exemple 3:**

x	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
f(x)	1	1,9524	1,9756	1,9836	1,9877	1,9901	1,9917	1,9929	1,9938	1,9945	1,995	1,9955

On observe que plus le nombre  $x$  est grand plus  $f(x)$  est proche d'un nombre fini, dans notre exemple : 2.

La limite de cette fonction en  $+\infty$  est 2.

## 2) Définition :

$f$  est une fonction définie sur un intervalle de la forme:  $[b ; +\infty[$

• La fonction  $f$  admet  $+\infty$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ , si tout intervalle ouvert du type  $]A ; +\infty[$  contient  $f(x)$  pour tous les nombres  $x$  suffisamment grands.

On écrira que:

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

• La fonction  $f$  admet  $-\infty$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ , si tout intervalle ouvert du type  $] -\infty ; A[$ , contient  $f(x)$  pour tous les nombres  $x$  suffisamment grands.

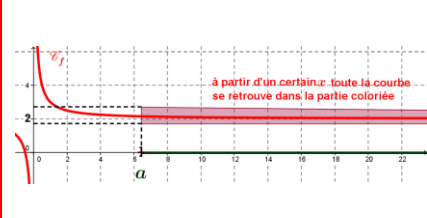
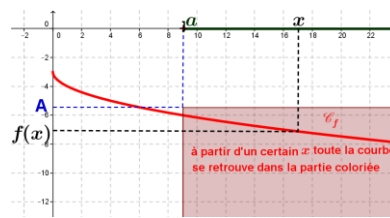
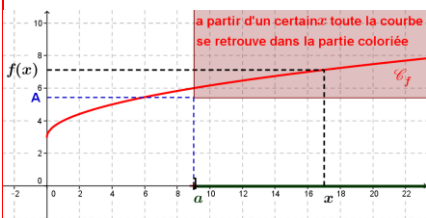
On écrira que:

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

• Soit  $\ell$  un nombre réel. La fonction  $f$  admet  $\ell$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ , si tout intervalle ouvert contenant  $\ell$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour tous les nombres suffisamment grands.

On écrira que:

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



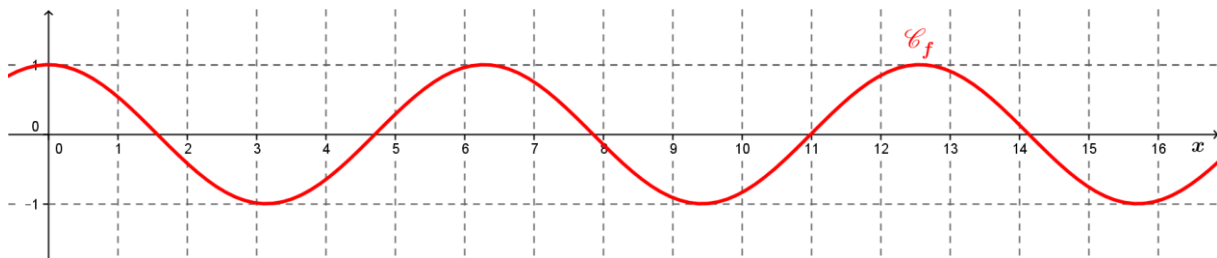
**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} + 3 = +\infty$

**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\sqrt{x} - 3 = -\infty$

**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} + 2\right) = 2$

### Remarques :

- Comme pour les suites, une limite de fonction lorsqu'elle existe est unique.
- Une fonction peut ne pas avoir de limite : Prenons comme exemple la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $f(x) = \cos x$ . Cette fonction n'a pas de limite en  $+\infty$ . Elle oscille comme le montre sa représentation graphique ci-dessous :



## II) Limite d'une fonction en moins l'infini

Etudier la limite d'une fonction  $f$  en  $-\infty$  c'est étudier le comportement des nombres  $f(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ .

### 1) Exemples

#### **Exemple 1:**

$x$	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100	-110
$f(x)$	-2	98	398	898	1598	2498	3598	4898	6398	8098	9998	12098

On observe que plus le nombre  $x$  est petit ( $x$  est négatif et grand en valeur absolue) plus la valeur  $f(x)$  est grande.

La limite de cette fonction en  $-\infty$  est  $+\infty$ .

#### **Exemple 2:**

$x$	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100	-110
$f(x)$	0	-990	-7980	-26970	-63960	124950	215940	342930	511920	728910	999900	-1E+06

On observe que plus le nombre  $x$  est petit ( $x$  est négatif et grand en valeur absolue) plus la valeur  $f(x)$  est petite ( $f(x)$  est négative et sa valeur absolue est grande).

La limite de cette fonction en  $-\infty$  est  $-\infty$ .

#### **Exemple 3:**

$x$	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100	-110
$f(x)$	-2	2,8387	2,918	2,9451	2,9587	2,9669	2,9724	2,9763	2,9793	2,9815	2,9834	2,9849

On observe que plus le nombre  $x$  est petit ( $x$  est négatif et grand en valeur absolue), plus  $f(x)$  est proche d'un nombre fini, dans notre exemple 3.

La limite de cette fonction en  $-\infty$  est 3.

## 2) Définition :

$f$  est une fonction définie sur un intervalle de la forme:  $]-\infty ; b]$

• La fonction  $f$  admet  $+\infty$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ , si tout intervalle ouvert du type  $]A ; +\infty[$  contient  $f(x)$  pour tous les nombres  $x$  négatifs dont la valeur absolue est grande.

On écrira que:

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

• La fonction  $f$  admet  $-\infty$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ , si tout intervalle ouvert du type  $]-\infty ; A[$ , contient  $f(x)$  pour tous les nombres  $x$  négatifs dont la valeur absolue est grande.

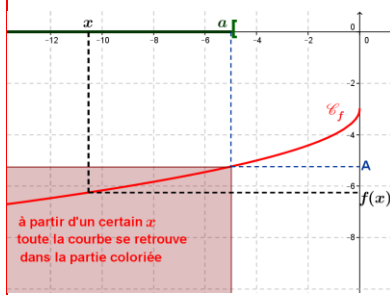
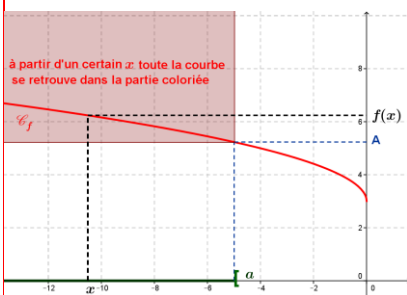
On écrira que:

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

• Soit  $\ell$  un nombre réel. La fonction  $f$  admet  $\ell$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ , si tout intervalle ouvert contenant  $\ell$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour tous les nombres  $x$  négatifs dont la valeur absolue est grande.

On écrira que:

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



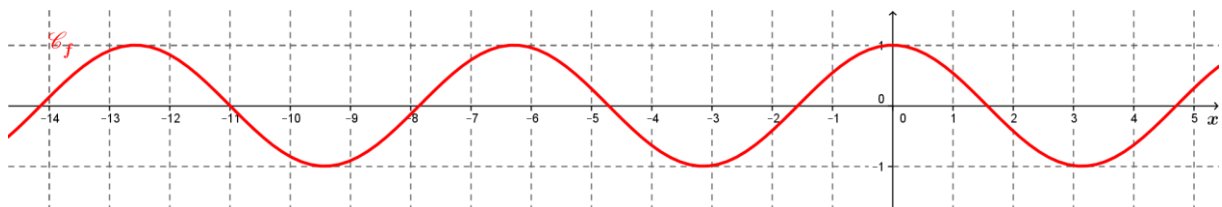
**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-x} + 3 = +\infty$

**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{-x} - 3 = -\infty$

**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{1}{x} + 2\right) = 2$

### Remarques :

- Comme pour les suites, une limite de fonction lorsqu'elle existe est unique.
- Une fonction peut ne pas avoir de limite : Prenons comme exemple la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $f(x) = \cos x$ . Cette fonction n'a pas de limite en  $-\infty$ . Elle oscille comme le montre sa représentation graphique ci-dessous :



### III) Limite d'une fonction en un réel a.

#### 1) Exemples

##### **Exemple 1:**

x	2,9	2,99	2,9999	2,99999	3,00001	3,0001	3,001	3,01
f(x)	100	10000	100000000	10000000000	10000000000	100000000	1000000	10000

On observe que plus le nombre  $x$  est proche de 3 plus la valeur  $f(x)$  est grande.

La limite de cette fonction en 3 est  $+\infty$ .

##### **Exemple 2:**

x	1,9	1,99	1,9999	1,99999	2,00001	2,0001	2,001	2,01
f(x)	-190	-19900	-199990000	-19999900000	-20000100000	-200010000	-2001000	-20100

On observe que plus le nombre  $x$  est proche de 2 plus la valeur  $f(x)$  est petite ( $f(x)$  est négative et sa valeur absolue est grande).

La limite de cette fonction en 2 est  $-\infty$ .

##### **Exemple 3:**

x	4,99	4,999	4,9999	4,999999	4,9999999	5,0000001	5,00001	5,0001	5,001	5,01
f(x)	21,95	21,995	22	21,999995	21,9999995	22,0000005	22,00005	22,0005	22,005	22,05

On observe que plus le nombre  $x$  est proche de 5, plus  $f(x)$  est proche du nombre 22.

La limite de cette fonction en 5 est 22.

## 2) Définition

$f$  est une fonction définie sur un ensemble  $D$  ;  $a$  est un réel tel que  $a$  appartient à  $D$  ou est une borne de  $D$

• La fonction  $f$  admet  $+\infty$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $a$ , si tout intervalle ouvert du type  $]A ; +\infty[$  contient  $f(x)$  pour tous les nombres  $x$  suffisamment proche de  $a$ .

On écrira que:

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

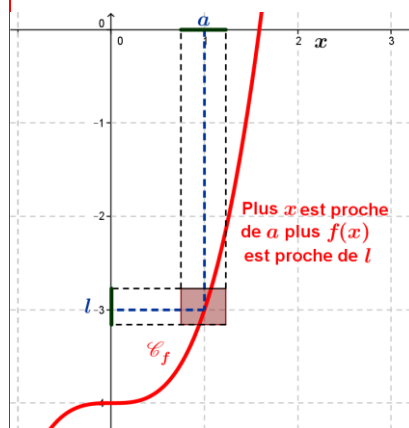
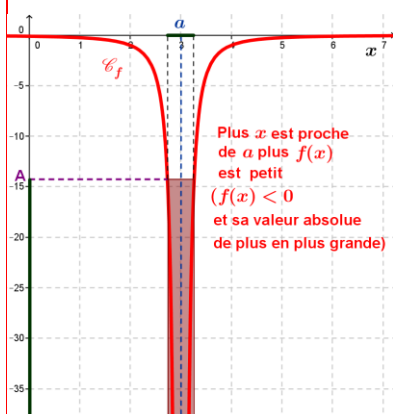
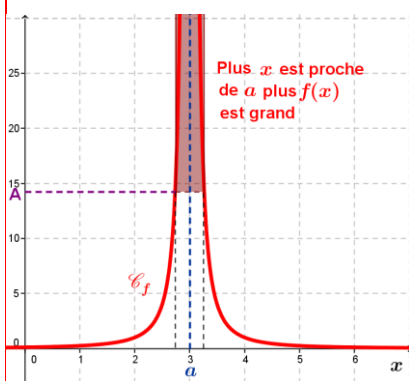
• La fonction  $f$  admet  $-\infty$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $a$ , si tout intervalle ouvert du type  $] -\infty ; A[$ , contient  $f(x)$  pour tous les nombres  $x$  suffisamment proche de  $a$ . On écrira que:

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

• Soit  $l$  un nombre réel. La fonction  $f$  admet  $l$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $a$ , si tout intervalle ouvert contenant  $l$  contient toutes les valeurs de  $f(x)$  pour tous les nombres  $x$  suffisamment proche de  $a$ .

On écrira que:

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



**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(x-3)^2} = +\infty$

**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{-1}{(x-3)^2} = -\infty$

**Exemple:**  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 - 4) = -3$

### Remarques :

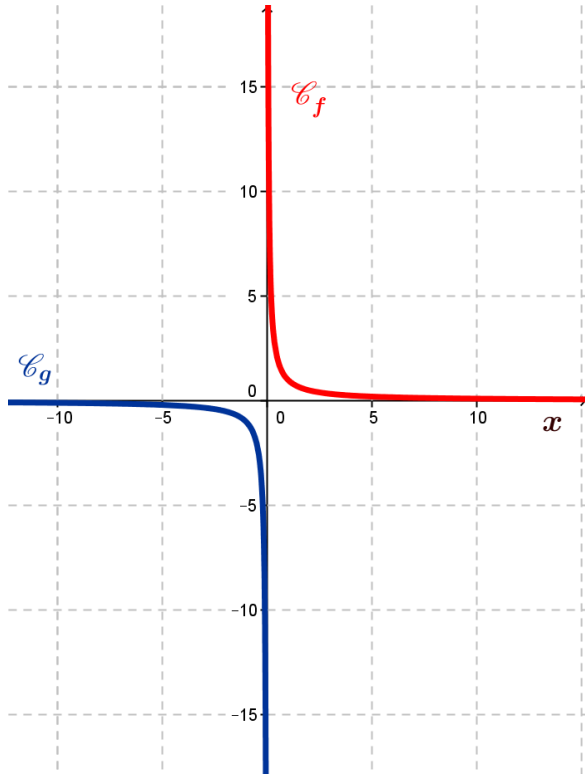
- Une limite de fonction lorsqu'elle existe est unique.
- Une fonction peut ne pas avoir de limite en un nombre fini  $a$ . (Voir le paragraphe suivant : limite à gauche, limite à droite)
- Si  $f$  est une fonction définie en  $a$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

Exemple :  $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x} = \sqrt{3}$

## 2) Limite à droite, limite à gauche

### a) Exemple:

Voici le graphique de la fonction  $\frac{1}{x}$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Etudions de plus près le comportement de cette fonction pour  $x$  proche de 0.



Considérons la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$  et la fonction  $g$  définie sur  $] -\infty ; 0[$  par  $g(x) = \frac{1}{x}$

Graphiquement, on observe que:  
 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$  et que  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty$

**Donc la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  ne semble pas avoir de limite en 0.**

Mais **si**  $x > 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty$ ,  
 et

**si**  $x < 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$

On parle alors de **limite à droite de 0** et de **limite à gauche de 0** et on écrit :

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$  et  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$

### b) définition:

- $f$  admet une limite à droite de  $a$  lorsque  $f$  admet une limite lorsque  $x$  tend vers  $a$  avec  $x > a$  que l'on note  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x)$
- $f$  admet une limite à gauche de  $a$  lorsque  $f$  admet une limite lorsque  $x$  tend vers  $a$  avec  $x < a$  que l'on note  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x)$

#### Remarques:

- On ne distingue les limites à gauche de  $a$  et à droite de  $a$  uniquement lorsque celles-ci sont différentes.

- Si  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) \neq \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x)$  alors la fonction  $f$  n'a pas de limite en  $a$ . Dans le cas contraire si

$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  La fonction  $f$  a dans ce cas une limite en  $a$ .

### Autres exemples:

- Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-4\}$  par  $f(x) = \frac{1}{x+4}$

Cette fonction n'a pas de limite en  $-4$  mais à une limite à gauche et à droite de  $4$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -4 \\ x > -4}} f(x) = +\infty \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow -4 \\ x < -4}} f(x) = -\infty$$

- Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  par  $g(x) = \frac{1}{x^2}$

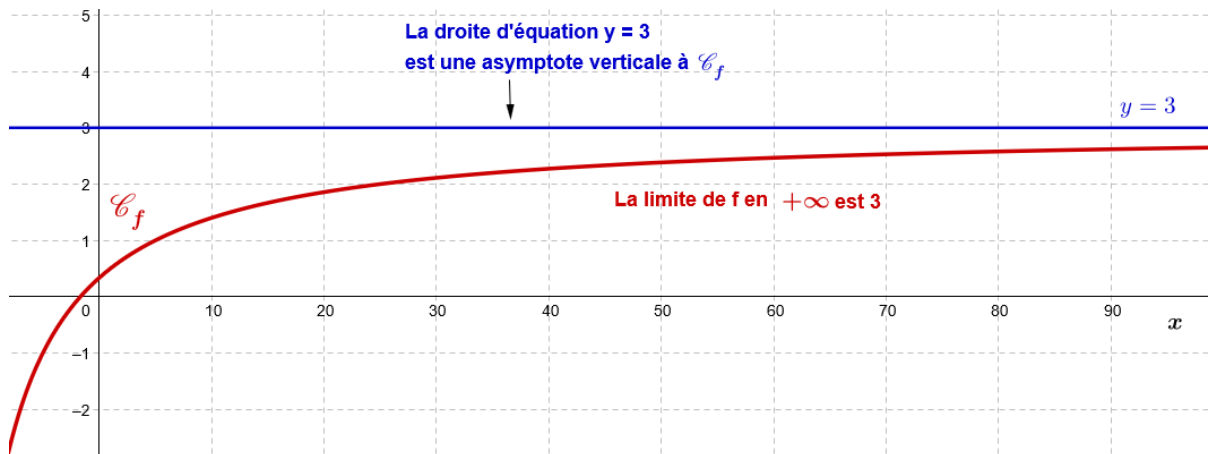
Cette fonction a une limite en  $0$  qui est :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$

## III) Asymptotes parallèles aux axes

### a) Asymptote horizontale

Lorsque la limite en  $+\infty$  (respectivement en  $-\infty$ ) d'une fonction  $f$  est égale à un nombre réel  $\ell$ , la droite d'équation  $y = \ell$  est appelée asymptote horizontale à la courbe  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$  (respectivement en  $-\infty$ )

Exemple :

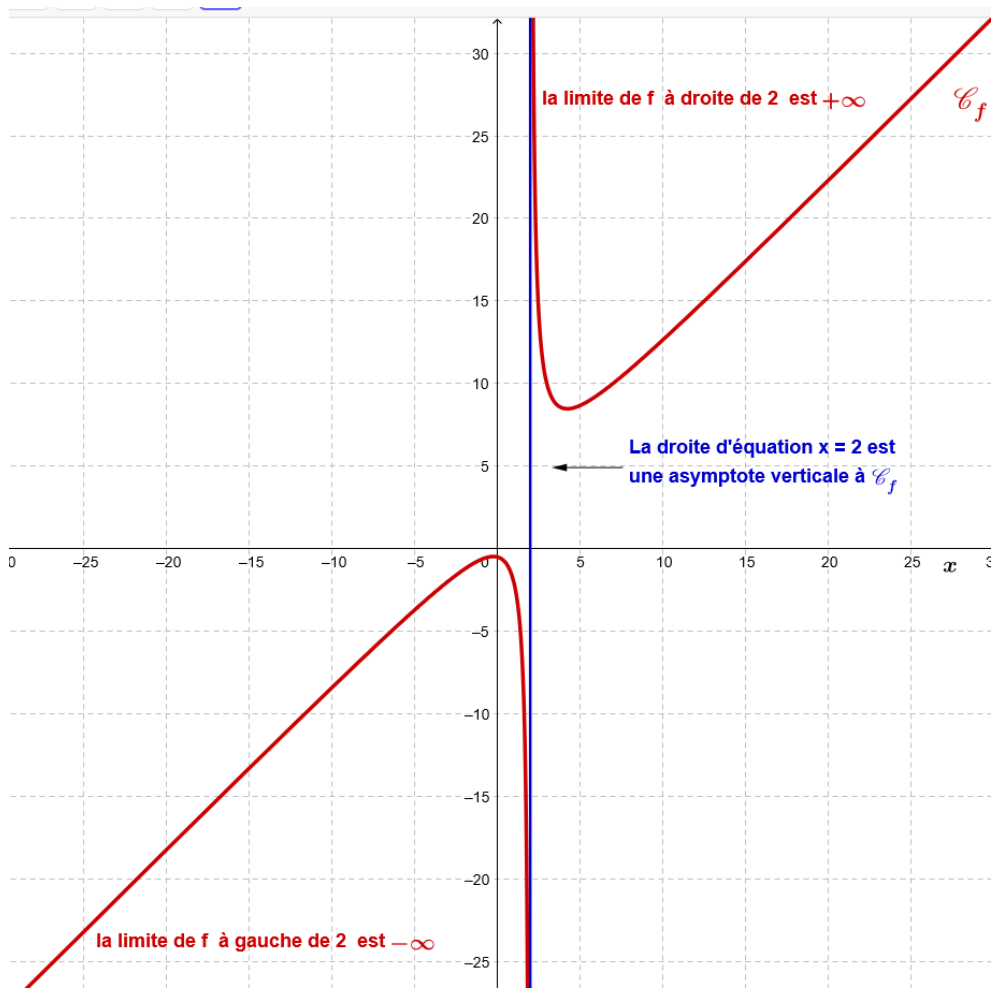


### b) Asymptote verticale

Lorsque la limite en un réel  $a$  d'une fonction  $f$  est infinie, la droite d'équation  $x = a$  est appelée asymptote verticale à la courbe  $\mathcal{C}$



**Exemple :**



**IV) Limites de fonctions de références**

**1) Fonction circulaires**

Fonction	Ensemble de définition	Limite en $+\infty$	Limite en $-\infty$	Limite en $\frac{\pi}{2}$	Limite en $-\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	$\mathbb{R}$	n'existe pas	n'existe pas	1	-1
$\cos x$	$\mathbb{R}$	n'existe pas	n'existe pas	0	0
$\tan x$	$\mathbb{R}$	n'existe pas	n'existe pas	$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ x > \frac{\pi}{2}}} \tan x = -\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{\pi}{2} \\ x > -\frac{\pi}{2}}} \tan x = -\infty$
				$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ x < \frac{\pi}{2}}} \tan x = +\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{\pi}{2} \\ x < -\frac{\pi}{2}}} \tan x = +\infty$

## 2) Fonctions usuelles

Fonction	Ensemble de définition	Limite en $+\infty$	Limite en $-\infty$	Limite en 0
$x$	$\mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	0
$x^2$	$\mathbb{R}$	$+\infty$	$+\infty$	0
$x^3$	$\mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	0
$x^n$	$\mathbb{R}$	$+\infty$	$+\infty$ si $n$ pair $-\infty$ si $n$ impair	0
$\frac{1}{x}$	$\mathbb{R} \setminus \{0\}$	0	0	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$ $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$
$\frac{1}{x^n}$	$\mathbb{R} \setminus \{0\}$	0	0	Si $n$ pair : $+\infty$ Si $n$ impair : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$ $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = -\infty$
$\sqrt{x}$	$[0 ; +\infty[$	$+\infty$		0
$\ln x$	$]0 ; +\infty[$	$+\infty$		$-\infty$
$e^x$	$\mathbb{R}$	$+\infty$	$+\infty$	1