

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.

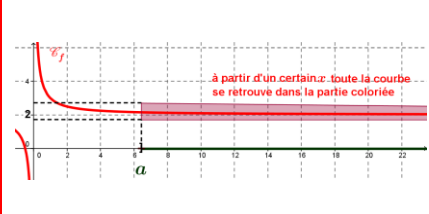
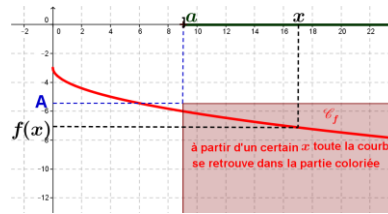
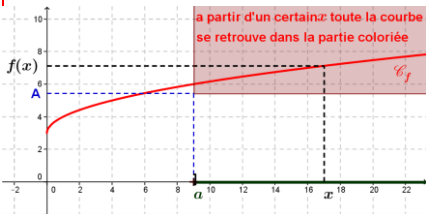
On écrira que:

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

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

On écrira que:

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



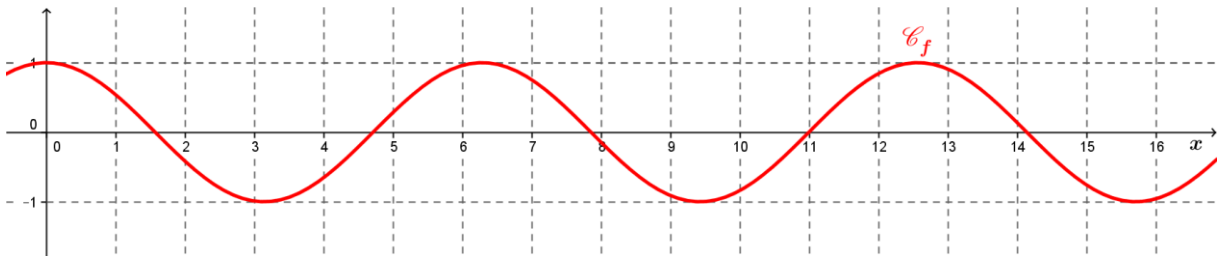
Exemple: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} + 3 = +\infty$

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.

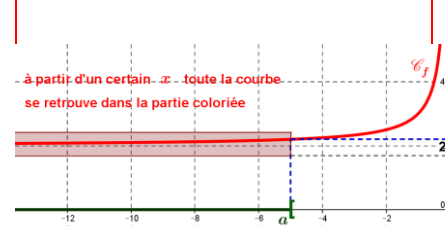
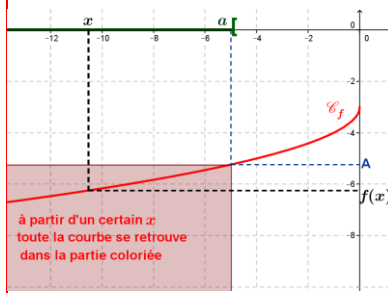
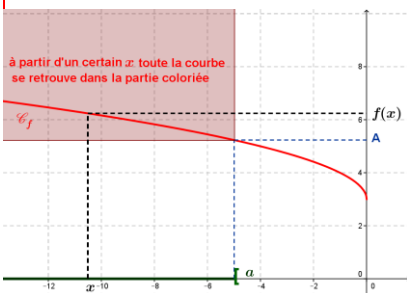
On écrira que:

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

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

On écrira que:

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



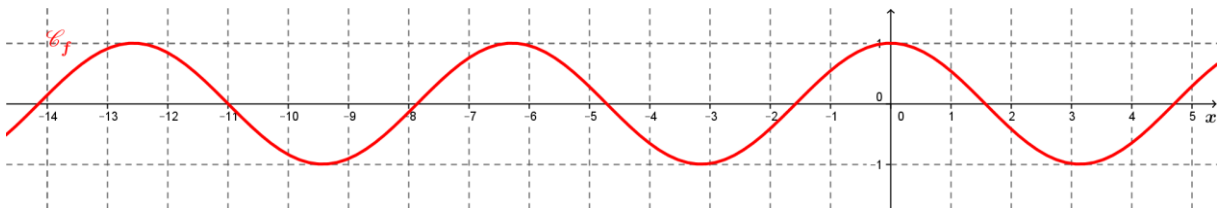
Exemple: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-x} + 3 = +\infty$

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:

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

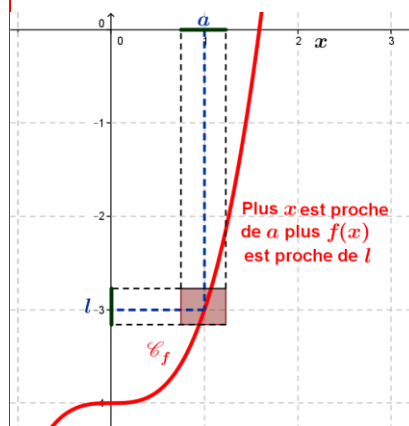
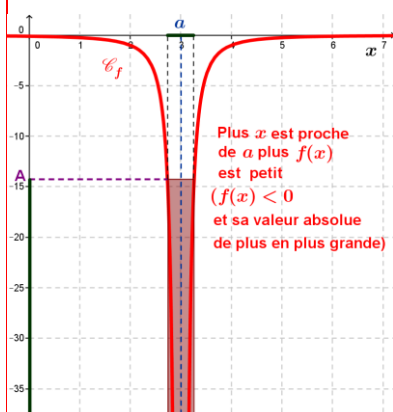
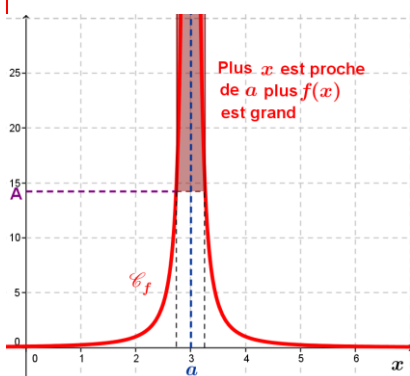
• La fonction f admet $-\infty$ comme limite lorsque x tend vers a , si tout intervalle ouvert du type $] -\infty ; A[$, contient $f(x)$ pour tous les nombres x suffisamment proche de a . On écrira que:

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

• 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 :

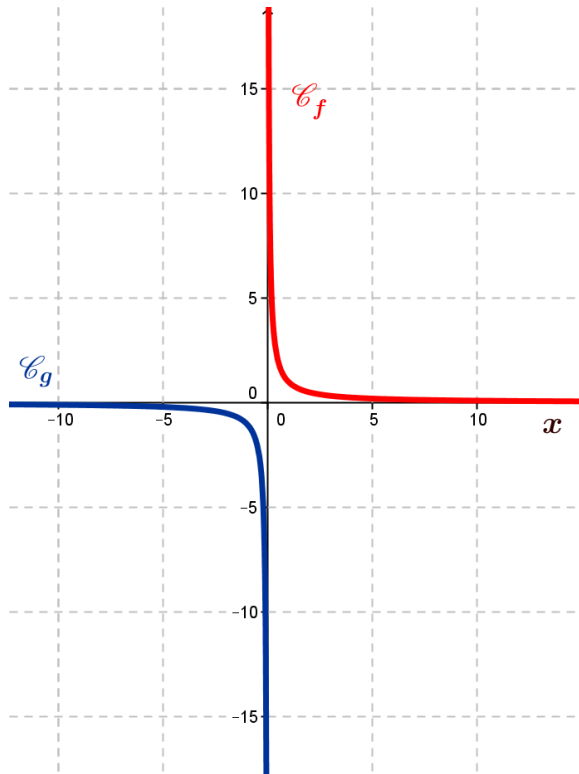
- Une limite de fonction lorsqu'elle existe est unique.
- Une fonction peut ne pas avoir de limite en un nombre fini a . (Voir le paragraphe suivant : limite à gauche, limite à droite)
- Si f est une fonction définie en a alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

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 $\mathbb{R}\{-4\}$ 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 $\mathbb{R}\{0\}$ par $g(x) = \frac{1}{x^2}$

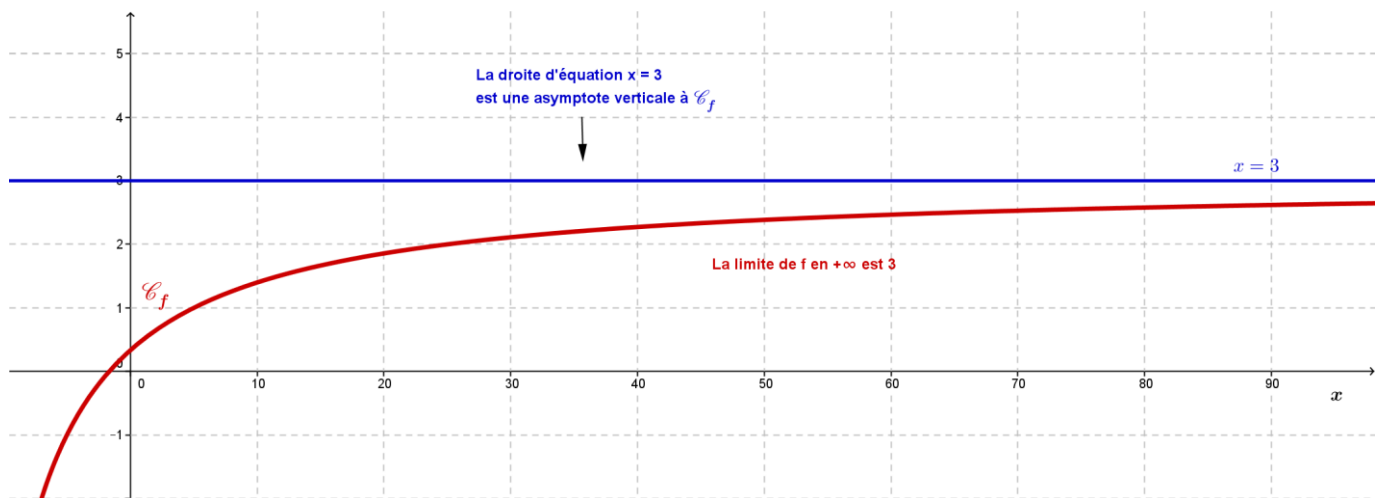
Cette fonction a une limite en 0 qui est : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$

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 ℓ , la droite d'équation $y = \ell$ est appelée asymptote horizontale à la courbe \mathcal{C} en $+\infty$ (respectivement en $-\infty$)

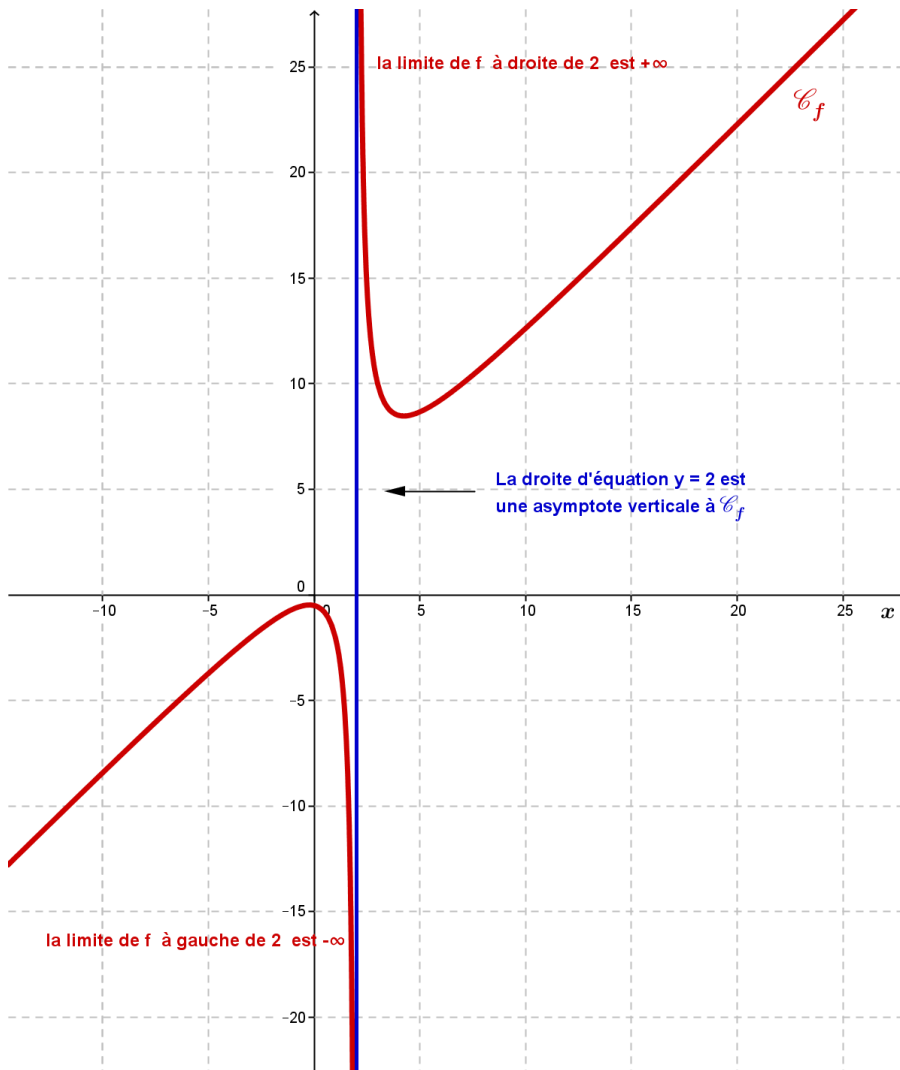
Exemple :



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