

FONCTION INVERSE

Partie 1 : Définition et allure de la courbe

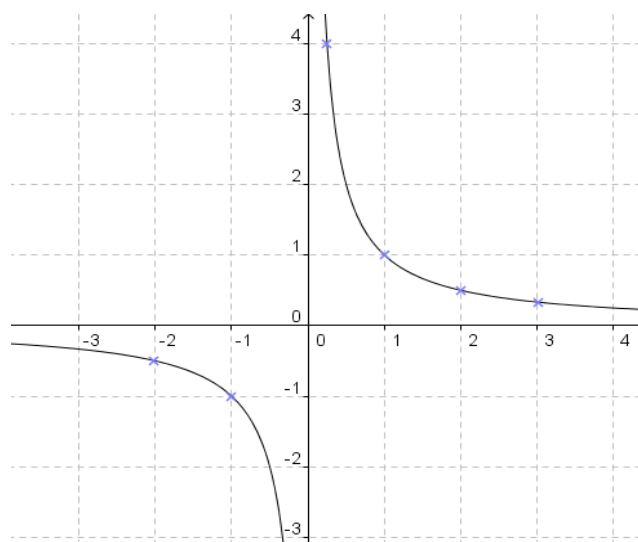
📺 Vidéo <https://youtu.be/VI2rlbFF22Y>

1) Définition

Définition : La **fonction inverse** f est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ par $f(x) = \frac{1}{x}$.

2) Représentation graphique

x	-2	-1	0,25	1	2	3
$f(x)$	-0,5	-1	4	1	0,5	$\frac{1}{3}$



Remarque : La courbe d'équation $y = \frac{1}{x}$ de la fonction inverse, appelée **hyperbole** de centre O, est symétrique par rapport à l'origine.

Partie 2 : Dérivée et sens de variation

1) Dérivée

Propriété : La dérivée de la fonction inverse f est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ par $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

Démonstration (pour les experts) :

▶ Vidéo <https://youtu.be/rQ1XfMN5pdk>

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} = \frac{\frac{a-a-h}{a(a+h)}}{h} = \frac{-h}{a(a+h)h} = -\frac{1}{a(a+h)}$$

$$\text{Or : } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{a(a+h)} \right) = -\frac{1}{a^2}$$

Pour tout nombre a , on associe le nombre dérivé de la fonction f égal à $-\frac{1}{a^2}$.

Ainsi, pour tout x de $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, on a : $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

2) Variations

Propriété : La fonction inverse est décroissante sur $]-\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$.

Démonstration :

Pour tout x de $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, $f'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$.

Donc f est décroissante sur $]-\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$.

Partie 3 : Comportement de la fonction inverse aux bornes de son ensemble de définition

1) En $+\infty$

On s'intéresse aux valeurs de $f(x)$ lorsque x devient de plus en plus grand.



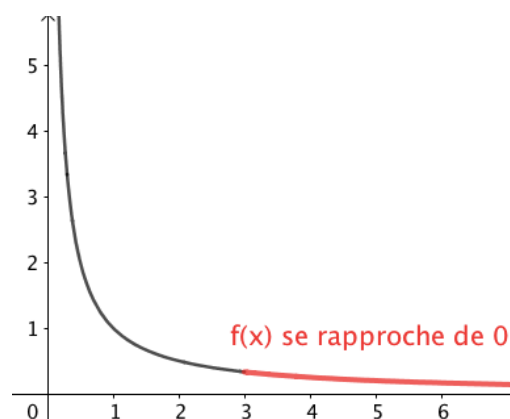
x	5	10	100	10000	...
$f(x)$	0,2	0,1	0,01	0,0001	?

On constate que $f(x)$ se rapproche de 0 lorsque x devient de plus en plus grand.

On dit que la limite de f lorsque x tend vers $+\infty$ est égale à 0 et on note :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

Graphiquement, pour des valeurs de plus en plus grandes, la courbe de f se rapproche de plus en plus de l'axe des abscisses.



2) En $-\infty$

On s'intéresse aux valeurs de $f(x)$ lorsque x devient de plus en plus « grand dans les négatifs »

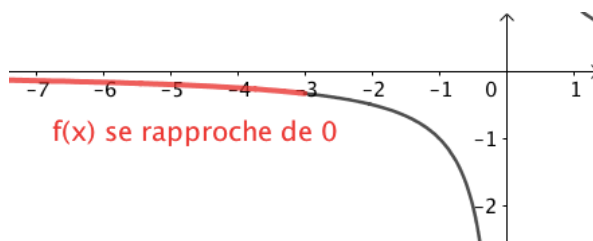


x	...	-10000	-100	-10	-5
$f(x)$?	-0,0001	-0,01	-0,1	-0,2

On constate que $f(x)$ se rapproche de 0 lorsque x devient de plus en plus « grand dans les négatifs ».

On dit que la limite de f lorsque x tend vers $-\infty$ est égale à 0 et on note :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0.$$



Graphiquement, pour des valeurs de plus en plus « grandes dans les négatifs », la courbe de f se rapproche de plus en plus de l'axe des abscisses.

On dit que l'axe des abscisses est une **asymptote horizontale** à la courbe de la fonction inverse en $-\infty$ et en $+\infty$.

3) Au voisinage de 0

L'image de 0 par la fonction f n'existe pas. On s'intéresse cependant aux valeurs de $f(x)$ lorsque x se rapproche de 0.



x	-0,5	-0,1	-0,01	-0,001	...	0,001	0,01	0,1	0,5
$f(x)$	-2	-10	-100	-1000	?	1000	100	10	2

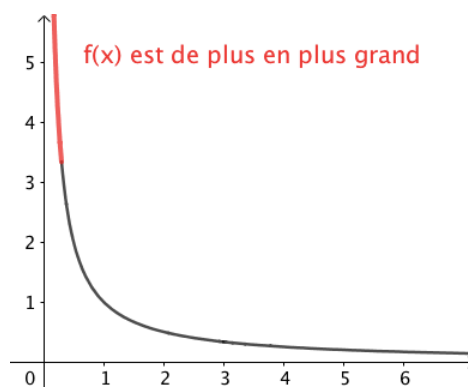
A l'aide de la calculatrice, on constate que :

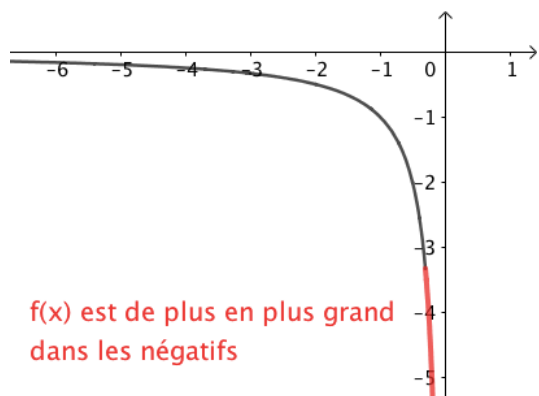
- Pour $x > 0$: $f(x)$ devient de plus en plus grand lorsque x se rapproche de 0.

On dit que la limite de f lorsque x tend vers 0 pour $x > 0$ est égale à $+\infty$ et on note :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty.$$

Graphiquement, pour des valeurs positives, de plus en plus en proches de 0, la courbe de f se rapproche de plus en plus de l'axe des ordonnées.





- Pour $x < 0$: $f(x)$ devient de plus en plus « grand dans les négatifs » lorsque x se rapproche de 0. On dit que la limite de f lorsque x tend vers 0 pour $x < 0$ est égale à $-\infty$ et on note :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = -\infty.$$

Graphiquement, pour des valeurs négatives, de plus en plus proches de 0, la courbe de f se rapproche de plus en plus de l'axe des ordonnées.

On dit que l'axe des ordonnées est une **asymptote verticale** à la courbe de la fonction inverse.

Rappels sur les formules de dérivation :

$$(f + g)' = f' + g'$$

$$(kf)' = kf' \quad a \in \mathbb{R}$$

Fonction f	Dérivée f'
$f(x) = a, a \in \mathbb{R}$	$f'(x) = 0$
$f(x) = ax, a \in \mathbb{R}$	$f'(x) = a$
$f(x) = x^2$	$f'(x) = 2x$
$f(x) = x^3$	$f'(x) = 3x^2$

- Si $f'(x) \leq 0$, alors f est décroissante.
- Si $f'(x) \geq 0$, alors f est croissante.

Méthode : Étudier une fonction obtenue par combinaisons linéaires de la fonction inverse et d'une fonction polynomiale

Vidéo <https://youtu.be/P3Ui9-Pk8p8>

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

- 1) Calculer la fonction dérivée de f .
- 2) Déterminer le signe de f' en fonction de x .
- 3) Dresser le tableau de variations de f .
- 4) Représenter la fonction f dans un repère.

Correction

1) On a : $f(x) = 1 - 2x - 2 \times \frac{1}{x}$

$$\begin{aligned}
 \text{Donc : } f'(x) &= -2 - 2 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) \\
 &= -2 + \frac{2}{x^2} \\
 &= \frac{-2x^2}{x^2} + \frac{2}{x^2} \\
 &= \frac{2-2x^2}{x^2}
 \end{aligned}$$

2) On commence par résoudre l'équation $f'(x) = 0$.

$$\text{Soit : } 2 - 2x^2 = 0$$

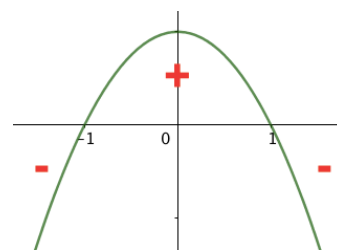
$$\text{Donc : } 2 = 2x^2$$

$$\text{Soit : } x^2 = 1$$

Et donc : $x = 1$ ou $x = -1$.

f' est du signe du numérateur car le dénominateur est positif.

Le numérateur est une fonction du second degré représentée par une parabole dont les branches sont tournées vers le bas ($a = -2$ est négatif).



Elle est donc d'abord négative (avant $x = -1$) puis positive (entre $x = -1$ et $x = 1$) et à nouveau négative (après $x = 1$).

3) On dresse alors le tableau de variations en appliquant le théorème :

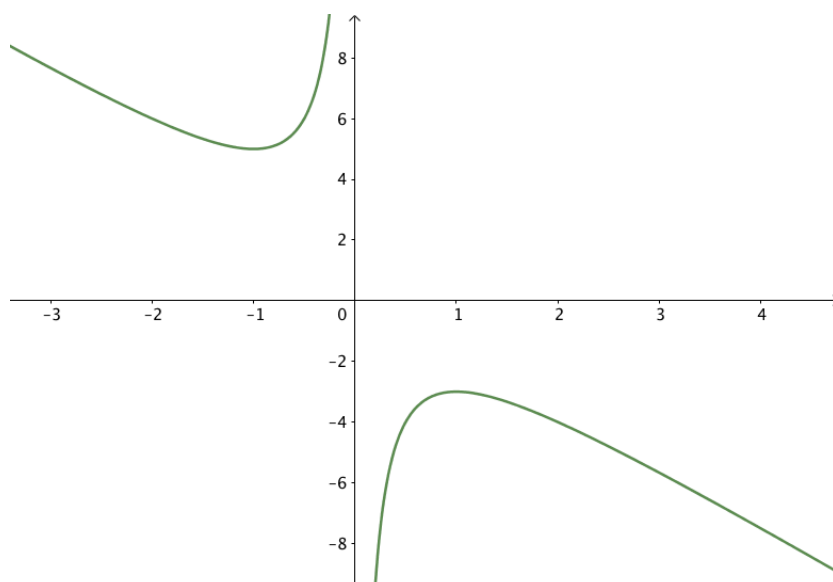
x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
f'	-	\ominus	+	\ominus	-
f	↘		↗	↘	↘
		5		-3	

$$\text{En effet : } f(-1) = 1 - 2 \times (-1) - \frac{2}{-1} = 5$$

$$f(1) = 1 - 2 \times 1 - \frac{2}{1} = -3$$

4) En testant, pour des valeurs négatives de plus en plus proches de 0, $f(x)$ devient de plus en plus grand. Pour des valeurs positives, $f(x)$ devient de plus en plus « grand dans les négatifs ».

L'axe des ordonnées est une asymptote verticale à la courbe de la fonction f .



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales