

Fonction inverse

T^{le} STMG

Table des matières

1	Définition et représentation graphique	2
1.1	Définition : Fonction inverse	2
1.2	Représentation graphique	2
2	Dérivée et sens de variation	3
2.1	Propriété : Dérivée de la fonction inverse	3
2.2	Propriété : Variations de la fonction inverse	4
2.3	Propriété : Comportement de la fonction inverse aux bornes de son ensemble de définition . .	4
3	Fonction de la forme $f(x) = P(x) + \frac{k}{x}$	7
3.1	Méthode : Étudier une fonction de la forme $f(x) = P(x) + \frac{k}{x}$	7

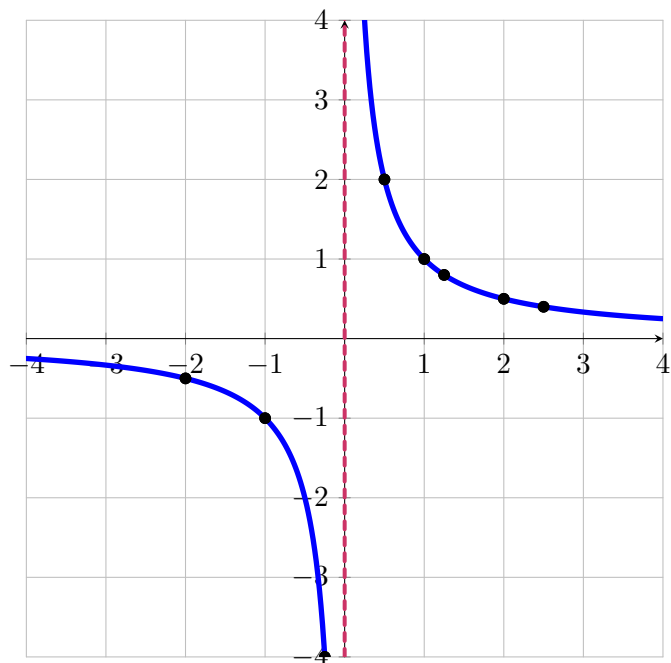


FIGURE 1 – Représentation graphique de la fonction inverse

1 Définition et représentation graphique

1.1 Définition : Fonction inverse

Définition : La **fonction inverse** f est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ par

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

1.2 Représentation graphique

TABLE 1 – Tableau de valeurs de la fonction inverse

x	-2	-1	-0.25	0.1	0.5	1	1.25	2	2.5
$f(x) = \frac{1}{x}$	-0.5	-1	-4	10	2	1	0.8	0.5	0.4

1.2.1 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.

2 Dérivée et sens de variation

2.1 Propriété : Dérivée de la fonction inverse

La dérivée de la fonction inverse f est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ par

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

Démonstration

Soit $f(x) = \frac{1}{x}$ définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Par définition, la fonction dérivée de f est :

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Dans notre cas :

$$\begin{aligned} f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(a+h) - f(a)}{h} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{1}{h} \times \left(\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a} \right) \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{1}{h} \times \left(\frac{a}{a(a+h)} - \frac{a+h}{a(a+h)} \right) \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{1}{h} \times \left(\frac{a - (a+h)}{a(a+h)} \right) \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{1}{h} \times \left(\frac{-h}{a(a+h)} \right) \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{-1}{a(a+h)} \right) = \frac{-1}{a^2} \end{aligned}$$

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 : $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$.

2.2 Propriété : Variations de la fonction inverse

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

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x) = \frac{-1}{x^2}$	$-$	\parallel	$-$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$0 \swarrow$	$-\infty \parallel$	$+\infty \searrow 0$

Démonstration

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

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

2.3 Propriété : Comportement de la fonction inverse aux bornes de son ensemble de définition

2.3.1 En $+\infty$

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

TABLE 2 – Tableau de valeurs de la fonction inverse lorsque $x \rightarrow +\infty$

x	0.1	1	2	4	10	50	100	1000	...
$f(x) = \frac{1}{x}$	10	1	0.5	0.25	0.1	0.02	0.01	0.001	...

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.

2.3.2 En $-\infty$

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

TABLE 3 – Tableau de valeurs de la fonction inverse lorsque $x \rightarrow -\infty$

x	...	-1000	-100	-10	-5	-1	-0.5	-0.1
$f(x) = \frac{1}{x}$	-0.001	-0.01	-0.1	-0.2	-1	-2	-10	...

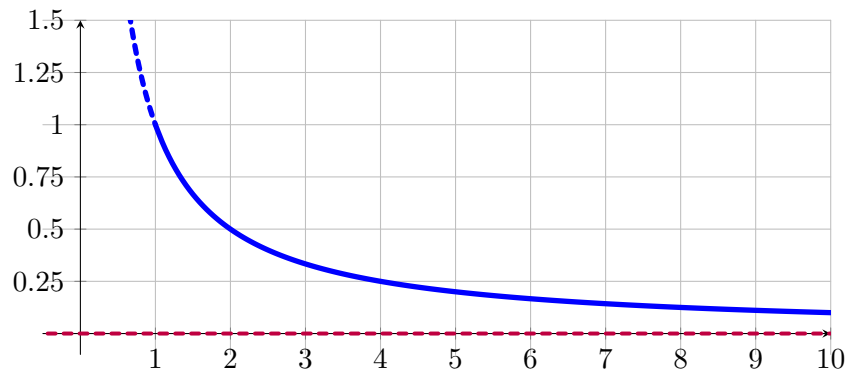


FIGURE 2 – Représentation graphique de la fonction inverse sur $]0 ; +\infty[$

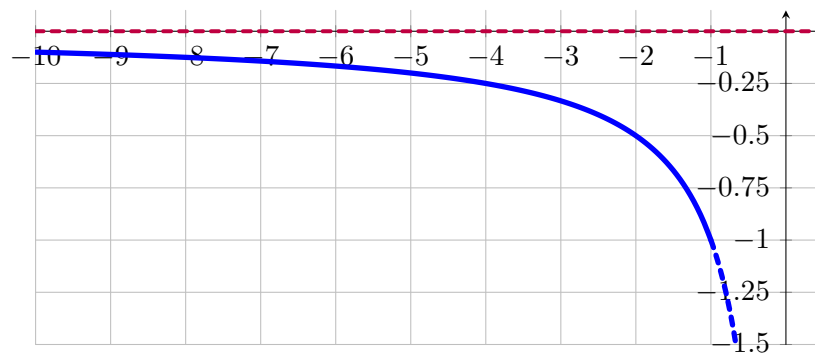


FIGURE 3 – Représentation graphique de la fonction inverse sur $] -\infty ; 0[$

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.

Remarque :

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

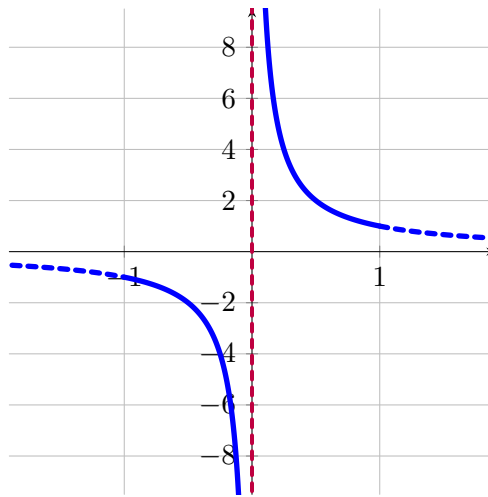


FIGURE 4 – Représentation graphique de la fonction inverse au voisinage de 0

2.3.3 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	-1	-0.5	-0.1	-0.01	-0.001	...	0.001	0.01	0.1	0.5	1
$f(x) = \frac{1}{x}$	-1	-2	-10	-100	-1000	...	1000	100	10	2	1

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

- Pour $x > 0$, on a $f(x)$ 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 :

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

- Pour $x < 0$, on a $f(x)$ 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 :

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

Remarque

Graphiquement, pour des valeurs 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 représentative de la fonction inverse.

3 Fonction de la forme $f(x) = P(x) + \frac{k}{x}$

3.1 Méthode : Étudier une fonction de la forme $f(x) = P(x) + \frac{k}{x}$

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

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

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

Donc, on a :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 0 - 2 - 2 \times \left(\frac{-1}{x^2} \right) \\ &= \frac{-2 \times x^2}{x^2} + \frac{2}{x^2} \\ &= \frac{2 - 2x^2}{x^2} \end{aligned}$$

On a donc : $f'(x) = \frac{2 - 2x^2}{x^2}$

(b) On doit résoudre l'inéquation $f'(x) > 0$.

Pour $x \neq 0$, on a :

$$\begin{aligned} \frac{2 - 2x^2}{x^2} &> 0 \\ 2 - 2x^2 &> 0 \quad \text{car } x^2 > 0 \\ 2 &> 2x^2 \\ x^2 &< 1 \end{aligned}$$

Et donc si $f'(x) > 0$ alors $-1 < x < 1$ et $x \neq 0$.

(c)

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$	$-$	0	$+$	$+$	0	$-$
$f(x)$	\swarrow \searrow		\swarrow \searrow		\swarrow \searrow	

(d) Voici la représentation de la fonction f

