

# ***LA FONCTION INVERSE***

## ***I Définition et étude de la fonction inverse***

***Définition n°1.***

La fonction inverse est la fonction  $g : \begin{cases} \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^* \\ x \mapsto \frac{1}{x} \end{cases}$

Rappel :  $\mathbb{R}^* = ]-\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$

# ***LA FONCTION INVERSE***

## ***Propriété n°1.***

La fonction inverse est impaire

***preuve :***

Notons  $g$  la fonction inverse.

Soit  $x \in \mathbb{R}^*$  (car  $D_g = \mathbb{R}^*$ )

$$g(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x} = -g(x)$$

Ainsi  $g$  est impaire.

## ***LA FONCTION INVERSE***

***Propriété n°2.***      ***Variations de la fonction inverse***

La fonction est strictement décroissante sur  $] -\infty ; 0[$  et strictement décroissante sur  $] 0 ; +\infty[$

## ***LA FONCTION INVERSE***

***preuve :***

▪ Démontrons la stricte décroissance sur  $] -\infty ; 0[$   
Soit  $a \in ] -\infty ; 0[$  et  $b \in ] -\infty ; 0[$  tels que  $a < b$

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab}$$

Or :  $a < b \Leftrightarrow a-b < 0 \Leftrightarrow b-a > 0$

Et comme  $a$  et  $b$  sont de même signe  $ab > 0$

D'après la règle des signes :  $\frac{b-a}{ab} > 0$

Nous venons de montrer que  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ , ce qui prouve la stricte décroissance  
sur  $] -\infty ; 0[$

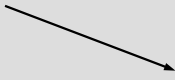
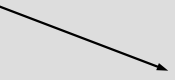
▪ La stricte décroissance sur  $] 0 ; +\infty[$  se démontre de la même façon et est  
laissée à titre d'exercice.

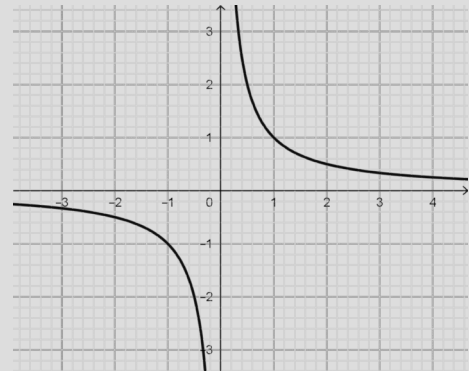
# ***LA FONCTION INVERSE***

## ***Remarque n°1.***

Attention, la fonction inverse n'est pas strictement décroissante sur  $\mathbb{R}^* = ]-\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$

## ***Propriété n°3. La représentation graphique de la fonction inverse***

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\frac{1}{x}$			



La représentation graphique de la fonction inverse est une **hyperbole**.

## ***LA FONCTION INVERSE E01***

### ***EXERCICE N°1***

En utilisant le sens de variation de la fonction inverse, déterminer l'intervalle auquel appartient  $\frac{1}{x}$  dans chacun des cas suivants :

**1)**  $x \in [5 ; 20]$

**2)**  $x \in [1000 ; 2000]$

**3)**  $x \in [-4 ; -1]$

**4)**  $x \in [-5000 ; -3000]$

**5)**  $x \in [10^6 ; 10^{15}]$

**6)**  $x \in \left[-\frac{3}{5} ; -\frac{1}{2}\right]$

# ***LA FONCTION INVERSE E01***

## ***EXERCICE N°2***

Soit  $x$  un nombre réel tel que  $\frac{1}{10} < x < 1$

Pour chaque proposition, dire si elle est vraie ou fausse en justifiant.

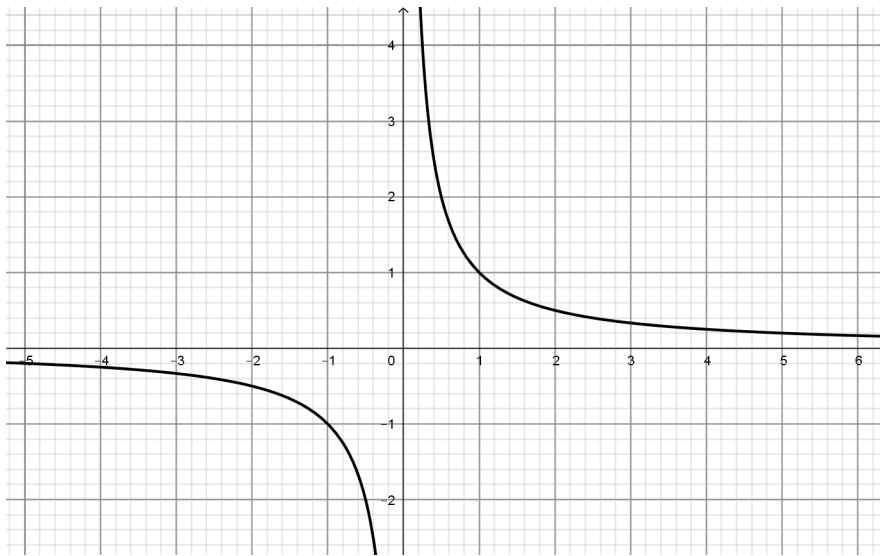
1)  $\frac{1}{x} > 10$

2)  $1 < \frac{1}{x} \leq 10$

3)  $0 < \frac{1}{x} < 100$

# LA FONCTION INVERSE E01

## EXERCICE N°3



Résoudre graphiquement :

- 1)  $\frac{1}{x} \leq 4$
- 2)  $\frac{1}{x} \geq 2$
- 3)  $\frac{1}{x} < -2$
- 4)  $\frac{1}{x} > -\frac{1}{2}$



# ***LA FONCTION INVERSE E01***

## ***EXERCICE N°4***

Résoudre les équations suivantes pour tout réel  $x$  non nul.

1)  $\frac{-3}{x}=0$

2)  $\frac{4}{x}=\frac{3}{x}+2$

3)  $-\frac{5}{x}+2=\frac{3}{x}-1$

4)  $\frac{4}{x}+\frac{1}{2}=0$

# ***LA FONCTION INVERSE E01***

## **EXERCICE N°5**

Résoudre les inéquations suivantes pour tout nombre réel  $x$  non nuls.

1)  $\frac{2}{x} \leq 3$

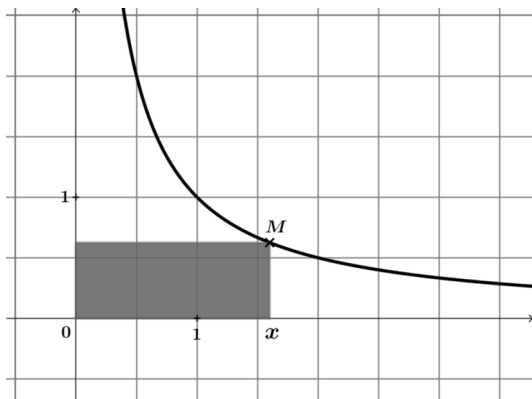
2)  $-\frac{3}{x} > 6$

3)  $-\frac{1}{x} + 3 \geq 0$

4)  $\frac{3}{x} + 1 \leq \frac{4}{x}$

# LA FONCTION INVERSE E01

## EXERCICE N°6



On considère un point variable  $M$  sur la branche de l'hyperbole représentant la fonction inverse définie par :

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{sur l'intervalle } ]0 ; +\infty[$$

Comment l'aire du rectangle grisé évolue-t-elle lorsque  $M$  se déplace sur la branche de l'hyperbole ?

# LA FONCTION INVERSE

## II Equations et inéquations quotients

**Exemple n°1.**

Réolvons dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation suivante :

$$\frac{(4x-7)(5-2x)}{3x+2} \leq 0$$

Commençons par résoudre les inéquations suivantes :

$$4x-7 > 0 \Leftrightarrow 4x > 7 \Leftrightarrow x > \frac{7}{4}$$

$$5-2x > 0 \Leftrightarrow -2x > -5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{2}$$

$$3x+2 > 0 \Leftrightarrow 3x > -2 \Leftrightarrow x > -\frac{2}{3}$$

« >0 » Nous indique où mettre les  
« + » dans le tableau de signes

Pour la dernière ligne, on utilise la  
règle des signes.

Dressons à présent le tableau de signe suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$		
$4x-7$	$-$	$ $	$-$	$0$	$+$	$ $	$+$
$5-2x$	$+$	$ $	$+$	$ $	$+$	$0$	$-$
$3x+2$	$-$	$0$	$+$	$ $	$+$	$ $	$+$
$\frac{(4x-7)(5-2x)}{3x+2}$	$+$	$  $	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$

On signale les valeurs interdites

En notant  $S$  l'ensemble des solutions :

$$S = \left] -\frac{2}{3} ; \frac{7}{4} \right] \cup \left[ \frac{5}{2} ; +\infty \right[$$

**Remarque n°2.**

La méthode est la même quelque soit le nombre de facteurs au numérateur ou au dénominateur.

# LA FONCTION INVERSE

## III Complément de cours

### Définition n°2. Fonctions homographiques

Soient  $a, b, c$  et  $d$  quatre nombres réels tels que  $ad - bc \neq 0$ .

La fonction  $x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$  est appelée fonction homographique.

### Remarque n°3.

Le domaine de définition est  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{-d}{c} \right\} = ]-\infty ; \frac{-d}{c}[ \cup ]\frac{-d}{c} ; +\infty[$

### Propriété n°4. (admise)

Quand  $c \neq 0$  :

- Si  $ad - bc > 0$  alors la fonction est strictement croissante sur :  
 $]-\infty ; \frac{-d}{c}[$  et sur  $]\frac{-d}{c} ; +\infty[$
- Si  $ad - bc < 0$  alors la fonction est strictement décroissante sur :  
 $]-\infty ; \frac{-d}{c}[$  et sur  $]\frac{-d}{c} ; +\infty[$

