# I Définition et étude de la fonction inverse

Définition n°1.

La fonction inverse est la fonction 
$$g: \begin{cases} \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}^* \\ x \mapsto \frac{1}{x} \end{cases}$$
  
Rappel:  $\mathbb{R}^* = ]-\infty$ ;  $0[\cup]0$ ;  $+\infty[$ 

Propriété n°1.

La fonction inverse est impaire

preuve:

Notons g la fonction inverse.

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

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

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

Ainsi g est impaire.

Propriété n°2.

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

preuve:

■ Démontrons la stricte décroissante 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

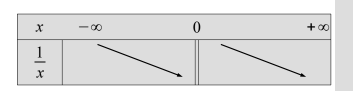
sur  $]-\infty$ ; 0[

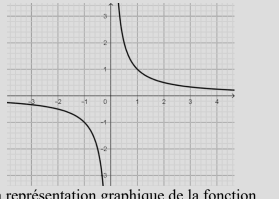
• La stricte décroissance sur ]0;  $+\infty[$  se démontre de la même façon et est laissée à titre d'exercice.

### 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





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

#### **EXERCICE** N°1

En utilisant le sens de variation de la fonction inverse, déterminer l'intervalle auquel appartient  $\frac{1}{r}$  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) 
$$x \in \left[ -\frac{3}{5}; -\frac{1}{2} \right]$$

### EXERCICE N°2

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

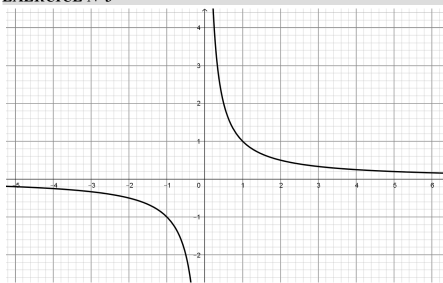
Pour chaque proposition, dire si elle est vraie ou fausse en justifiant.

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

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

2) 
$$1 < \frac{1}{x} \le 10$$
 3)  $0 < \frac{1}{x} < 100$ 

## EXERCICE N°3



Résoudre graphiquement :

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

$$2) \qquad \frac{1}{r} \geqslant 2$$

3) 
$$\frac{1}{x} < -2$$

1) 
$$\frac{1}{x} \le 4$$
2)  $\frac{1}{x} \ge 2$ 
3)  $\frac{1}{x} < -2$ 
4)  $\frac{1}{x} > -\frac{1}{2}$ 

### **EXERCICE** N°4

Résoudre les équations suivantes pour tout réel x non nul.

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

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

2) 
$$\frac{4}{x} = \frac{3}{x} + 2$$
 3)  $-\frac{5}{x} + 2 = \frac{3}{x} - 1$  4)  $\frac{4}{x} + \frac{1}{2} = 0$ 

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

## EXERCICE N°5

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

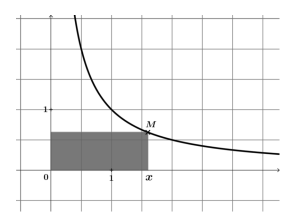
1) 
$$\frac{2}{x} \le 3$$

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

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

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

#### **EXERCICE** N°6



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

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

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

## II Equations et inéquations quotients

Exemple n°1.

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

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

Commençons par résoudre les inéquations suivantes :

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

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

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

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

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

Dressons à présent le tableau de signe suivant :

x	- ∞		$-\frac{2}{3}$		<del>7</del> 4		<u>5</u> 2		+ ∞
4 <i>x</i> –7		_		_	0	+		+	
5-2 <i>x</i>		+		+		+	0	_	
3 <i>x</i> +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.

## 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 
$$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{-d}{c} \right\} = \left[ -\infty ; \frac{-d}{c} \right] \cup \left[ \frac{-d}{c} ; +\infty \right]$$

#### Propriété n°4. (admise)

Quand  $c \neq 0$ :

- Si ad bc > 0 alors la fonction est strictement croissante sur :  $\left| -\infty ; \frac{-d}{c} \right| \text{ et sur } \left| \frac{-d}{c} ; +\infty \right|$

