

### III. Fonction inverse

#### 1) Définition

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

Rappel :

- ❖  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  désigne l'ensemble des nombres réels sauf 0, c'est-à-dire  $] -\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$ .  
On note aussi cet ensemble  $\mathbb{R}^*$ .
- ❖ La fonction inverse n'est donc **pas définie en 0**.

#### 2) Variations

Propriété :

La fonction inverse  $f$  est décroissante sur l'intervalle  $] -\infty; 0[$  et décroissante sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

Remarques :

La variation d'une fonction ne s'étudie que sur un **intervalle**. On ne peut donc pas dire que  $f$  est décroissante sur  $] -\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  qui n'est pas un intervalle (c'est une **réunion** d'intervalles). On peut par contre conclure de manière séparée que la fonction inverse est décroissante sur l'intervalle  $] -\infty; 0[$  et décroissante sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

Exemple :

Dans ces exemples, on va prendre deux nombres et comparer les images par la fonction inverse appelée  $f$ . On va se servir de la décroissance de la fonction inverse sur  $] -\infty; 0[$  et  $]0; +\infty[$ .

- ❖ Comparer les nombres  $\frac{1}{7}$  et  $\frac{1}{9}$ .

On sait que  $7 < 9$  et que la fonction inverse est décroissante sur  $]0; +\infty[$  : l'ordre de l'inégalité est donc renversée.

Ainsi :  $f(7) > f(9)$  et  $\boxed{\frac{1}{7} > \frac{1}{9}}$

- ❖ Comparer les nombres  $\frac{1}{\pi}$  et  $\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$ .

On doit comparer  $\pi$  et  $\sqrt[3]{27}$ . Calculons  $\sqrt[3]{27} : \sqrt[3]{27} = \dots\dots\dots$

On en déduit :  $\pi \dots\dots \sqrt[3]{27}$

Or la fonction inverse est  $\dots\dots\dots$  : l'ordre de l'inégalité est  $\dots\dots\dots$ .

Ainsi :  $f(\pi) < f(\sqrt[3]{27})$  et  $\boxed{\frac{1}{\pi} < \frac{1}{\sqrt[3]{27}}}$

❖ Comparer les nombres  $-\frac{1}{4}$  et  $\frac{1}{-5}$ .

❖ Comparer les nombres  $\frac{1}{5}$  et  $-\frac{1}{4}$ .

Démonstration de la décroissance :

Soient a et b deux nombres réels strictement positifs tels que  $a < b$ .

**Spé Maths**

$$f(b) - f(a) = \frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{a - b}{ab}.$$

Or  $a > 0$  et  $b > 0$  et de plus  $a - b < 0$  par hypothèse. Donc  $f(b) - f(a) < 0$  ce qui prouve que  $f$  est décroissante sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

La décroissance sur l'intervalle  $] -\infty; 0[$  est prouvée de manière analogue en choisissant a et b deux nombres réels strictement négatifs tels que  $a < b$ .

### 3) Représentation graphique

Remarques :

1) Dans un repère (O, I, J), la courbe de la fonction inverse est une **hyperbole** de centre O.

2) La courbe de la fonction inverse est **symétrique par rapport à l'origine**.

On dit que la fonction est impaire.

Mathématiquement, cela se traduit par

$$f(-x) = -f(x)$$

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

