

- Fonctions du type $x \mapsto \frac{a}{x}$:

Etude et représentation graphique de la fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$:

Soit $f : x \mapsto \frac{1}{x}$.

- Quel est le domaine de définition de f ?
- Etudier la parité de f . Interpréter graphiquement le résultat obtenu.
.....
- Etudier les variations de f sur chacun des intervalles $]-\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$.
.....
- Compléter chacun des tableaux suivants :

x	10^2	10^6	10^{12}	10^{14}
$f(x)$				

x	$- 10^2$	$- 10^6$	$- 10^{12}$	$- 10^{14}$
$f(x)$				

x	0.1	0.01	0.001	0.0001
$f(x)$				

x	- 0.1	- 0.01	- 0.001	- 0.0001
$f(x)$				

Que peut on conclure ?

.....
.....
.....

Interprétation graphique des limites :

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ alors C_f admet la droite d'équation $y = 0$ comme asymptote au voisinage de $+\infty$.

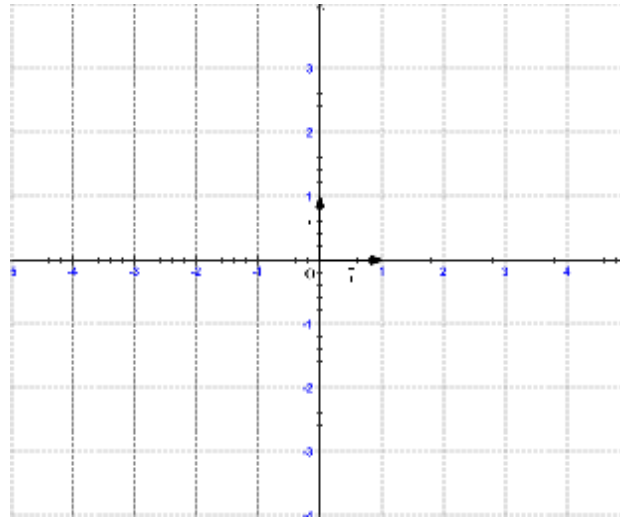
Si $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ alors

Si $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ alors C_f admet la droite d'équation $x = 0$ comme asymptote verticale.

- Dresser le tableau de variation de f .

- Compléter le tableau de valeurs suivant, puis tracer la courbe représentative de f dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})

x	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
$f(x)$						



- Soit $g : x \mapsto -\frac{1}{x}$.

Tracer la courbe représentative de g dans le même repère, puis donner le tableau de variation de g .

Activités 23 page 59.

Exercice n°1 :

Représenter graphiquement la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par :

$$f(x) = 4x^2 \text{ si } 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \text{ et } f(x) = \frac{1}{2x} \text{ si } \frac{1}{2} < x.$$

Donner le tableau de variations de f , en précisant son comportement pour les grandes valeurs de x .

Exercice n°2 :

1) Représenter sur un même graphique la droite $D : y = x + 1$ et l'hyperbole H d'équation $y = \frac{2}{x}$, en précisant les coordonnées des points d'intersection.

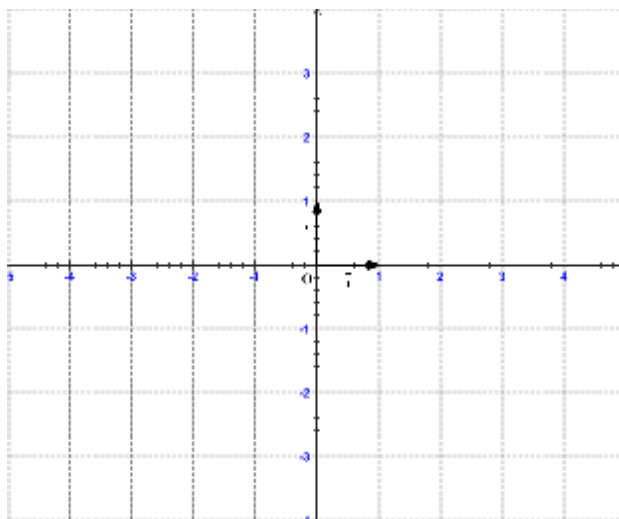
2) A l'aide de ce graphique, dresser le tableau de signe de la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = \frac{2}{x} - x - 1$

- Fonctions du type $x \mapsto \frac{a}{x+b}$:

Exemple :

On considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{x}$.

- 1) Tracer dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe C_f représentative de la fonction f .



- 2) Soit la fonction g définie par : $g : x \mapsto \frac{2}{x-3}$.

- Déterminer le domaine de définition de g :

.....

- Etudier les variations de g sur chacun des intervalles $]-\infty, 3[$ et $]3, +\infty[$

.....

- Montrer que $(C_g) = t_{3\vec{i}}(C_f)$

.....

- Tracer (C_g) dans le même repère que celle de (C_f) . Donner sa nature et ses éléments caractéristiques.

.....

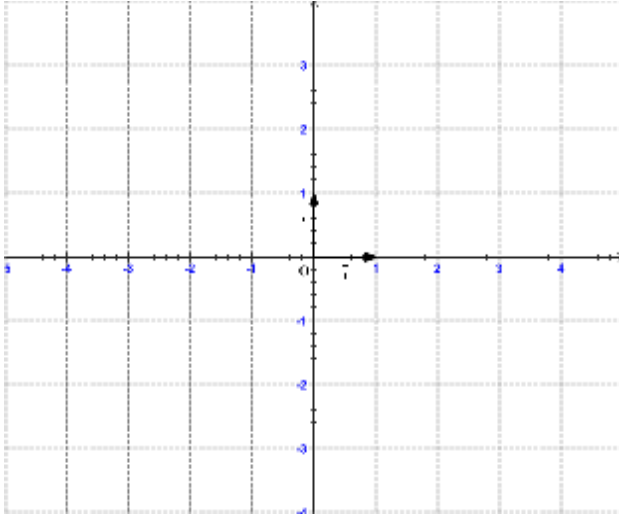
- Dédire à partir du graphique le tableau de variation de g .

<p>La représentation graphique de la fonction $f : x \mapsto \frac{a}{x+b}$ est une hyperbole de centre de symétrie le point $J(-b, 0)$, d'asymptotes les droites d'équations respectives $x = -b$ et $y = 0$</p>	
---	--

• Fonctions du type $x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$:

1. Soit f la fonction définie par : $f(x) = -\frac{2}{x+1}$.

Tracer ζ_f , la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan.



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

a) Vérifier que pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$, on a $g(x) = 2 - \frac{2}{x+1}$.

b) Donner alors une transformation du plan qui permet de tracer ζ_g à partir de ζ_f dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) . Préciser la nature de ζ_g et ses éléments caractéristiques. En déduire le tableau de variation de g .

3. a) Résoudre l'équation : $g(x) = 2x - 1$.

b) Résoudre graphiquement l'inéquation : $\frac{2x}{x+1} - 2x + 1 \leq 0$.

On admet que la courbe représentative de $f: x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$; $c \neq 0$ est une hyperbole (H) de centre de symétrie le point $W\left(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right)$, d'asymptotes les droites d'équations respectives : $x = -\frac{d}{c}$ et $y = \frac{a}{c}$