

## Chapitre 13

## Fonctions de référence

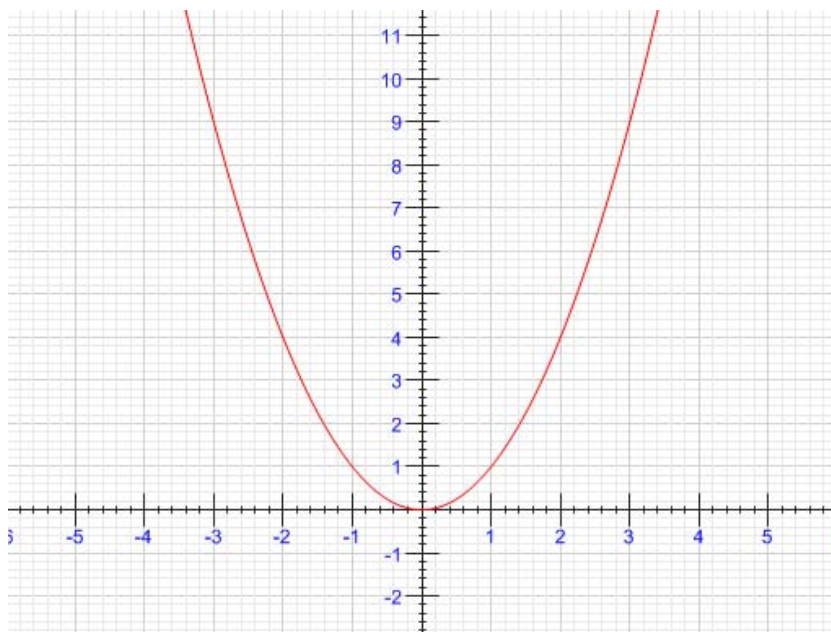
I – Fonctions du type  $f(x) = ax^2 + bx + c$  ;  $a \neq 0$ 

$$1) f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x^2$$

$f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , la représentation graphique de  $f$  dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est une parabole.

$x$	$-10^{10}$	$-10^5$	$-5$	$-2$	$0$	$2$	$5$	$10^5$	$10^{10}$
$f(x)$	$10^{20}$	$10^{10}$	$25$	$4$	$0$	$4$	$25$	$10^{10}$	$10^{20}$



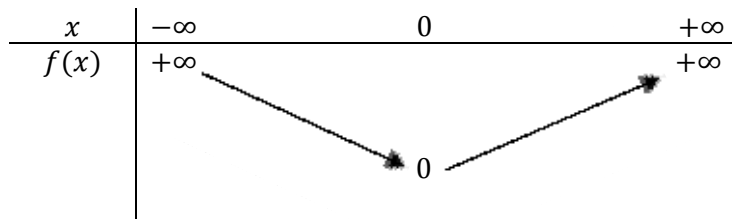
La courbe représentative de  $f$  est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées. Donc  $f$  est une fonction paire

$f$  est strictement décroissante sur  $]-\infty, 0]$

$f$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \geq 0$   
c.à.d.  $f$  est une fonction positive.

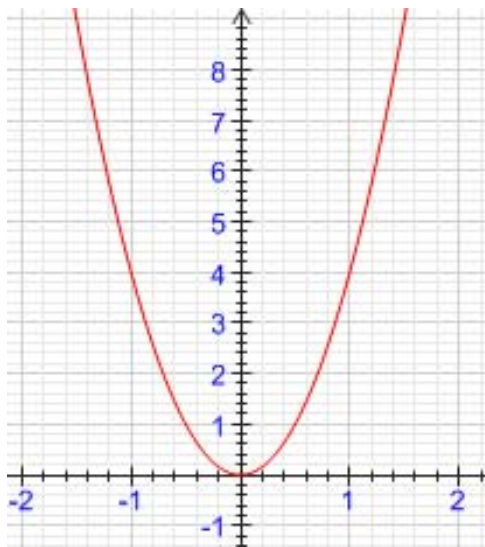
- $f$  est paire : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $-x \in \mathbb{R}$  on a  $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$
- variations de  $f$  :  
Soient  $a$  et  $b$  deux réels de  $]-\infty, 0]$  tel que  $a < b$  ;  $f(a) = a^2$  et  $f(b) = b^2$   
on a :  $a < b$  alors  $a^2 > b^2$  ce qui implique  $f(a) > f(b)$  car  $a$  et  $b$  sont négatifs  
(exemple :  $-10 < -2$  et  $(-10)^2 = 100$  ;  $(-2)^2 = 4$  et  $100 > 4$ )  
donc on conclut que  $f$  est strictement décroissante sur  $]-\infty, 0]$   
Soient  $a$  et  $b$  deux réels de  $[0, +\infty[$  tel que  $a < b$  ;  $f(a) = a^2$  et  $f(b) = b^2$   
on a :  $a < b$  alors  $a^2 < b^2$  ce qui implique  $f(a) < f(b)$  car  $a$  et  $b$  sont positifs  
(exemple :  $5 < 10$  et  $5^2 = 25$  ;  $10^2 = 100$  et  $5 < 100$ )  
on conclut que  $f$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$
- Soit  $A$  un réel strictement positif très grand  
 $A > 0$ , soit  $x$  un réel tel que  $x > A$  alors  $x^2 > A^2$  donc  $f(x) > f(A)$  ; on dit que  $f$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$   
 $A > 0$ , soit  $x$  un réel tel que  $x < -A$  alors  $x^2 > (-A)^2$  donc  $f(x) > f(-A)$  ; on dit que  $f$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $-\infty$



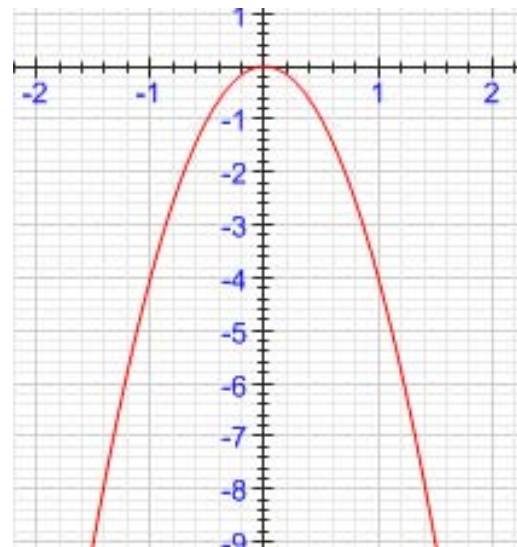
2)  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} ; a \neq 0$

$$x \mapsto ax^2$$

Si  $a > 0$  (exemple  $a = 4$ )



Si  $a < 0$  (exemple  $a = -4$ )

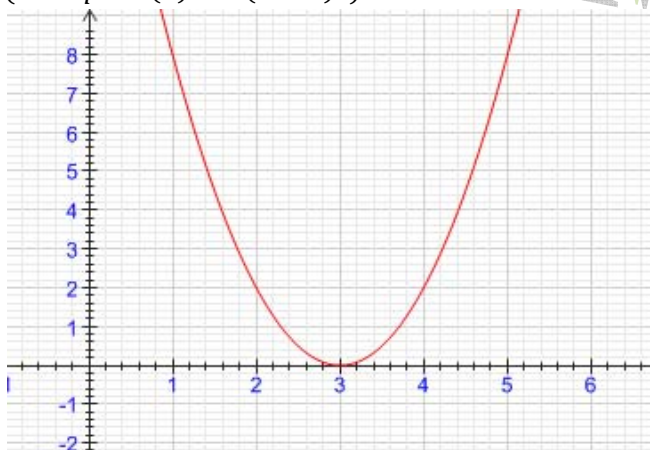


Les deux courbes représentatives ici sont déduites de la courbe représentative de  $f(x) = x^2$  par une homothétie  $h_{(O, \frac{1}{a})}$  de centre O origine du repère et de rapport  $1/a$

3)  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} ; a \neq 0$

$$x \mapsto a(x - \alpha)^2$$

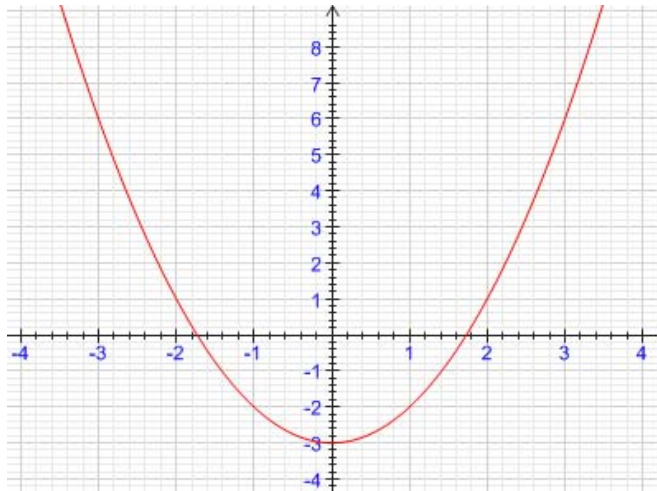
(exemple  $h(x) = 2(x - 3)^2$ )



La courbe représentative de  $h(x) = a(x - \alpha)^2$  est une parabole de sommet  $S(\alpha, 0)$  et un axe de symétrie la droite d'équation  $x = \alpha$  elle est déduite de la courbe représentative de la fonction  $f(x) = x^2$  par la composée de deux applications une homothétie  $h_{(O, \frac{1}{a})}$  et une translation de vecteur  $\vec{u} = \alpha \vec{i}$

4)  $k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto x^2 + \beta$

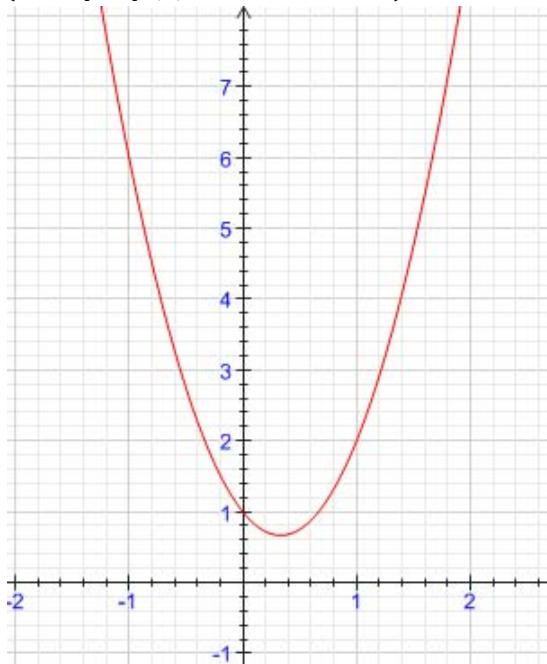
(exemple  $k(x) = x^2 - 3$ )



La courbe représentative de  $k(x) = x^2 + \beta$  est une parabole de sommet  $S(0, \beta)$  et un axe de symétrie la droite des ordonnées ( $x = 0$ ), elle est déduite de la courbe représentative de la fonction  $f(x) = x^2$  par la translation de vecteur  $\vec{v} = \beta\vec{j}$

5)  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ;  $a \neq 0$   
 $x \mapsto ax^2 + bx + c$

(exemple  $p(x) = 3x^2 - 2x + 1$ )



$$p(x) = ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)^2 + \beta \text{ où } \alpha = \frac{b}{2a} \text{ et } \beta = \frac{4ac - b^2}{4a}$$

La courbe représentative de  $p$  est une parabole de  $S(\alpha, \beta)$  et un axe de symétrie la droite d'équation  $x = \alpha$ , elle est déduite de la courbe représentative de la fonction  $f(x) = x^2$  par la composée de deux applications une homothétie  $h_{(0, \frac{1}{a})}$  et une translation de vecteur

$$\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} = \alpha\vec{i} + \beta\vec{j}$$

## II – Fonctions du type $f(x) = \sqrt{x+b}$

$$1) \quad f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \sqrt{x}$$

$f$  est définie sur  $[0, +\infty[$  car  $\sqrt{x}$  n'existe que si  $x \geq 0$

Pour tout  $a$  et  $b$  de  $[0, +\infty[$  tel que  $a < b$  on a  $\sqrt{a} < \sqrt{b}$  ce qui implique  $f(a) < f(b)$

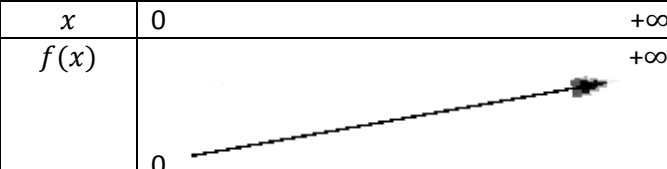
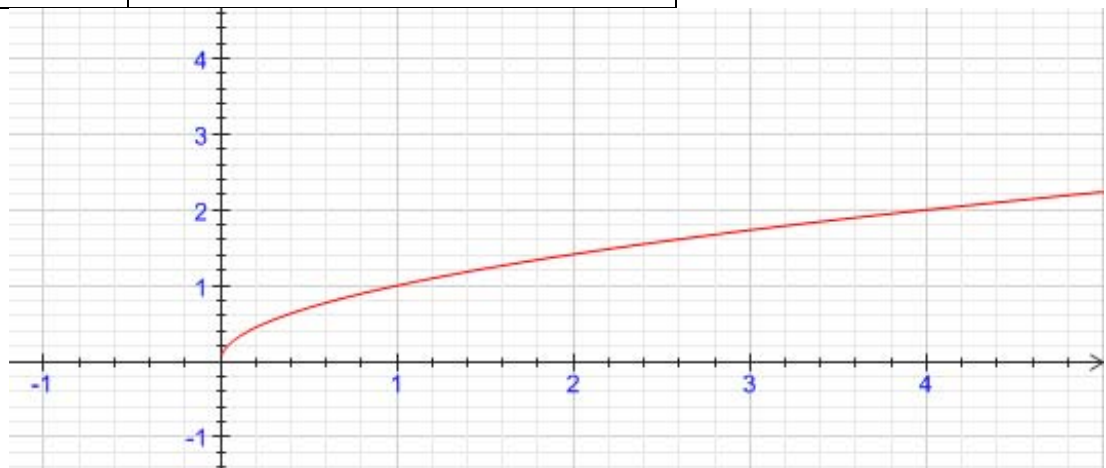
Donc  $f$  est croissante sur  $[0, +\infty[$

Soit  $A$  un réel positif très grand

$A > 0$  alors  $A^2 > A > 0$ , soit  $x \in [0, +\infty[$  tel que  $x > A^2$  alors  $\sqrt{x} > \sqrt{A^2}$  donc  
donc  $f(x) > |A|$  c.à.d.  $f(x) > A$ , on dit que  $f(x)$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$

$x$	0	1	4	9	16	100	$10^{10}$	$10^{40}$
$f(x)$	0	1	2	3	4	10	$10^5$	$10^{20}$

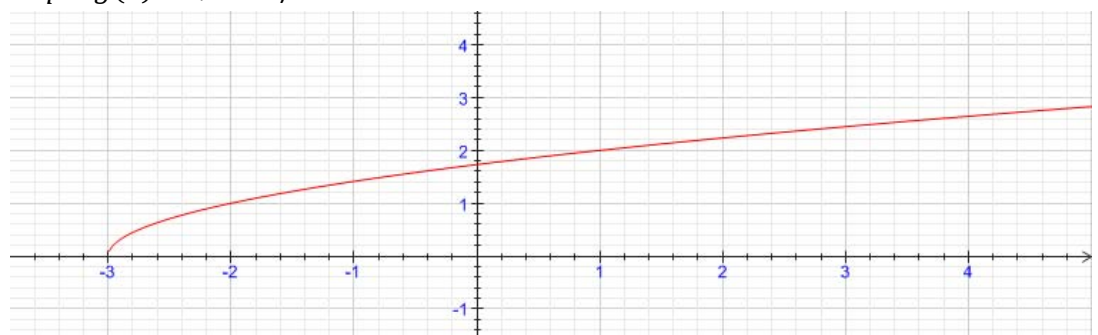
$x$	0	$+\infty$
$f(x)$	0	$+\infty$

$$2) \quad g : [-b, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \sqrt{x+b}$$

(exemple  $g(x) = \sqrt{x+3}$ )



La courbe représentative de la fonction  $g(x) = \sqrt{x+b}$  est déduite de la courbe représentative de la fonction  $f(x) = \sqrt{x}$  par la translation de vecteur  $\vec{u} = -b\vec{i}$

### III – Fonctions du type $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ ; $c \neq 0$

1)  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$

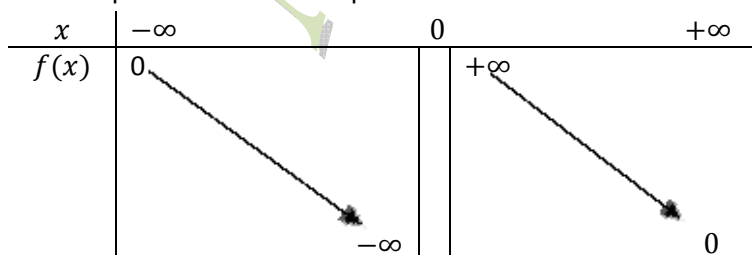
$$x \mapsto \frac{1}{x}$$

$f$  est définie sur  $\mathbb{R}^* = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$

$x$	$-10^{10}$	$-10^2$	$-10$	$-2$	$-1$	$-0,5$	$-0,1$	$-10^{-2}$	$-10^{-10}$
$f(x)$	$-10^{-10}$	$-10^{-2}$	$-0,1$	$-0,5$	$-1$	$-2$	$-10$	$-10^2$	$-10^{10}$

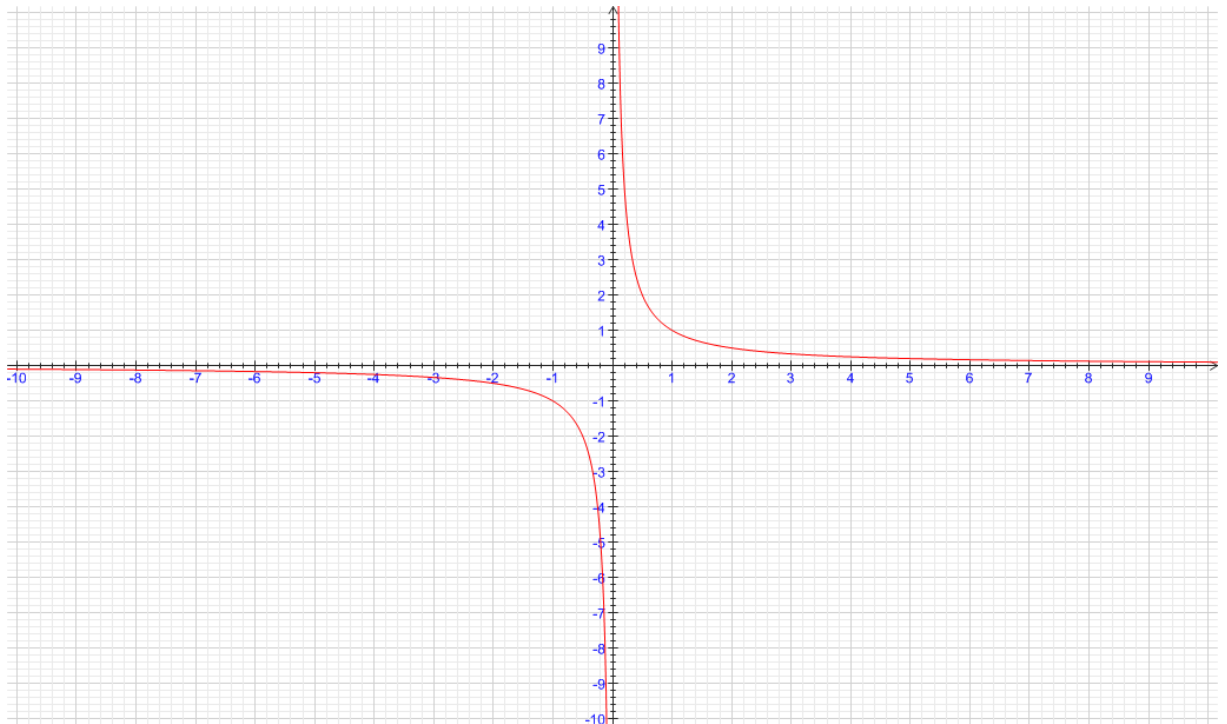
$x$	$10^{-10}$	$10^{-2}$	$0,1$	$0,5$	$1$	$2$	$10$	$10^2$	$10^{10}$
$f(x)$	$10^{10}$	$10^2$	$10$	$0,5$	$1$	$2$	$0,1$	$10^{-2}$	$10^{-10}$

- Soient  $a$  et  $b$  deux réels de  $]0, +\infty[$  tel que  $a < b$ , on a  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  donc  $f(a) > f(b)$   
Alors  $f$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$
- Soient  $a$  et  $b$  deux réels de  $] -\infty, 0[$  tel que  $a < b$ , on a  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  donc  $f(a) > f(b)$   
Alors  $f$  est strictement décroissante sur  $] -\infty, 0[$
- Soit  $A$  un réel strictement positif très grand et  $\varepsilon$  un réel strictement positif très petit et tel qu'on a  $\frac{1}{A} < \varepsilon$   
 $A > 0$ , soit  $x \in D_f$  tel que  $x > A$  alors  $0 < \frac{1}{x} < \frac{1}{A}$  donc  $0 < \frac{1}{x} < \varepsilon$  soit  $0 < f(x) < \varepsilon$   
On dit que  $f$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$
- $\varepsilon > 0$ , soit  $x \in D_f$  tel que  $0 < x < \varepsilon$  donc  $\frac{1}{x} > \frac{1}{\varepsilon}$  or on a  $\frac{1}{A} < \varepsilon$  donc  $\frac{1}{\varepsilon} > A$  d'ou  $f(x) > A$   
On dit que  $f$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers 0
- $A > 0$ , soit  $x \in D_f$  tel que  $x < -A$  alors  $\frac{-1}{A} < \frac{1}{x} < 0$  or on a  $\frac{1}{A} < \varepsilon$  donc  $\frac{-1}{A} > -\varepsilon$   
soit  $-\varepsilon < \frac{-1}{A} < f(x) < 0$  donc  $-\varepsilon < f(x) < 0$   
On dit que  $f$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $-\infty$
- $\varepsilon > 0$ , soit  $x \in D_f$  tel que  $-\varepsilon < x < 0$  donc  $\frac{1}{x} < \frac{-1}{\varepsilon}$  or on a  $\frac{1}{A} < \varepsilon$  donc  $\frac{-1}{\varepsilon} < -A$  d'ou  $\frac{1}{x} < \frac{-1}{\varepsilon} < -A$  soit  $f(x) < -A$   
On dit que  $f$  tend vers  $-\infty$  quand  $x$  tend vers 0



La courbe représentative de la fonction  $f(x) = \frac{1}{x}$  est appelée hyperbole, le point  $O(0,0)$  est appelé le centre de l'hyperbole et les droites d'équations  $x = 0$  et  $y = 0$  sont appelées les asymptotes de l'hyperbole.

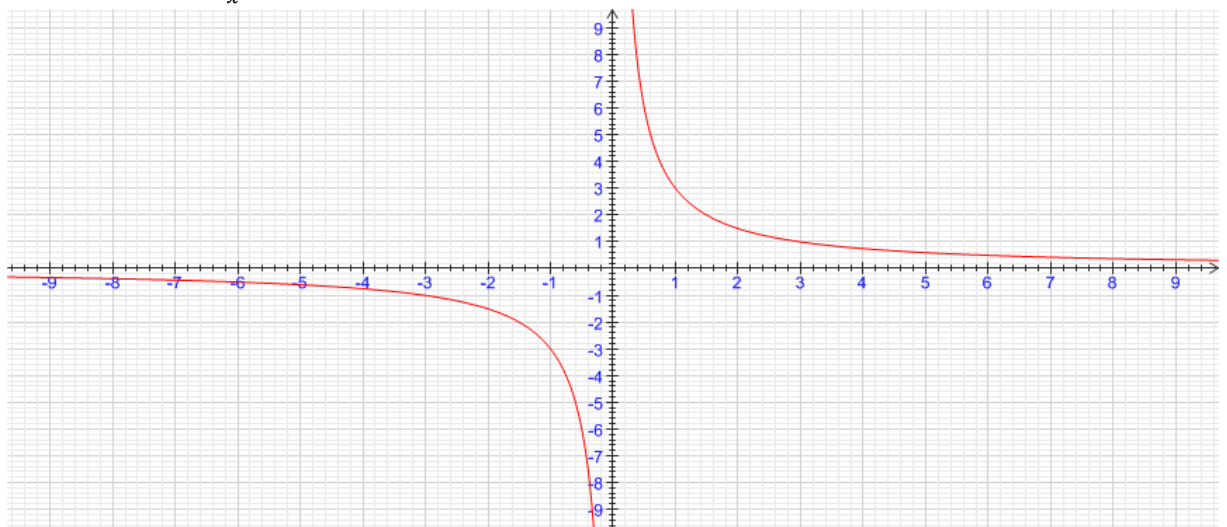




2)  $g : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} ; a \neq 0$

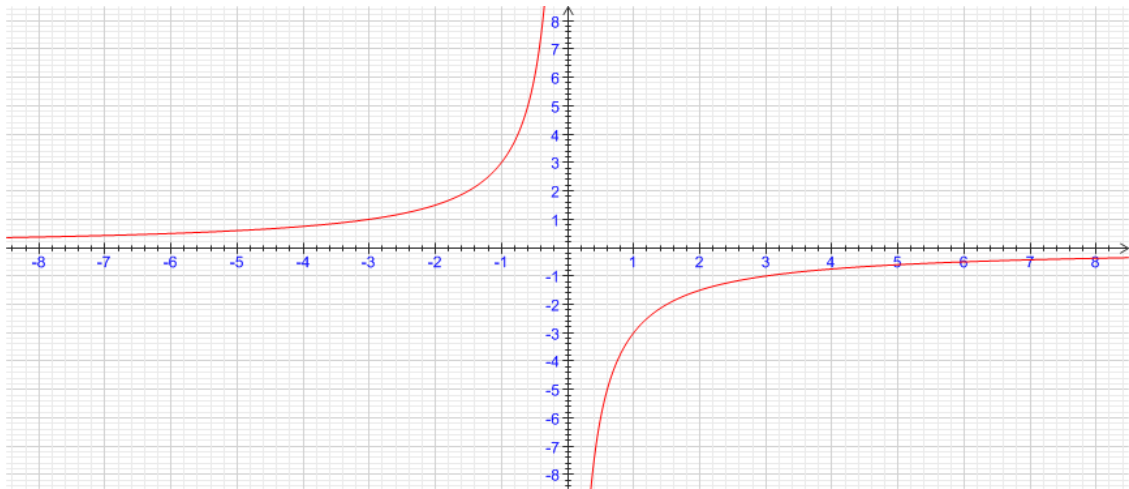
$$x \mapsto \frac{a}{x}$$

(exemple  $g(x) = \frac{3}{x}$ )



Mr HAMADA

(exemple  $g(x) = \frac{-3}{x}$  )

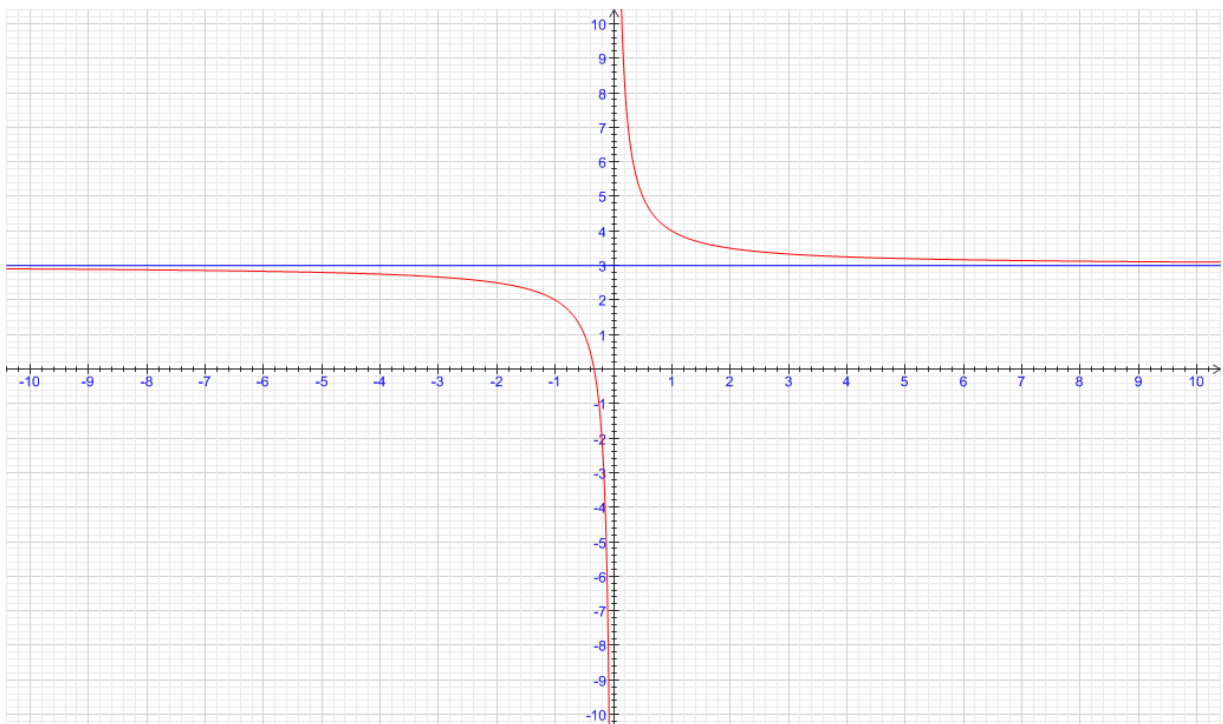


Les deux courbes des deux fonctions  $\frac{3}{x}$  et  $\frac{-3}{x}$  sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses.

3)  $h : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} ; a \neq 0$

$$x \mapsto \frac{1}{x} + \beta$$

(exemple  $h(x) = \frac{1}{x} + 3$  )



La courbe représentative de  $h(x) = \frac{1}{x} + \beta$  est déduite de la courbe représentative de  $f(x) = \frac{1}{x}$  par la translation de vecteur  $\vec{u} = \beta\vec{j}$

Les droites d'équations  $x = 0$  et  $y = \beta$  sont des asymptotes de l'hyperbole

Le point  $C(0, \beta)$  est le centre de l'hyperbole

4)  $k : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} ; a \neq 0$

$$x \mapsto \frac{a}{x+\alpha}$$

$$(\text{exemple } k(x) = \frac{2}{x+3} )$$



La fonction  $k$  est définie sur  $]-\infty, -\alpha[ \cup ]-\alpha, +\infty[$

La courbe représentative de  $k(x) = \frac{a}{x+\alpha}$  est déduite de la courbe représentative de la fonction  $g(x) = \frac{a}{x}$  par une translation de vecteur  $\vec{v} = -\alpha\vec{i}$

Les droites d'équations  $x = 0$  et  $y = -\alpha$  sont les asymptotes de l'hyperbole

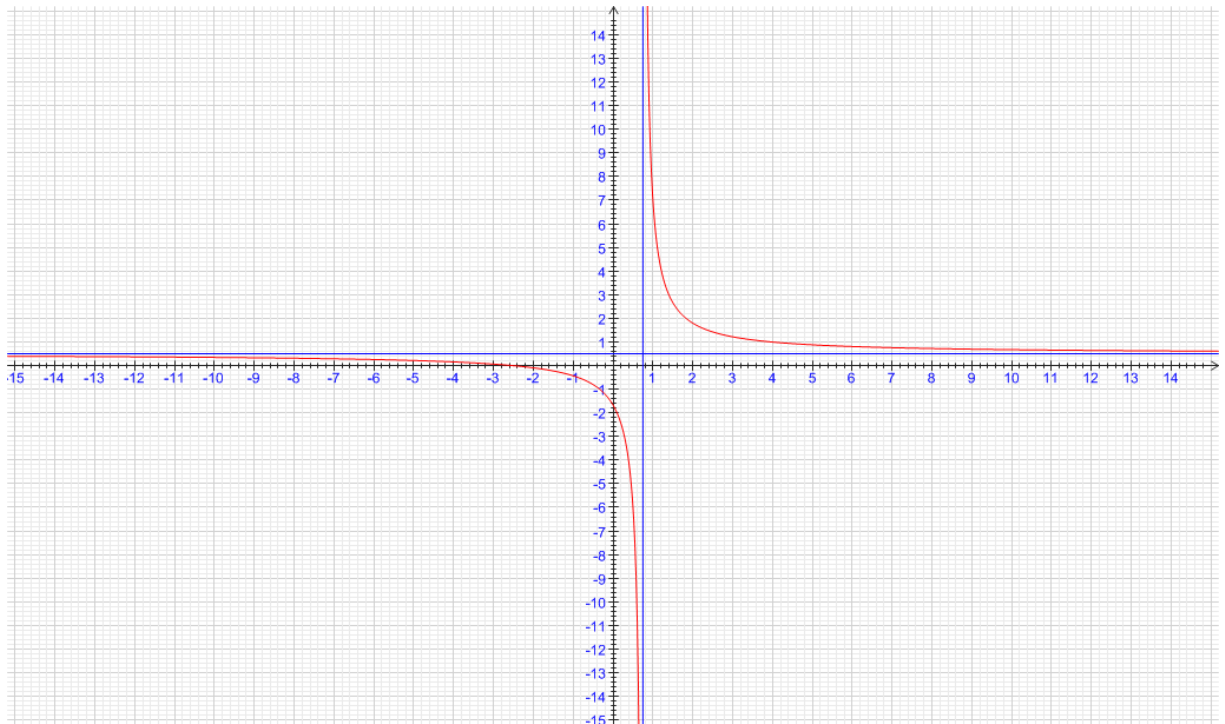
Le point  $C(-\alpha, 0)$  est le centre de l'hyperbole

5)  $p : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} ; c \neq 0$

$$x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$$

$$(\text{exemple } p(x) = \frac{2x+5}{4x-3} )$$





$$p(x) = \frac{ax+b}{cx+d} \text{ peut s'écrire } p(x) = \frac{\alpha}{x+\beta} + \gamma \text{ où } \alpha = \frac{bc-ad}{c^2} ; \beta = \frac{d}{c} \text{ et } \gamma = \frac{a}{c}$$

Donc la courbe représentative de  $p(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  est déduite de la courbe représentative de  $g(x) = \frac{\alpha}{x}$  par une translation de vecteur  $\vec{w} = -\beta\vec{i} + \gamma\vec{j}$

Les droites d'équations  $x = -\beta$  et  $y = \gamma$  sont les asymptotes de l'hyperbole

Le point  $C(-\beta, \gamma)$  est le centre de l'hyperbole.