

**Corrigé de l'exercice 1 :**

1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\triangleright -x \in \mathbb{R}$$

$$\triangleright f(-x) = \frac{-10(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{10x}{1+x^2} = -\frac{-10x}{1+x^2} = -f(x)$$

$$\text{Donc pour tout } x \text{ de } \mathbb{R}, \text{ on a : } \begin{cases} -x \in \mathbb{R} \\ f(-x) = -f(x) \end{cases}$$

D'où  $f$  est une fonction impaire

2. Soit  $x \in \mathbb{R}$  :

On a :

$$f(x) - 5 = \frac{-10x}{1+x^2} - 5 = \frac{-10x - 5 - 5x^2}{1+x^2} = \frac{-5(x^2 + 2x + 1)}{1+x^2} = \frac{-5(x+1)^2}{1+x^2}$$

$$\text{Puisque } \frac{-5(x+1)^2}{1+x^2} \leq 0 \text{ alors } f(x) \leq 5$$

De plus, il est clair que  $f(-1) = 5$  ( si non vous pouvez résoudre l'équation  $f(x) = 5$  ) pour

Et par suite tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a :  $f(x) \leq f(-1)$

On conclut que  $f(-1) = 5$  est la valeur maximale de  $f$  sur  $\mathbb{R}$

3. a) Soient  $a$  et  $b$  deux réels distincts, on a :

$$\begin{aligned} \frac{f(a) - f(b)}{a - b} &= \frac{\frac{-10a}{1+a^2} - \frac{-10b}{1+b^2}}{a - b} \\ &= \frac{-10a(1+b^2) + 10b(1+a^2)}{(1+a^2)(1+b^2)(a-b)} \\ &= \frac{10(-a - ab^2 + b + ba^2)}{(1+a^2)(1+b^2)(a-b)} \\ &= \frac{10(-(a-b) + ab(a-b))}{(1+a^2)(1+b^2)(a-b)} \\ &= \frac{10(a-b)(ab-1)}{(1+a^2)(1+b^2)(a-b)} \\ &= \frac{10(ab-1)}{(1+a^2)(1+b^2)} \end{aligned}$$

Donc pour tout  $a$  et  $b$  deux réels distincts , on a :  $\frac{f(a)-f(b)}{a-b} = \frac{10(ab-1)}{(1+a^2)(1+b^2)}$

b)

▷ étudions la monotonie de la fonction  $f$  sur  $[0,1]$  :

on a :  $10 > 0$  et  $(1+a^2)(1+b^2) > 0$

et on a :  $\begin{cases} 0 \leq a \leq 1 \\ 0 \leq b \leq 1 \end{cases}$

Donc  $0 \leq ab \leq 1$

Donc  $ab-1 \leq 0$

Et puisque  $a \neq b$  alors  $ab-1 < 0$

D'où  $\frac{f(a)-f(b)}{a-b} < 0$

Et par suite  $f$  est strictement décroissante sur  $[0,1]$

▷ étudions la monotonie de la fonction  $f$  sur  $[1,+\infty[$  :

on a :  $10 > 0$  et  $(1+a^2)(1+b^2) > 0$

et on a :  $\begin{cases} a \geq 1 \\ b \geq 1 \end{cases}$

Donc  $ab \geq 1$

Donc  $ab-1 \geq 0$

Et puisque  $a \neq b$  alors  $ab-1 > 0$

D'où  $\frac{f(a)-f(b)}{a-b} > 0$

Et par suite  $f$  est strictement croissante sur  $[1,+\infty[$

4. On a  $f$  est une fonction impaire

▷ Puisque  $f$  est strictement décroissante sur  $[0,1]$  alors  $f$  l'est aussi sur  $[-1,0]$

▷ Puisque  $f$  est strictement croissante sur  $[1,+\infty[$  alors  $f$  l'est aussi sur  $]-\infty,1]$

D'où, le tableau de variation de  $f$

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f(x)$		$5$	$-5$	

**Corrigé de l'exercice 2 :**

1.  $f(x) = \frac{x}{x-1}$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x-1 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 1\} = ]-\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[$$

2. Soient  $a$  et  $b$  deux éléments distincts de  $D_f$ , on a :

$$\begin{aligned} \frac{f(a) - f(b)}{a - b} &= \frac{\frac{a}{a-1} - \frac{b}{b-1}}{a - b} \\ &= \frac{ab - a - ab + b}{(a-1)(b-1)} \\ &= \frac{-(a-b)}{(a-1)(b-1)(a-b)} \\ &= \frac{-1}{(a-1)(b-1)} \end{aligned}$$

Donc pour tout  $a$  et  $b$  deux éléments distincts de  $D_f$  :  $\frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{-1}{(a-1)(b-1)}$ Sur  $]-\infty, 1[$  :On a  $a < 1$  et  $b < 1$ Donc  $a-1 < 0$  et  $b-1 < 0$ 

Donc  $\frac{-1}{(a-1)(b-1)} < 0$

Donc  $\frac{f(a) - f(b)}{a - b} < 0$

Et par suite  $f$  est strictement décroissante sur  $]-\infty, 1[$ Sur  $]1, +\infty[$  :On a  $a > 1$  et  $b > 1$ Donc  $a-1 > 0$  et  $b-1 > 0$ 

Donc  $\frac{-1}{(a-1)(b-1)} < 0$

Donc  $\frac{f(a) - f(b)}{a - b} < 0$

Et par suite  $f$  est strictement décroissante sur  $]1, +\infty[$ 3. Le tableau de variation de  $f$  :

$x$	$-\infty$	<b>1</b>	$+\infty$
$f(x)$	↘		↘

4. On a  $\sqrt{2} \in ]1, +\infty[$  ,  $\sqrt{3} \in ]1, +\infty[$  et  $\sqrt{2} < \sqrt{3}$

Puisque  $f$  est strictement décroissante sur  $]1, +\infty[$  alors  $f(\sqrt{2}) > f(\sqrt{3})$

Et par suite  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} > \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1}$ .

### Corrigé de l'exercice 3 :

1.

$$\triangleright D_g = \{x \in \mathbb{R} / x-2 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 2\} = ]-\infty, 2[ \cup ]2, +\infty[$$

$\triangleright$  Soit  $x \in D_g$  , on a :

$$1 + \frac{2}{x-2} = \frac{x-2+2}{x-2} = \frac{x}{x-2} = g(x)$$

$$\text{Donc pour tout } x \text{ de } D_g : g(x) = 1 + \frac{2}{x-2}$$

2.

$$\triangleright f(x) = x^2 - 2x$$

On a :  $a = 1$  donc  $a > 0$

$$\text{Et on a : } \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2)}{2(1)} = 1 \text{ et } f\left(\frac{-b}{2a}\right) = f(1) = -1$$

$x$	$-\infty$	<b>1</b>	$+\infty$
$f(x)$	↘		↗
		-1	

$$\triangleright g(x) = \frac{x}{x-2}$$

$$\text{On a : } \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -2 \quad \text{donc } \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} < 0$$

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$f(x)$	↘		↘

3.

▷ Déterminons les points d'intersection de  $(C_f)$  avec l'axe des abscisses :

Réolvons dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $f(x) = 0$

$$f(x) = 0 \text{ équivaut à } x^2 - 2x = 0$$

$$f(x) = 0 \text{ équivaut à } x = 0 \text{ ou } x = 2$$

$$\text{Et par suite : } (C_f) \cap (Ox) = \{A(1,0); B(2,0)\}$$

▷ Déterminons les points d'intersection de  $(C_f)$  avec l'axe des ordonnées :

Calculons  $f(0)$  :

$$\text{On a : } f(0) = 0$$

$$\text{Donc } (C_f) \cap (Oy) = \{O(0,0)\}$$

▷ Déterminons les points d'intersection de  $(C_g)$  avec l'axe des abscisses :

Réolvons dans  $\mathbb{R} - \{2\}$  l'équation :  $g(x) = 0$

$$g(x) = 0 \text{ équivaut à } \frac{x}{x-2} = 0$$

$$g(x) = 0 \text{ équivaut à } x = 0$$

$$\text{Et par suite : } (C_g) \cap (Ox) = \{O(0,0)\}$$

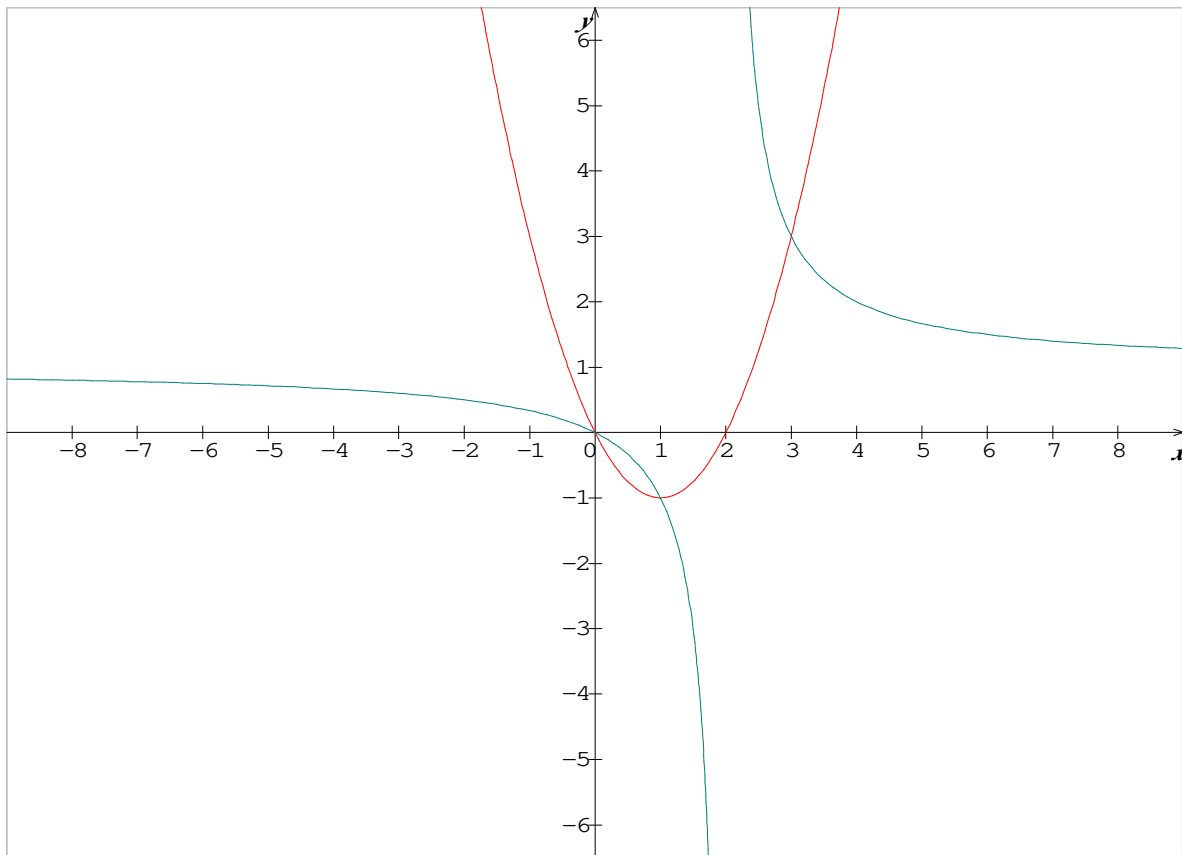
▷ Déterminons les points d'intersection de  $(C_g)$  avec l'axe des ordonnées :

Calculons  $g(0)$  :

$$\text{On a : } g(0) = 0$$

$$\text{Donc } (C_g) \cap (Oy) = \{O(0,0)\}$$

4.

5. Résolvons dans  $\mathbb{R} - \{1\}$  l'équation :  $f(x) = g(x)$ 

$$f(x) = g(x) \text{ équivaut à } x^2 - 2x = \frac{x}{x-2}$$

$$\text{équivaut à } x(x-2) - \frac{x}{x-2} = 0$$

$$\text{équivaut à } x \left[ (x-2) - \frac{1}{x-2} \right] = 0$$

$$\text{équivaut à } x \left[ \frac{(x-1)(x-3)}{x-2} \right] = 0$$

$$\text{équivaut à } x=0 \text{ ou } x=1 \text{ ou } x=3$$

et par suite  $(C_f) \cap (C_g) = \{A(1, -1); O(0, 0); D(3, 3)\}$

6. graphiquement l'inéquation  $f(x) \leq g(x)$  équivaut à déterminer les intervalles dont on a  $(C_f)$  est au-dessous de  $(C_g)$

$$\text{c-à-d } S = [0, 1] \cup [2, 3]$$

7.  $h(x) = \frac{|x|}{|x|-2}$

a)  $D_h = \{x \in \mathbb{R} / |x|-2 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / |x| \neq 2\} = \mathbb{R} - \{-2, 2\} = ]-\infty, -2[ \cup ]-2, 2[ \cup ]2, +\infty[$

b) Soit  $x \in D_h$ , on a :

▷  $-x \in D_h$  ( car  $D_h$  est symétrique par rapport à 0 )

▷  $h(-x) = \frac{|-x|}{|-x|-2} = \frac{|x|}{|x|-2} = h(x)$

Donc pour tout  $x$  de  $D_h$ , on a :  $\begin{cases} -x \in D_h \\ h(-x) = h(x) \end{cases}$

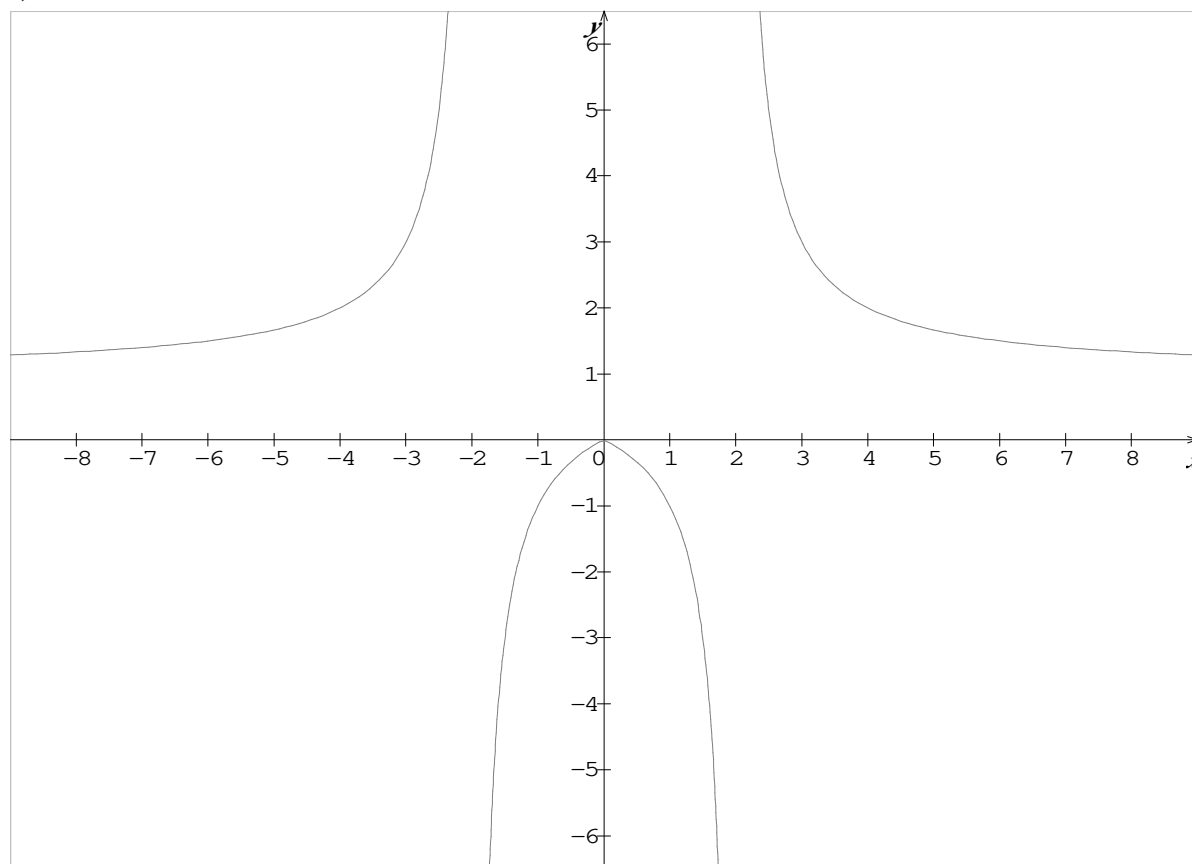
D'où la fonction  $h$  est paire

c) Soit  $x \in \mathbb{R}^+ - \{2\}$ , on a :

$h(x) = \frac{|x|}{|x|-2} = \frac{x}{x-2} = g(x)$  car  $\begin{cases} x \geq 0 \\ |x| = x \end{cases}$

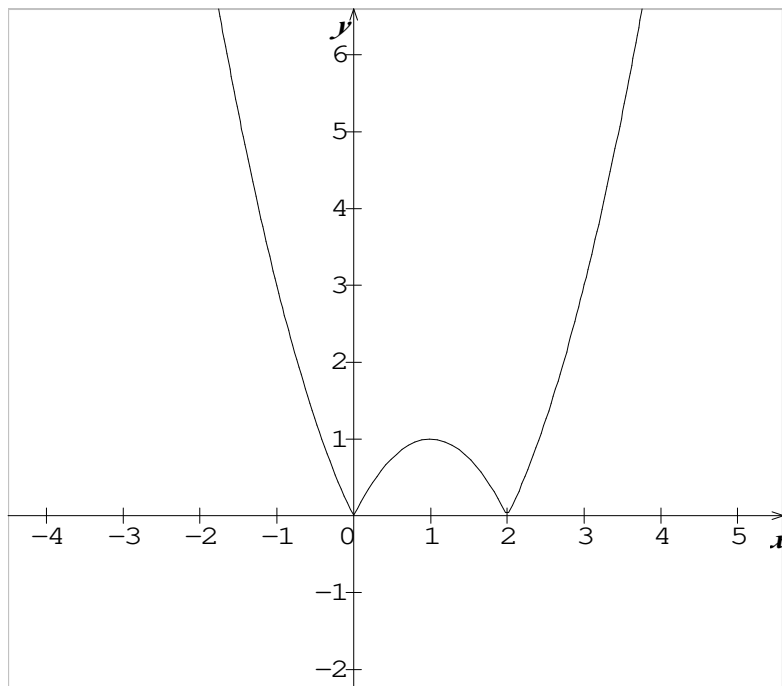
Donc  $h(x) = g(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^+ - \{2\}$

d)



8.  $k(x) = |f(x)|$

a)



b) le nombre de solutions de l'équation  $k(x) = m$  est le nombre de points d'intersection de  $(C_k)$  et l'axe  $(\Delta_m): y = m$

- ▷ Si  $m < 0$  : l'équation n'a pas de solutions
- ▷ Si  $m = 0$  : l'équation admet deux solutions
- ▷ Si  $0 < m < 1$  : l'équation admet 4 solutions
- ▷ Si  $m = 1$  : l'équation admet 3 solutions
- ▷ Si  $m > 1$  : l'équation admet deux solutions

### Corrigé de l'exercice 4 :

1.

$$\triangleright D_g = \{x \in \mathbb{R} / x+1 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq -1\} = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, +\infty[$$

▷ Soit  $x \in D_g$ , on a:

$$3 - \frac{6}{x+1} = \frac{3(x+1) - 6}{x+1} = \frac{3x+3-6}{x+1} = \frac{3x-3}{x+1} = g(x)$$



Donc pour tout  $x$  de  $D_g$  :  $g(x) = 1 + \frac{1}{x-1}$

2.

▷  $f(x) = x^2 - 2x + 1$

On a :  $a = 1$  donc  $a > 0$

Et on a :  $\frac{-b}{2a} = \frac{-(-2)}{2(1)} = 1$  et  $f\left(\frac{-b}{2a}\right) = f(1) = 0$

$x$	$-\infty$	<b>1</b>	$+\infty$
$f(x)$			

▷  $g(x) = \frac{3x-3}{x+1}$

On a :  $\begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 6$  donc  $\begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} > 0$

$x$	$-\infty$	<b>-1</b>	$+\infty$
$g(x)$			

3.

▷ Déterminons les points d'intersection de  $(C_f)$  avec l'axe des abscisses :

Résolvons dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $f(x) = 0$

$f(x) = 0$  équivaut à  $x^2 - 2x + 1 = 0$

$f(x) = 0$  équivaut à  $x = 1$

Et par suite :  $(C_f) \cap (Ox) = \{A(1,0)\}$

▷ Déterminons les points d'intersection de  $(C_f)$  avec l'axe des ordonnées :

Calculons  $f(0)$  :

On a :  $f(0) = 1$

$$\text{Donc } (C_f) \cap (Oy) = \{B(0,1)\}$$

▷ Déterminons les points d'intersection de  $(C_g)$  avec l'axe des abscisses :

Résolvons dans  $\mathbb{R} - \{-1\}$  l'équation :  $g(x) = 0$

$$g(x) = 0 \text{ équivaut à } \frac{3x-3}{x+1} = 0$$

$$g(x) = 0 \text{ équivaut à } x = 1$$

$$\text{Et par suite : } (C_g) \cap (Ox) = \{A(1,0)\}$$

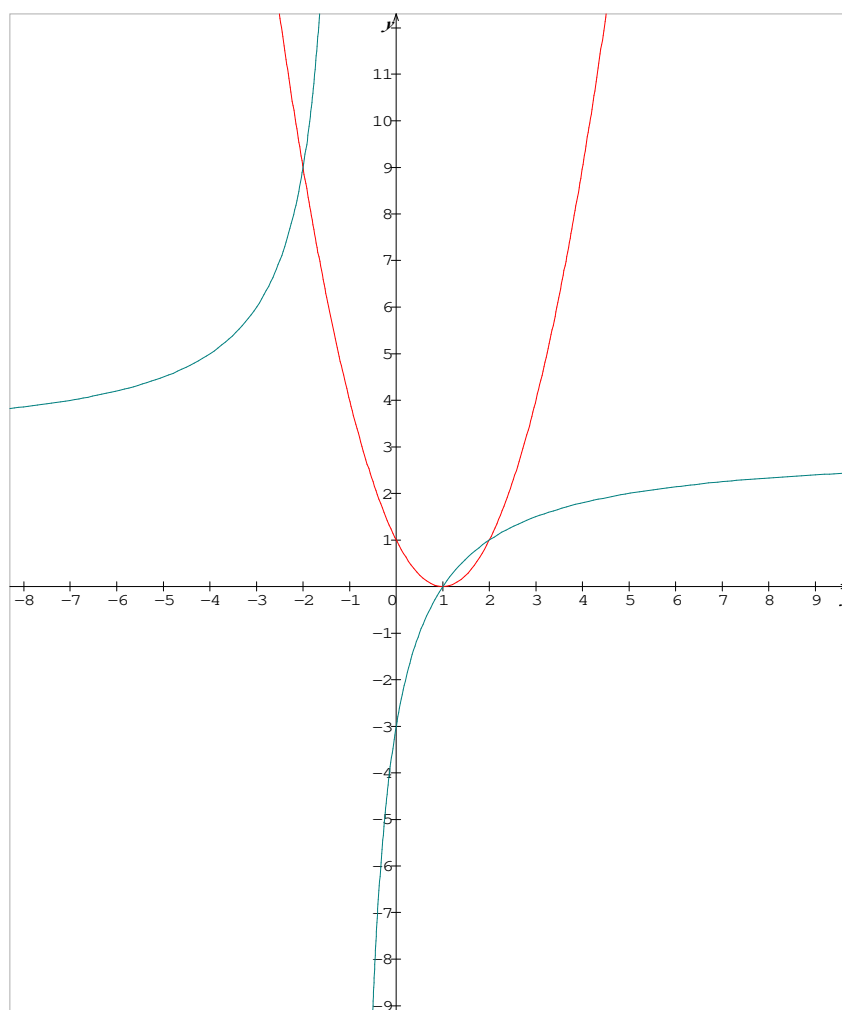
▷ Déterminons les points d'intersection de  $(C_g)$  avec l'axe des ordonnées :

Calculons  $g(0)$  :

$$\text{On a : } g(0) = -3$$

$$\text{Donc } (C_g) \cap (Oy) = \{C(0,-3)\}$$

4.



5. Résolvons dans  $\mathbb{R} - \{-1\}$  l'équation :  $f(x) = g(x)$

$$f(x) = g(x) \text{ équivaut à } x^2 - 2x + 1 = \frac{3x-3}{x+1}$$

$$\text{équivaut à } (x-1)^2 - \frac{3(x-1)}{x+1} = 0$$

$$\text{équivaut à } (x-1) \left[ (x-1) - \frac{3}{x+1} \right] = 0$$

$$\text{équivaut à } (x-1) \left[ \frac{x^2-4}{x+1} \right] = 0$$

$$\text{équivaut à } x = -2 \text{ ou } x = 1 \text{ ou } x = 2$$

et par suite  $(C_f) \cap (C_g) = \{A(1,0); E(-2,9); F(2,1)\}$

6. graphiquement l'inéquation  $f(x) \geq g(x)$  équivaut à déterminer les intervalles dont on a  $(C_f)$  est au-dessus de  $(C_g)$

$$\text{c-à-d } S = ]-\infty, -2] \cup ]-1, 1] \cup [2, +\infty[$$

7.  $h(x) = \frac{3|x|-3}{|x|+1}$

a)  $D_h = \{x \in \mathbb{R} / |x|+1 \neq 0\} = \mathbb{R}$  ( car pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a :  $|x|+1 \neq 0$  ( $|x| \geq 0$ ) )

b) Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\triangleright -x \in \mathbb{R}$$

$$\triangleright h(-x) = \frac{3|-x|-3}{|-x|+1} = \frac{3|x|-3}{|x|+1} = h(x)$$

$$\text{Donc pour tout } x \text{ de } \mathbb{R}, \text{ on a : } \begin{cases} -x \in \mathbb{R} \\ h(-x) = h(x) \end{cases}$$

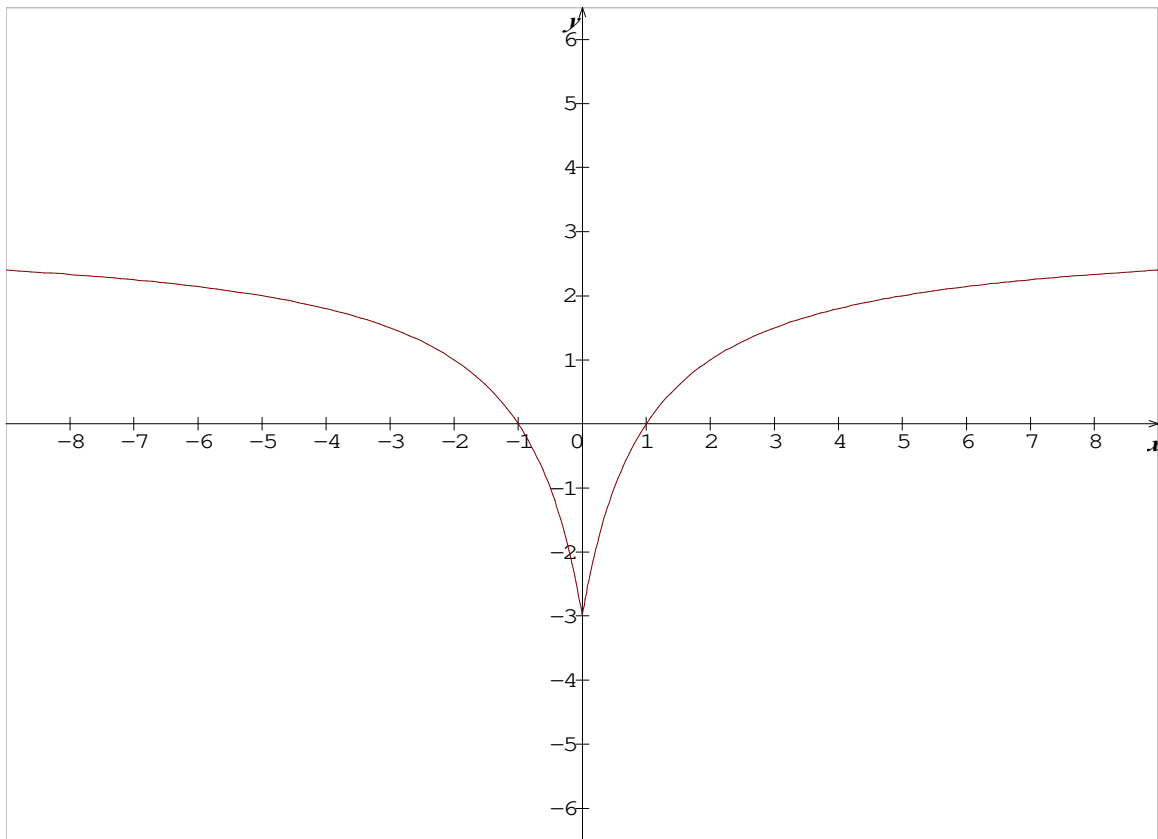
D'où la fonction  $h$  est paire

c) Soit  $x \in \mathbb{R}^+$ , on a :

$$h(x) = \frac{3|x|-3}{|x|+1} = \frac{3x-3}{x+1} = g(x) \text{ car } \begin{cases} x \geq 0 \\ |x| = x \end{cases}$$

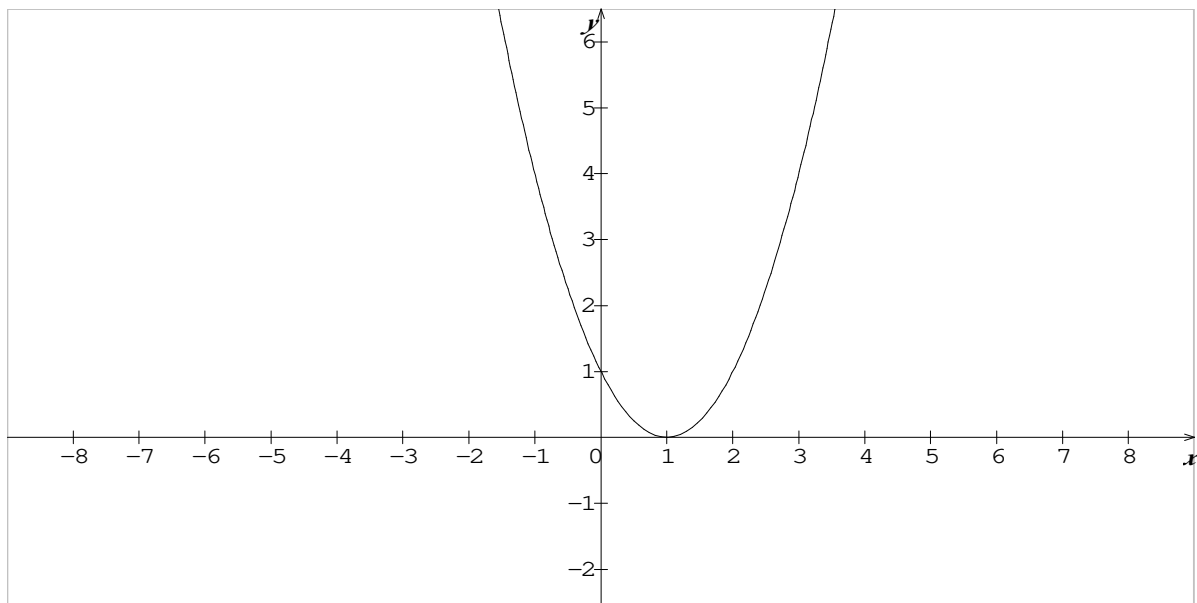
Donc  $h(x) = g(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^+$

d)



8.  $k(x) = |f(x)|$

a) On a  $k(x) = |f(x)| = f(x)$  car  $(f(x) \geq 0)$  donc  $(C_k)$  et  $(C_f)$  sont confondues



b) le nombre de solutions de l'équation  $k(x) = m$  est le nombre de points d'intersection de  $(C_k)$  et l'axe  $(\Delta_m): y = m$

- ▷ Si  $m < 0$  : l'équation n'a pas de solutions
- ▷ Si  $m = 0$  : l'équation admet une seule solution
- ▷ Si  $m > 0$  : l'équation admet deux solutions

つづく