

### Fiche exercices

#### EXERCICE 1

- ✓ Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  par  $f(x) = -\frac{3}{2x}$

Dresser le tableau de variations de  $f$

- ✓ Étudier les variations de la fonction  $g$  définie sur  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  par  $g(x) = \frac{1}{x-1}$

Dresser le tableau de variations de  $g$

- ✓ Construire les courbes représentatives de  $f$  et  $g$  dans le même repère orthogonal.

- ✓ Résoudre graphiquement l'équation :  $f(x) = g(x)$ . Retrouver le résultat par le c

#### EXERCICE 2

Déterminer le signe des fonctions suivantes :

✓  $f(x) = \frac{3-x}{5x+2}$

✓  $g(x) = \frac{x}{3x+1} - 4$

✓  $h(x) = \frac{1-x}{x-3} + 1$

On ne demande pas de tracer les représentations graphiques

#### EXERCICE 3

Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , le système d'inéquation.

$$-2 \leq \frac{1}{x+2} \leq 3$$

Retrouver graphiquement les résultats.

#### EXERCICE 4

Résoudre par le calcul les inéquations suivantes :

✓  $\frac{5-x}{2x+3} \geq 0$

✓  $\frac{1}{3x+2} \geq -2$

#### EXERCICE 5

- ✓ Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{2}{x}$

Dresser le tableau de variations de  $f$

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

- ✓ Étudier les variations de la fonction  $g$  définie sur  $]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$  par  $g(x) = \frac{-2}{x+1}$   
Dresser le tableau de variations de  $g$
- ✓ Construire les courbes représentatives de  $f$  et  $g$  dans le même repère
- ✓ Résoudre graphiquement l'équation  $f(x) = g(x)$ . Retrouver le résultat par le calcul.

### EXERCICE 6

- ✓ Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{-1}{x-1} - 1$   
Dresser le tableau de variations de  $f$
- ✓ Construire dans un repère orthogonal, la courbe représentative de  $f$
- ✓ Construire dans le même repère la courbe représentative de la fonction affine  $g$  définie par  $g(x) = x - 4$
- ✓ Calculer les coordonnées des points d'intersection des deux courbes.

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

### CORRECTION

#### EXERCICE 1

- ✓ Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  par  $f(x) = -\frac{3}{2x}$

**La valeur interdite est : 0**

$a$  et  $b$  sont deux réels non nuls.

- Si  $0 < a < b$  alors  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  donc  $-\frac{3}{2}a < -\frac{3}{2}b$  soit

$$f(a) < f(b)$$

$f$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$

- Si  $a < b < 0$  alors  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  donc  $-\frac{3}{2}a < -\frac{3}{2}b$  soit

$$f(a) < f(b)$$

$f$  est strictement croissante sur  $]-\infty; 0[$

Dresser le tableau de variations de  $f$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
<i>Variations de f</i>			

- ✓ Étudier les variations de la fonction  $g$  définie sur  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  par  $g(x) = \frac{1}{x-1}$

**La valeur interdite est : 1**

$a$  et  $b$  sont deux réels distincts de 1.

- Si  $1 < a < b$  soit  $0 < a-1 < b-1$  alors  $\frac{1}{a-1} > \frac{1}{b-1}$

$$f(a) > f(b)$$

$f$  est strictement décroissante sur  $]1; +\infty[$

- Si  $a < b < 1$  soit  $a-1 < b-1 < 0$  alors  $\frac{1}{a-1} > \frac{1}{b-1}$

$$f(a) > f(b)$$

$f$  est strictement décroissante sur  $]-\infty; 1[$

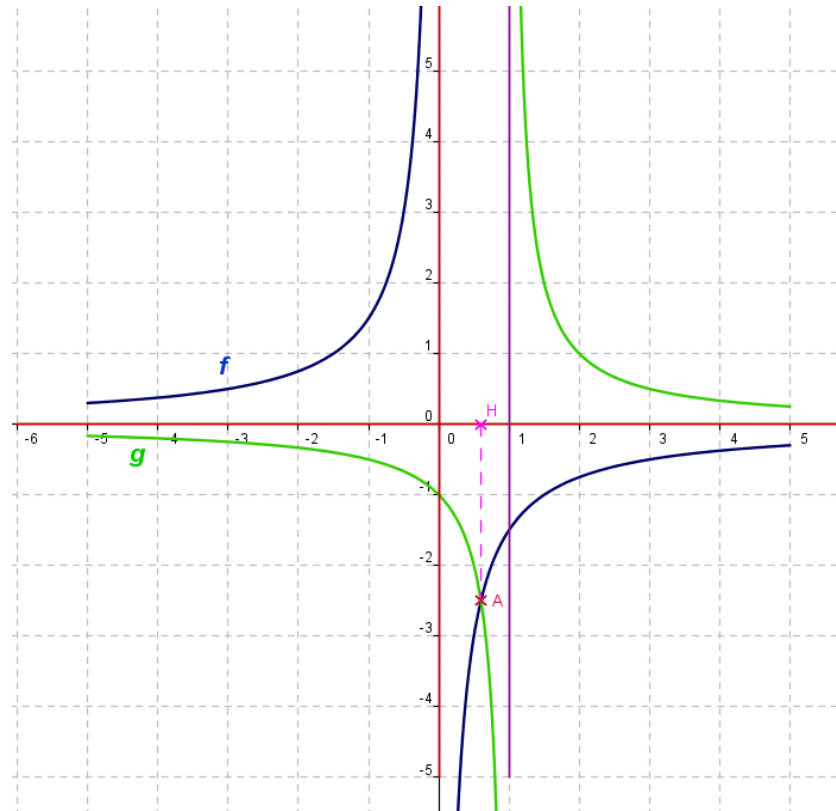
Dresser le tableau de variations de  $g$

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
<i>Variations de g</i>			

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

- ✓ Construire les courbes représentatives de  $f$  et  $g$  dans le même repère orthogonal.



- ✓ Résoudre graphiquement l'équation :  $f(x)=g(x)$ . Retrouver le résultat par le calcul.

Les solutions de cette équation sont les abscisses des points d'intersection des courbes représentatives de  $f$  et  $g$ .

Il y a un seul point d'intersection A d'abscisse 0,6

Donc S = {0,6}

Retrouvons le résultat par le calcul :

$$f(x)=g(x)$$

$$-\frac{3}{2x} = \frac{1}{x-1}$$

**Les valeurs interdites sont : 0 et 1**

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

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

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

$$5x-3=0$$

$$5x=3$$

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

$$x = \frac{3}{5} = 0,6$$

Comme 0,6 n'est pas une valeur interdite donc  $S = \left\{ \frac{3}{5} \right\}$

### EXERCICE 2

Déterminer le signe des fonctions suivantes :

✓  $f(x) = \frac{3-x}{5x+2}$

$$3-x=0 \qquad \qquad \qquad 5x+2=0$$

$$3=x \qquad \qquad \qquad 5x=-2$$

$$x = -\frac{2}{5}$$

$$-\frac{2}{5} < 3$$

La valeur interdite est :  $-\frac{2}{5}$

$x$	$-\infty$	$-\frac{2}{5}$	$3$	$+\infty$
<i>Signe de</i> $3-x$	+		+	0 -
<i>Signe de</i> $5x+2$	-		+	+
<i>Signe de</i> $f(x)$	-		+	0 -

✓  $g(x) = \frac{x}{3x+1} - 4 = \frac{x-4(3x+1)}{3x+1} = \frac{-11x-4}{3x+1}$

$$-11x-4=0 \qquad \qquad \qquad 3x+1=0$$

$$-11x=4 \qquad \qquad \qquad 3x=-1$$

$$x = -\frac{4}{11} \qquad \qquad \qquad x = -\frac{1}{3}$$

Pour pouvoir comparer  $-\frac{4}{11}$  et  $-\frac{1}{3}$  on doit comparer  $-\frac{12}{33}$  et  $-\frac{11}{33}$

$$-\frac{12}{33} < -\frac{11}{33} \text{ donc } -\frac{4}{11} < -\frac{1}{3}$$

La valeur interdite est :  $-\frac{1}{3}$

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

$x$	$-\infty$	$-\frac{4}{11}$	$-\frac{1}{3}$	$+\infty$
$Signe de -11x-4$	+		-	
$Signe de 3x+1$	-		-	0 +
$Signe de g(x)$	-	0	+	-

✓  $h(x) = \frac{1-x}{x-3} + 1 = \frac{1-x+1(x-3)}{x-3} = \frac{-2}{x-3}$

$$x-3=0$$

$$x=3$$

**La valeur interdite est : 3**

Attention le numérateur est égale à -2, donc toujours négatif

$x$	$-\infty$	$3$	$+\infty$
$Signe de -2$	-		-
$Signe de x-3$	-		+
$Signe de h(x)$	+		-

### EXERCICE 3

Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , le système d'inéquation.

$$(I) \quad -2 \leq \frac{1}{x+2} \leq 3$$

$$(I) \quad -2 \leq \frac{1}{x+2} \leq 3 \Leftrightarrow \begin{cases} -2 \leq \frac{1}{x+2} & (1) \\ \frac{1}{x+2} \leq 3 & (2) \end{cases}$$

$$S_I = S_{(1)} \cap S_{(2)}$$

$$x+2=0$$

$$x=-2$$

$$(1) \quad -2 \leq \frac{1}{x+2}$$

**La valeur interdite est : -2**

$$0 \leq \frac{1}{x+2} + 2$$

$$0 \leq \frac{1+2(x+2)}{x+2}$$

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

$$0 \leq \frac{2x+5}{x+2}$$

$$2x+5=0$$

$$2x=-5$$

$$x=-\frac{5}{2}$$

$$-\frac{5}{2} < -2$$

$$F(x) = \frac{2x+5}{x+2}$$

$x$	$-\infty$	$-\frac{5}{2}$	$-2$	$+\infty$
Signe de $2x+5$	-	0	+	+
Signe de $x+2$	-		-	0 +
Signe de $F(x)$	+	0	-	+

$S_{(1)} = ]-\infty; -\frac{5}{2}] \cup ]-2; +\infty[$

$$(2) \quad \frac{1}{x+2} \leq 3$$

**La valeur interdite est : -2**

$$\frac{1}{x+2} - 3 \leq 0$$

$$\frac{1-3(x+2)}{x+2} \leq 0$$

$$\frac{1-3x-6}{x+2} \leq 0$$

$$\frac{-3x-5}{x+2} \leq 0$$

$$-3x-5=0$$

$$-3x=5$$

$$x=-\frac{5}{3}$$

$$-2 < -\frac{5}{3}$$

$$G(x) = \frac{-3x-5}{x+2}$$

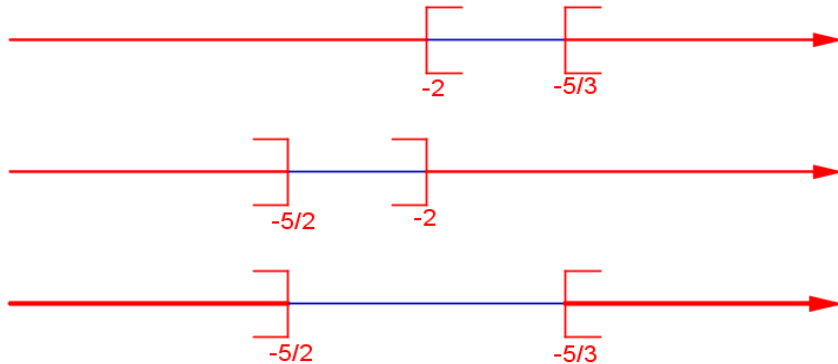
$x$	$-\infty$	$-2$	$-\frac{5}{3}$	$+\infty$
Signe de $-3x-5$	+		+	0 -
Signe de $x+2$	-	0	+	+
Signe de $G(x)$	-		+	0 -

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

$$S_{(2)} = ]-\infty; -2[ \cup [-\frac{5}{3}; +\infty[$$

$$S_I = S_{(1)} \cap S_{(2)}$$



$$S_{(I)} = ]-\infty; -\frac{5}{2}] \cup [-\frac{5}{3}; +\infty[$$

### Interprétation graphique

Dans un repère orthogonal, on trace la courbe représentative de la fonction  $f$  définie sur  $]-\infty; -2[ \cup ]2; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1}{x+2}$

Puis on trace les droites d'équations  $y = -2$  et  $y = 3$

Les solutions de (I) sont les abscisses des points de la courbe représentative de  $f$  au dessus de la droite d'équation  $y = -2$  et en dessous de la droite d'équation  $y = 3$

### EXERCICE 4

Résoudre par le calcul les inéquations suivantes :

✓  $\frac{5-x}{2x+3} \geq 0$

$$5-x=0$$

$$2x+3=0$$

$$5=x$$

$$2x=-3$$

$$x=-\frac{3}{2}$$

$$-\frac{3}{2} < 5 \quad F(x) = \frac{5-x}{2x+3}$$

$$\text{La valeur interdite est : } -\frac{3}{2}$$

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

$x$	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	$5$	$+\infty$
Signe de $5-x$	+		+	-
Signe de $2x+3$	-		+	+
Signe de $F(x)$	-		+	-

$$S = \left] -\frac{3}{2}, 5 \right]$$

✓  $\frac{1}{3x+2} \geq -2$

$$\frac{1}{3x+2} + 2 \geq 0$$

$$\frac{1}{3x+2} + \frac{2(3x+2)}{3x+2} \geq 0$$

$$\frac{6x+5}{3x+2} \geq 0$$

$$6x+5=0$$

$$3x+2=0$$

$$6x=-5$$

$$3x=-2$$

$$x=-\frac{5}{6}$$

$$x=-\frac{2}{3}$$

$$-\frac{5}{6} < -\frac{2}{3}$$

$$G(x) = \frac{6x+5}{3x+2}$$

La valeur interdite est :  $-\frac{2}{3}$

$x$	$-\infty$	$-\frac{5}{6}$	$-\frac{2}{3}$	$+\infty$
Signe de $6x+5$	-	0	+	+
Signe de $3x+2$	-		-	0 +
Signe de $F(x)$	+	0	-	+

$$S = \left] -\infty ; -\frac{5}{6} \right] \cup \left] -\frac{2}{3} ; +\infty \right[$$

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

### EXERCICE 5

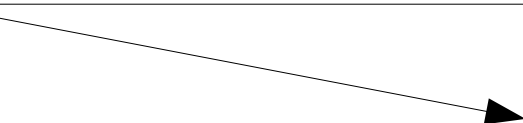
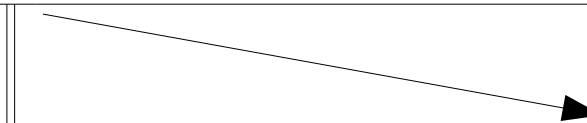
- ✓ Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{2}{x}$

La valeur interdite est 0.

a et b sont deux nombres réels non nuls.

- Si  $0 < a < b$  alors  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  donc  $\frac{2}{a} > \frac{2}{b}$  et  $f(a) > f(b)$   
f est strictement décroissante sur  $]0; +\infty[$
- Si  $a < b < 0$  alors  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  donc  $\frac{2}{a} > \frac{2}{b}$  et  $f(a) > f(b)$   
f est strictement décroissante sur  $]-\infty; 0[$

**Dresser le tableau de variations de  $f$**

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
<i>Variations de f</i>			

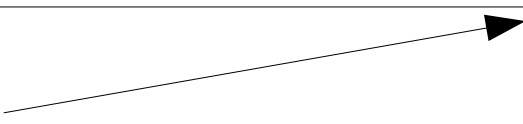
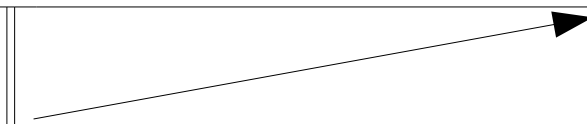
- ✓ Étudier les variations de la fonction  $g$  définie sur  $]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$  par  $g(x) = \frac{-2}{x+1}$

La valeur interdite est -1.

a et b sont deux nombres réels distincts de -1

- Si  $-1 < a < b$  soit  $0 < a+1 < b+1$  alors  $\frac{1}{a+1} > \frac{1}{b+1}$  donc  $\frac{-2}{a+1} < \frac{-2}{b+1}$  et  $f(a) < f(b)$   
f est strictement croissante sur  $]-1; +\infty[$
- Si  $a < b < -1$  soit  $a+1 < b+1 < 0$  alors  $\frac{1}{a+1} > \frac{1}{b+1}$  donc  $\frac{-2}{a+1} < \frac{-2}{b+1}$  et  $f(a) < f(b)$   
f est strictement croissante sur  $]-\infty; -1[$

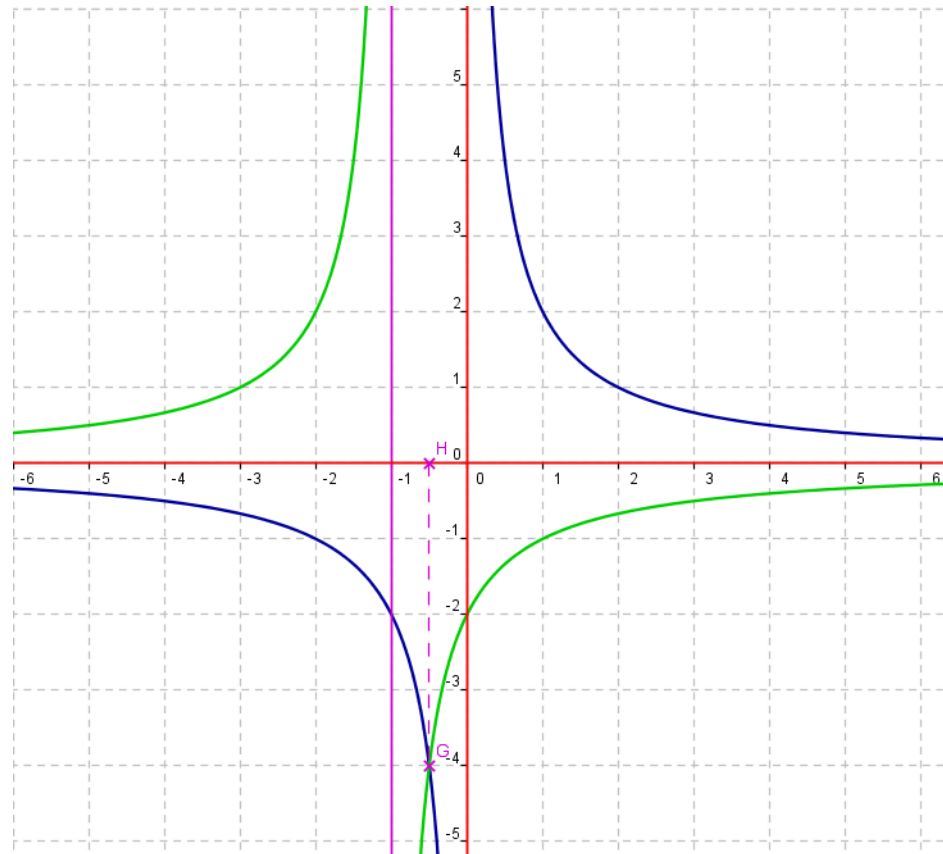
**Dresser le tableau de variations de  $g$**

$x$	$-\infty$	-1	$+\infty$
<i>Variations de g</i>			

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

- ✓ Construire les courbes représentatives de  $f$  et  $g$  dans le même repère



- ✓ Résoudre graphiquement l'équation  $f(x) = g(x)$ . Retrouver le résultat par le calcul.

Les solutions de l'équation  $f(x) = g(x)$  sont les abscisses des points d'intersection des deux courbes.

Il y a un point d'intersection G d'abscisse :  $-\frac{1}{2}$

$$S = \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$$

$$f(x) = g(x)$$

$$\frac{2}{x} = \frac{-2}{x+1}$$

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

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

$$2(x+1) + 2(x) = 0$$

$$4x + 2 = 0$$

$$4x = -2$$

$$x = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$-\frac{1}{2}$  n'est pas une solution interdite.

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

### EXERCICE 6

- ✓ Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{-1}{x-1} - 1$

la valeur interdite est : 1

a et b sont deux nombres réels distincts de 1

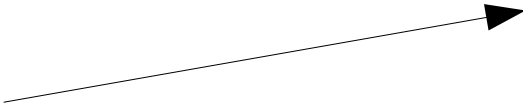
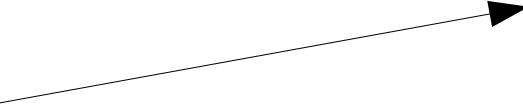
- Si  $1 < a < b$  soit  $0 < a-1 < b-1$  alors  $\frac{1}{a-1} > \frac{1}{b-1}$  donc  $\frac{-1}{a-1} < \frac{-1}{b-1}$  soit  $\frac{-1}{a-1} - 1 < \frac{-1}{b-1} - 1$  et  $f(a) < f(b)$

$f$  est strictement croissante sur  $]1; +\infty[$

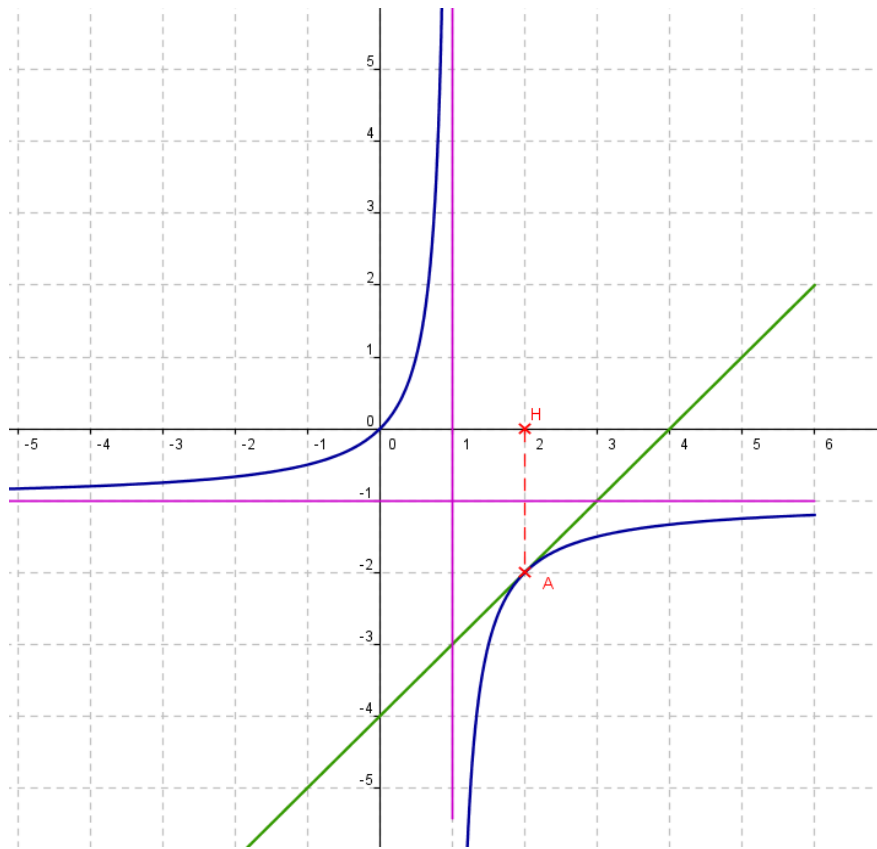
- Si  $a < b < 1$  soit  $a-1 < b-1 < 0$  alors  $\frac{1}{a-1} > \frac{1}{b-1}$  donc  $\frac{-1}{a-1} < \frac{-1}{b-1}$  soit  $\frac{-1}{a-1} - 1 < \frac{-1}{b-1} - 1$  et  $f(a) < f(b)$

$f$  est strictement croissante sur  $]-\infty; 1[$

Dresser le tableau de variations de  $g$

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
<i>Variations de f</i>			

- ✓ Construire dans un repère orthogonal, la courbe représentative de  $f$



- ✓ Construire dans le même repère la courbe représentative de la fonction affine  $g$  définie par

# Fonctions homographiques

## Inéquations rationnelles

la courbe représentative de  $g$  est une droite. C'est la droite passant par les points de coordonnées  $(4; 0)$  et  $(0; -4)$

- ✓ Calculer les coordonnées des points d'intersection des deux courbes.

$$\begin{cases} y=f(x) \\ y=g(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x)=g(x) \\ y=g(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{-1}{x-1}-1=x-4 \\ y=x-4 \end{cases} \quad (1)$$

$$(1) : \frac{-1}{x-1} - \frac{x-1}{x-1} = \frac{(x-4)(x-1)}{x-1}$$

la valeur interdite : 1

$$-1 - (x - 1) = (x - 4)(x - 1)$$

$$-1 - x + 1 = x^2 - 4x - x + 4$$

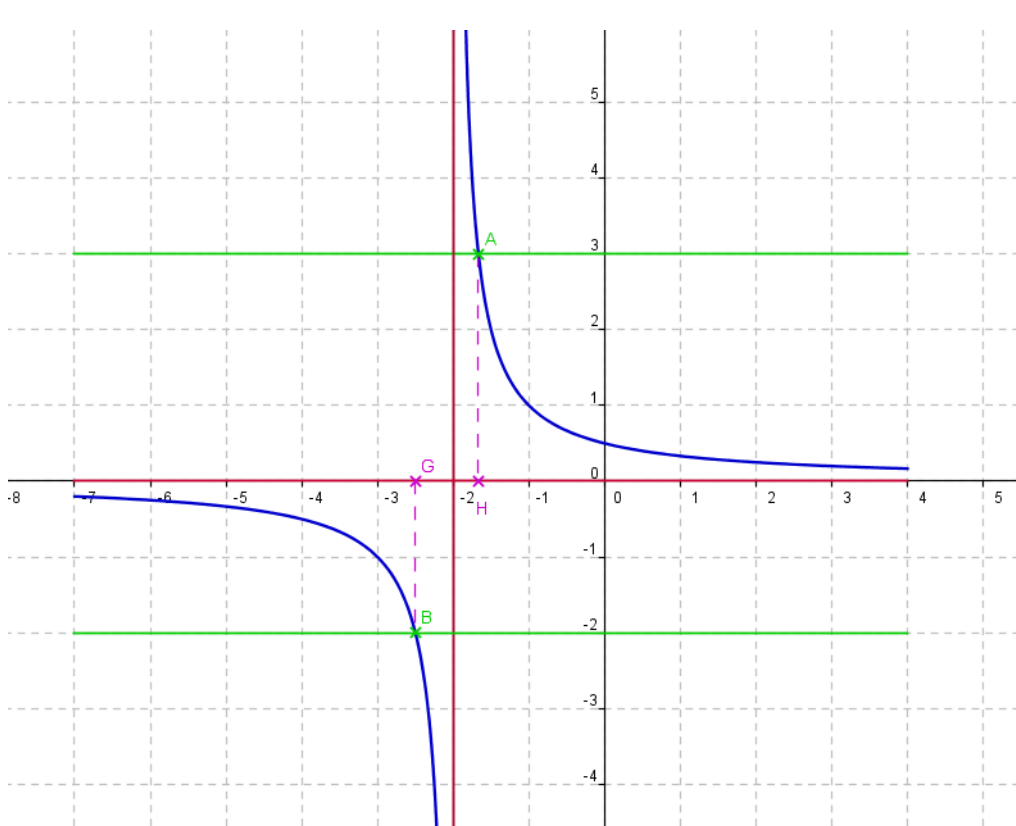
$$0 = x^2 - 4x + 4$$

$$(x-2)^2=0$$

$$x=2$$

n'est pas u

$$g(2) = -2$$



On obtient  $S_{(I)} = ]-\infty; -2,5] \cup [-1,7; +\infty[$