

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 graphiq

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.

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

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

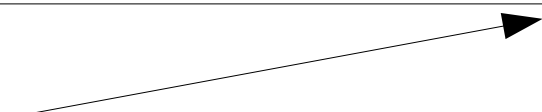
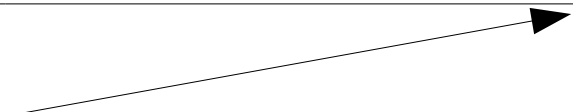
f est strictement croissante sur $] 0; +\infty[$

- 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	$+\infty$
Variations de f			

- ✓ 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 $\frac{1}{a-1} > \frac{1}{b-1}$

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

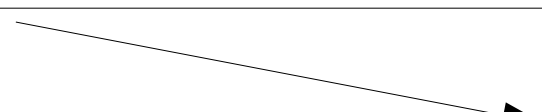
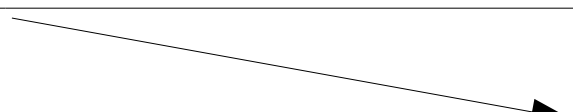
f est strictement décroissante sur $] 1; +\infty[$

- 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 $] -\infty; 1[$

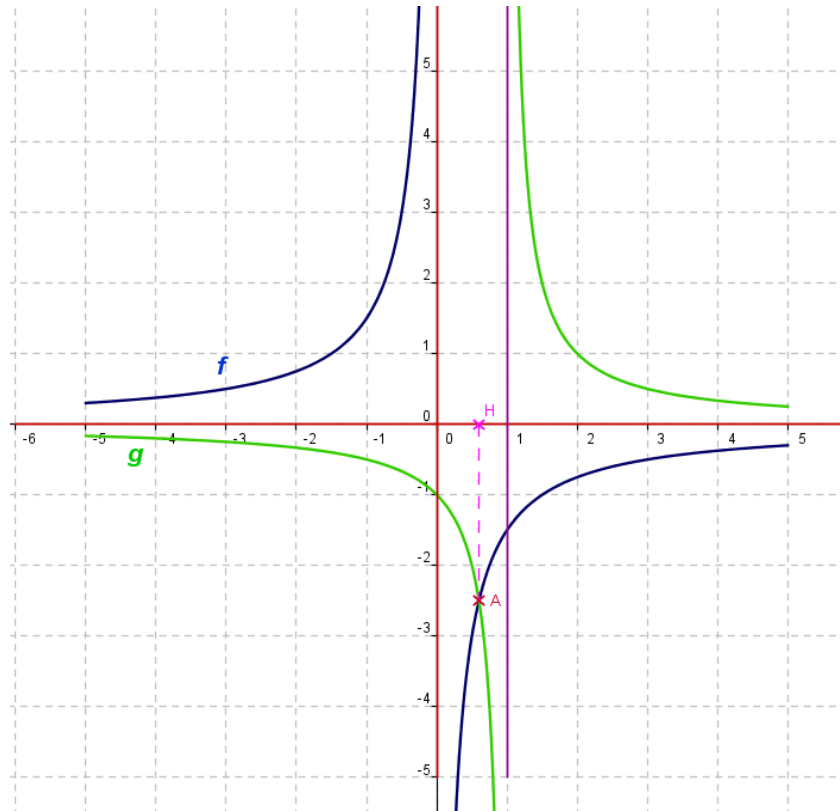
Dresser le tableau de variations de g

x	$-\infty$	1	$+\infty$
Variations de g			

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

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

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

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

$$5x-3=0$$

$$5x=3$$

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

Comme 0,6 n'est pas une valeur interdite donc

$S = \left\{ \frac{3}{5} \right\}$

EXERCICE 2

Déterminer le signe des fonctions suivantes :

✓ $f(x) = \frac{3-x}{5x+2}$

$$3-x=0$$

$$3=x$$

$$5x+2=0$$

$$5x=-2$$

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

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

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

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

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

$$-11x-4=0$$

$$-11x=4$$

$$x = -\frac{4}{11}$$

$$3x+1=0$$

$$3x=-1$$

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

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	+

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

$$x-3=0$$

$$x=3$$

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

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

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

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

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

$$-3x-5=0$$

$$-3x=5$$

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

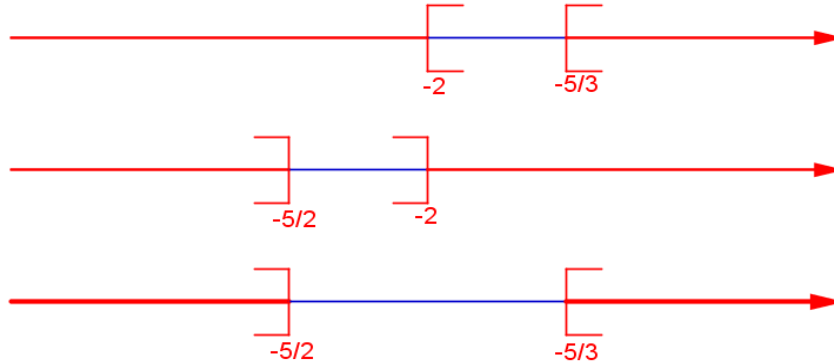
$$-2 < -\frac{5}{3}$$

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

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

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

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



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

Interprétation graphique

Dans un repère orthogonal, on trace la courbe représentative de la fonction f définie sur

$$]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[\quad \text{par} \quad f(x) = \frac{1}{x+2}$$

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 :

$$\checkmark \quad \frac{5-x}{2x+3} \geq 0$$

$$5-x=0$$

$$5=x$$

$$2x+3=0$$

$$2x=-3$$

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

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

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 $F(x)$		-	+	0

$$S =]-\frac{3}{2}; 5]$$

✓ $\frac{1}{3x+2} \geq -2$

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

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

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

$$6x+5=0$$

$$6x=-5$$

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

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

$$3x+2=0$$

$$3x=-2$$

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

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

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	-

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

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	$+\infty$
Variations de f			

- ✓ 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 $] -\infty; -1[$

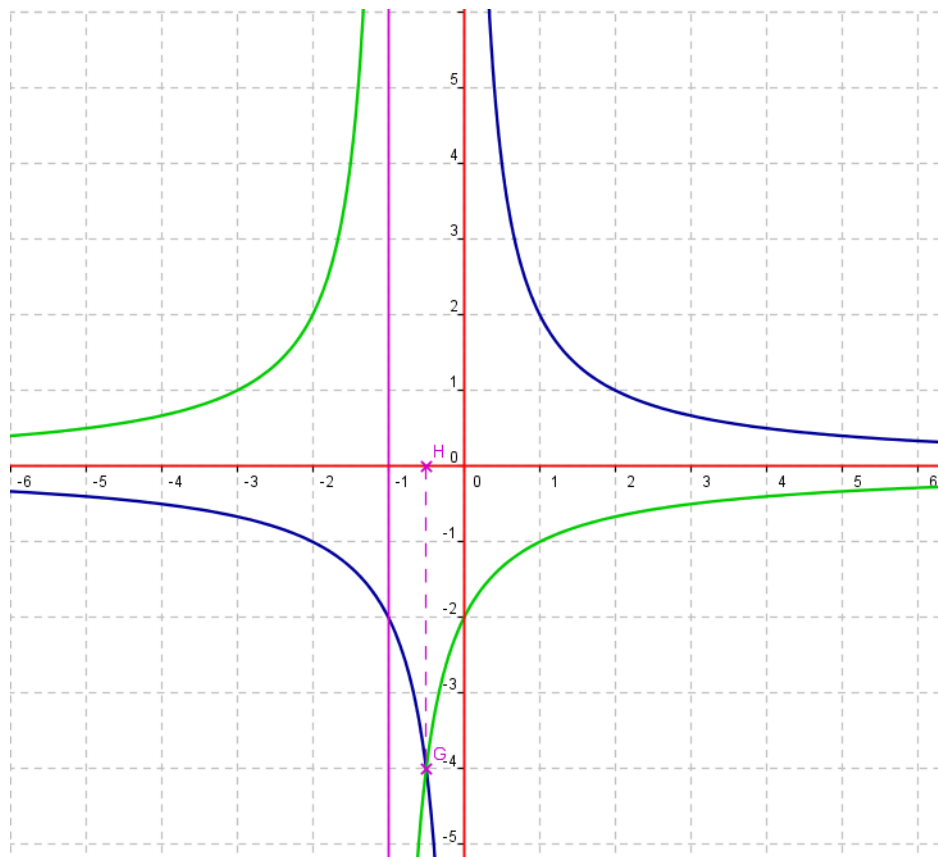
Dresser le tableau de variations de g

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
Variations de g			

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.

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 $] 1; +\infty[$

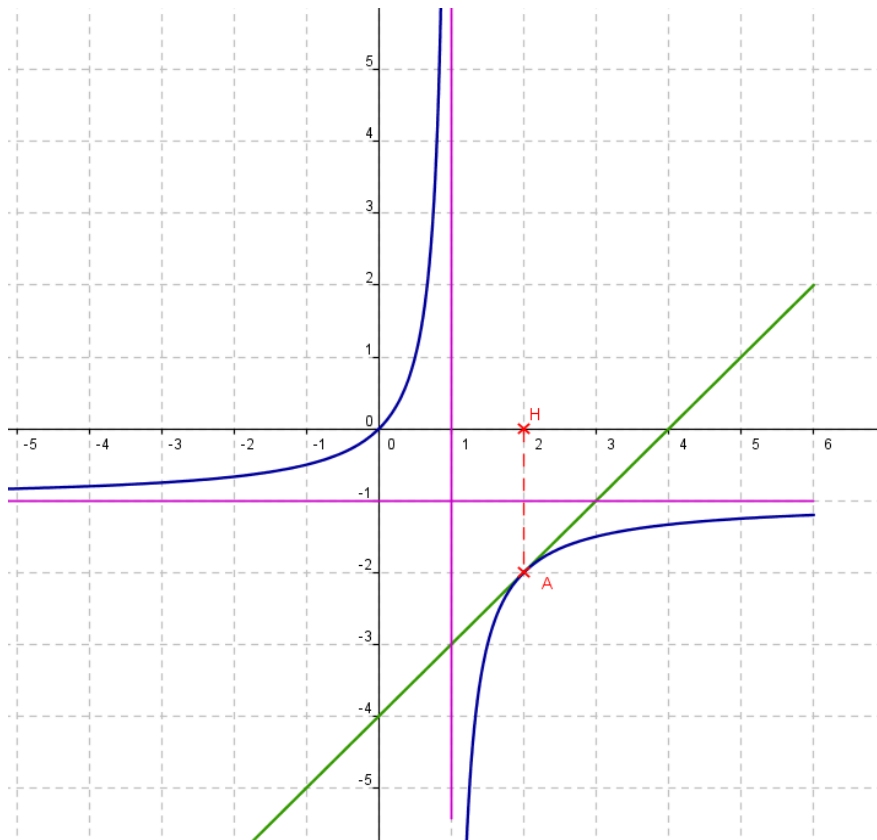
- Si $a < b < 1$ soit $a-1 < b-1 < 0$ alors $\frac{1}{a-1} > \frac{1}{b-1}$ donc $\frac{-1}{a-1} < \frac{-1}{b-1}$ soit $\frac{-1}{a-1} - 1 < \frac{-1}{b-1} - 1$ et $f(a) < f(b)$

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

Dresser le tableau de variations de g

x	$-\infty$	1	$+\infty$
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

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.

$$\begin{cases} y=f(x) \\ y=g(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x)=g(x) \\ y=g(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{-1}{x-1}-1=x-4 & (1) \\ y=x-4 & (2) \end{cases}$$

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

la valeur interdite : 1

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

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

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

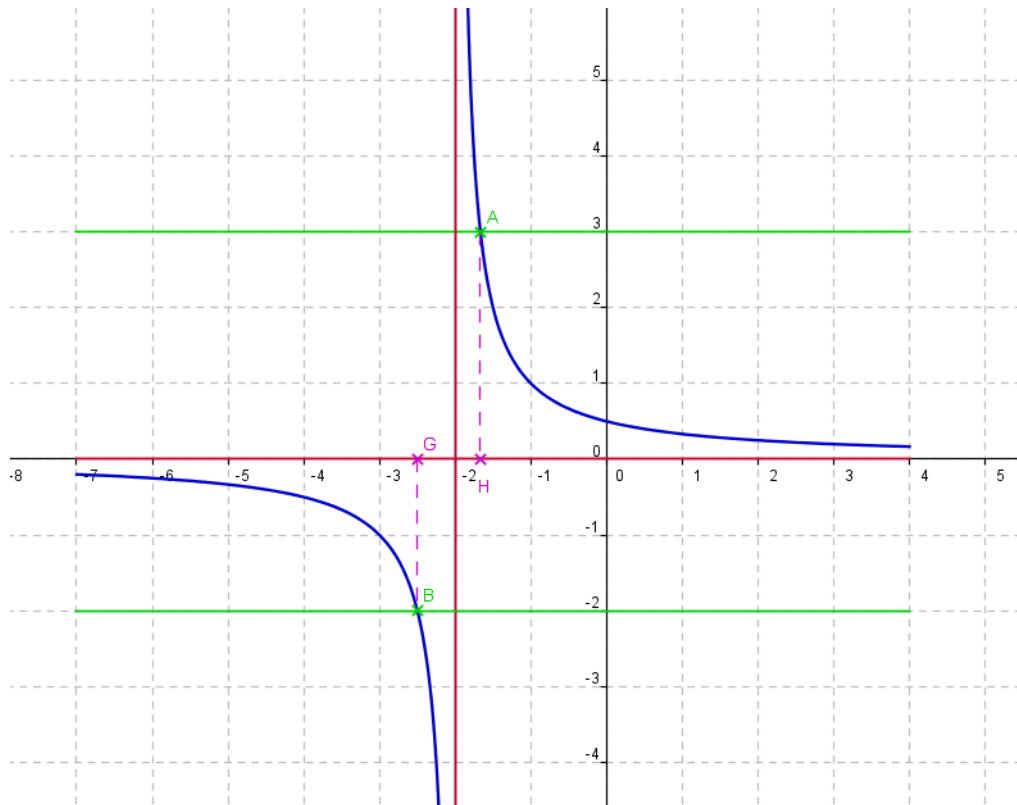
$$(x-2)^2=0$$

$$x=2$$

2 n'est pas une valeur interdite

$$g(2)=-2$$

Les courbes ont un point commun $G(2;-2)$



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