

Exercice 1:

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$

1. a) Déterminer  $D_f$  le domaine de définition de  $f$
- b) Déterminer les antécédents de  $\frac{4}{3}$
2. Etudier la parité de la fonction  $f$
3. a) Montrer que  $T = \frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{-2xy - 2}{(x^2 - 1)(y^2 - 1)}$  pour  $x$  et  $y$  deux éléments distincts de  $D_f$
- b) déduire les variations de  $f$  sur les deux intervalles  $]0;1[$  et  $]1;+\infty[$
- c) Dresser le tableau des variations de  $f$  sur  $D_f$  (justifier)

Exercice 2:

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x - |x + 2| + |x - 2|$

1. Etudier la parité de la fonction  $f$ .
2. Ecrire  $f(x)$  sans utiliser la valeur absolue.
3. Construire  $C_f$  la courbe la fonction  $f$ .
4. Déduire le tableau des variations de  $f$ .
5. Déduire les extrémums de la fonction  $f$

Exercice 3:

On considère les deux fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(x) = -x^2 + 4x - 5$  et  $g(x) = \frac{-x + 3}{x - 2}$

1. a) Ecrire le plus simplement possible  $T = \frac{g(x) - g(y)}{x - y}$  pour  $x$  et  $y$  deux éléments distincts de  $D_g$  déduire les variations de  $g$  sur les deux intervalles  $]-\infty;2[$  et  $]2;+\infty[$
- b) Donner le tableau des variations de  $g$  et les éléments caractéristiques de  $C_g$
2. a) Ecrire l'expression canonique de  $f(x)$  puis déduire la valeur maximale de  $f$
- b) Donner le tableau des variations de  $f$  et les éléments caractéristiques de  $C_f$
3. Construire dans le même repère les deux courbes  $C_f$  et  $C_g$
4. Résoudre graphiquement l'inéquation  $f(x) \leq g(x)$

Correction :Exercice 1:

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{2x}{x^2-1}$

1. a) On a  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 1 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x^2 \neq 1\} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 1 \text{ et } x \neq -1\} = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$

b) Pour déterminer les antécédents de  $\frac{4}{3}$  il suffit de résoudre l'équation  $f(x) = \frac{4}{3}$

$$\text{On a } \frac{2x}{x^2-1} = \frac{4}{3} \Leftrightarrow 6x = 4x^2 - 4 \Leftrightarrow 4x^2 - 6x - 4 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 3x - 2 = 0$$

$$\text{et } \Delta = 25 \text{ donc les antécédents de } \frac{4}{3} \text{ sont } x = \frac{3-5}{4} = \frac{-1}{2} \text{ ou } x = \frac{3+5}{4} = 2$$

2. On a  $D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$  donc symétrique par rapport à 0

$$\text{et } f(-x) = \frac{-2x}{(-x)^2-1} = -\frac{2x}{x^2-1} = -f(x) \text{ donc } f \text{ est impaire (car } (-x)^2 = x^2)$$

3. a) Pour  $x$  et  $y$  deux éléments distincts de  $D_f$  on a

$$T = \frac{f(x)-f(y)}{x-y} = \frac{\frac{2x}{x^2-1} - \frac{2y}{y^2-1}}{x-y} = \frac{2x(y-1) - 2y(x-1)}{(x^2-1)(y^2-1)(x-y)} = \frac{-2xy(x-y) - 2(x-y)}{(x^2-1)(y^2-1)(x-y)} = \frac{-2xy-2}{(x^2-1)(y^2-1)}$$

b) Sur l'intervalle  $[0; 1[$  on a  $0 \leq x < 1$  et  $0 \leq y < 1$  donc  $-1 \leq y^2 - 1 < 0$ ,  $-1 \leq x^2 - 1 < 0$  et  $-4 < -2xy - 2 \leq -2$  donc  $T < 0$  d'où  $f$  est décroissante sur  $[0; 1[$

Sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  on a  $1 < x$  et  $1 < y$  donc  $x^2 - 1 > 0$ ,  $y^2 - 1 > 0$  et  $-2xy - 2 < -4$  donc  $T < 0$  d'où  $f$  est décroissante sur  $]1; +\infty[$

c) On a  $f$  est impaire et décroissante sur  $]1; +\infty[$  donc décroissante sur  $]-\infty; 1[$

$f$  est impaire et décroissante sur  $[0; 1[$  donc décroissante sur  $]-1; 0]$

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$1$	$+\infty$
Variations de $f(x)$		$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	

Exercice 2:

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x - |x+2| + |x-2|$

1. On a  $D_f = \mathbb{R}$  donc symétrique par rapport à 0

$$\text{et } f(-x) = -x - |-x+2| + |-x-2| = -x - |x-2| + |x+2| = -(x + |x-2| - |x+2|) = -f(x)$$

$$\text{car } |-x+2| = |x-2| \text{ et } |-x-2| = |x+2|$$

donc  $f$  est impaire.

2. On a

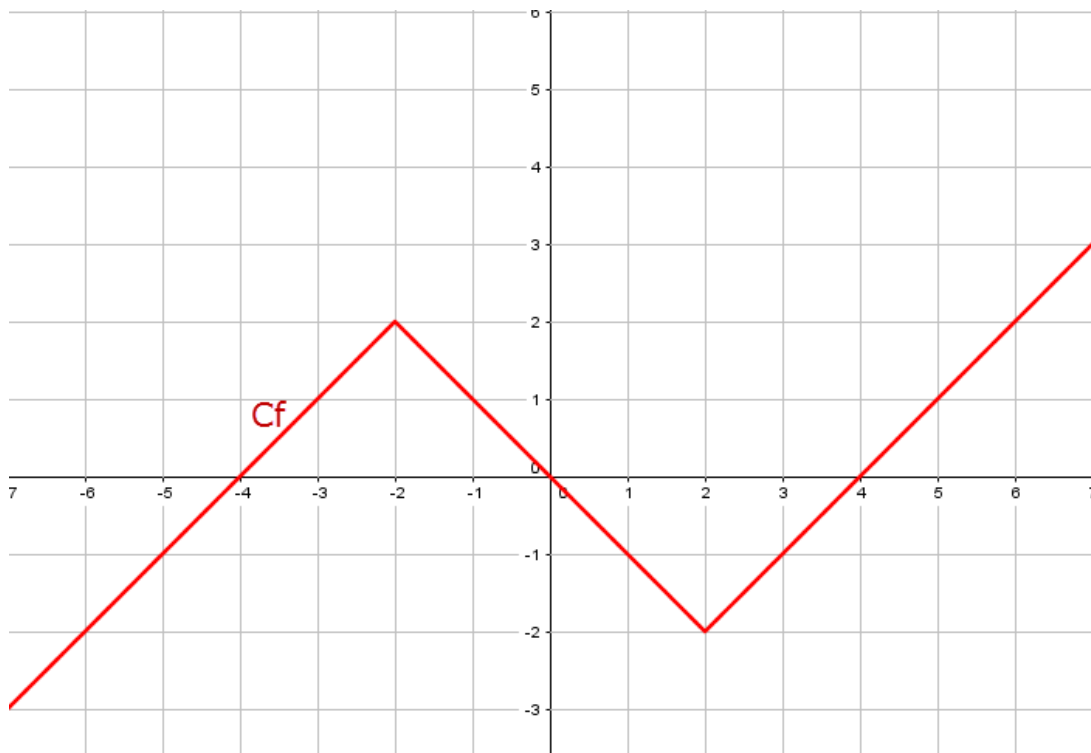
$$\begin{cases} f(x) = x + 4 & \text{si } x \leq -2 \\ f(x) = -x & \text{si } -2 \leq x \leq 2 \\ f(x) = x - 4 & \text{si } 2 \leq x \end{cases}$$

$x$	$-\infty$	$-2$	$2$	$+\infty$
$x+2$	-	0	+	+
$ x+2 $	$-x-2$	0	$x+2$	$x+2$
$x-2$	-	-	0	+
$ x-2 $	$2-x$	$2-x$	0	$x-2$
$x- x+2 + x-2 $	$x+4$	$-x$	$x-4$	

3. Sur  $]-\infty; 2]$  on a  $C_f$  est une demi-droite d'équation  $y = x + 4$

Sur  $[-2; 2]$  on a  $C_f$  est un segment d'équation  $y = -x$

Sur  $[2; +\infty[$  on a  $C_f$  est une demi-droite d'équation  $y = x - 4$



4. Tableau des variations de  $f$ .

$x$	$-\infty$	$-2$	$2$	$+\infty$
Variations de $f(x)$		↗ 2	↘ -2	↗

5. Les extrémums de la fonction  $f$

2 est la valeur maximale de  $f$  sur l'intervalle  $]-\infty; 2]$

-2 est la valeur minimale de  $f$  sur l'intervalle  $[2; +\infty[$

### Exercice 3:

On considère les deux fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(x) = -x^2 + 4x - 5$  et  $g(x) = \frac{-x+3}{x-2}$

1. a) Pour  $x$  et  $y$  deux éléments distincts de  $D_g$  on a

$$T = \frac{g(x) - g(y)}{x - y} = \frac{\frac{-x+3}{x-2} - \frac{-y+3}{y-2}}{x-y} = \frac{(-x+3)(y-2) - (-y+3)(x-2)}{(x-2)(y-2)(x-y)} = \frac{-x+y}{(x-2)(y-2)(x-y)} = \frac{-1}{(x-2)(y-2)}$$

Sur l'intervalle  $]-\infty; 2[$  on a  $x < 2$  et  $y < 2$  donc  $x-2 < 0$  et  $y-2 < 0$  d'où  $T < 0$   
donc  $g$  est décroissante sur  $]-\infty; 2[$

Sur l'intervalle  $]2; +\infty[$  on a  $x > 2$  et  $y > 2$  donc  $x-2 > 0$  et  $y-2 > 0$  d'où  $T < 0$   
donc  $g$  est décroissante sur  $]2; +\infty[$

b) Le tableau des variations de  $g$

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

↘      ||      ↘

La courbe  $C_g$  est une hyperbole de centre de symétrie  $\Omega(2; -1)$  et d'asymptote  $x = 2$  et  $y = -1$

2. a) L'expression canonique de  $f(x)$

On a  $f(x) = -x^2 + 4x - 5 = -(x^2 - 4x + 5) = -(x^2 - 4x + 4 + 1) = -(x-2)^2 - 1$  ( On complète l'identité)

On sait que  $-(x-2)^2 \leq 0$  donc  $-(x-2)^2 - 1 \leq -1$  d'où  $f(x) \leq -1$  et puisque  $f(2) = -1$   
donc  $-1$  est la valeur maximale de  $f$  sur  $\mathbb{R}$

b) Le tableau des variations de  $f$

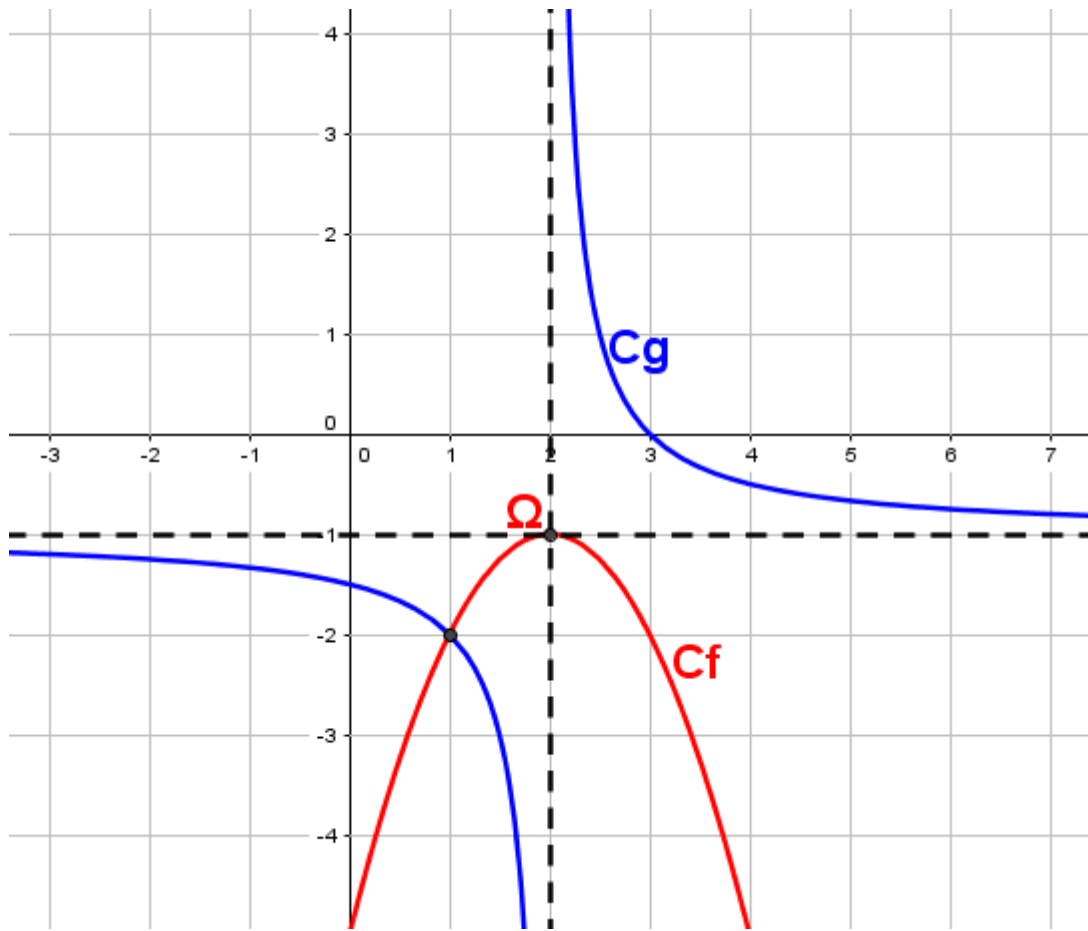
$f$  est un polynôme du second degré avec  $a < 0$  donc  $C_f$  est une parabole de sommet  $\Omega(2; -1)$

$C_f$  est ouverte vers le bas

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$f(x)$		$-1$	

↗      -1      ↘

3. Construire dans le même repère les deux courbes  $C_f$  et  $C_g$



4. Résoudre graphiquement l'inéquation  $f(x) \leq g(x)$

On cherche les intervalles où  $C_f$  est en dessous de  $C_g$

D'après la figure l'ensemble des solutions est  $S = ]-\infty; 1] \cup ]2; +\infty[$