

Correction :Exercice 1:

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

1) On a  $D_f = \mathbb{R} - \{-1\} = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$

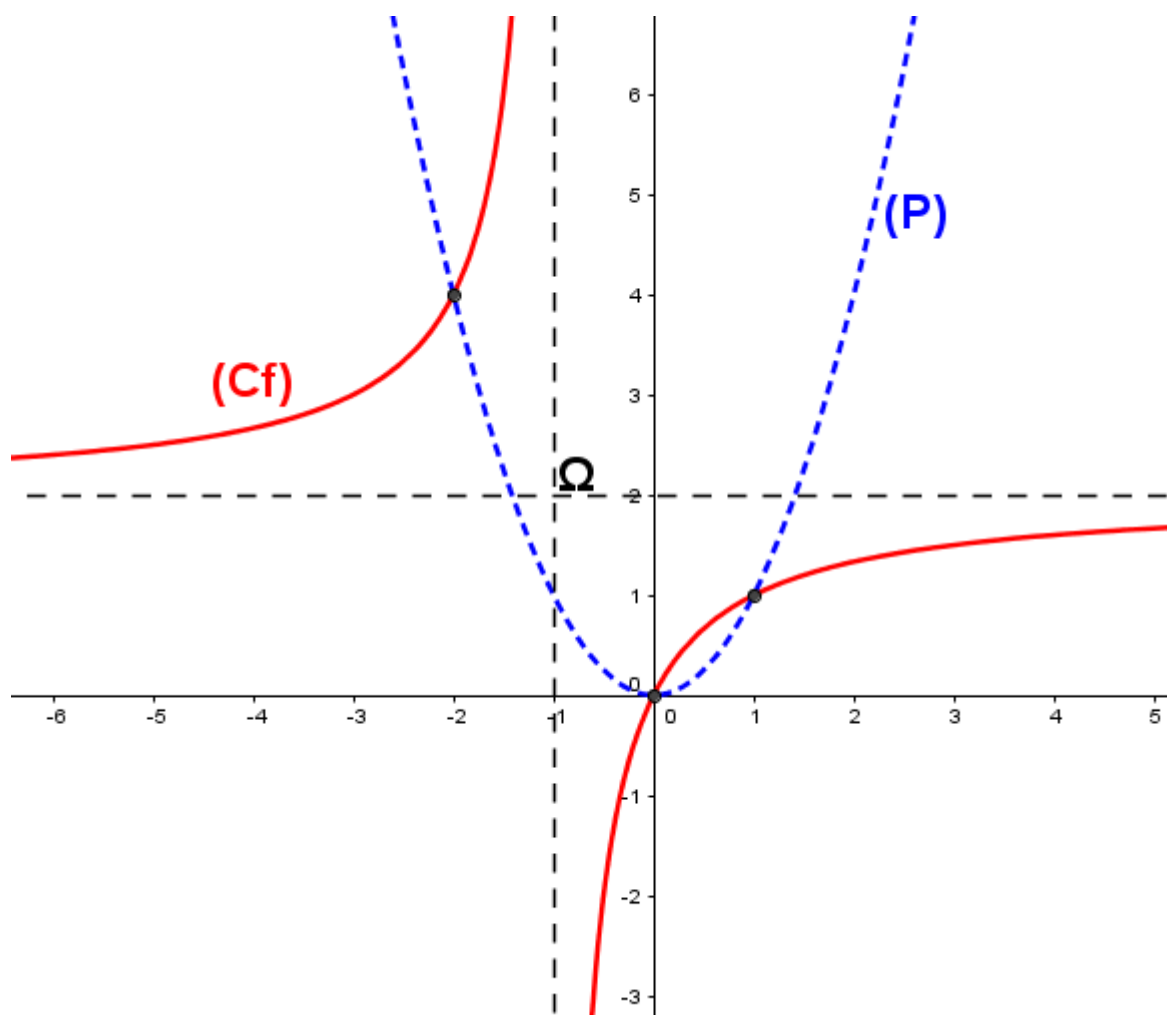
La fonction  $f$  est ni paire ni impaire

Contre exemple :  $f(2) = \frac{4}{3}$  et  $f(-2) = 4$  donc  $f(-2) \neq f(2)$  et  $f(-2) \neq -f(2)$

2)  $F$  est une fonction homographique donc  $(C_f)$  est une hyperbole de centre de symétrie le point  $\Omega(-1; 2)$  ( car  $\frac{-d}{c} = -1$  et  $\frac{a}{c} = 2$  )  
et d'asymptotes les deux droites d'équations  $x = -1$  et  $y = 2$

3) a) La parabole  $(P)$  d'équation  $y = x^2$  passe par les deux points  $A(1; 1)$  et  $B(2; 4)$

L'hyperbole  $(C_f)$  passe par  $O(0; 0)$ ,  $C(1; 1)$  et  $D(2; \frac{4}{3})$



b) L'inéquation  $\frac{2x}{x+1} - x^2 \geq 0$  est équivalent à  $\frac{2x}{x+1} \geq x^2$

Pour résoudre cette inéquation on cherche les intervalles où  $(C_f)$  est en dessus de  $(P)$   
d'après la figure l'ensemble des solutions est  $S = [-2; -1[ \cup [0; 1]$

4) Soit  $g$  la fonction définie par  $g(x) = \frac{2|x|}{|x|+1}$

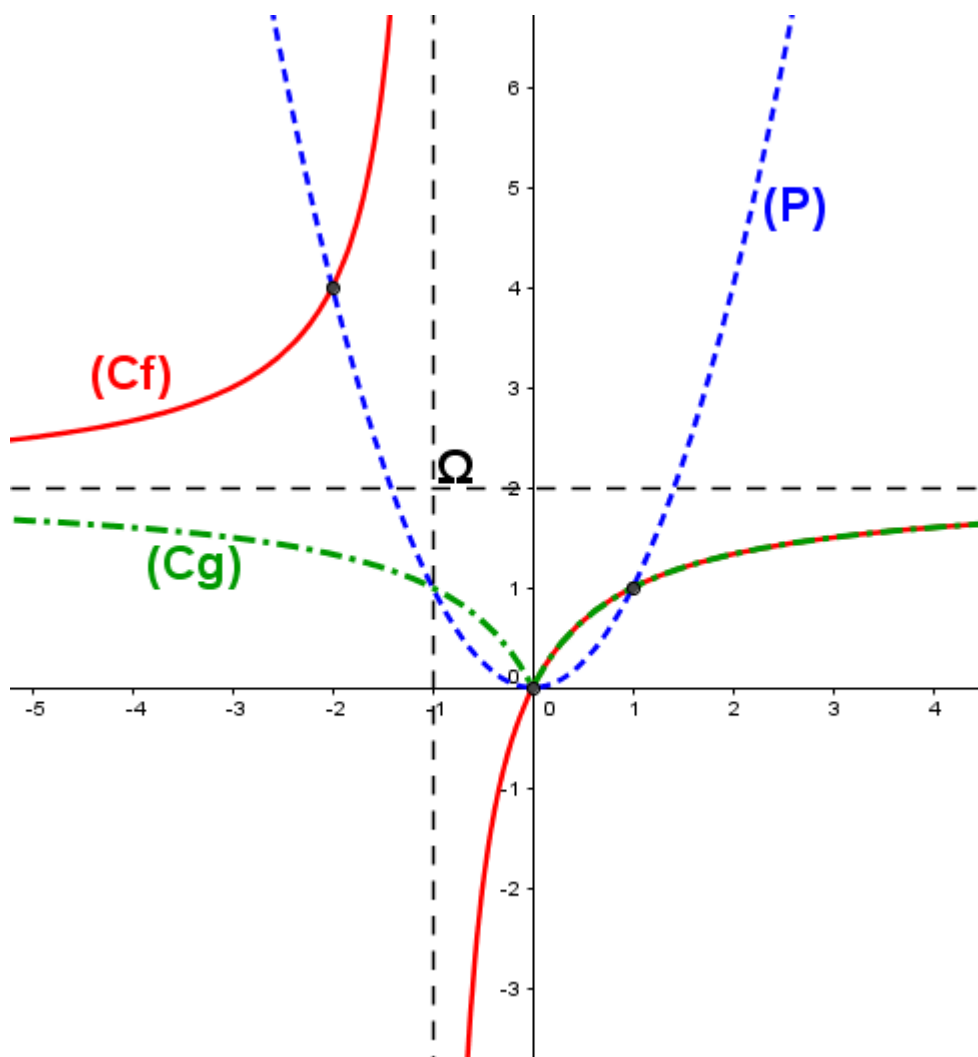
a) On a  $|x| \geq 0$  donc  $|x|+1 \geq 1$  d'où le dénominateur ne s'annule pas donc  $D_g = \mathbb{R}$

$g(-x) = \frac{2|-x|}{|-x|+1} = \frac{2|x|}{|x|+1} = g(x)$  donc  $g$  est une fonction paire

b) On sait que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^+$  : on a  $|x| = x$  donc  $f(x) = g(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^+$

c) La courbe de la fonction  $g$ .

$g$  est une fonction paire donc sa courbe est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées  
sur  $\mathbb{R}^+$  la courbe de  $f$  est confondue avec celle de  $g$  et sur  $\mathbb{R}^-$  la courbe de  $g$  est obtenue  
avec une symétrie axiale



## Exercice 2:

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^2 + \frac{4}{x^2}$

1) a) On a  $D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\} = \mathbb{R}^* = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$

b) On a  $D_f$  est symétrique par rapport à 0 et  $f(-x) = f(x)$  car  $(-x)^2 = x^2$   
donc  $f$  est une fonction paire

2) a) Soit  $a$  et  $b$  deux éléments distincts de  $\mathbb{R}^*$

$$\begin{aligned} \text{on a } T &= \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{a^2 + \frac{4}{a^2} - b^2 - \frac{4}{b^2}}{a - b} = \frac{a^4 b^2 + 4b^2 - a^2 b^4 - 4a^2}{a^2 b^2 (a - b)} = \frac{(ab)^2 (a^2 - b^2) - 4(a^2 - b^2)}{(ab)^2 (a - b)} \\ &= \frac{((ab)^2 - 4)(a^2 - b^2)}{(ab)^2 (a - b)} = \frac{((ab)^2 - 4)(a + b)}{(ab)^2} \end{aligned}$$

b) Sur l'intervalle  $[\sqrt{2}; +\infty[$  on a  $a \geq \sqrt{2}$  et  $b \geq \sqrt{2}$  donc  $a + b > 2\sqrt{2}$  car  $a \neq b$   
et  $ab > 2$  c-à-d  $(ab)^4 > 4$  donc  $T > 0$  d'où  $f$  est st croissante sur  $[\sqrt{2}; +\infty[$

Sur  $]0; \sqrt{2}]$  on a  $0 < a \leq \sqrt{2}$  et  $0 < b \leq \sqrt{2}$  donc  $0 < ab < 2$  car  $a \neq b$

donc  $-4 < (ab)^2 - 4 < 0$  et on a  $0 < a + b < 2\sqrt{2}$  donc  $T < 0$  d'où  $f$  est st décroissante sur  $]0; \sqrt{2}]$

c)  $f$  est paire et croissante sur  $[\sqrt{2}; +\infty[$  donc  $f$  est décroissante sur  $] -\infty; -\sqrt{2}]$

$f$  est paire et décroissante sur  $]0; \sqrt{2}]$  donc  $f$  est croissante sur  $[-\sqrt{2}; 0[$

| $x$                  | $-\infty$ | $-\sqrt{2}$ | $0$ | $\sqrt{2}$ | $+\infty$ |
|----------------------|-----------|-------------|-----|------------|-----------|
| Variations de $f(x)$ | ↘         |             | 4   | ↗          |           |

d) On a 4 est une valeur minimale de  $f$  sur  $\mathbb{R}^*$  donc  $f(x) \geq 4$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^*$

donc  $x^2 + \frac{4}{x^2} \geq 4$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^*$

3) On considère la fonction  $h$  définie par  $h(x) = x|x| + \frac{4}{x|x|}$

a) On a  $D_h = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\} = \mathbb{R}^* = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  donc  $D_h$  est symétrique par rapport à 0

et  $h(-x) = -x|-x| + \frac{1}{-x|-x|} = -(x|x| + \frac{1}{x|x|}) = -h(x)$  car  $|-x| = |x|$  donc  $f$  est impaire

b) Pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$  on a  $|-x| = |x|$  donc  $h(x) = f(x)$

- c) D'après la dernière question f et h ont les mêmes variations sur  $]0; +\infty[$   
 h est impaire et croissante sur  $[\sqrt{2}; +\infty[$  donc h est croissante sur  $] -\infty; -\sqrt{2}]$   
 h est impaire et décroissante sur  $]0; \sqrt{2}]$  donc h est décroissante sur  $[-\sqrt{2}; 0[$

Le tableau des variations de h

| $x$                  | $-\infty$    | $-\sqrt{2}$ | $0$ | $\sqrt{2}$  | $+\infty$ |
|----------------------|--------------|-------------|-----|-------------|-----------|
| Variations de $f(x)$ | ↗<br>-4<br>↘ |             |     | ↘<br>4<br>↗ |           |