



Soit  $f$  la fonction numérique de la variable réelle  $x$  telle que :  $f(x) = \frac{3x^2 + 4x + 3}{x^2 + 1}$  et

(C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé d'unité graphique 2 cm.

1. Montrer que pour tout  $x$  réel, on a  $f(x) = \alpha + \frac{\beta x}{x^2 + 1}$  ;  $\alpha$  et  $\beta$  étant deux réels

que l'on déterminera.

2. Etudier les variations de  $f$ . Préciser ses limites en l'infini et en donner une interprétation graphique. Dresser le tableau de variations de  $f$ .

3. Déterminer l'équation de la droite (T) tangente à la courbe (C) au point I d'abscisse 0. Etudier la position de (C) par rapport à (T).

4. Démontrer que I est centre de symétrie de (C).

5. Construire la courbe (C) et la tangente (T) .

### Exercice n°4

On considère dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $R=(O; \vec{i}, \vec{j})$  le cercle  $\Gamma$  de centre O et de rayon 1. Soient les points de  $\Gamma$  : A (1 ; 0) et A'(-1 ; 0).

1. Par tout point H du segment [AA'], distinct de A et de A' on mène la perpendiculaire  $\Delta$  à la droite (AA'). La droite  $\Delta$  coupe le cercle  $\Gamma$  en M et M'. On pose  $\overline{OH} = x$ . Calculer l'aire du triangle  $AMM'$ .

2. Soit  $f$  la fonction définie sur [-1 ; 1] par  $f(x) = (1 - x)\sqrt{1 - x^2}$  et (C) sa courbe représentative dans R (unités graphiques 4 cm).

a. Etudier la dérivabilité de  $f$  en à droite en -1 et à gauche en 1. Interpréter les résultats obtenus

b. Dresser le tableau de variations de  $f$ .

c. Tracer (C).

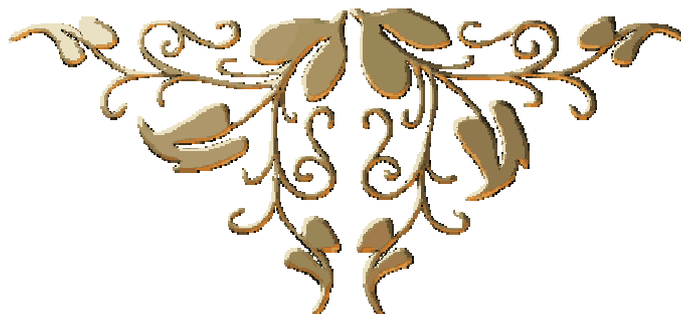
3. Montrer que le triangle  $AMM'$  d'aire maximale est équilatéral.

4. a. Justifier que l'équation  $f(x) = 1$  admet exactement deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  ( $\alpha < \beta$ ) et donner en le justifiant une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.

b. Discuter graphiquement suivant les valeurs de  $m$  réel le nombre de solutions de l'équation  $f(x) = m$ .

5. On considère la courbe (U) donnée par l'équation  $y^2 - (1 - x)^2(1 - x^2) = 0$ .

Montrer que (U) est constituée de deux courbes (C) et (C') , (C') étant l'image de (C) par une transformation que l'on précisera.



Correction de la serie SE450002

ID=CS450002



Exercice n°1

1.  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on a :  $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1)$ .

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$	
$f'(x)$	+		-		+
$f(x)$	$-\infty$	$1$	$-3$	$+\infty$	

2.  $T_0 : y = -3x - 1$

$$f(x) - (-3x - 1) = x^3$$

Pour  $x \leq 0$  ,  $f(x) - (-3x - 1) \leq 0$  la courbe est au dessous de la tangente

Pour  $x \geq 0$  ,  $f(x) - (-3x - 1) \geq 0$  la courbe est au dessus de la tangente

3. Soit la parabole P :  $y = x^2 - 2x + 1 \Leftrightarrow y - 0 = (x - 1)^2$ .

a) P est une parabole de sommet S( 1;0 ) , d'axe la droite D :  $x = 1$ .

b)  $2^3 - 3 \times 2 - 1 = 1$  et  $2^2 - 2 \times 2 + 1 = 1$

donc le point A( 2 ;1 ) est un point des deux courbes  $C_f$  et P .

c)  $f(x) - (x^2 - 2x + 1) = x^3 - 3x - 1 - x^2 + 2x - 1 = x^3 - x^2 - x - 2$

On verifie que 2 est racine du polynôme  $x^3 - x^2 - x - 2$ .

$$\begin{aligned} x^3 - x^2 - x - 2 &= x^2(x - 2) + 2x^2 - x^2 - x - 2 = x^2(x - 2) + x^2 - x - 2 \\ &= x^2(x - 2) + (x - 2)(x + 1) = (x - 2)(x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

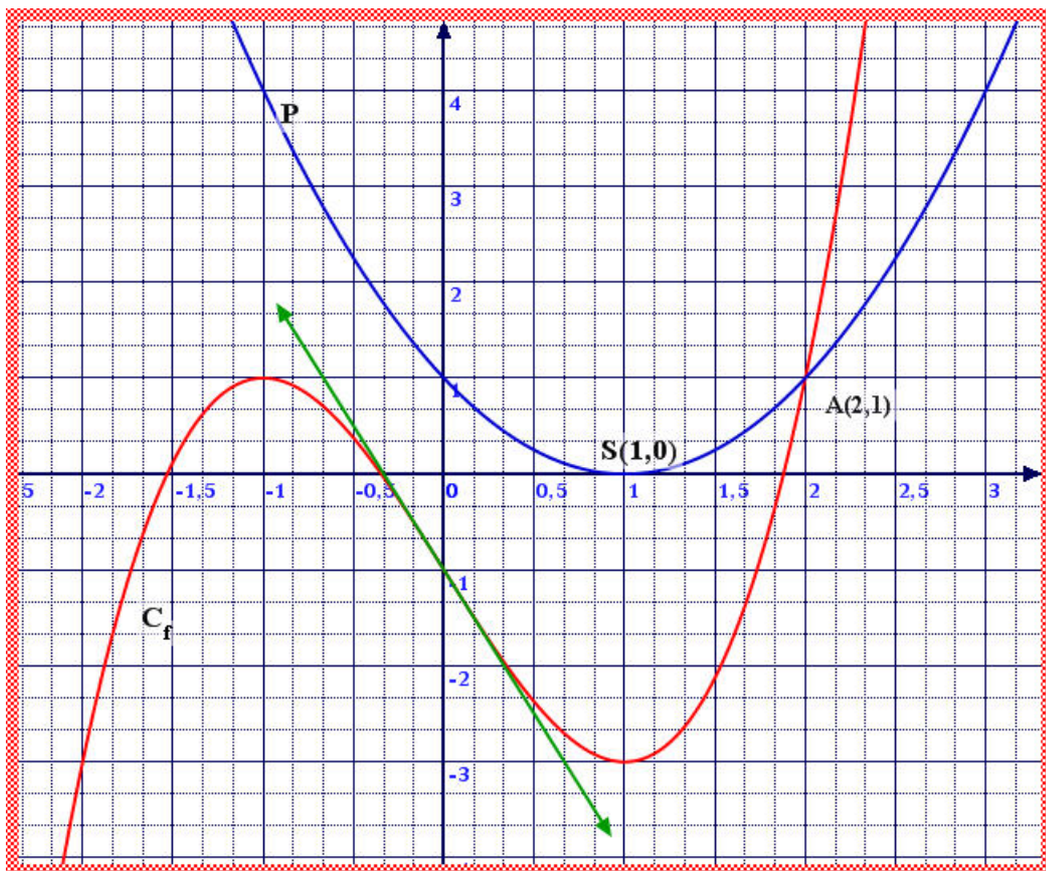
$f(x) - (x^2 - 2x + 1)$  admet le signe de  $x - 2$

Pour  $x \leq 2$  ,  $f(x) - (x^2 - 2x + 1) \leq 0$  donc la courbe  $C_f$  est au dessous de P

Pour  $x \geq 2$  ,  $f(x) - (x^2 - 2x + 1) \geq 0$  donc la courbe  $C_f$  est au dessus de P

4.

KKK 'G? A5H< G'H?



**Exercice n°2**

a.  $f(x) = 2x(1 - 3x^2)^3$ .

$f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme fonction polynôme.  
 $f'(x)$

$$= 2(1 - 3x^2)^3 + 2x \times 3 \times (-6x) \times (1 - 3x^2)^2$$

$$= 2(1 - 3x^2)^2(1 - 3x^2 - 18x^2)$$

$$= 2(1 - 3x^2)^2(1 - 21x^2)$$

$$= 2(1 - 3x^2)^2(1 - \sqrt{21}x)(1 + \sqrt{21}x)$$

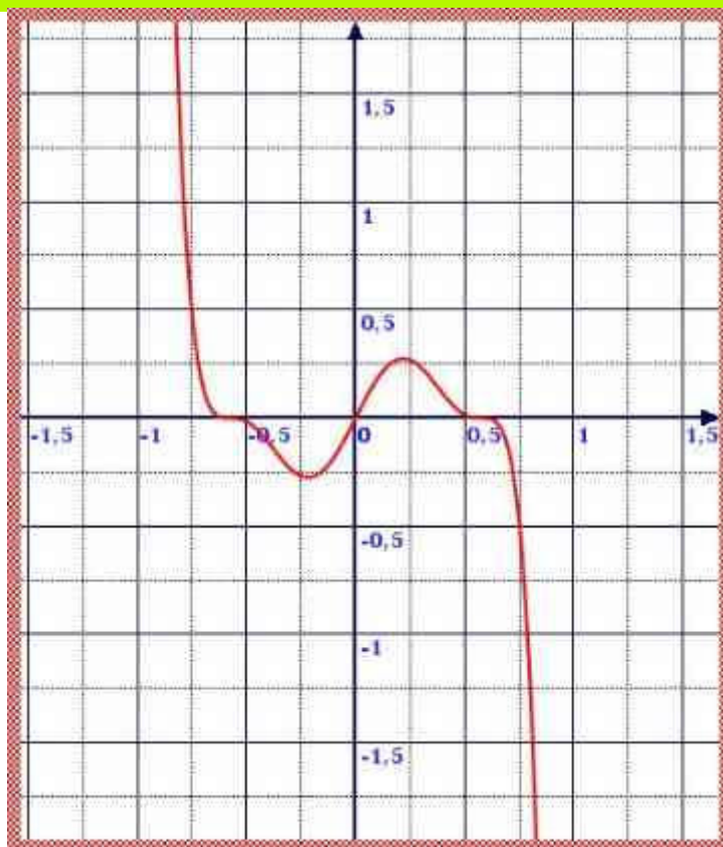
$f'$  est positive sur  $\left[-\frac{1}{\sqrt{21}}; \frac{1}{\sqrt{21}}\right]$

donc  $f$  est croissante sur

$$\left[-\frac{1}{\sqrt{21}}; \frac{1}{\sqrt{21}}\right].$$

Elle est décroissante sur chacun des intervalles

$$\left]-\infty, -\frac{1}{\sqrt{21}}\right] \text{ et } \left[\frac{1}{\sqrt{21}}, +\infty\right[.$$



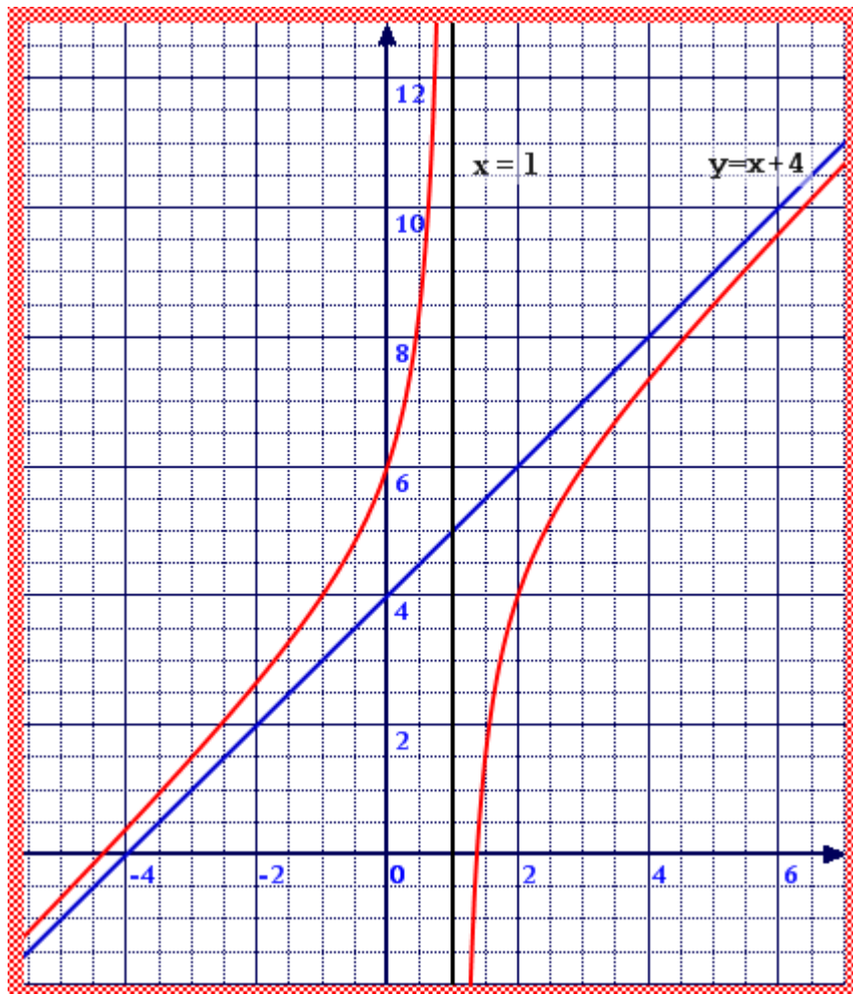
b.  $f(x) = \frac{x^2 + 3x - 6}{x - 1}$ .  $f$  est une fonction rationnelle définie et dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

$$f'(x) = \frac{(2x + 3)(x - 1) - (x^2 + 3x - 6) \times 1}{(x - 1)^2} = \frac{2x^2 - 2x + 3x - 3 - x^2 - 3x + 6}{(x - 1)^2} = \frac{x^2 - 2x + 3}{(x - 1)^2}$$

Le numérateur est un polynôme du second degré qui ne s'annule jamais (car  $\Delta < 0$ ) et le dénominateur est positif, donc la dérivée est strictement positive et la fonction  $f$  strictement croissante sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

$$\begin{aligned} \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 3x - 6}{x^2 - x} \\ &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 \\ \lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - x &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4x - 6}{x - 1} \\ &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4x}{x} = 4 \end{aligned}$$

Donc la droite d'équation  $y = x + 4$  est une asymptote à la courbe de  $f$



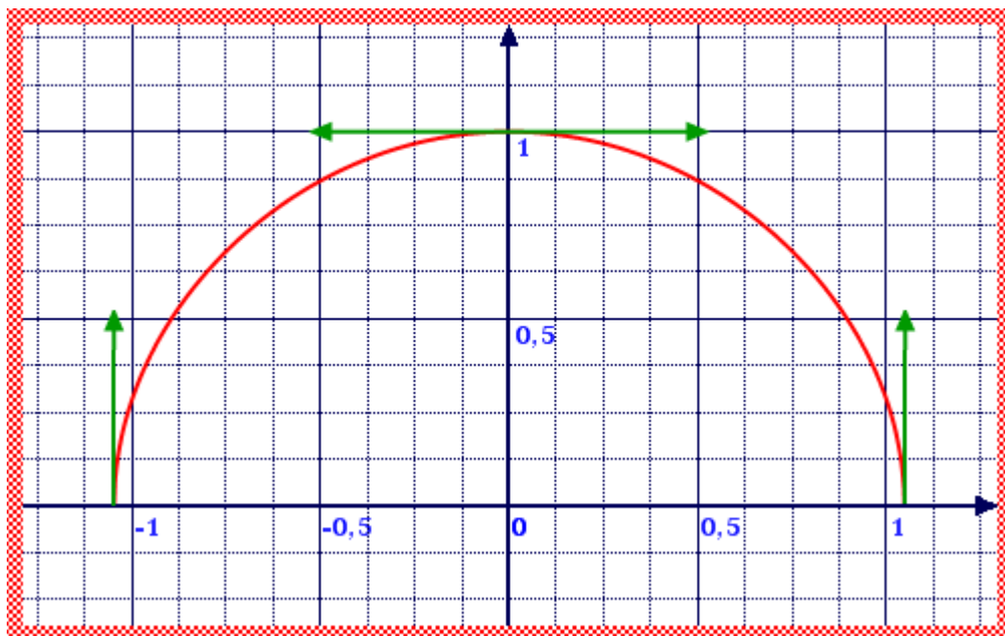
c.  $f(x) = \sqrt{2 \cos x - 1}$ . Il faut étudier le signe de  $2 \cos x - 1$ .

$$2 \cos x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow 2 \cos x \geq 1 \Leftrightarrow \cos x \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{3} + 2k\pi.$$

$f$  est donc définie sur  $\left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right]$  dérivable sur  $\left]-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right[$ .

$$f(x) = \sqrt{2 \cos x - 1} = (2 \cos x - 1)^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \times (-2 \sin x)(2 \cos x - 1)^{-\frac{1}{2}} = \frac{-\sin x}{\sqrt{2 \cos x - 1}}$$



Pour  $x \in \left] -\frac{\pi}{3}, 0 \right[$ , la dérivée est positive ( $\sin x$  est négatif) donc  $f$  est croissante sur  $\left] -\frac{\pi}{3}, 0 \right[$ , et pour  $x \in \left] 0, \frac{\pi}{3} \right[$ ,  $f$  est décroissante.

### Exercice n°3

#### Partie A

$\varphi(x) = \frac{3x^2 + ax + b}{x^2 + 1}$  la courbe représentative de  $\varphi$  est tangente à T en I si  $\varphi(0) = 3$  et  $\varphi'(0) = 4$  (même coefficient directeur que la droite T).

$$\varphi(0) = b = 3 \text{ et } \varphi'(x) = \frac{(6x + a)(x^2 + 1) - 2x(3x^2 + ax + 3)}{(x^2 + 1)^2} \Rightarrow \varphi'(0) = a = 4.$$

#### Partie B

$$1. f(x) = \alpha + \frac{\beta x}{x^2 + 1} = \frac{\alpha(x^2 + 1) + \beta x}{x^2 + 1} = \frac{\alpha x^2 + \beta x + \alpha}{x^2 + 1} \Rightarrow \alpha = 3, \beta = 4.$$

$$2. f'(x) = \frac{4(x^2 + 1) - 4x(2x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-4(x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^2} \text{ d'où les racines } -1 \text{ et } 1. \text{ Négatif à l'extérieur, positif à l'intérieur.}$$

l'extérieur, positif à l'intérieur.

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4x}{x^2 + 1} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4x}{x^2} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0 \text{ donc } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) = 3, \text{ asymptote horizontale } y = 3.$$

3. La tangente a évidemment pour équation  $y = 4x + 3$ .

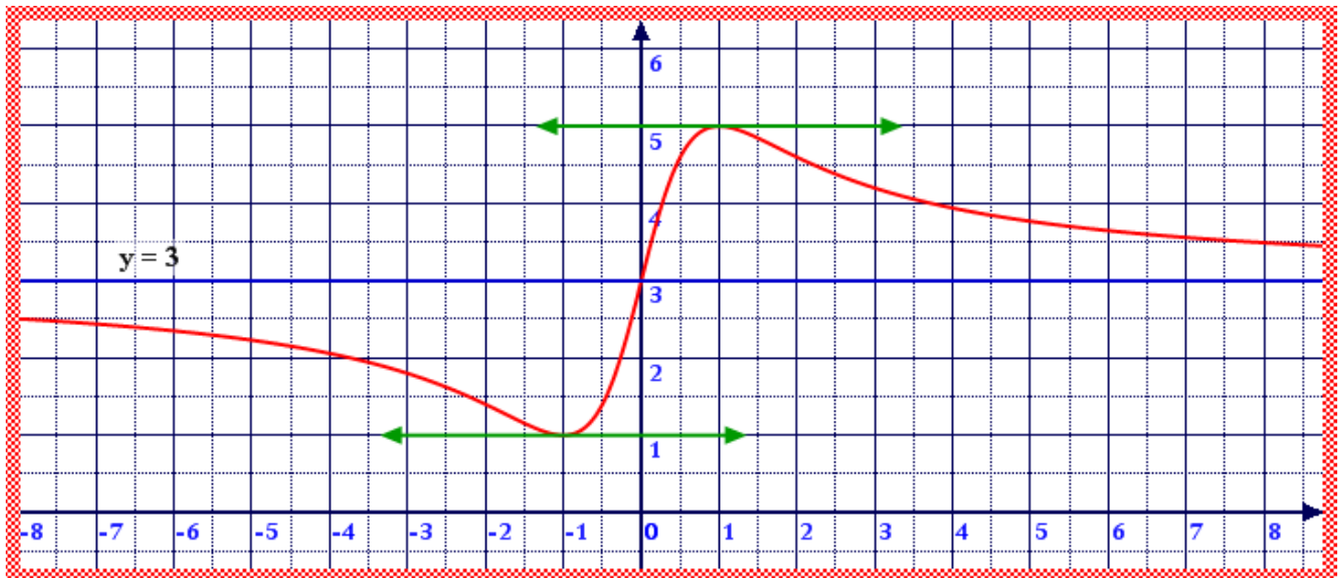
$$\text{Le signe de } f(x) - (4x + 3) = 3 + \frac{4x}{x^2 + 1} - 4x - 3 = \frac{4x - 4x(x^2 + 1)}{x^2 + 1} = \frac{-4x^3}{x^2 + 1}$$

qui admet le signe de  $-x$ , donc (C) est au dessus de (T) pour  $x \leq 0$  et en-dessous pour  $x \geq 0$ .

4. Pour que le point  $\Omega(u, v)$  soit centre de symétrie de (C) il faut que

$$f(2u - x) + f(x) = 2v ; \text{ ce qui donne : } f(x) + f(-x) = 3 + \frac{4x}{x^2 + 1} + 3 - \frac{4x}{x^2 + 1} = 6$$

donc  $\Omega(0, 3)$



KKK 'G? A5 H< G'H?