

**Exercice n°1 : (3points)**

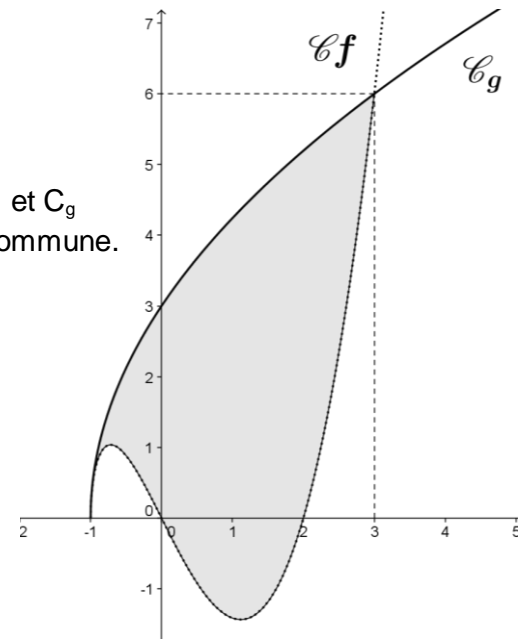
La figure ci-contre donne les courbes de f et g définies par :

$$f(x) = (x^2 - 2x)\sqrt{x+1} \text{ et } g(x) = 3\sqrt{x+1}$$

- 1) Déterminer graphiquement puis par calcul les positions relatives de  $C_f$  et  $C_g$
- 2) Justifier qu'au point d'abscisse  $-1$ ,  $C_f$  et  $C_g$  admettent une tangente commune.
- 3) M et N deux points appartiennent respectivement à  $C_f$  et  $C_g$  de même abscisse  $x$  de  $[-1; 3]$ .

On pose  $\varphi(x) = MN$

Déterminer la valeur de  $x$  pour laquelle  $\varphi(x)$  est maximale.

**Exercice n°2 : (7 points)**

Soit la fonction f définie sur  $]1, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$

1) a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

b) Montrer que pour tout  $x$  appartient à  $]1, +\infty[$  on a ;  $f'(x) = \frac{-1}{(\sqrt{x^2-1})^3}$

c) Dresser le tableau de variation de f et tracer la courbe (C) de f dans un repère orthonormé

2) a) Montrer que f réalise une bijection de  $]1, +\infty[$  sur lui-même.

b) Soit  $x$  un réel de  $]1, +\infty[$ , calculer  $f \circ f(x)$  et en déduire  $f^{-1}(x)$

c) En déduire que  $S_D$ , où  $D : y = x$  laisse globalement invariant la courbe (C)

3) Soit  $n$  un entier naturel non nul,

a) Montrer que l'équation  $f(x) = x^n$  admet une seule solution  $a_n$  et que  $a_n \in ]1, 2[$

b) Montrer que  $f(a_n) \leq a_n^{n+1}$  en déduire que  $a_n \geq a_{n+1}$

c) Montrer que la suite  $(a_n)$  est convergente. On note  $l$  sa limite.

4) a) Montrer que pour tout entier naturel  $p$  on a :  $l \leq a_p$

b) Montrer que  $(l > 1) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^n = f(l)$

c) En déduire que  $l = 1$

5) Soit la fonction  $\varphi$  définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par 
$$\begin{cases} \varphi(x) = f\left(\frac{1}{\cos x}\right) & \text{si } x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \\ \varphi\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \end{cases}$$

a) Montrer que  $\varphi$  est continue à gauche en  $\frac{\pi}{2}$

b) Montrer que pour tout  $x$  de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\varphi(x) = \frac{1}{\sin x}$

c) Montrer que  $\varphi$  réalise une bijection de  $]0, \frac{\pi}{2}[$  sur  $]1, +\infty[$

d) Montrer que  $\varphi^{-1}$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et calculer  $(\varphi^{-1})'(x)$

### Exercice n°3 : (5 points)

Dans le plan orienté, on considère un carré ABCD de centre O tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} (2\pi)$

$E = C * D$ ,  $F = C * B$  et I le point du plan tel que CIA soit un triangle équilatéral direct

1) a) Vérifier que  $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AI}) \equiv \frac{\pi}{12} (2\pi)$

b) Montrer que :  $r_{(A, \frac{\pi}{6})} = S_{(AI)} \circ S_{(AD)}$

c) Déterminer la droite  $\Delta$  telle que  $r_{(I, \frac{\pi}{3})} = S_{\Delta} \circ S_{(IA)}$

d) Dédurre la nature et les éléments caractéristiques de  $h = r_{(I, \frac{\pi}{3})} \circ r_{(A, \frac{\pi}{6})}$

2) a) Montrer qu'il existe un unique déplacement f tel que  $f(C) = B$  et  $f(E) = F$

b) Montrer que f est la rotation de centre O et d'angle  $-\frac{\pi}{2}$ .

c) Montrer que  $f(D) = C$

3) Soit g le antidéplacement tel que  $g(D) = C$  et  $g(C) = B$

a) Montrer que g est une symétrie glissante.

b) On désigne par  $\Delta$  et  $\vec{u}$  l'axe et le vecteur de g.

Montrer que  $g \circ g = t_{2\vec{u}}$  et déterminer  $\vec{u}$  et  $\Delta$

### Exercice n°4 : (5 points)

Soit l'équation (E):  $z^2 - 2(m+2i)z + 2m^2 + 4im - 4 = 0$ ; m est un paramètre complexe.

1) a) Résoudre dans C, l'équation (E).

b) Déterminer m pour que 2i soit solution de (E); préciser alors l'autre solution.

2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(o, \vec{u}, \vec{v})$ ,

On considère les points M,  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectives:  $m$ ,  $z_1 = (1+i)m + 2i$  et  $z_2 = (1-i)m + 2i$ .

a) Montrer que :  $z_2 = -iz_1 - 2 + 2i$ .

b) En déduire que  $M_2$  est l'image de  $M_1$  par une rotation dont on précisera le centre I et l'angle  $\alpha$ .

c) On suppose que m est non nul, et on note J le milieu de  $[M_1M_2]$ .

Montrer que J est l'image de M par une translation que l'on précisera.

Montrer que (IJ) et  $(M_1M_2)$  sont perpendiculaires.

3) Soit g l'application du plan dans lui-même qui à tout point  $M(z)$  on associe le point  $M'(z')$

tel que :  $z' = \bar{iz} - 2 - 2i$

a) Montrer que g est un antidéplacement

b) Montrer que l'écriture complexe associée à l'application g est  $z'' = z - 4 - 4i$

c) Caractériser alors g.