

Le sujet comporte quatre exercices répartis en deux pages

**EXERCICE 1 :** (3 points)

Pour chacune des propositions suivantes, une seule des trois réponses est exacte. Indiquez sur votre copie le numéro et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

1) Le nombre complexe  $(ie^{i\frac{\pi}{10}})$  est une racine carrée de :

a)  $e^{i\frac{6\pi}{5}}$

b)  $e^{i\frac{\pi}{5}}$

c)  $e^{i\frac{3\pi}{10}}$

2) Soit la fonction  $f : x \mapsto x^3 - 3x + 1$  et (C) sa courbe dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (C) admet :

a) aucun point d'inflexion

b) un seul point d'inflexion

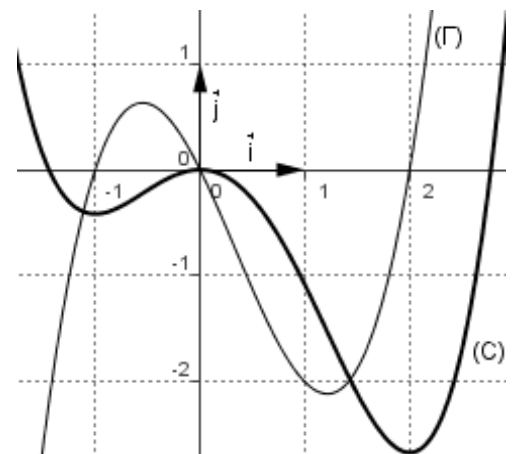
c) deux points d'inflexion

3) Le plan étant muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Dans le graphique ci-contre, (C) et  $(\Gamma)$  représentent respectivement deux fonctions  $f$  et  $g$  définies et dérivables sur  $\mathbb{R}$ . Alors :

a)  $f$  est la dérivée de  $g$

b)  $g$  est la dérivée de  $f$

c)  $g(x) = f(x+1) + \frac{3}{4}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$



4) Soit la fonction  $f : x \mapsto \sqrt{x}$  et la fonction  $g : x \mapsto \tan x$ . Alors pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  on a :  $(f \circ g)'(x) =$

a)  $\frac{1 + \tan^2 x}{2\sqrt{\tan x}}$

b)  $\frac{1}{2\sqrt{1 + \tan^2 x}}$

c)  $\frac{1 + \tan^2 x}{2\sqrt{x}}$

**EXERCICE 2 :** (6 points)

A/ 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 - 4\sqrt{2}.z + 16 = 0$ . Ecrire les solutions de (E) sous la forme exponentielle.

2) En déduire les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation :  $z^4 - 4\sqrt{2}.z^2 + 16 = 0$  sous la forme exponentielle.

■ Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

3) On donne les points  $A(2e^{i\frac{\pi}{8}})$ ,  $B(-2e^{i\frac{\pi}{8}})$ ,  $C(2e^{-i\frac{\pi}{8}})$  et  $D(-2e^{-i\frac{\pi}{8}})$ .

Montrer que le quadrilatère ACBD est un rectangle et que son aire  $\mathcal{A} = 4\sqrt{2}$

B/ On considère l'équation  $(E_\theta) : iz^2 + (2\sin\theta).z - i = 0$  ; où  $\theta \in ]0, \frac{\pi}{2}[$

1) Montrer que  $z_1 = e^{i\theta}$  est une solution de  $(E_\theta)$ . En déduire l'autre solution  $z_2$  de  $(E_\theta)$ .

2) On donne les points  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectifs  $e^{i\theta}$  et  $(-e^{-i\theta})$

a) Montrer que  $(\overrightarrow{OM_1}, \overrightarrow{OM_2}) \equiv \pi - 2\theta [2\pi]$

b) Déterminer la valeur de  $\theta$  dans  $]0, \frac{\pi}{2}[$  pour laquelle le triangle  $OM_1M_2$  soit équilatéral.

Formulaire :  $\cos 2\theta = 1 - 2\sin^2\theta$  et  $\sin 2\theta = 2\sin\theta.\cos\theta$

### EXERCICE 3 : (4 points)

Dans le graphique suivant on a tracé selon un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe représentative (C) d'une fonction  $f$  définie sur  $]-\infty, 1[ \cup [2, +\infty[$ . La droite  $\Delta : y=x-1$  est une asymptote à (C) au voisinage de  $+\infty$ . La courbe (C) admet au voisinage de  $(-\infty)$  une branche parabolique de direction celle de  $(O, \vec{j})$ . La droite  $D : x=1$  est une asymptote à (C). Les flèches représentent des vecteurs directeurs des demi-tangentes à (C).

- 1) a) Déterminer :  $f'(-1)$  ;  $f'_d(0)$  ;  $f'_g(0)$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x)}{x-2}$   
b) Déterminer les intervalles sur lesquels  $f$  est dérivable.

2) Déterminer les limites suivantes :

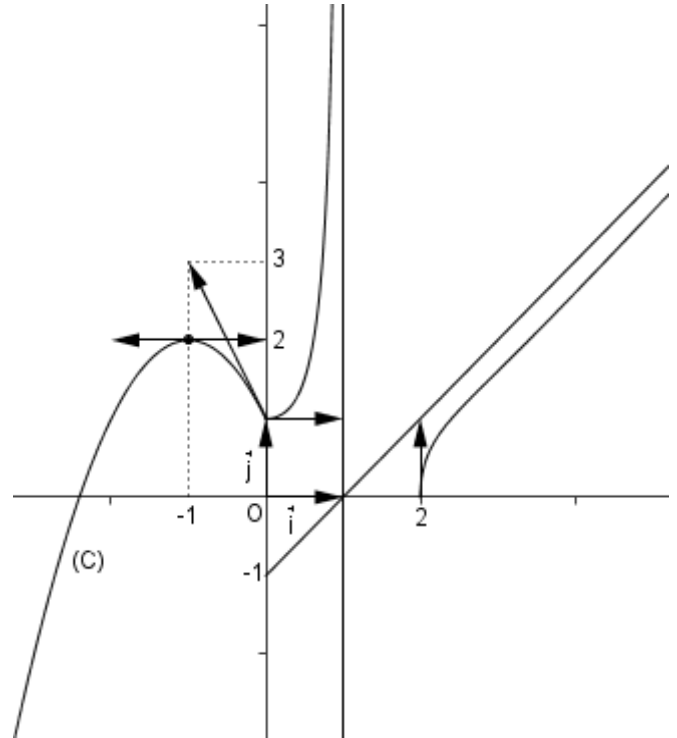
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) ;$$
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$$

- 3) Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$  (on demande les signes de  $f'(x)$ ).

4) Soit  $g$  la fonction définie par :  $g(x) = \tan\left(\frac{\pi}{4} f(x)\right)$

Sachant que  $f(x) = -x^2 - 2x + 1$  pour tout  $x \in ]-\infty, 0]$ .

Montrer que  $g$  est dérivable en  $(-2)$  et calculer  $g'(-2)$ .



### EXERCICE 4 : (7 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[1, +\infty[$  par  $f(x) = -1 + \sqrt{x^2 - 1}$ .

On désigne par (C) sa courbe représentative selon un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) a) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 1. Interpréter graphiquement le résultat obtenu.  
b) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in ]1, +\infty[$   
c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 2) Montrer que la courbe (C) admet au voisinage de  $(+\infty)$  une asymptote oblique  $\Delta$  dont on donnera une équation cartésienne.
- 3) Montrer que l'équation  $f(x) = -x^2 + 2x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[1, +\infty[$ .  
Vérifier que  $1 < \alpha < 2$
- 4) Soit la fonction  $h : x \mapsto \frac{1}{\cos x}$  et la fonction  $g$  définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par  $g(x) = f(h(x))$ 
  - a) Montrer que  $h$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et calculer  $h'(x)$  pour tout réel  $x$  de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ .
  - b) Etablir le tableau de variation de la fonction  $h$ .
  - c) Montrer que la fonction  $g$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et que  $g'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$  pour tout réel  $x$  de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ .

Bon travail



