

Le sujet comporte 4 pages numérotées de (1sur 4) à (4sur 4). La page (4sur 4) est à rendre avec la copie.

**Exercice 1 (3 points)**

Pour chacune des questions suivantes, une seule des réponses proposées est exacte. Indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondante à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

- I. Le plan est orienté dans le sens direct ; dans la figure ci-dessous ABC est un triangle équilatéral de centre de gravité G tel que  $(\widehat{AB, AC}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$ . E et F sont les milieux respectifs des segments [AB] et [AC].

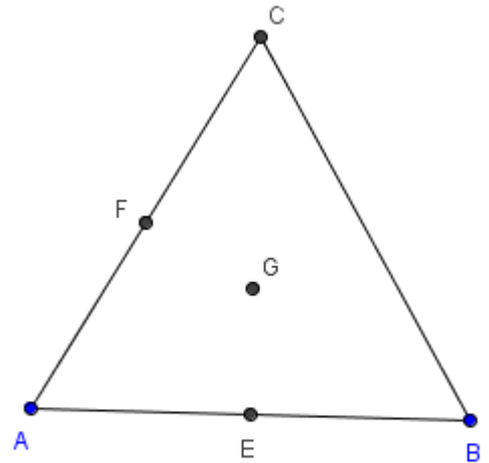
On désigne par  $S_{(BF)}$ ,  $S_{(CE)}$ ,  $S_{(BC)}$ ,  $S_{(EF)}$  et  $S_{(AG)}$  les symétries orthogonales d'axes respectifs (BF), (CE), (BC), (EF) et (AG).

1. L'isométrie  $S_{(BF)} \circ S_{(CE)}$  est :

- La rotation de centre G et d'angle  $-\frac{2\pi}{3}$ .
- La rotation de centre G et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ .
- La rotation de centre G et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ .

2. L'isométrie  $S_{(BC)} \circ S_{(EF)} \circ S_{(AG)}$  est :

- La symétrie orthogonale d'axe (CE).
- La symétrie glissante d'axe (BC) et de vecteur  $\overline{EF}$ .
- La symétrie glissante d'axe (AG) et de vecteur  $\frac{3}{2}\overline{AG}$ .



- II. On considère deux suites adjacentes  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies sur  $\mathbb{N}^*$  telles que  $u_n = \frac{1}{n}$ . Alors :

- la suite  $(v_n)$  converge vers 1.
- la suite  $(v_n)$  est croissante.
- la suite  $(v_n)$  est décroissante.

- III. Soit f une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ . Alors :

- $|f(-5) - f(3)| \leq 2$ .
- $|f(-5) - f(3)| \leq 1$ .
- $|f(-5) - f(3)| \leq 4$ .

### Exercice 2 (3 points)

Dans le graphique ci-joint voir annexe (page 4 sur 4), on a représenté dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe  $(C)$  d'une fonction  $f$  définie, continue sur  $[-2, 2[$  et dérivable sur  $] -2, 2[$ .

- La droite d'équation  $x = 2$  est une asymptote à  $(C)$ .
- La courbe  $(C)$  admet une demi-tangente verticale au point  $A(-2, 0)$ .
- La droite  $(AB)$  est tangente à  $(C)$  au point  $B(0, -1)$ .
- La courbe  $(C)$  n'admet aucune tangente horizontale.

1. Utiliser le graphique pour répondre.

a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{f(x)}{x+2}$  et  $f'(0)$ .

b) Montrer que  $f$  réalise une bijection de l'intervalle  $[-2, 2[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera. (On notera  $f^{-1}$  la fonction réciproque de  $f$  et on désignera par  $(C')$  sa courbe représentative).

2. Tracer la courbe  $(C')$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

3. Calculer  $(f^{-1})'(-1)$ . En déduire une approximation affine de  $f^{-1}(-0.999)$ .

### Exercice 3 (5 points)

Le plan est orienté dans le sens direct Dans l'annexe ci-jointe (page 4 sur 4), on donne un rectangle  $ABDC$  de centre  $O$  tel que  $AC = 2AB$  et on désigne par  $I, J$  et  $K$  les milieux respectifs des segments  $[AC], [AI]$  et  $[BD]$ .

- a) Montrer qu'il existe une unique symétrie glissante  $f$  qui envoie  $A$  en  $I$  et  $B$  en  $C$ .  
b) Déterminer l'image du triangle  $ABI$  par  $f$ . En déduire que  $f(I) = K$ .  
c) Déterminer la forme réduite de  $f$ .  
d) Soit  $H$  l'image de  $O$  par  $f$ . Montrer que  $IJKH$  est un parallélogramme.

2. Soit  $g = f \circ S_{(AB)}$ .

- a) Déterminer  $g(A)$  et  $g(B)$ .  
b) Montrer que  $g$  est une rotation d'angle  $\frac{\pi}{2}$ . Construire son centre  $G$ .  
c) Soit  $R$  la rotation de centre  $A$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ . Justifier que  $g = t_{AI} \circ R$ .

3. Soit  $E$  l'image du point  $I$  par  $R$  et  $F$  le point tel que  $AEFI$  soit un carré.

- a) Caractériser  $g \circ g$ .  
b) Déterminer  $(g \circ g)(A)$ .  
c) Montrer que  $G$  est le centre du carré  $AIFE$ .

### Exercice 4 (5 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, \frac{1}{2}[$  par  $f(x) = \frac{1}{\sin(\pi x)}$ .

1. Montrer que  $f$  est une bijection de  $\left]0, \frac{1}{2}\right]$  sur  $[1, +\infty[$ .
2. On désigne par  $g$  la réciproque de  $f$ .
  - a) Calculer  $g(2)$ .
  - b) Montrer que  $g$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ .
3. Soit  $n$  un entier naturel non nul.

On considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\left]0, \frac{1}{2}\right]$  par  $f_n(x) = f(x) - x^n - 2$ .

- a) Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet dans l'intervalle  $\left]0, \frac{1}{2}\right[$  une solution unique  $\alpha_n$ .
- b) Montrer que pour tout  $x \in \left]0, \frac{1}{2}\right[$ ,  $f_{n+1}(x) > f_n(x)$ . En déduire que  $f_{n+1}(\alpha_n) > 0$ .
- c) Montrer que la suite  $(\alpha_n)$  est croissante et qu'elle est convergente.
- d) Montrer que  $\alpha_n = g(2 + \alpha_n^n)$ . Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$ .

### **Exercice 5 (4 points)**

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points A, B, C et D d'affixes respectives 1,  $i$ ,  $-1$ ,  $-i$ .

Dans la figure ci-jointe voir annexe (page 4 sur 4)  $AM_2M$  et  $BMM_1$  sont deux triangles rectangles, isocèles et directs respectivement en  $M_2$  et  $M_1$  et on désigne par  $z$ ,  $z_1$  et  $z_2$  les affixes respectives des points M,  $M_1$  et  $M_2$ .

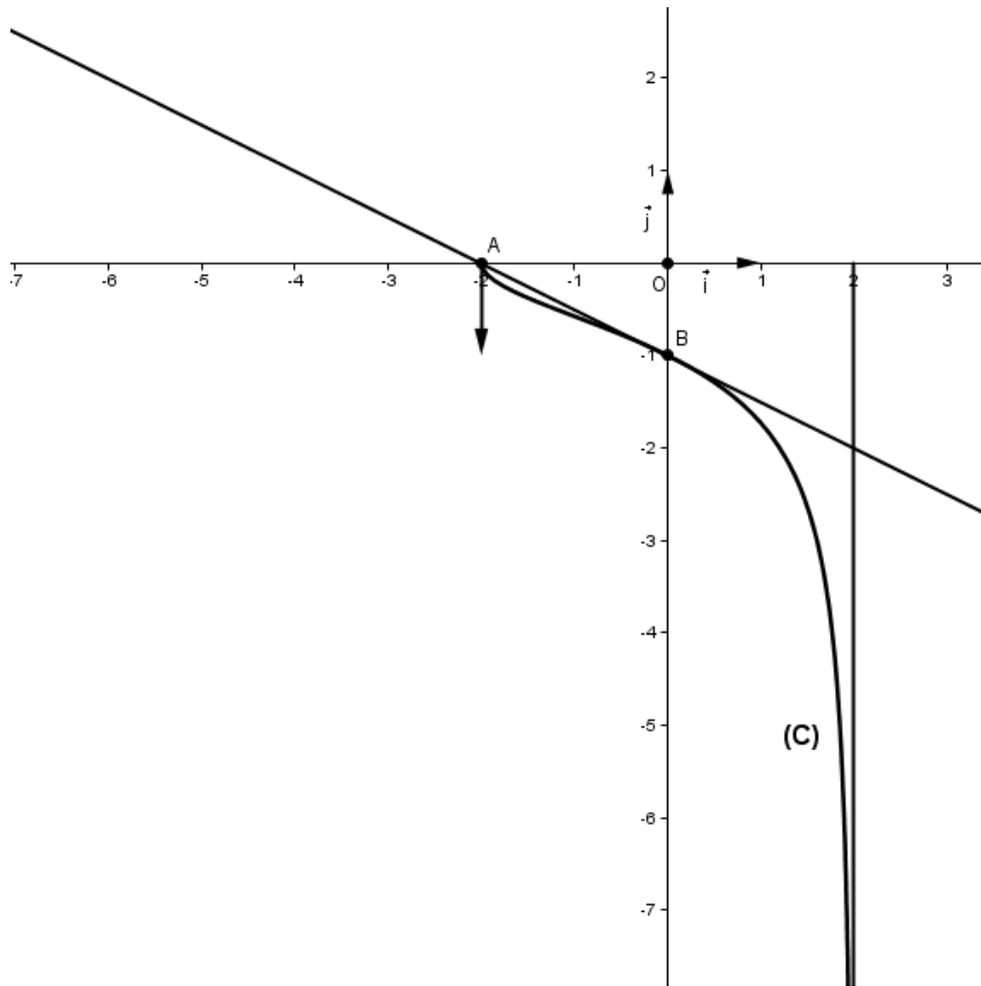
Le but de l'exercice est de déterminer la position du point M pour que le triangle  $OM_1M_2$  soit rectangle, isocèle en O et direct.

1. Soit  $f$  l'application du plan dans lui-même qui à tout point M d'affixe  $z$ , associe le point M' d'affixe  $z'$  tel que  $z' = iz + z_1(1 - i)$ .
  - a) Montrer que  $f$  est la rotation de centre  $M_1$  qui envoie B en M.
  - b) En déduire que  $z_1 = \frac{1+i}{2}(z+1)$ .
  - c) En considérant la rotation de centre  $M_2$  et d'angle  $\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ , montrer que  $z_2 = \frac{1-i}{2}(z+i)$ .
2.
  - a) Montrer que  $OM_1 = OM_2$  si et seulement si  $|z+1| = |z+i|$ .
  - b) En déduire l'ensemble  $\Delta$  des points M tels que  $OM_1 = OM_2$ . Tracer  $\Delta$  sur la figure.
3.
  - a) Montrer que  $\left(\widehat{OM_1, OM_2}\right) \equiv \left(\widehat{MC, MD}\right) - \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .
  - b) En déduire la position du point M pour que le triangle  $OM_1M_2$  soit rectangle, isocèle en O et direct. Placer le point M sur la figure.

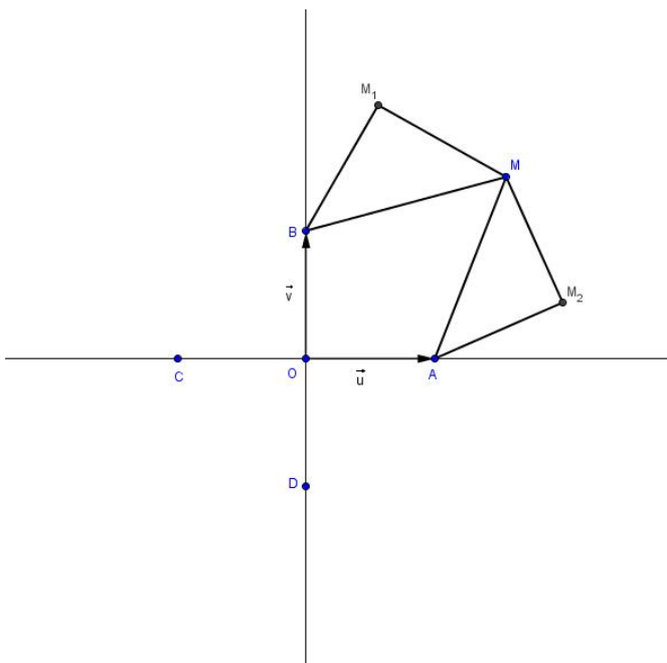
Annexe à rendre avec la copie

Nom : ..... Prénoms : .....

Annexe de l'exercice 2



Annexe de l'exercice 5



Annexe de l'exercice 3

