



Le sujet comporte 2 pages numérotés de 1 à 2

Une copie non soignée sera sanctionnée.

**Exercice 1****( 4 points)**

- Soit la fonction  $u(x) = \sqrt{x^2 - x + 1}$ .
  - Montrer que  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  puis calculer  $u'(x)$  pour tout réel  $x$ .
  - Dresser le tableau de variations de  $u$ .
- Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on donne les points  $A(1, 0)$  et  $M(x, \sqrt{x})$  ou  $x \in \mathbb{R}^+$ .  
Déterminer la valeur du réel  $x$  pour laquelle la distance  $AM$  soit minimale.

**Exercice 2****( 6 points)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par :  $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$  et on désigne par  $\mathcal{C}_f$  sa représentation graphique dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- Montrer que le point  $\Omega(1, 2)$  est un centre de symétrie de  $\mathcal{C}_f$ .
- Montrer que la droite  $\Delta : y = x + 1$  est une asymptote à  $\mathcal{C}_f$ .
- Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- On donne  $J(0, 1)$ . Montrer qu'il existe une unique tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  passant par  $J$ .
- Construire  $T$  et  $\mathcal{C}_f$ .

**Exercice 3****( 5 points)**

$a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls.

- Montrer que  $a \wedge b$  divise  $(a + b) \wedge (ab)$ .
- On suppose dans cette question que :  $(a + b) \wedge (ab) = p^2$  avec  $p$  premier.
  - Montrer que  $p^2 \mid a^2$ . #indication :  $a^2 = a(a + b) - ab$ #  
En déduire que  $p \mid a$ . Montrer de même que  $p \mid b$
  - Démontrer que  $a \wedge b = p$  ou  $p^2$ .
- Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls tels que  $(a + b) \wedge (ab) = 49$  et  $a \vee b = 231$ .  
Montrer que  $a \wedge b = 7$
  - Déterminer tous les couples  $(a, b)$  d'entiers naturels non nuls tels que  $(a + b) \wedge (ab) = 49$  et  $a \vee b = 231$

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

Le plan  $\mathcal{P}$  est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

Soit  $f$  l'application du plan  $\mathcal{P} \setminus \{O\}$  dans  $\mathcal{P}$  qui, à tout point  $M$  du plan d'affixe  $z \neq 0$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  défini par :  $z' = z + i - \frac{1}{z}$ .

On donne les points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives :  $a = i$ ,  $b = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  et  $c = -i$ .

On désigne par  $A'$  et  $B'$  les images respectives de  $A$  et  $B$  par  $f$  d'affixes respectives  $a'$  et  $b'$ .

- Montrer que  $C$  est l'unique point invariant par  $f$ .
  - Calculer  $a'$  et  $b'$ .
  - Montrer que  $\frac{-b}{b' - b} = \frac{\sqrt{3}}{3}i$ . En déduire la nature du triangle  $OBB'$ .
- Soit  $\Gamma = \{M \in \mathcal{P} \setminus \{O\} \text{ tel que } f(M) = O\}$ 
  - Résoudre  $z^2 + iz - 1 = 0$
  - Déduire que les points de  $\Gamma$  appartiennent au cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon 1.