

### EXERCICE N° 1 :

1/ Soit l'équation (E) :  $z^2 - i\sqrt{3}z - 1 = 0$ .

a/ Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E).

b/ Ecrire les solutions sous forme exponentielle.

2/ Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Soit le polynôme P tel que :  $P(z) = 3z^4 - 7i\sqrt{3}z^3 - 18z^2 + 7i\sqrt{3}z + 3$ .

a/ Calculer  $P(i\sqrt{3})$  et vérifier que :  $P(e^{i\frac{\pi}{3}})$ .

b/ Montrer que :  $z^4 \cdot P\left(\frac{-1}{z}\right) = P(z)$ .

c/ En déduire que :  $\frac{\sqrt{3}}{3} e^{i\frac{\pi}{2}}$  et  $e^{i\frac{-4\pi}{3}}$  sont des solutions de  $P(z) = 0$ .

3/ Le plan étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ , on considère les points :

$A\left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)$ ,  $B\left(3e^{i\frac{\pi}{3}}\right)$ ,  $C\left(e^{i\frac{2\pi}{3}}\right)$  et D tel que :  $\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{OC}$ .

a/ Calculer l'affixe de D sous forme algébrique.

b/ Placer les points A, B, C et D.

c/ Soit  $\Delta$  la droite parallèle à (BD) passant par A.

$\Delta$  coupe (OD) en E. Calculer l'affixe de E.

### EXERCICE N° 2 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

Soit (P) le plan d'équation  $3x + y - z - 1 = 0$  et (D) la droite dont une représentation paramétrique

$$\text{est } \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = 2t \\ z = -t + 2 \end{cases} \quad \text{où } t \text{ désigne un nombre réel.}$$

1. a. Le point  $C(1; 3; 2)$  appartient-il au plan (P) ? Justifier.

b. Démontrer que la droite (D) est incluse dans le plan (P).

2. Soit (Q) le plan passant par le point C et orthogonal à la droite (D).

a. Déterminer une équation cartésienne du plan (Q).

b. Calculer les coordonnées du point I, point d'intersection du plan (Q) et de la droite (D).

c. Montrer que  $CI = \sqrt{3}$ .

3. Soit t un nombre réel et  $M_t$  le point de la droite (D) de coordonnées  $(-t + 1; 2t; -t + 2)$ .



a. Vérifier que pour tout nombre réel  $t$ ,  $CM_t^2 = 6t^2 - 12t + 9$ .

b. Montrer que  $CI$  est la valeur minimale de  $CM_t$  lorsque  $t$  décrit l'ensemble des nombres réels.

### EXERCICE N° 3 :

#### Partie A

Soit  $u$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $u(x) = x^2 - 2 + \ln x$ .

1. Étudier les variations de  $u$  sur  $]0; +\infty[$  et préciser ses limites en 0 et en  $+\infty$ .

2. a. Montrer que l'équation  $u(x) = 0$  admet une solution unique sur  $]0; +\infty[$ . On note  $\alpha$  cette solution.

b. À l'aide de la calculatrice, déterminer un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$  de  $\alpha$ .

3. Déterminer le signe de  $u(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

4. Montrer l'égalité :  $\ln \alpha = 2 - \alpha^2$ .

#### Partie B

On considère la fonction  $f$  définie et dérivable sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x^2 + (2 - \ln x)^2$ .

On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .

1. Exprimer, pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$ ,  $f'(x)$  en fonction de  $u(x)$ .

2. En déduire les variations de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .

#### Partie C

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  on note :

\*  $\Gamma$  la courbe représentative de la fonction  $\ln$  (logarithme népérien) ;

\*  $A$  le point de coordonnées  $(0; 2)$  ;

\*  $M$  le point de  $\Gamma$  d'abscisse  $x$ ,  $x$  appartenant à  $]0; +\infty[$ .

1. Montrer que la distance  $AM$  est donnée par  $AM = \sqrt{f(x)}$ .

2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = \sqrt{f(x)}$ .

a. Montrer que les fonctions  $f$  et  $g$  ont les mêmes variations sur  $]0; +\infty[$ .

b. Montrer que la distance  $AM$  est minimale en un point de  $\Gamma$ , noté  $P$ , dont on précisera les coordonnées.

