

Durée : 4 heures

## ☞ Baccalauréat C Nancy juin 1976 ☞

### EXERCICE 1

On définit la suite de terme général  $u_n$  par

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{N}, & u_0 \geq 4 \\ \forall n \in \mathbb{N}, & u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases}$$

1. On pose  $v_n = u_n - 3$ .

Montrer que la suite  $(v_n)$  ainsi définie est une suite géométrique. En déduire l'expression de  $v_n$  puis de  $u_n$  en fonction de  $u_0$  et de  $n$ .

2. Quels sont les nombres entiers  $u_0$  ( $u_0 \geq 4$ ) tels que, pour tout  $n$ ,  $3^{u_n}$  soit le cube d'un entier naturel?
3. On suppose  $u_0 = 4$ ; déterminer toutes les valeurs de  $n$  telles que  $3^{u_n} - 1$  soit un multiple de 11.

### EXERCICE 2

On considère le polynôme :

$$P(z) = z^3 - 4iz^2 - (7 + 2i)z - 6 + 12i.$$

1. Trouver une racine réelle  $\alpha$  de l'équation  $P(z) = 0$ .
2. Calculer les nombres complexes  $a$  et  $b$ , tels que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad P(z) = (z - \alpha)(z^2 + az + b).$$

3. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $P(z) = 0$ .

### PROBLÈME

On désigne par  $\mathcal{E}$  un espace affine euclidien de dimension 2, rapporté au repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

#### Partie A

Soit  $(H)$  la courbe représentative dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{3}}x + \frac{\sqrt{3}}{2x}.$$

1. Étudier la fonction  $f$  et tracer  $(H)$ .
2. On appelle  $(D)$  celle des asymptotes de  $(H)$  qui n'est parallèle à aucun des axes, et  $(\Delta)$  celle des bissectrices des droites  $(D)$  et  $(O, \vec{j})$  qui rencontre  $(H)$ .

Déterminer une mesure des angles  $\left(\widehat{(O, \vec{i}), (D)}\right)$  et  $\left(\widehat{(O, \vec{i}), (\Delta)}\right)$ .

3. Soit  $a$  un nombre réel supérieur ou égal à  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; on désigne par  $(D_a)$  la droite d'équation  $x = a$ . Calculer l'aire de la partie du plan, située dans le demi-plan  $x > 0$ , limitée par les droites  $(D)$ ,  $(\Delta)$ , la courbe  $(H)$  et la droite  $(D_a)$ . Trouver  $a$  tel que cette aire soit égale à  $\sqrt{3}$ .

### Partie B

Soit  $\vec{i}$  un vecteur unitaire de  $(\Delta)$ .

- Déterminer un vecteur  $\vec{j}$ , tel que  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  soit un repère orthonormé.
- Donner l'équation de  $(H)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- Quelle est la nature de la conique  $(H)$ ? On précisera ses éléments dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ : sommets, foyers, directrices, excentricité.

### Partie C

On considère l'ensemble  $G$  des isométries du plan euclidien  $\mathcal{E}$  laissant la courbe  $(H)$  globalement invariante.

- Montrer que la loi de composition des applications est une loi interne sur  $G$ , et que  $G$  muni de cette loi a une structure de groupe.
- Montrer qu'une isométrie  $g$  est élément de  $G$  si et seulement si  $g$  conserve l'ensemble des foyers de  $(H)$ .
- En déduire tous les éléments de  $G$ .
- Donner la table de composition du groupe  $G$ ; ce groupe est-il commutatif?

### Partie D

Soit  $M$  un point de  $\mathcal{E}$  de coordonnées  $(x; y)$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , animé d'un mouvement déterminé par

$$\begin{cases} x(t) = \sqrt{3}e^t \\ y(t) = e^t + \frac{1}{2}e^{-t} \end{cases}$$

- Déterminer la trajectoire du point  $M$  et le sens de parcours.
- Calculer les vecteurs vitesse et accélération du point  $M$ . Préciser à quels instants et sur quelles parties de la trajectoire le mouvement est accéléré ou retardé.