

## ∞ Baccalauréat C Montréal juin 1979 ∞

### EXERCICE 1

3 POINTS

On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation en  $z$  :

$$(1) \quad z^6 - 9iz^3 + 18 - 26i = 0$$

et l'équation en  $Z$  :

$$(2) \quad Z^3 - 1 = 0.$$

1. Montrer que  $(2 + i)$  et  $(1 - i)$  sont des racines de l'équation (1).
2. Résoudre l'équation (2) .
3. Montrer que si  $z_0$  est une racine de (1) et  $Z_0$  une racine de (2), alors  $z_0 Z_0$  est une racine de (1).  
En déduire l'ensemble des racines de l'équation (1).

### EXERCICE 2

4 POINTS

On considère la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = \frac{\log x}{x}.$$

(log désignant le logarithme népérien).

1. Étudier les variations de  $f$  et construire sa courbe représentative ( $\mathcal{C}$ ) dans un repère ortho-normé (unité : 2 cm).

Calculer les abscisses  $x_1, x_2, x_3, x_4$  des points  $M_1, M_2, M_3, M_4$  suivants :

$M_1$  : intersection de ( $\mathcal{C}$ ) et de l'axe  $x'Ox$ ,

$M_2$  : point de ( $\mathcal{C}$ ) où la tangente à ( $\mathcal{C}$ ) passe par l'origine  $O$  du repère,

$M_3$  : point de ( $\mathcal{C}$ ) où la tangente est parallèle à l'axe  $x'Ox$ ,

$M_4$  : en  $x_4$  la dérivée seconde de  $f$  s'annule.

Démontrer que les nombres  $x_1, x_2, x_3, x_4$  sont quatre termes consécutifs d'une suite géométrique.

### PROBLÈME

13 POINTS

**Les questions C 1., 2., 3. et 4. peuvent être traitées indépendamment de celles qui précèdent**

Soit  $\mathcal{M}$  l'ensemble des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients réels.

On rappelle que  $\mathcal{M}$ , muni de l'addition des matrices et de la multiplication d'une matrice par un réel, est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ , et que  $\mathcal{M}$ , muni de l'addition des matrices et de la multiplication des matrices est un anneau unitaire.

#### Partie A

Soit  $A, I, O$  les trois matrices de  $\mathcal{M}$  suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 3 & -6 \end{pmatrix} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On désigne par  $E$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}$  engendré par  $A$  et  $I$ , (c'est-à-dire :  $M$  est élément de  $E$  si et seulement si il existe deux nombres réels  $a$  et  $b$  tels que :  $M = aA + bI$ ).

1. Montrer que  $(A, I)$  est une base de  $E$ .
2. Montrer que  $A^2 + A - 12I = 0$ .  
Montrer que  $E$ , muni de l'addition des matrices et de la multiplication des matrices, est un anneau commutatif unitaire.

### Partie B

Soit  $P$  un plan vectoriel euclidien et  $(\vec{i}, \vec{j})$  une base orthonormée de  $P$ .

On notera  $\varphi_M$  l'endomorphisme de  $P$  dont la matrice dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  est  $M$ .

1. Déterminer par leurs coordonnées dans la base  $(A, I)$  les matrices de  $E$  qui vérifient la relation :

$$M^2 = I.$$

2. Déterminer dans chaque cas la nature et les éléments de l'endomorphisme  $\varphi_M$  correspondant. On notera  $S_1$  et  $S_2$  les endomorphismes obtenus distincts de l'identité de  $P$  et de l'homothétie de rapport  $-1$ ,

### Partie C

Soit  $\mathcal{P}$  un plan affine euclidien associé à  $P$  et  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  un repère orthonormé de  $\mathcal{P}$ .

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions réelles de la variable réelle :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{1}{12} (11x + 7\sqrt{x^2 + 2}) \\ g : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{1}{12} (11x - 7\sqrt{x^2 + 2}) \end{aligned}$$

1. Étudier les variations de  $f$ . Vérifier que les droites d'équation  $y = \frac{3}{2}x$  et  $y = \frac{1}{3}x$  sont asymptotes à la courbe  $\mathcal{C}_1$  représentation graphique de  $f$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .  
Construire  $\mathcal{C}_1$ .
2. Soit  $\mathcal{C}_2$  la représentation graphique de  $g$  dans le même repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .  
(On ne demande pas l'étude des variations de  $g$ ).  
Soit  $\Delta$  la droite affine dont une équation est  $11x - 12y = 0$  et  $\sigma$  la symétrie affine de  $\mathcal{P}$  par rapport à  $\Delta$  dont la direction est la droite vectorielle engendrée par  $\vec{j}$ .  
Démontrer que  $\mathcal{C}_2 = \sigma(\mathcal{C}_1)$ .  
Dessiner  $\mathcal{C}_2$  sur la même figure que  $\mathcal{C}_1$ .
3. Soit  $\mathcal{C}$  la réunion de  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .  
Montrer qu'un point  $N$  de  $\mathcal{P}$  de coordonnées  $(x; y)$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  appartient à  $\mathcal{C}$  si et seulement si :

$$(3x - 2y)(x - 3y) - \frac{49}{12} = 0.$$

4. Soit  $\vec{u} = 3\vec{i} + \vec{j}$ ,  $\vec{v} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ .  
Montrer que  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  est un repère de  $\mathcal{P}$ .  
Quelle est l'équation de  $\mathcal{C}$  dans ce repère? Quelle est la nature de  $\mathcal{C}$ ?

5. Soit  $\Sigma_1$  et  $\Sigma_2$  les applications affines de  $\mathcal{P}$  qui laissent le point  $O$  invariant et dont les endomorphismes associés sont respectivement  $S_1$  et  $S_2$  définis en

B 2.

Soit  $N$  un point de  $\mathcal{P}$ ,  $N_1$  son image par  $\Sigma_1$ ,  $N_2$  son image par  $\Sigma_2$ .

On désigne par  $(X ; Y)$  les coordonnées de  $N$  dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , par  $(X_1 ; Y_1)$  celles de  $N_1$  et par  $(X_2 ; Y_2)$  celles de  $N_2$ .

Exprimer  $X_1$  et  $Y_1$  en fonction de  $X$  et de  $Y$ .

Exprimer  $X_2$  et  $Y_2$  en fonction de  $X$  et de  $Y$ .

Montrer que  $\Sigma_1(\mathcal{C}) = \Sigma_2(\mathcal{C})$ .