

Durée : 4 heures

## ∞ Baccalauréat C Aix-Marseille juin 1969 ∞

### EXERCICE 1

5 points

On considère la transformation  $T$  du plan complexe qui, au point  $M$  d'affixe  $z$ , fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z'$  déterminée par

$$z' = (1 - i\sqrt{3})z - 2\sqrt{3}.$$

Montrer que  $T$  est une similitude directe, dont on précisera le centre,  $\omega$ , l'angle,  $\theta$ , et le rapport  $k$ . Caractériser le triangle formé par le centre,  $\omega$ , et deux points homologues,  $M$  et  $M'$ .

### EXERCICE 2

5 points

Étudier et représenter graphiquement en axes orthonormés la fonction  $f$  définie, pour  $x$  réel strictement positif, par

$$f(x) = \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x}.$$

Calculer l'aire de la partie du plan comprise entre la courbe représentative de  $f$ , l'axe  $Ox$  et les droites  $x = \frac{1}{e}$  et  $x = 1$ .

### PROBLÈME

10 points

1. Le plan étant rapporté à un repère orthonormé,  $Ox$ ,  $Oy$ , les coordonnées,  $x$ ,  $y$ , d'un point mobile  $M$  sont données, à chaque instant  $t$ , par

$$\begin{cases} x = 1 + 2\cos^2 t, \\ y = 2\sin t \cos t. \end{cases}$$

Montrer que la trajectoire de  $M$  est un cercle,  $(\Gamma)$ , décrit d'un mouvement uniforme.

Écrire, en fonction de  $t$ , l'équation de la tangente en  $M$  à  $(\Gamma)$ .

2. On appelle transformé du point  $M(x; y)$  appartenant à  $(\Gamma)$  le point  $M'(X; Y)$  défini par les deux conditions suivantes :
  - a.  $OM'$  est perpendiculaire à la tangente en  $M$  à  $(\Gamma)$ ;
  - b. le produit scalaire  $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'}$  est égal à 3.

Soit  $(C)$  l'ensemble des points  $M'$ . Établir que les coordonnées,  $X$ ,  $Y$ , de  $M'$  vérifient le système suivant :

$$\begin{cases} X(2 + \cos 2t) + Y \sin 2t = 3, \\ X \sin 2t - Y \cos 2t = 0. \end{cases}$$

Former une équation cartésienne de  $(C)$ . Montrer que  $(C)$  est une hyperbole.

3. Exprimer les coordonnées,  $X$  et  $Y$ , de  $M'$  en fonction de  $t$ . Déterminer un système de paramètres directeurs de la tangente en  $M'$  à  $(C)$ . Montrer que cette tangente est perpendiculaire à la droite  $OM$  en un point  $m$ ; vérifier que ce point  $m$  appartient au cercle  $(\Gamma)$ .

4. On donne à  $t$  deux valeurs,  $t_1$  et  $t_2$ , qui diffèrent de  $\frac{\pi}{2}$ . Montrer que les points correspondants,  $M_1$  et  $M_2$ , sont diamétralement opposés sur  $(\Gamma)$  et que leurs transformés,  $M'_1$  et  $M'_2$ , sont alignés avec  $O$ .

Soit  $P$  conjugué harmonique de  $O$  par rapport à  $M'_1$  et  $M'_2$ ,  $S$  l'intersection des tangentes à  $(C)$  en ces points.

Établir que, lorsque  $t_1$  et  $t_2$  varient, leur différence restant égale à  $\frac{\pi}{2}$ ,  $P$  et  $S$  se déplacent sur la même droite fixe,  $(\Delta)$ , qui est une droite remarquable pour la courbe  $(C)$ .

(On pourra utiliser la résultat établi à la question 3.)