

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Caen septembre 1971 ∞

**EXERCICE 1**

Dans le plan complexe, on associe à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , le point  $M'$  d'affixe  $z'$ , tel que

$$z' = iz + 1 - i.$$

Déterminer les éléments de la transformation  $\mathcal{T}$  qui associe, au point  $M$ , le point  $M'$ .

**EXERCICE 2**

Le plan (P) étant rapporté à un repère orthonormé  $Ox, Oy$ , étudier l'ensemble (C) des points  $M$  du plan (P) dont les coordonnées  $x$  et  $y$  vérifient la condition

$$y^2 = (m-2)x^2 - 2(m+3)x + 5m$$

( $m$  est un paramètre réel).

Déterminer la nature de (C) et, lorsqu'ils existent, le centre, les axes de symétrie et l'équation réduite de (C).

**PROBLÈME**

Soit un plan (P) rapporté à un repère orthonormé  $(x'Ox, y'Oy)$  et un point A de  $x'Ox$  d'abscisse  $+a$  ( $a > 0$ ). On définit la transformation  $(T)$  qui à un point  $M$  de coordonnées  $x$  et  $y$  du plan (P) associe le point  $M'$  de coordonnées  $x'$  et  $y'$  de ce même plan, tel que les droites  $OM$  et  $OM'$  soient perpendiculaires et les points A,  $M$  et  $M'$  alignés.

**Partie A**

1. Déterminer géométriquement la partie (E) de (P) sur laquelle la transformation  $(T)$  est définie.
2. Soit  $(E')$  l'ensemble des points de (E) qui n'appartiennent pas aux axes  $x'Ox$  et  $y'Oy$ . Démontrer que  $T(E')$  est contenu dans  $(E')$  et que la restriction de  $(T)$  à  $(E')$  est involutive.
3. Soit (C) l'ensemble des points  $M$  de  $(E')$ , tels que

$$(MA, MO) = \theta \pmod{\pi} \quad \left( \theta \neq \frac{\pi}{2} \text{ et } \theta \neq 0 \right)$$

Déterminer géométriquement le transformé de (C) par la transformation  $(T)$ .

**Partie B**

1. Démontrer que les coordonnées des points  $M$  et  $M'$  vérifient les relations

$$x' = \frac{ay^2}{x^2 + y^2 - ax} \quad \text{et} \quad y' = \frac{-axy}{x^2 + y^2 - ax}$$

2. Soit  $I$  le point d'intersection de la droite  $MM'$  et de l'axe  $y'y$ . Quelle relation les abscisses  $x$  et  $x'$  des points  $M$  et  $M'$  doivent-elles vérifier pour que la division  $(A, I; M, M')$  soit harmonique? Quel est alors l'ensemble des points  $M$ ?
3. Quelle relation les abscisses  $x$  et  $x'$  des points  $M$  et  $M'$  doivent-elles vérifier pour que ces deux points se correspondent dans l'inversion de pôle  $A$  et de puissance  $a^2$ ? En déduire que les coordonnées  $x$  et  $y$  de  $M$  vérifient la relation  $y = \pm f(x)$ , avec

$$f(x) = x\sqrt{\frac{a-x}{a+x}}.$$

Étudier les variations de la fonction  $f$  qui à  $x$  associe  $f(x)$  et tracer pour  $a = 4$  l'ensemble des points  $M$  (on prendra le centimètre comme unité de longueur).