

**∞ Baccalauréat C Aix–Marseille juin 1966 ∞**  
**Mathématiques et mathématiques et technique**

Le candidat doit traiter l'exercice et le problème.

**EXERCICE 1**

**6 POINTS**

On donne dans un plan un vecteur fixe  $\vec{V}$  non nul et un point fixe O.

1.  $M$  étant un point quelconque du plan,  $M'$  le transformé de  $M$  par la translation ( $T$ ) de vecteur directeur  $\vec{V}$ , et  $M''$  le transformé de  $M$  par la symétrie ( $S$ ) de centre O, quel est l'ensemble des points  $M$  tels que  $|\overrightarrow{M'M''}| = |\vec{V}|$ ?
2. Quels sont les points doubles respectifs des deux transformations ( $S \circ T$ ) et ( $T \circ S$ ) produits de la translation et de la symétrie précédente?
3. Montrer que chacune des deux transformations ( $S \circ T$ ) et ( $T \circ S$ ) est involutive.

**PROBLÈME**

**14 POINTS**

$z = x + iy$  et  $Z = X + iY$  sont deux nombres complexes liés par la relation :

$$(1) \quad Z = \frac{az + b}{cz + d}$$

où  $a, b, c, d$  sont des nombres réels tels que  $ad - bc \neq 0$ .

1. La relation (1) définit une transformation ponctuelle du plan orthonormé  $Oxy$ , faisant correspondre au point  $m$  d'affixe  $z$  (c'est-à-dire dont les coordonnées cartésiennes dans le plan  $Oxy$  sont les nombres réels  $x$  et  $y$ ), le point  $M$  d'affixe  $Z$ .
  - a. Cette transformation conserve l'axe  $x'x$  (c'est-à-dire transforme tout point de  $x'x$  en un point de  $x'x$ ); dire pourquoi.
  - b. On considère sur l'axe  $y'y$  un point quelconque  $m$  d'affixe  $z = iy$ ; calculer l'affixe  $Z = X + iY$  du point  $M$  correspondant; comment faut-il choisir les nombres réels  $a, b, c, d$  pour que (1) conserve non seulement l'axe  $x'x$  mais aussi l'axe  $y'y$ ? On trouvera qu'il existe deux transformations répondant à la question ( $Z = kz$  et  $Z = \frac{k}{z}$ ,  $k$  réel).
2. On considère celle ( $T$ ) des deux transformations précédentes (autre que l'identité) admettant le point  $A(+1; 0)$  pour point double.
  - a. Montrer qu'elle est involutive et qu'elle admet le deuxième point double  $B(-1; 0)$ .
  - b. Montrer que deux points correspondants quelconques  $m$  et  $M$  et les points A et B sont situés sur un même cercle (C), que l'axe  $x'x$  bissecte l'angle  $\overline{mOM}$ , et que le point où la droite  $mM$  coupe  $y'y$  est le pôle de  $x'x$  par rapport à (C).
3. À tout point  $m$  du plan autre que A ou B, ( $T$ ) attache la droite D joignant  $m$  à son transformé  $M$ .
  - a. Réciproquement, toute droite D du plan provient-elle d'un point  $m$ ; préciser l'ensemble des droites D pour lesquelles il en est ainsi.
  - b. Indiquer une construction géométrique du couple de points transformés ( $m, M$ ) situés sur une droite D donnée.

- c. Lieu géométrique du point  $M$  lorsque  $m$  décrit une droite  $\Delta$  passant par  $O$ ; lieu du milieu du segment  $mM$  dans la même hypothèse.
4. On suppose que  $m$  décrit un cercle  $C$  de centre  $O$  et de rayon donné  $r$ , et l'on pose  $\widehat{(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{Om})} = \varphi$ .
- a. Former, relativement aux axes  $Ox, Oy$ , l'équation de la droite  $D$  attachée à  $m$ , et celle du lieu géométrique du point  $P$  se projetant orthogonalement sur les axes aux points où ils sont coupés par  $D$ .
- b.  $\Gamma$  étant l'enveloppe de  $D$ , et sans chercher à déterminer  $r$ , trouver le nombre maximum de tangentes qu'on peut lui mener par un point donné  $p(x_0; y_0)$  du plan (on pourra former l'équation donnant  $\text{tg} \frac{\varphi}{2}$ ).

**Nota.** - Les candidats qui seraient arrêtés par le résultat demandé à la fin du n° 2 peuvent l'admettre, et traiter les questions 3 et 4 rendues ainsi indépendantes des deux précédentes.