

Durée : 4 heures

☞ Baccalauréat Sud Viet-Nam juin 1965 ☞  
Série mathématiques élémentaires

**EXERCICE 1**

Soit les nombres complexes

$$\begin{aligned}z_1 &= \sqrt{3} + i, \\z_2 &= 1 - i\end{aligned}$$

( $\sqrt{3} + i$  et  $1 - i$  sont les formes algébriques de  $z_1$  et  $z_2$ ).

1. Calculer les modules et arguments de  $z_1$  et  $z_2$ .
2. Calculer le rapport  $\frac{z_1}{z_2}$  :
  - a. à l'aide des formes algébriques de  $z_1$  et  $z_2$ ,
  - b. à l'aide des modules et arguments de  $z_1$  et  $z_2$ .
3. En déduire  $\cos \frac{5\pi}{12}$  et  $\sin \frac{5\pi}{12}$ .

**EXERCICE 2**

**Partie A**

Soit, dans un plan, deux points fixes, A et B.

À tout point M du plan distinct de A et de B on associe le point  $M'$  de la manière suivante :

$M'$  est le point diamétralement opposé à M sur le cercle circonscrit au triangle MAB.

1. Trouver l'ensemble ( $E'$ ) des points  $M'$  lorsque l'ensemble (E) des points M est :
  - a. une droite passant par A (ou par B) ;
  - b. une droite perpendiculaire à AB.
2. On suppose, dans cette question, que l'ensemble (E) des points M est un cercle (O), de centre O, passant par A et B.
  - a. P étant l'intersection de MA et  $BM'$ ,  $P'$  étant l'intersection de  $M'A$  et MB, démontrer que P et  $P'$  sont conjugués par rapport au cercle (O).
  - b. En déduire l'ensemble des points P et l'ensemble des points  $P'$ .
  - c. Quel est l'orthocentre du triangle  $SPP'$ , S étant l'intersection des droites AB et  $MM'$  ?

**Partie B**

Soit deux cercles orthogonaux, (O) et (O'), se coupant en A et B. P étant un point variable de (O'), les droites PA et PB recoupent le cercle (O) respectivement en M et  $M'$ .

1. Démontrer que  $MM'$  passe par un point fixe.
2.  $P'$  étant l'orthocentre du triangle  $PMM'$ , quel est l'ensemble des points  $P'$  ?