

☞ **Baccalauréat Antilles–Guyane septembre 1964** ☞  
**mathématiques élémentaires**

**EXERCICE 1**

Déterminer le module et l'argument de

$$z = \frac{1+i}{1-i}.$$

Calculer  $u = z^{32}$ .

**EXERCICE 2**

Soit  $G$  l'ensemble formé par les rotations planes de centre  $O$  et les symétries par rapport aux droites passant par  $O$ .

Montrer que la loi (notée  $\circ$ ) « produit de deux de ces transformations » détermine, sur  $G$ , une structure de groupe.

**EXERCICE 3**

Le plan est rapporté à un repère orthonormé,  $X'OX$ ,  $Y'OY$ .

Sur le cercle orienté de centre  $O$  et de rayon  $R$  on considère les deux points,  $M_1$  et  $M_2$ , définis par

$$\left(\overrightarrow{OX}, \overrightarrow{OM_1}\right) = \theta_1 \pmod{2\pi} \quad \text{et} \quad \left(\overrightarrow{OX}, \overrightarrow{OM_2}\right) = \theta_2 \pmod{2\pi}.$$

Soient  $\vec{t}_1$  et  $\vec{t}_2$  les vecteurs unitaires des tangentes au cercle en  $M_1$  et  $M_2$  définis respectivement par

$$\left(\overrightarrow{OM_1}, \vec{t}_1\right) = +\frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}, \quad \left(\overrightarrow{OM_2}, \vec{t}_2\right) = +\frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}.$$

**Partie A**

1. Écrire les coordonnées des points  $M_1$  et  $M_2$  et les composantes des vecteurs  $\vec{t}_1$  et  $\vec{t}_2$ .
2. Déterminer l'équation de la droite  $M_1M_2$ .
3. Déterminer les composantes du vecteur  $\overrightarrow{M_1M_2}$  et de la somme  $(\vec{t}_1 + \vec{t}_2)$ .
4. Montrer que ces deux vecteurs sont colinéaires. (On pourra introduire les arcs  $\frac{\theta_1 + \theta_2}{2}$  et  $\frac{\theta_1 - \theta_2}{2}$  et montrer que les composantes de ces deux vecteurs sont proportionnelles, ou donner une démonstration géométrique.)

**Partie B**

On suppose maintenant  $M_1$  et  $M_2$  variables sur le cercle  $(C)$  de telle façon que

$$\theta_1 = \omega_1 t + \varphi_1 \quad \text{et} \quad \theta_2 = \omega_2 t + \varphi_2.$$

( $\omega_1, \omega_2, \varphi_1, \varphi_2$  sont des constantes,  $t$  représente le temps).

1. Déterminer les vecteurs vitesse,  $\vec{V}_1$  et  $\vec{V}_2$ , des points  $M_1$  et  $M_2$ .  
Exprimer ces deux vecteurs en fonction de  $R, \omega_1, \omega_2, \vec{t}_1, \vec{t}_2$ .
2. Soit  $G$  le barycentre des points  $M_1$  et  $M_2$  affectés *respectivement* des coefficients  $\omega_2$  et  $\omega_1$  (on notera l'inversion des indices).  
Déterminer les composantes du vecteur  $\vec{OG}$  et les coordonnées du point  $G$ .
3. Déterminer le vecteur vitesse de  $G$ ; l'exprimer en fonction de  $\omega_1, \omega_2, R$  et de la somme  $\vec{t}_1 + \vec{t}_2$ .
4. Montrer, en tenant compte de la partie A, que le vecteur vitesse de  $G$  et  $\vec{M_1M_2}$  ont même direction.

### Partie C

On suppose maintenant

$$\omega_2 = -3\omega_1, \quad \varphi_1 = 0, \quad \varphi_2 = \pi, \quad R = \frac{a}{2}.$$

1. Déterminer l'expression de  $\cos^3 t$  et  $\sin^3 t$  en fonction linéaire des lignes trigonométriques de  $t$  et  $3t$ .
2. Écrire, avec les valeurs particulières données, les coordonnées du point  $G$ . Montrer qu'elles s'expriment sous la forme de puissances de  $\cos \omega_1 t$  et  $\sin \omega_1 t$ .
3. Étudier en fonction de  $t$  les variations des coordonnées,  $x$  et  $y$ , de  $G$  (on ne tracera pas la courbe représentative).
4. Quelle conséquence implique la conclusion de la deuxième partie pour la détermination de l'enveloppe de la droite  $M_1M_2$ ?