

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Étranger groupe I bis juin 1986 ∞

EXERCICE 1

5 points

Soit dans un plan, un triangle  $A_1A_2A_3$ . À tout point  $M$  du plan, distinct des sommets  $A_1, A_2, A_3$ , du triangle, on associe :

**a.** les points  $M_1, M_2, M_3$ , symétriques de  $M$  dans les symétries orthogonales  $s_{(A_2A_3)}, s_{(A_3A_1)}, s_{(A_1A_2)}$  d'axes respectifs  $(A_2A_3), (A_3A_1), (A_1A_2)$ .

**b.** Les droites  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$  issues des sommets  $A_1, A_2, A_3$  et respectivement perpendiculaires aux droites  $(M_2M_3), (M_3M_1), (M_1M_2)$ .

Les symétries orthogonales d'axes  $\Delta_i, i \in \{1, 2, 3\}$ , sont notées  $s_{\Delta_i}$ .

On désigne par  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$  des vecteurs directeurs respectifs de  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ .

1. Démontrer que  $\Delta_1$  est la médiatrice du segment  $[M_2M_3]$ .

2. Soit  $s = s_{(A_1A_3)} \circ s_{\Delta_1} \circ s_{(A_1A_2)}$ .

**a.** Quelle est la nature de  $s$  ?

**b.** Déterminer  $s(A_1)$  et  $s(M)$ . Caractériser  $s$ .

**c.** Démontrer que

$$\left( \overrightarrow{A_1A_3}, \overrightarrow{A_1M} \right) \equiv \left( \vec{u}_1, \overrightarrow{A_1A_2} \right) \quad (\pi) \quad (1)$$

3. Établir d'une manière analogue

$$\left( \overrightarrow{A_2A_1}, \overrightarrow{A_2M} \right) \equiv \left( \vec{u}_2, \overrightarrow{A_2A_3} \right) \quad (\pi) \quad (2)$$

$$\text{et } \left( \overrightarrow{A_3A_2}, \overrightarrow{A_3M} \right) \equiv \left( \vec{u}_3, \overrightarrow{A_3A_1} \right) \quad (\pi) \quad (3)$$

4. Montrer que l'ensemble  $(C)$  des points  $M$  du plan, distincts des sommets  $A_1, A_2, A_3$ , tels que les points  $M_1, M_2, M_3$  soient alignés est contenu dans le cercle circonscrit au triangle  $A_1A_2A_3$ .

5. On suppose, dans cette question, que le point  $M$  n'appartient pas à  $(C)$ .

**a.** Démontrer que les droites  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$  sont concourantes en un point  $P$  que l'on caractérisera pour le triangle  $M_1M_2M_3$ .

Dans la suite du problème ce point  $P$  appelé l'associé du point  $M$ .

**b.** Quel est l'associé d'un point  $M$  appartenant aux côtés du triangle  $A_1A_2A_3$  et distinct des sommets de ce triangle ?

**c.** On suppose que le point  $M$  n'appartient pas aux supports des côtés du triangle  $A_1A_2A_3$ .

Démontrer, en utilisant les relations (1), (2) et (3) que si  $M$  a pour associé  $P$  alors le point  $P$  a pour associé le point  $M$ .