

## EXERCICE 4 (5 points)

### Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité

Partie I : Restitution organisée de connaissances.

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

Soient  $A, B$  et  $C$  trois points du plan d'affixes respectives  $a, b, c$ .  
On suppose que  $A$  et  $B$  sont distincts, ainsi que  $A$  et  $C$ .

On rappelle que  $(\vec{u}, \overrightarrow{AB}) = \arg(b - a) \quad [2\pi]$ .

Montrer que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \arg\left(\frac{c - a}{b - a}\right) \quad [2\pi]$ .

Partie II :

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère le point  $A$  d'affixe  $1 + i$ .

On associe, à tout point  $M$  du plan d'affixe  $z$  non nulle, le point  $M'$  d'affixe  $z' = \frac{z - 1 - i}{z}$ .

Le point  $M'$  est appelé le point image du point  $M$ .

- 1) a) Déterminer, sous forme algébrique, l'affixe du point  $B'$ , image du point  $B$  d'affixe  $i$ .  
b) Montrer que, pour tout point  $M$  du plan d'affixe  $z$  non nulle, l'affixe  $z'$  du point  $M'$  est telle que  $z' \neq 1$ .
- 2) Déterminer l'ensemble des points  $M$  du plan d'affixe  $z$  non nulle pour lesquels l'affixe du point  $M'$  est telle que  $|z'| = 1$ .
- 3) Quel est l'ensemble des points  $M$  du plan d'affixe  $z$  non nulle pour lesquels l'affixe du point  $M'$  est un nombre réel ?

## EXERCICE 4

### Partie I Restitution organisée de connaissances

Puisque  $A \neq B$  et  $A \neq C$ ,  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  existe et  $\arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right)$  existe. Ensuite,

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{AC}) - (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{AB}) = \arg(c-a) - \arg(b-a) = \arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) [2\pi].$$

### Partie II

1) a) On continue à noter  $a, b, \dots$  les affixes des points  $A, B, \dots$

$$b' = \frac{b-1-i}{b} = \frac{i-1-i}{i} = -\frac{1}{i} = -\frac{-i}{i \times (-i)} = i.$$

$$b' = i = b.$$

b) Soit  $z$  un nombre complexe non nul.  $z' - 1 = \frac{z-1-i}{z} - 1 = -\frac{1+i}{z} \neq 0$ . Donc

pour tout point  $M$  d'affixe  $z$  non nulle, on a  $z' \neq 1$ .

2) Soit  $M$  un point du plan d'affixe non nulle  $z$ .

$$|z'| = 1 \Leftrightarrow \frac{|z - (1+i)|}{|z|} = 1 \Leftrightarrow |z - z_A| = |z| \Leftrightarrow MA = MO \Leftrightarrow M \in \text{med}[OA],$$

L'ensemble cherché est donc la médiatrice de  $[OA]$  privée du point  $O$ , c'est-à-dire la médiatrice de  $[OA]$ ,  $O$  n'appartenant pas à la médiatrice de  $[OA]$ .

L'ensemble des points  $M$  tels que  $|z'| = 1$  est la médiatrice du segment  $[OA]$ .

Déterminons une équation cartésienne de cette médiatrice. On note  $(x, y)$  les coordonnées du point  $M$ .

$$MA = MO \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = x^2 + y^2 \Leftrightarrow -2x - 2y + 2 = 0 \Leftrightarrow y = -x + 1.$$

Une équation de la médiatrice du segment  $[OA]$  est  $y = -x + 1$ .

3) Soit  $M$  un point du plan d'affixe non nulle  $z$ .

$$z' \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z' = 0 \text{ ou } (z' \neq 0 \text{ et } \arg(z') = 0 [\pi]) \Leftrightarrow z = 1+i \text{ ou } (z \neq 1+i \text{ et } \arg\left(\frac{z-(1+i)}{z}\right) = 0 [\pi])$$

$$\Leftrightarrow M = A \text{ ou } (M \neq A \text{ et } (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{AM}) = 0 [\pi])$$

$$\Leftrightarrow M = A \text{ ou } (M \neq A \text{ et } O, A \text{ et } M \text{ alignés})$$

$$\Leftrightarrow M \text{ appartient à la droite } (OA) \text{ privée du point } O.$$

L'ensemble des points  $M$  tels que  $z' \in \mathbb{R}$  est la droite  $(OA)$  privée du point  $O$ .

Une équation cartésienne de la droite  $(OA)$  est  $y = x$ .