

# France métropolitaine/Réunion 2015. Enseignement spécifique

## EXERCICE 3 (5 points)

1) Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes l'équation  $(E)$  d'inconnue  $z$  :

$$z^2 - 8z + 64 = 0.$$

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

2) On considère les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives  $a = 4 + 4i\sqrt{3}$ ,  $b = 4 - 4i\sqrt{3}$  et  $c = 8i$ .

- Calculer le module et un argument du nombre  $a$ .
- Donner la forme exponentielle des nombres  $a$  et  $b$ .
- Montrer que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont sur un même cercle de centre  $O$  dont on déterminera le rayon.
- Placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Pour la suite de l'exercice, on pourra s'aider de la figure de la question 2) d) complétée au fur et à mesure de l'avancement des questions.

3) On considère les points  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  d'affixes respectives  $a' = ae^{i\frac{\pi}{3}}$ ,  $b' = be^{i\frac{\pi}{3}}$  et  $c' = ce^{i\frac{\pi}{3}}$ .

- Montrer que  $b' = 8$ .
- Calculer le module et un argument du nombre  $a'$ .

Pour la suite on admet que  $a' = -4 + 4i\sqrt{3}$  et  $c' = -4\sqrt{3} + 4i$ .

4) On admet que si  $M$  et  $N$  sont deux points du plan d'affixes respectives  $m$  et  $n$  alors le milieu  $I$  du segment  $[MN]$  a pour affixe  $\frac{m+n}{2}$  et la longueur  $MN$  est égale à  $|n-m|$ .

- On note  $r$ ,  $s$  et  $t$  les affixes des milieux respectifs  $R$ ,  $S$  et  $T$  des segments  $[A'B]$ ,  $[B'C]$  et  $[C'A]$ . Calculer  $r$  et  $s$ . On admet que  $t = 2 - 2\sqrt{3} + i(2 + 2\sqrt{3})$ .
- Quelle conjecture peut-on faire quant à la nature du triangle  $RST$ ?