

#### EXERCICE 4 Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

1) Calculons le discriminant de l'équation  $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$ .

$$\Delta = (-8\sqrt{3})^2 - 4 \times 64 = 3 \times 64 - 4 \times 64 = -64 = (8i)^2.$$

L'équation proposée admet donc deux solutions non réelles conjuguées à savoir

$$z_1 = \frac{8\sqrt{3} + 8i}{2} = 4\sqrt{3} + 4i \text{ et } z_2 = \bar{z}_1 = 4\sqrt{3} - 4i.$$

Les solutions de l'équation  $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$  sont  $4\sqrt{3} + 4i$  et  $4\sqrt{3} - 4i$ .

2) a)

$$a = 4\sqrt{3} - 4i = 8 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = 8 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right) = 8e^{-i\frac{\pi}{6}},$$

puis  $b = \bar{a} = 8e^{i\frac{\pi}{6}}$ .

$$a = 8e^{-i\frac{\pi}{6}} \text{ et } b = 8e^{i\frac{\pi}{6}}.$$

b)  $OA = |a - 0| = |8e^{-i\frac{\pi}{6}}| = 8$  et  $OB = |b| = |a| = 8$ . D'autre part,  $AB = |b - a| = \left| (4\sqrt{3} + 4i) - (4\sqrt{3} - 4i) \right| = |8i| = 8$ . Finalement,  $OA = OB = AB = 8$  et donc le triangle OAB est équilatéral.

Le triangle OAB est équilatéral.

3) L'expression complexe de la rotation de centre 0 et d'angle  $-\frac{\pi}{3}$  est  $z' = e^{-i\frac{\pi}{3}}z$  ou encore  $z' = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z$ . Donc

$$d = e^{-i\frac{\pi}{3}}c = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(-\sqrt{3} + i) = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i + \frac{3}{2}i = 2i.$$

$$d = 2i.$$

4) a) La somme des coefficients vaut  $-1 + 1 + 1$  c'est-à-dire 1. Cette somme n'est pas nulle et donc G existe. De plus

$$g = \frac{-0 + d + b}{-1 + 1 + 1} = (2i) + (4\sqrt{3} + 4i) = 4\sqrt{3} + 6i.$$

$$g = 4\sqrt{3} + 6i.$$

b) Voir graphique à la fin de l'exercice.

c) On a  $d - c = (2i) - (-\sqrt{3} + i) = \sqrt{3} + i$  ou encore  $\overrightarrow{CD}(\sqrt{3}, 1)$ . D'autre part,  $g - c = (4\sqrt{3} + 6i) - (-\sqrt{3} + i) = 5\sqrt{3} + 5i$  ou encore  $\overrightarrow{CG}(5\sqrt{3}, 5)$ . Par suite,  $\overrightarrow{CG} = 5\overrightarrow{CD}$ . Ainsi, les vecteurs  $\overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{CG}$  sont colinéaires ou encore

les points C, D et G sont alignés.

d)  $g - d = 4\sqrt{3} + 6i - 2i = 4\sqrt{3} + 4i = b - 0$  ou encore  $\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{OB}$ . Par suite

le quadrilatère OBGD est un parallélogramme.

5) D'après la question 4)c), la droite  $(CG)$  est la droite  $(DG)$ . Mais alors, d'après la question 4)d), la droite  $(CG)$  est parallèle à la droite  $(OB)$ . Donc, l'angle  $\widehat{ACG}$  est l'angle  $\widehat{AOB}$  et l'angle  $\widehat{AGC}$  est l'angle  $\widehat{ABO}$  (angles correspondants). Mais d'après la question 2)b), le triangle  $OAB$  est équilatéral. On en déduit que le triangle  $AGC$  a trois angles égaux et donc que

le triangle  $AGC$  est équilatéral.

