

EXERCICE 2

Partie A

1. a) On a

$$z_B = 1 + i\sqrt{3} = 2 \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) = 2e^{i\pi/3},$$

et

$$z_C = \overline{z_B} = 2e^{-i\pi/3}.$$

$$z_B = 2e^{i\pi/3} \text{ et } z_C = \overline{z_B} = 2e^{-i\pi/3}.$$

b) Voir graphique à la fin.

2. Puisque z_B et z_C sont conjugués, on a déjà

$$OB = OC = |z_B| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = 2.$$

Ensuite,

$$AB = |z_B - z_A| = |-1 + i\sqrt{3}| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2 \text{ et } AC = |z_C - z_A| = |\overline{z_B - z_A}| = |z_B - z_A| = AB.$$

Finalement,

$$OB = BA = AC = CO = 2.$$

Le quadrilatère OBAC est un losange.

3. Soit z un nombre complexe dont l'image dans le plan est notée M .

$$|z| = |z - 2| \Leftrightarrow OM = AM \Leftrightarrow M \in \text{med}[OA] \Leftrightarrow M \text{ appartient à la droite d'équation } x = 1.$$

\mathcal{D} est la droite d'équation $x = 1$.

Voir graphique plus à la fin.

Partie B

1. Soit z un nombre complexe.

$$\begin{aligned} z = \frac{-4}{z-2} &\Leftrightarrow z(z-2) = -4 \text{ et } z \neq 2 \\ &\Leftrightarrow z(z-2) = -4 \text{ (car 2 n'est pas solution de l'équation } z(z-2) = -4 \\ &\Leftrightarrow z^2 - 2z + 4 = 0 \quad (*). \end{aligned}$$

Le discriminant Δ de l'équation (*) vaut $(-2)^2 - 4 \times 4$ ou encore

$$\Delta = -12 = (2i\sqrt{3})^2.$$

Puisque $\Delta < 0$, l'équation (*) admet deux solutions non réelles conjuguées :

$$z_1 = \frac{2 + 2i\sqrt{3}}{2} = 1 + i\sqrt{3} = z_B \quad \text{et} \quad z_2 = 1 - i\sqrt{3} = z_C.$$

b) On en déduit que le point associé à B est B lui-même et le point associé à C est C lui-même.

c) Calculons tout d'abord z_G .

$$z_G = \frac{1}{3}(z_O + z_A + z_B) = \frac{1}{3}(2 + 1 + i\sqrt{3}) = \frac{3 + i\sqrt{3}}{3}.$$

Mais alors

$$z_{G'} = \frac{\frac{-4}{3 + i\sqrt{3}} - 2}{-3 + i\sqrt{3}} = \frac{-12}{-3 + i\sqrt{3}} = \frac{-12(-3 - i\sqrt{3})}{(-3 + i\sqrt{3})(-3 - i\sqrt{3})} = \frac{-12(-3 - i\sqrt{3})}{12} = 3 + i\sqrt{3}.$$

$$\boxed{G'(3, \sqrt{3})}.$$

2. a) Question de cours :

• Montrons tout d'abord que pour tous complexes z_1 et z_2 , on a $\overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \overline{z_2}$. Pour cela, posons $z_1 = a_1 + ib_1$ et $z_2 = a_2 + ib_2$ où a_1, b_1, a_2 et b_2 sont quatre réels. On a alors

$$\begin{aligned} \overline{z_1 z_2} &= \overline{(a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2)} = \overline{(a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + b_1 a_2)} \\ &= (a_1 a_2 - b_1 b_2) - i(a_1 b_2 + b_1 a_2) = (a_1 - ib_1)(a_2 - ib_2) \\ &= \overline{z_1} \overline{z_2}. \end{aligned}$$

Montrons alors que pour tous complexes z_1 et z_2 , on a $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$.

$$|z_1 z_2|^2 = (z_1 z_2)(\overline{z_1 z_2}) = z_1 \overline{z_1} z_2 \overline{z_2} = |z_1|^2 |z_2|^2,$$

et puisque $|z_1 z_2|, |z_1|$ et $|z_2|$ sont des réels positifs, en prenant la racine carrée des deux membres, on obtient

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|.$$

• Soit z un nombre complexe non nul. D'après ce qui précède,

$$|z| \times \left| \frac{1}{z} \right| = \left| z \times \frac{1}{z} \right| = |1| = 1,$$

et donc

$$\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|}.$$

b) Soit z un nombre complexe distinct de 2. On a

$$|z' - 2| = \left| \frac{-4}{z-2} - 2 \right| = \left| \frac{-4 - 2z + 4}{z-2} \right| = \left| \frac{-2z}{z-2} \right| = \frac{|-2||z|}{|z-2|} = \frac{2|z|}{|z-2|}.$$

$$\boxed{\text{pour tout nombre complexe } z \text{ distinct de } 2, |z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|}.$$

c) Soit M un point de \mathcal{D} dont l'affixe est notée z . Alors, $|z| = |z - 2|$ et on a

$$|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|} = \frac{2|z|}{|z|} = 2.$$

On en déduit que $IM' = 2$ où $I(2, 0)$ et donc que M' appartient au cercle Γ de centre $I(2, 0)$ et de rayon 2.

