

Correction de l'exercice sur les nombres complexes

Partie A : Restitution organisée de connaissances

Posons $Z = z_1 z_2$. On a $|Z|^2 = Z\bar{Z}$ donc $|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \times \overline{z_1 z_2}$. Or $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \times \bar{z}_2$ donc $|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \bar{z}_1 \bar{z}_2 = z_1 \bar{z}_1 z_2 \bar{z}_2 = |z_1|^2 \times |z_2|^2$. Finalement $|z_1 z_2|^2 = (|z_1| |z_2|)^2$ donc $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$, vu que $|z_1 z_2|$ et $|z_1| |z_2|$ sont tous les deux positifs.

Partie B : Étude d'une transformation particulière

1. (a) On a $z_{C'} = \frac{1 - z_C}{\bar{z}_C - 1} = \frac{1 + 2 - i}{-2 - i - 1} = \frac{3 - i}{-3 - i} = \frac{(3 - i)(-3 + i)}{(-3 - i)(-3 + i)}$, soit :

$$z_{C'} = \frac{-9 + 3i + 3i + 1}{(-3)^2 - i^2} = \frac{-8 + 6i}{9 + 1} = -0,8 + 0,6i.$$

(b) On a $|z_{C'}| = \sqrt{(-0,8)^2 + 0,6^2} = \sqrt{0,64 + 0,36} = \sqrt{1} = 1$ donc $OC' = 1$, ce qui prouve que C' appartient au cercle \mathcal{C} de centre O et de rayon 1.

(c) $\frac{z_{C'} - z_A}{z_C - z_A} = \frac{-0,8 + 0,6i - 1}{-2 + i - 1} = \frac{-1,8 + 0,6i}{-3 + i} = \frac{0,6(-3 + i)}{-3 + i} = 0,6 \in \mathbb{R}$ donc $(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AC'}) \equiv \arg\left(\frac{z_{C'} - z_A}{z_C - z_A}\right) \equiv \arg(0,6) \equiv 0 [2\pi]$, ce qui prouve que les points A, C et C' sont alignés.

2. Soit $z \in \mathbb{C} - \{1\}$. $M(z) \in \Delta \Leftrightarrow \frac{1 - z}{\bar{z} - 1} = z_A \Leftrightarrow \frac{1 - z}{\bar{z} - 1} = 1 \Leftrightarrow 1 - z = \bar{z} - 1$ (car $z \neq 1$) $\Leftrightarrow z + \bar{z} = 2 \Leftrightarrow 2\Re(z) = 2 \Leftrightarrow \Re(z) = 1$. Finalement, M appartient à Δ si et seulement si son abscisse vaut 1. Δ est donc la droite d'équation $x = 1$, privée du point A .

3. Notons que $\bar{z} - 1 = \bar{z} - \bar{1} = \overline{z - 1}$ donc $OM' = |z'| = \left| \frac{1 - z}{\bar{z} - 1} \right| = \frac{|1 - z|}{|\bar{z} - 1|} = \frac{|1 - z|}{|z - 1|} = \frac{|1 - z|}{|z - 1|}$ (car si $Z \in \mathbb{C}$, $|\bar{Z}| = |Z|$), d'où $OM' = \frac{|z - 1|}{|z - 1|} = 1$ (car si $Z \in \mathbb{C}$, $|-Z| = |Z|$). M' appartient donc bien au cercle \mathcal{C} de centre O et de rayon 1.

4. Si $z \neq 1$, $\frac{z' - 1}{z - 1} = \frac{\frac{1 - z}{\bar{z} - 1} - 1}{z - 1} = \frac{\frac{1 - z - \bar{z} + 1}{\bar{z} - 1}}{z - 1} = \frac{2 - (z + \bar{z})}{(z - 1)(\bar{z} - 1)}$, d'où :

$$\frac{z' - 1}{z - 1} = \frac{2 - 2\Re(z)}{(z - 1)(z - 1)} = \frac{2 - 2\Re(z)}{|z - 1|^2} \in \mathbb{R}.$$

On en déduit que $(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{AM'}) \equiv \arg\left(\frac{z' - 1}{z - 1}\right) \equiv 0 [\pi]$, ce qui prouve que les points A, M et M' sont alignés.

5. D'après ce qui précède, A, D et D' sont alignés et D' appartient à \mathcal{C} . D' est donc un des deux points d'intersection de \mathcal{C} et de la droite (AD) . Mais comme $D \notin \Delta$, on a $D' \neq A$ (Cf B.2.), d'où la construction de D' :

