

Corrigé du devoir surveillé n° 3

Exercice : Complexes, d'après bac sti gt, juin 98

1. On résoud en utilisant la méthode du discriminant. On trouve $\Delta = -36$, d'où les 2 racines complexes conjuguées :

$$z_1 = -3 + 3i \quad \text{et} \quad z_2 = -3 - 3i$$

2. a) b) On a

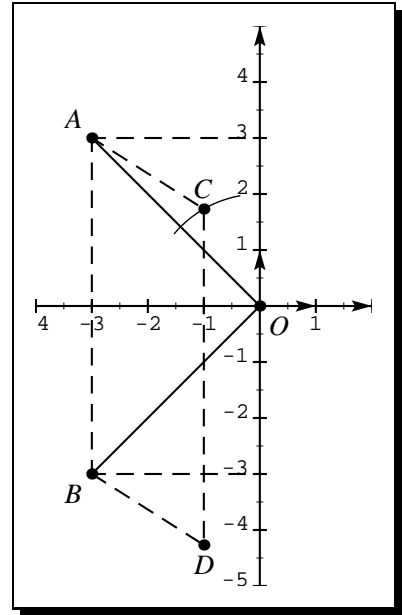
$$z_1 = 3\sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad \text{et} \quad z_2 = 3\sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

D'où les résultats demandés :

$$|z_1| = |z_2| = 3\sqrt{2} \quad \text{et} \quad \theta_1 = 3\pi/4, \quad \theta_2 = -3\pi/4$$

Et on a les formes exponentielles

$$z_1 = 3\sqrt{2} e^{3i\pi/4} \quad \text{et} \quad z_2 = 3\sqrt{2} e^{-3i\pi/4}$$



c) Connaissant les affixes de A et B, on en déduit les coordonnées des vecteurs \vec{OA} et \vec{OB} :

$$\vec{OA} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{OB} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

d'où le produit scalaire

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = -3 \times 3 - 3 \times (-3) = 0$$

ce qui prouve que $\triangle AOB$ rectangle en O. De plus, on a vu que les modules $|z_A|$ et $|z_B|$ sont égaux, ce qui prouve que les distances OA et OB sont égales. Le triangle AOB est donc également isocèle.

3. Soit $z_3 = -1 + i\sqrt{3}$.

a) On trouve

$$|z_3| = 2, \quad \text{et} \quad \theta_3 = 2\pi/3 \quad \text{d'où} \quad |z_1 \times z_3| = 6\sqrt{2} \quad \text{et} \quad \text{Arg}(z_1 \times z_3) = \frac{17\pi}{12}$$

puisque $|z_1 \cdot z_3| = |z_1| \times |z_3|$ et $\text{Arg}(z_1 \cdot z_3) = \text{Arg}(z_1) + \text{Arg}(z_3)$. On a donc finalement

$$z_1 \cdot z_3 = \left[6\sqrt{2}, \frac{17\pi}{12} \right] = 6\sqrt{2} \left(\cos \frac{17\pi}{12} + i \sin \frac{17\pi}{12} \right)$$

b) En utilisant maintenant les formes algébriques de z_1 et z_3 , il vient

$$(-3 + 3i)(-1 + i\sqrt{3}) = 3(1 - \sqrt{3}) - 3i(1 + \sqrt{3}) \quad \text{d'où} \quad z_1 \cdot z_3 = 3(1 - \sqrt{3}) - 3i(1 + \sqrt{3})$$

c) Reste à utiliser les deux relations précédentes en identifiant les parties réelles et imaginaires pour obtenir :

$$\cos \frac{17\pi}{12} = \frac{1 - \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} \quad \text{et} \quad \sin \frac{17\pi}{12} = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$

4. a) Le quadrilatère ABDC est un parallélogramme si et seulement si

$$\begin{aligned} \vec{AB} = \vec{CD} &\iff z_B - z_A = z_D - z_C \iff z_B - z_A + z_C = z_D \\ &\iff z_D = (-3 - 3i) - (-3 + 3i) + (-1 + i\sqrt{3}) \quad \text{soit} \quad z_D = -1 + (\sqrt{3} - 6)i \end{aligned}$$