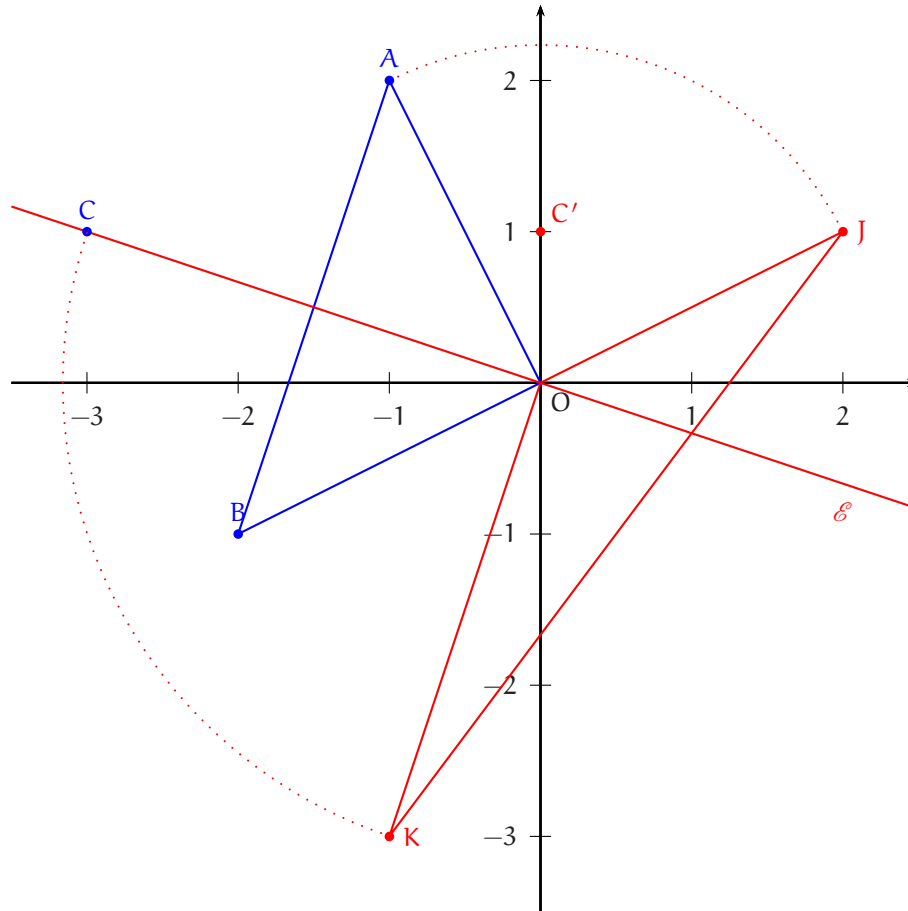


EXERCICE 2

1) Graphique



2) $\frac{b}{a} = \frac{-2-i}{-1+2i} = \frac{i(-1+2i)}{-1+2i} = i$. On en déduit que

- $\frac{OB}{OA} = \frac{|b|}{|a|} = \left| \frac{b}{a} \right| = |i| = 1$ et donc $OA = OB$.
- $(\vec{OA}, \vec{OB}) = \arg\left(\frac{b}{a}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

Par suite, le triangle OAB est rectangle isocèle direct en O.

3) a)

$$c' = \frac{-3+i+1-2i}{-3+i+2+i} = \frac{-2-i}{-1+2i} = \frac{(-2-i)(-1-2i)}{(-1+2i)(-1-2i)} = \frac{2+4i+i-2}{(-1)^2+2^2} = i.$$

Le point $C' = f(C)$ a donc pour coordonnées $(0, 1)$.

b) Soit M un point du plan distincts de B d'affixe z .

$$\begin{aligned} |z'| = 1 &\Leftrightarrow \frac{|z+1-2i|}{|z+2+i|} = 1 \Leftrightarrow |z - (-1+2i)| = |z - (-2-i)| \text{ (et } z \neq -2-i) \\ &\Leftrightarrow AM = BM \text{ (et } M \neq B) \Leftrightarrow AM = BM \text{ (car si } M = B, \text{ alors } AM \neq BM) \\ &\Leftrightarrow M \in \text{med}[AB]. \end{aligned}$$

L'ensemble \mathcal{E} est la médiatrice du segment $[AB]$. On peut en déterminer une équation :

$$\begin{aligned} M \in \text{med}[AB] &\Leftrightarrow AM^2 = BM^2 \Leftrightarrow (x+1)^2 + (y-2)^2 = (x+2)^2 + (y+1)^2 \\ &\Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = x^2 + 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 \Leftrightarrow 2x + 6y = 0 \\ &\Leftrightarrow x + 3y = 0. \end{aligned}$$

L'ensemble \mathcal{E} est la droite d'équation $x + 3y = 0$.

c) $x_O + 3y_O = 0 = 0 = 0$. Donc $O \in \mathcal{E}$. $x_C + 3y_C = -3 + 3 = 0$. Donc $C \in \mathcal{E}$.

4) • $z_J = e^{-i\pi/2}z_A = -i(-1 + 2i) = 2 + i$ et $z_K = e^{i\pi/2}z_C = i(-3 + i) = -1 - 3i$.

• Le milieu L du segment [JK] a pour affixe $z_L = \frac{z_J + z_K}{2} = \frac{2 + i - 1 - 3i}{2} = \frac{1}{2} - i$.

• La médiane issue de O du triangle OJK est la droite (OL). Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{OL} sont $\left(\frac{1}{2}, -1\right)$ et les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AC} sont $(-2, -1)$.

$$\overrightarrow{OL} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \times (-2) + (-1) \times (-1) = 0.$$

Par suite, les vecteurs \overrightarrow{OL} et \overrightarrow{AC} sont orthogonaux ou encore la droite (OL) est perpendiculaire à la droite (AC). Ainsi, la droite (OL) est également la hauteur issue de O du triangle OAC.