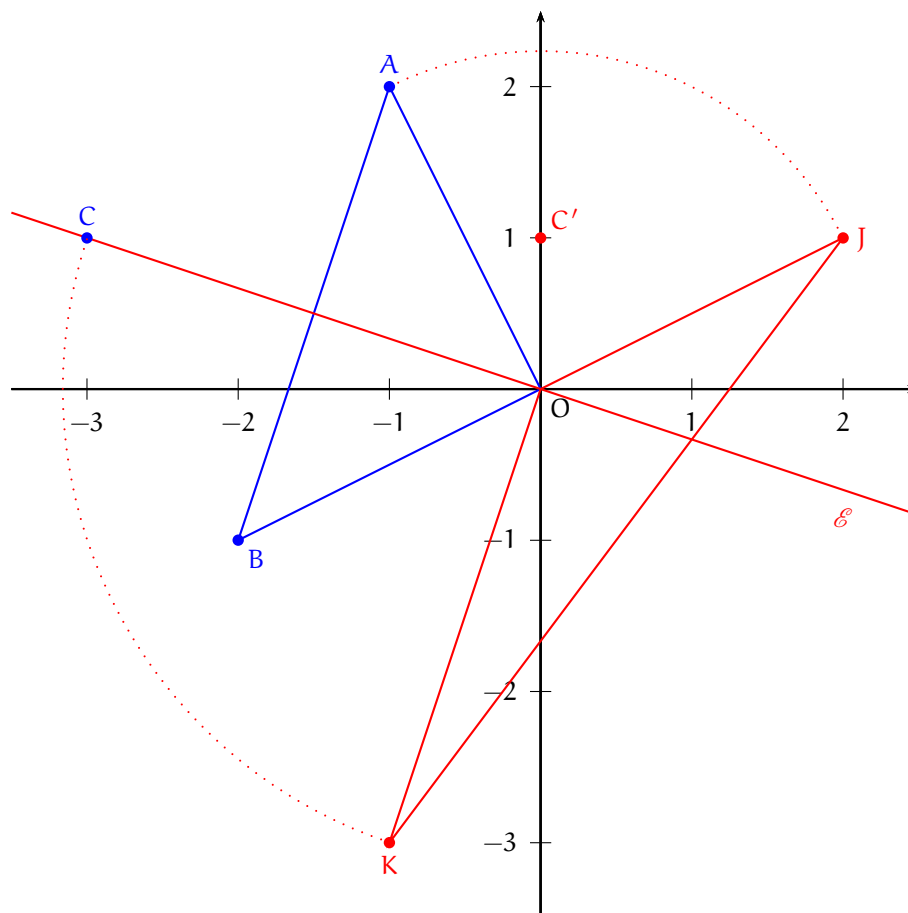


Antilles Guyane 2012. Enseignement spécifique

EXERCICE 2 : corrigé

1) Graphique.



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

b) On en déduit que $\left| \frac{b}{a} \right| = |i| = 1$ et $\arg\left(\frac{b}{a}\right) = \arg(i) = \arg\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) = \frac{\pi}{2} [2\pi].$

c) $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = (\overrightarrow{OA}, \vec{u}) + (\vec{u}, \overrightarrow{OB}) = -(\vec{u}, \overrightarrow{OA}) + (\vec{u}, \overrightarrow{OB}) = -\arg(a) + \arg(b) = \arg\left(\frac{b}{a}\right) [2\pi].$

d) $\left| \frac{b}{a} \right| = \frac{|b|}{|a|} = \frac{OB}{OA}$ et puisque $\left| \frac{b}{a} \right| = 1$, on en déduit que $OA = OB$. Donc, le triangle OAB est isocèle en O.

Puisque $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \arg\left(\frac{b}{a}\right) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$, le triangle OAB est rectangle en O.

Finalement

le triangle OAB est isocèle rectangle en O.

3) a)

$$c' = \frac{-3+i+1-2i}{-3+i+2+i} = \frac{-2-i}{-1+2i} = \frac{b}{a} = i.$$

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

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

$$|z'| = 1 \Leftrightarrow \frac{|z+1-2i|}{|z+2+i|} = 1 \Leftrightarrow |z - (-1+2i)| = |z - (-2-i)| \text{ (et } z \neq -2-i)$$

$$\Leftrightarrow AM = BM \text{ (et } M \neq B)$$

$$\Leftrightarrow AM = BM \text{ (car si } M = B, \text{ alors } AM \neq BM)$$

$$\Leftrightarrow M \in \text{med}[AB].$$

L'ensemble \mathcal{E} est la médiatrice du segment $[AB]$.

c) $|z_{O'}| = \left| \frac{1-2i}{2+i} \right| = \left| \frac{b}{a} \right| = 1$. Donc $O \in \mathcal{E}$.
 $|c'| = |i| = 1$. Donc $C \in \mathcal{E}$.

Puisque \mathcal{E} est une droite, \mathcal{E} est la droite (OC) .

4) • $z_J = -iz_A = -i(-1+2i) = 2+i$ et $z_K = iz_C = i(-3+i) = -1-3i$. Donc le point J a pour coordonnées $(2, 1)$ et le point K a pour coordonnées $(-1, -3)$.

• Le milieu L du segment $[JK]$ a pour affixe $z_L = \frac{z_J + z_K}{2} = \frac{2+i-1-3i}{2} = \frac{1-2i}{2} = \frac{1}{2} - i$. Donc le point L a pour coordonnées $\left(\frac{1}{2}, -1\right)$.

• 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 $(-3 - (-1), 1 - 2)$ ou encore $(-2, -1)$.

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

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.