

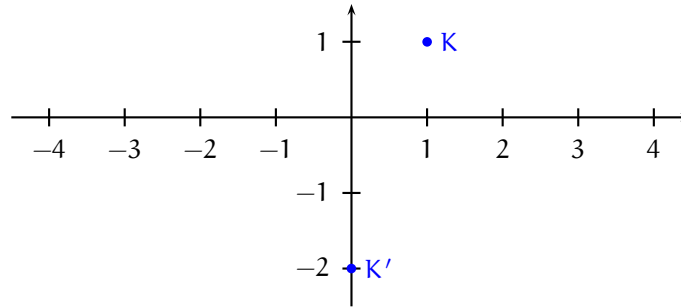
EXERCICE 4

1) a) voir plus loin

$$b) z_{K'} = \frac{-(1+i)^2}{(1+i)-i} = \frac{-(1+2i-1)}{1} = -2i.$$

$$z_{K'} = -2i.$$

a) et c)



$$2) a) z_{L'} = \frac{-\left(\frac{i}{2}\right)^2}{\frac{i}{2}-i} = \frac{1/4}{-i/2} = \frac{1}{-2i} = \frac{1}{2} \times \frac{i}{(-i)i} = \frac{i}{2}.$$

$$z_{L'} = \frac{i}{2}.$$

En particulier $L' = L$ et donc le point L est invariant par f .

b) Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$.

$$z' = z \Leftrightarrow \frac{-z^2}{z-i} = z \Leftrightarrow -z^2 = z(z-i) \Leftrightarrow 2z^2 - iz = 0 \Leftrightarrow z(2z-i) = 0 \Leftrightarrow z = 0 \text{ ou } z = \frac{i}{2}.$$

Comme 0 et $\frac{i}{2}$ appartiennent à $\mathbb{C} \setminus \{i\}$,

f admet exactement deux points invariants, les points O et L d'affixes respectives 0 et $\frac{i}{2}$.

3) Un procédé de construction.

a) Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$.

$$g = \frac{1}{3}(z_A + z + z') = \frac{1}{3} \left(i + z - \frac{z^2}{z-i} \right) = \frac{(z+i)(z-i) - z^2}{3(z-i)} = \frac{z^2 - i^2 - z^2}{3(z-i)} = \frac{1}{3(z-i)}.$$

$$\text{Pour tout complexe } z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}, g = \frac{1}{3(z-i)}.$$

b) Soient r un réel strictement positif et M un point du cercle de centre A et de rayon r . Alors $|z-i| = r$ et en particulier, $z \neq i$. De plus,

$$OG = |g| = \left| \frac{1}{3(z-i)} \right| = \frac{1}{3|z-i|} = \frac{1}{3r}.$$

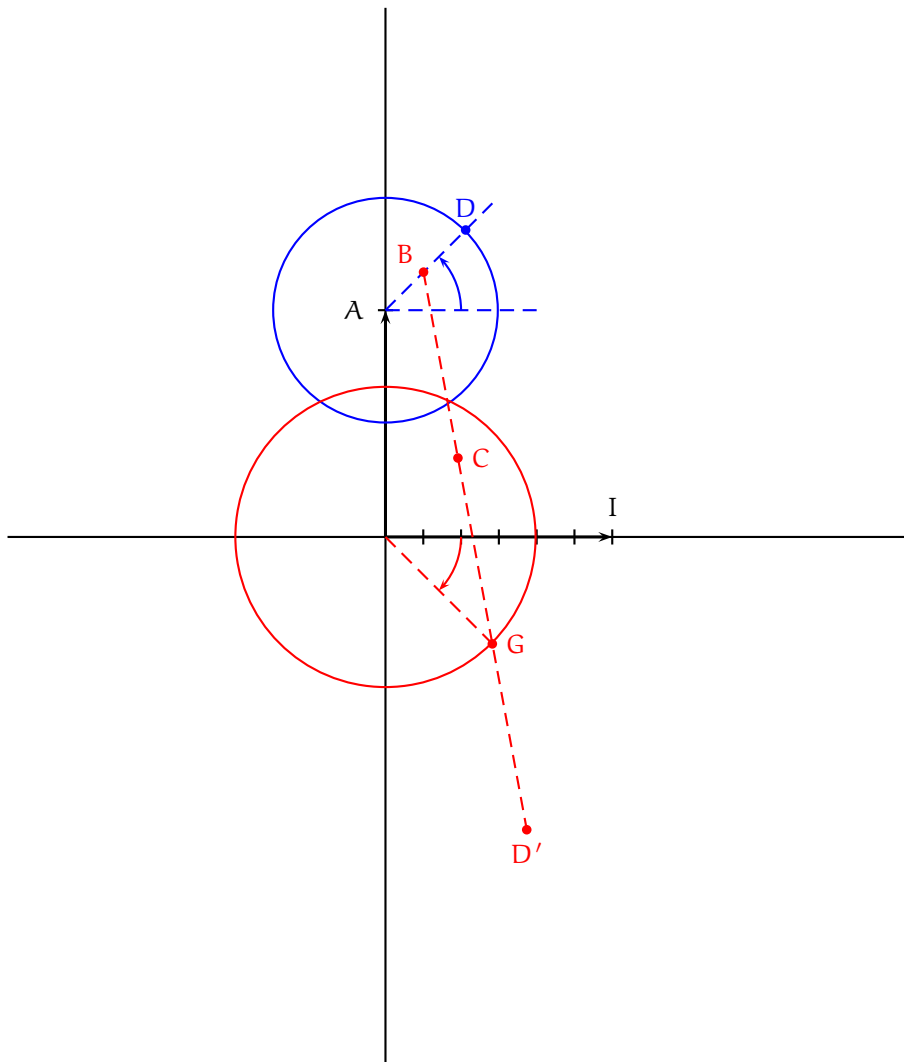
Donc G appartient au cercle de centre O et de rayon $\frac{1}{3r}$.

c) Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$.

$$\arg(g) = \arg\left(\frac{1}{3(z-i)}\right) = -\arg(3(z-i)) = -\arg(z-i) = -(\vec{u}, \overrightarrow{AM}).$$

$$\arg(g) = -(\vec{u}, \overrightarrow{AM}).$$

d) Ici $r = \frac{1}{2}$. On construit alors G. G est sur le cercle de centre O et de rayon $\frac{1}{3r} = \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ ce qui correspond à 4 graduations. D'autre part, $(\vec{u}, \overrightarrow{OG}) = -(\vec{u}, \overrightarrow{AD})$.



Il reste à construire le point D' tel que G soit le centre de gravité du triangle ADD' . On note B le milieu du segment $[AD]$ puis C le milieu du segment $[BG]$. On sait alors que $\overrightarrow{BD'} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BG}$ ou encore $\overrightarrow{GD'} = \overrightarrow{CG}$ ou enfin D' est le symétrique de C par rapport à G.