Question 3

Prenons le repère de centre O, avec l'axe Ox aligné avec la droite OA. Dans ce repère, le point A a l'affixe a+i0, le point $B=ae^{i\frac{\pi}{3}}$ car le triangle direct ABC est un triangle isocèle et O est le centre du triangle donc $\|OA\|=\|OB\|=\|OC\|$. Les droites OA et OB sont à $\frac{2\pi}{3}$. L'affixe du vecteur unitaire \overrightarrow{u} dirigeant la droite OB est $\frac{a\cdot e^{i\frac{2\pi}{3}}}{\|OB\|}=\frac{\|OA\|\cdot e^{i\frac{2\pi}{3}}}{\|OB\|}=e^{2\frac{i\pi}{3}}$. Les droites OA et OC sont à $\frac{\pi}{3}$. L'affixe du vecteur unitaire \overrightarrow{u} dirigeant la droite OC est $\frac{a\cdot e^{i\frac{\pi}{3}}}{\|OC\|}=\frac{\|OA\|\cdot e^{i\frac{\pi}{3}}}{\|OC\|}=e^{i\frac{\pi}{3}}$.

Dans ce repère, la rotation de centre O et d'angle $\frac{2\pi}{3}$ est $r(z) = e^{\frac{2\pi}{3}}z$.

Dans ce repère, on a $\sigma_1(z) = \overline{z}$ (ie réflexion sur l'axe Ox).

Dans ce repère, on a $\sigma_2(z)=(e^{\frac{i2\pi}{3}})^2.\overline{z}=e^{\frac{i4\pi}{3}}.\overline{z}$ (réflexion de droite OB).

Dans ce repère, on a $\sigma_3(z)=(e^{\frac{i\pi}{3}})^2.\overline{z}=e^{\frac{i2\pi}{3}}.\overline{z}$ (réflexion de droite OC).

Donc
$$\sigma_1 \circ \sigma_2(z) = \overline{e^{\frac{i4\pi}{3}} \cdot \overline{z}} = e^{\frac{-i4\pi}{3}} \cdot z = e^{\frac{i2\pi}{3}} \cdot z = r(z)$$
.

Donc
$$\sigma_1 \circ \sigma_3(z) = \overline{e^{\frac{i2\pi}{3}}.\overline{z}} = e^{\frac{-i2\pi}{3}}.z = e^{\frac{i4\pi}{3}}.z = r \circ r(z).$$

Question 4

On a $\sigma_1 \circ \sigma_1 = Id$ car une réflexion est une involution. On a

$$\sigma_{1} \circ \sigma_{2} = r$$

$$\sigma_{1} \circ \sigma_{1} \circ \sigma_{2} = \sigma_{1} \circ r$$

$$Id \circ \sigma_{2} = \sigma_{1} \circ r$$

$$\sigma_{2} = s \circ r$$

On a

$$\sigma_{1} \circ \sigma_{3} = r \circ r$$

$$\sigma_{1} \circ \sigma_{1} \circ \sigma_{3} = \sigma_{1} \circ r \circ r$$

$$Id \circ \sigma_{3} = \sigma_{1} \circ r \circ r$$

$$\sigma_{3} = s \circ r \circ r = s \circ r^{2}$$

Question 5

On a $\sigma_2 \circ \sigma_2 = Id$ car une réflexion est une involution. $s = s^{-1} \circ Id$

On a

On a

$$(s \circ r) \circ (s \circ r) = \sigma_2 \circ \sigma_2 = Id$$

$$(s \circ r) \circ (s \circ r) = Id$$

$$s \circ r \circ s \circ r = Id$$

$$s^{-1} \circ s \circ r \circ s \circ r = s^{-1} \circ Id$$

$$s^{-1} \circ s \circ r \circ s \circ r \circ r - 1 = s^{-1} \circ Id \circ r^{-1}$$

$$Id \circ r \circ s \circ Id = s \circ r^{-1}$$

$$r \circ s = s \circ r^{-1}$$

Question 6

Montrons d'abord que $\sigma_3=s\circ r^{-1}$. On a $r\circ r\circ r=e^{\frac{2\pi}{3}}\circ e^{\frac{2\pi}{3}}e^{\frac{2\pi}{3}}=e^{\frac{6\pi}{3}}=e^{2\pi}=Id$:

$$\sigma_3 = s \circ r \circ r$$

$$\sigma_3 \circ r = s \circ r \circ r \circ r$$

$$\sigma_3 \circ r = s \circ Id$$

$$\sigma_3 \circ r \circ r^{-1} = s \circ Id \circ r^{-1}$$

$$\sigma_3 = s \circ r^{-1} = r \circ s$$

Donc

$$E = \sigma_3(D') = \sigma_3(\sigma_1(D)) = \sigma_3 \circ \sigma_1(D)$$
$$\sigma_3 \circ \sigma_1(D) = r \circ s \circ s(D) = r(D)$$

 Et

$$E' = \sigma_2(E) = \sigma_2(\sigma_3(D')) = \sigma_2 \circ \sigma_3(D')$$

de la question 4, $\sigma_2 = s \circ r$ et $\sigma_2 = s \circ r \circ r$,

$$\sigma_2 \circ \sigma_3(D') = s \circ r \circ s \circ r \circ r(D') = s \circ s \circ r^{-1} \circ r \circ r(D') = r(D')$$

 Et

$$F = \sigma_1(E') = \sigma_1(\sigma_2(E)) = \sigma_1 \circ \sigma_2(E)$$

de la question 4, $\sigma_2 = s \circ r$,

$$\sigma_1 \circ \sigma_2(E) = s \circ s \circ r(E) = r(E)$$

 Et

$$F' = \sigma_3(F) = \sigma_3(\sigma_1(E')) = \sigma_3 \circ \sigma_1(E')$$

$$\sigma_3 \circ \sigma_1(E') = r \circ s \circ s(E') = r(E')$$

Question 7

On a E = r(D) et F = r(E). Donc $\|\overrightarrow{OD}\| = \|\overrightarrow{OE}\| = \|\overrightarrow{OF}\|$. Donc les triangles EOD, EOF, FOD sont isocèles.

Et
$$\widehat{DOE} = \widehat{EOF} = \frac{2\pi}{3}$$
 donc $\widehat{FOD} = \frac{2\pi}{3}$ car $r \circ r \circ r = Id$.

$$\begin{array}{c} \operatorname{Donc} \ \widehat{ODE} = \widehat{OED} = \frac{\pi}{6}, \ \widehat{OEF} = \widehat{OFE} = \frac{\pi}{6}, \ \widehat{OFD} = \widehat{ODF} = \frac{\pi}{6} \\ \operatorname{Donc} \ \widehat{DEF} = \widehat{DEO} + \widehat{OEF} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} \ \operatorname{et} \ \widehat{DEF} = \widehat{DEO} + \widehat{OEF} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} \ \operatorname{et} \ \widehat{EFD} = \\ \widehat{EFO} + \widehat{OFD} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} \ \operatorname{et} \ \widehat{FDE} = \widehat{FDO} + \widehat{ODE} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}. \end{array}$$

Donc, le triangle DEF est équilatéral. Le triangle est direct car O est le centre du cercle circonscrit du triangle DEF et les angles $\widehat{DOE} = \widehat{EOF} = \frac{2pi}{2}$.

Démonstration identique pour le triangle D'E'F'.

Question 8

On a E = r(D), donc $D = r^{-1}(E)$, donc l'angle orienté $(\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OD})$ est $-\frac{2\pi}{3}$. QED