

## Exercice I

Exercice I:

29 page 53:  $z_A = 4 + 2i$ ;  $z_B = -2 + i$ ;  $z_C = -3 + 5i$   
 $\vec{AM} = 3\vec{AB} + 2\vec{AC}$

a)  $z_{\vec{AB}} = z_B - z_A = -2 + i - (4 + 2i)$

$$z_{\vec{AB}} = -6 - i$$

$$z_{\vec{AC}} = z_C - z_A = -3 + 5i - (4 + 2i)$$

$$z_{\vec{AC}} = -7 + 3i$$

b) On a:  $\vec{AM} = 3\vec{AB} + 2\vec{AC}$

Donc:  $z_{\vec{AM}} = 3z_{\vec{AB}} + 2z_{\vec{AC}}$

Or,  $z_{\vec{AB}} = -6 - i$  et  $z_{\vec{AC}} = -7 + 3i$  (q-a).

Donc:  $z_{\vec{AM}} = 3(-6 - i) + 2(-7 + 3i)$

$$z_{\vec{AM}} = -18 - 3i - 14 + 6i$$

$$z_{\vec{AM}} = -32 + 3i$$

c) On a:  $z_{\vec{AM}} = z_M - z_A$ .

Or,  $z_{\vec{AM}} = -32 + 3i$  et  $z_A = 4 + 2i$

Donc:  $-32 + 3i = z_M - (4 + 2i)$

$$\Leftrightarrow z_M = -38 + 2i$$

45 page 53

$$a) |z_1| = |(\sqrt{3} + i)^{10}| = |(\sqrt{3} + i)|^{10} = (\sqrt{3+1})^{10} = 2^{10} = 1024$$
$$\boxed{|z_1| = 1024}$$

47 page 53:

$$a) z_1 = (5+2i)(\sqrt{3} + i\sqrt{6})$$
$$|z_1| = |(5+2i)(\sqrt{3} + i\sqrt{6})| = |5+2i| |\sqrt{3} + i\sqrt{6}| = \sqrt{25+4} \cdot \sqrt{3+6}$$
$$\boxed{|z_1| = 3\sqrt{29}}$$

$$b) z_2 = \left( \frac{\sqrt{3} - i}{4i} \right)^3$$
$$|z_2| = \left| \left( \frac{\sqrt{3} - i}{4i} \right)^3 \right| = \left( \frac{|\sqrt{3} - i|}{|4i|} \right)^3 = \left( \frac{\sqrt{3+1}}{4} \right)^3 = \frac{1}{2^3}$$
$$\boxed{|z_2| = \frac{1}{8}}$$

46 page 53:

$$b) z_2 = \frac{66+77i}{66-77i}$$
$$|z_2| = \left| \frac{66+77i}{66-77i} \right| = \frac{|66+77i|}{|66-77i|} \text{ con: } \forall z \in \mathbb{C} |z| = |\bar{z}|$$
$$\boxed{|z_2| = 1}$$

52 page 55:  $z_I = 7,8 - 3,5i$  ;  $z_{II} = -7,8 + 7,3i$

$$a) z_{II}^2 = z_{II} \cdot z_{II} = (-7,8 + 7,3i) \cdot (-7,8 - 3,5i)$$
$$\boxed{z_{II}^2 = -3,6 + 4,8i}$$

b) Le rayon du cercle  $\mathcal{E}$  de centre  $I$  passant par  $A$  est la distance  $IA$ .

$$IA = |z_A - z_I| = |z_{AI}| = |-3,6 + 4,8i| = \sqrt{12,96 + 23,04}$$

$$IA = 6$$

Le rayon de  $\mathcal{E}$  est donc égal à 6.

c) Calculons la distance  $IM$ .

$$IM = |z_M - z_I| = |5,4 + 3i - 1,8 + 3,5i| = |3,6 + 4,8i| = IA = 6$$

$$IM = 6$$

Ainsi le point  $M$  appartient à  $\mathcal{E}$  car sa distance au centre est celle du rayon de  $\mathcal{E}$ .

55 page 55:  $z_A = 2 + 5i$  ;  $z_B = -3i$

a)  $z_{AM} = z - z_A$

$$z_{AM} = z - 2 - 5i$$

$$z_{BM} = z - z_B$$

$$z_{BM} = z + 3i$$

b)  $|z - 2 - 5i| = |z + 3i| \Leftrightarrow |z_{AM}| = |z_{BM}| \Leftrightarrow AM = BM$

Ainsi, l'ensemble  $\mathcal{E}$  des points  $M$  dont l'affixe vérifie:  $|z - 2 - 5i| = |z + 3i|$  est la  médiatrice du segment  $[AB]$

60 page 55:

a)  $z_1 = -4i$

•  $|z_1| = |-4i| = 4$

• Soit  $\theta_1$  tel que:  $\theta_1 = \arg(z_1)$  (avec)

$$\begin{cases} \cos \theta_1 = 0 \\ \sin \theta_1 = \frac{z_1}{|z_1|} = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \theta_1 = -\frac{\pi}{2}$$

$$z_1 = 4 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right)$$

7c) p. 55

$$\boxed{z} = \sqrt{3} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right) = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right) = \boxed{\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i}$$

64 p 55

1)  $z = 1 + i$   $|z| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$  et si  $\theta$  est un argument de  $z$ ,  $\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$  donc  $\frac{\pi}{4}$  est un argument de  $z$ .

b) Is conjugué: ici  $\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{1}{2} \\ \sin(\theta) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$ , donc  $\theta = -\frac{2\pi}{3} [2\pi]$ :  $-\frac{2\pi}{3}$  est ici un argument de  $z$ .

2) Par le a):  $\arg(\bar{z}) = -\frac{\pi}{4} [2\pi]$ ;  $\arg(-z) = \frac{\pi}{4} + \pi [2\pi] = -\frac{3\pi}{4} [2\pi]$ .

$$\arg(4z) = \arg(z) = \frac{\pi}{4} [2\pi].$$

Par le b):  $\arg(\bar{z}) = \frac{2\pi}{3} [2\pi]$ ;  $\arg(-z) = -\frac{2\pi}{3} + \pi = \frac{\pi}{3} [2\pi]$ ;  $\arg(4z) = -\frac{2\pi}{3} [2\pi]$ .

66 p. 56  $z = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \right)$

a) Car pos de la forme:  $z = r (\cos(\theta) + i \sin(\theta))$ .

b)  $z = 2 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{8}\right) \right)$  car  $\begin{cases} \cos \text{ est pair sur } \mathbb{R} \text{ (i.e. } \forall x \in \mathbb{R}, \cos(-x) = \cos(x)) \\ \sin \text{ est impair sur } \mathbb{R} \text{ (i.e. } \forall x \in \mathbb{R}, \sin(-x) = -\sin(x)) \end{cases}$   
 Forme Frigo. de  $z$ .

75 b. p 56

$\arg(z) = \pi [2\pi]$  désigne sur l'axe des réels l'intervalle  $]-\infty, 0[$ .

$\{M(z), |z| \geq 2\}$  est l'extérieur ainsi que le cercle de centre 0 et de rayon  $R=2$ .

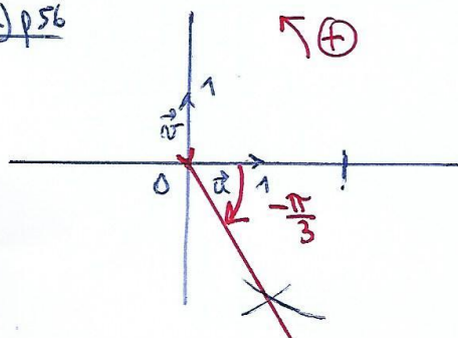
donc  $\{M(z) / |z| \geq 2 \text{ et } \arg(z) = \pi [2\pi]\}$  est l'intervalle  $]-\infty, -2]$  de l'axe des réels. (représentation évidente).

76 p 56

a)  $\{M(z), |z| \leq 2 \text{ et } \arg(z) \in [0; \frac{\pi}{2}]\}$

b)  $\{M(z), 1 < |z| \leq 2 \text{ et } \arg(z) = \frac{\pi}{4} [2\pi]\}$ .

77a) p 56



79 p 56  $\arg(z+i) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$  ou  $\arg(z+i) = -\frac{\pi}{2}$

signifie que  $z+i$  est imaginaire pur non nul.  $[2\pi]$

$\exists \lambda \in \mathbb{R}^*$ ,  $z+i = \lambda i$ , donc  $z = (\lambda - 1)i$   
 avec  $\lambda \neq 0$ , donc l'ensemble à déterminer est ici l'axe des imaginaires pur privé du point d'affixe  $-i$ .

**Facultatif :109 page 63**

$z$  est un nombre complexe de module égal à 1,  $n$  est un entier naturel tel que  $z^{2n} \neq -1$ .

Enfin,  $Z = \frac{z^n}{1+z^{2n}}$ .

Pour montrer que  $Z$  est réel, prouvons par exemple que :  $\bar{Z} = Z$ .

Calculons donc  $\bar{Z}$  :

$$\bar{Z} = \frac{\overline{z^n}}{\overline{1+z^{2n}}} = \frac{\overline{z^n}}{1+\overline{z^{2n}}} = \frac{\overline{z^n}}{1+\frac{1}{z^{2n}}}$$

Or,  $|z|=1$  donc :  $|z|^2=1 \Leftrightarrow z\bar{z}=1 \Leftrightarrow \bar{z}=\frac{1}{z}$

$$\text{Donc : } \bar{Z} = \frac{\frac{1}{z^n}}{1+\frac{1}{z^{2n}}} = \frac{1}{z^n} \times \frac{z^{2n}}{1+z^{2n}} = \frac{z^n}{1+z^{2n}}$$

Ainsi :  $\bar{Z} = Z$

Donc :  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall z \in \mathbb{C}, \frac{z^n}{1+z^{2n}} \in \mathbb{R}$  avec :  $z^{2n} \neq -1$ .

# Exercice 1

100 page 61

$\mathcal{E} = \{M(z) / z \neq 0, z \neq 1 \text{ et } z \neq -1\}$ . Rappel : 0 a pour affixe 1.

$M(z) \in \mathcal{E}$ ;  $N(z^2)$  et  $P(z^3)$ .

1) Par l'absurde : si au moins deux points  $z$  distincts / conjugués, on aurait :

$$z = z^2 \text{ ou } z = z^3 \text{ ou } z^2 = z^3$$

$$z(1-z) = 0 \text{ ou } z(1-z^2) = 0 \text{ ou } z^2(1-z) = 0$$

$(z=0 \text{ ou } z=1)$  ou  $(z=0 \text{ ou } z=-1 \text{ ou } z=1)$  ou  $(z=0 \text{ ou } z=1)$ , mais  $M(z) \notin \mathcal{E}$ ; absurde.

donc  $M, N$  et  $P$  sont deux à deux distincts.

$$2a) z_{MN} = z_N - z_M = z^2 - z$$

$$z_{NP} = z_P - z_N = z^3 - z$$

$$z_{MP} = z_P - z_M = z^3 - z^2$$



2b)  $M, N, P$  orthogonale en  $P$  équivaut à :  $MN^2 = MP^2 + NP^2$

OR,  $MN^2 = \|z_{MN}\|^2 = |z^2 - z|^2$ ;  $MP^2 = \|z_{MP}\|^2 = |z^3 - z^2|^2$  et  $NP^2 = \|z_{NP}\|^2 = |z^3 - z|^2$ .

Pour finir,  $M, N, P$  orthogonale en  $P$  équivaut à :  $|z^2 - z|^2 = |z^3 - z^2|^2 + |z^3 - z|^2$

d'où (1)  $z^2 - z \neq 0$ , donc  $|z^2 - z| \neq 0$ , donc  $|z^2 - z|^2 \neq 0$  et par suite :

$$\frac{|z^2 - z|^2}{|z^2 - z|^2} = \frac{|z^3 - z^2|^2 + |z^3 - z|^2}{|z^2 - z|^2}$$

$$1 = \frac{|z(z-1)|^2 + |z^2(z-1)|^2}{|z(z-1)|^2} = \frac{|z(z+1)(z-1)|^2 + |z^2(z-1)|^2}{|z(z-1)|^2}$$

$$1 = \left| \frac{z(z+1)(z-1)}{z(z-1)} \right|^2 + \left| \frac{z^2(z-1)}{z(z-1)} \right|^2 = |z+1|^2 + |z|^2$$

Autre à la bien: MNP est égale en P équivalente:  $|z+1|^2 + |z|^2 = 1$ .

$$c) |z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow (z+1)(\overline{z+1}) + z\bar{z} = 1 \quad \text{Car } |z|^2 = z\bar{z}.$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow (z+1)(\overline{z+1}) + z\bar{z} = 1 \quad \text{Car } \overline{1} = 1 \text{ et } \overline{z+1} = \bar{z} + \bar{1} = \bar{z} + 1$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} + z + \bar{z} + 1 + z\bar{z} = 1$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow 2z\bar{z} + z + \bar{z} = 0$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow 2z\bar{z} + \operatorname{Re}(z) = 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \div 2$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} + \frac{1}{2}(z + \bar{z}) = 0$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} + \frac{1}{2}z + \frac{1}{2}\bar{z} = 0$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} + \frac{1}{2}z + \frac{1}{2}\bar{z} + \frac{1}{4} = 0 + \frac{1}{4}$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} + \frac{1}{2}z + \frac{1}{2}\bar{z} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow \underbrace{\left(z + \frac{1}{2}\right)\left(\bar{z} + \frac{1}{2}\right)}_{\text{factorisation}} = \frac{1}{4}$$

$$\boxed{|z+1|^2 + |z|^2 = 1 \Leftrightarrow \left(z + \frac{1}{2}\right)\left(\bar{z} + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}} \quad \text{Car } \bar{z} + \frac{1}{2} = \overline{z + \frac{1}{2}}$$

d) Grâce à 2b) et 2c), MNP est égale en P avec M(z) ∈ ℂ équivalente:  $\left(z + \frac{1}{2}\right)\left(\bar{z} + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$

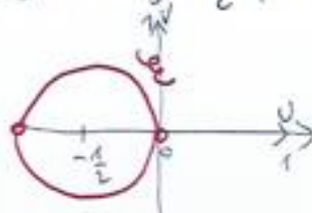
c'est à dire à  $|z + \frac{1}{2}|^2 = \frac{1}{4}$  Vu que  $z\bar{z} = |z|^2$ .

Par positivité du module, cela revient encore à dire que  $|z + \frac{1}{2}| = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$ , donc à  $|z - (-\frac{1}{2})| = \frac{1}{2}$

M'appartient donc au cercle de centre  $\Omega(-\frac{1}{2})$  et de rayon  $\frac{1}{2}$  privé des points W et O

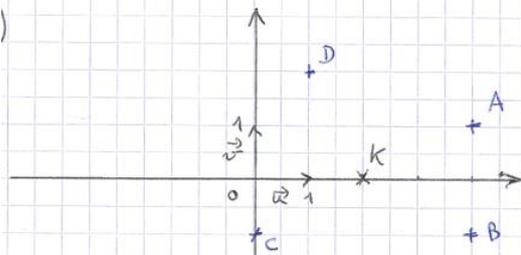
$$\text{Car } \left| -1 + \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} \text{ et } \left| 0 + \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$

$$\boxed{\mathcal{E} = \partial\mathcal{C}(\Omega; \frac{1}{2}) - \{W; O\}}$$



**Exercice II)**

0) et 1)



2) Visible, ABC est rectangle en B, donc le centre de son cercle circonscrit est  $K = \text{milieu de } [AC]$ .

Soit  $K = \text{milieu de } [AC]$ .  
 Alors,  $Z_K = \frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{4+i+(-i)}{2} = \frac{4}{2} = 2$ .

Provoque A, B, C et D sont situés sur même cercle de centre K.

$$AC = |Z_C - Z_A| = |-i - (4+i)| = |-i-4-i| = |-4-2i| = \sqrt{(-4)^2 + (-2)^2} = \sqrt{20}$$

$$\text{donc } KA = KC = \frac{\sqrt{20}}{2} = \frac{2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5}$$

$$KB = |Z_B - Z_K| = |4-i-2| = |2-i| = \sqrt{2^2 + (-1)^2} = \sqrt{5}$$

$$KD = |Z_D - Z_K| = |1+2i-2| = |-1+2i| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

Donc,  $KA = KB = KC = KD = \sqrt{5}$ , donc A, B, C, D sont situés sur le même cercle de centre  $K(2)$  et de rayon  $R = \sqrt{5}$ .

3)  $Z \neq 2$ ,  $M(Z)$  et  $M'(Z')$  avec  $Z' = \frac{iZ + 10 - 2i}{Z - 2}$ .

$$a) Z'_A = \frac{iZ_A + 10 - 2i}{Z_A - 2} = \frac{i(4+i) + 10 - 2i}{4+i-2} = \frac{4i+i^2+10-2i}{2+i} = \frac{9+2i}{2+i}$$

$$\boxed{Z'_A} = \frac{(9+2i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{18-9i+4i-2i^2}{2^2+1^2} = \frac{18-5i+2}{5} = \frac{20-5i}{5} = \boxed{4-i}$$

Rq:  $A' = B$ .

$$Z'_B = \frac{iZ_B + 10 - 2i}{Z_B - 2} = \frac{i(4-i) + 10 - 2i}{4-i-2} = \frac{4i-i^2+10-2i}{2-i} = \frac{11+2i}{2-i}$$

$$\boxed{Z'_B} = \frac{(11+2i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{22+2i^2+11i+4i}{5} = \frac{20+15i}{5} = \boxed{4+3i}$$

$$Z'_C = \frac{i(-i) + 10 - 2i}{-i-2} = \frac{1+10-2i}{-2-i} = \frac{11-2i}{-2-i} = \frac{(11-2i)(-2+i)}{(2-i)(-2+i)} = \frac{-20+15i}{5}$$

$$\boxed{Z'_C} = \boxed{-4+3i}$$

3b)  $P(i)$

$$\begin{cases} A'P = |Z'_A - Z_P| = |4-i-i| = |4-2i| = \sqrt{4^2+(-2)^2} = \sqrt{20} \\ B'P = |Z'_B - Z_P| = |4+3i-i| = |4+2i| = \sqrt{20} \quad (4+2i = \overline{4-2i}) \\ C'P = |Z'_C - Z_P| = |-4+3i-i| = |-4+2i| = \sqrt{(-4)^2+2^2} = \sqrt{20} \end{cases}$$

donc  $A', B', C'$  sont situés sur le même cercle de centre  $P(i)$  et de rayon  $R = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ .

3c)  $|Z' - i| = \left| \frac{iZ + 10 - 2i}{Z - 2} - i \right| = \left| \frac{iZ + 10 - 2i - i(Z - 2)}{Z - 2} \right|$

$$|Z' - i| = \left| \frac{iZ + 10 - 2i - iZ + 2i}{Z - 2} \right| = \left| \frac{10}{Z - 2} \right| = \frac{10}{|Z - 2|}$$

d)  $M(Z) \in \mathcal{C}$ : donc  $|Z - 2| = \sqrt{5}$  car  $MK = R = \sqrt{5}$ .

donc  $|Z' - i| \stackrel{3c)}{=} \frac{10}{|Z - 2|} = \frac{10}{\sqrt{5}} = \frac{2 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}$ .

e) Si  $n(z) \in \mathcal{E}$ , alors  $M'(z)$  vérifie, d'après la question précédente:  $|z' - i| = 2\sqrt{5}$ .

Or  $|z'_M - z_p| = 2\sqrt{5}$ , par suite,  $M'P = 2\sqrt{5}$  et donc le point  $M'$  appartient au cercle  $\mathcal{E}'$  de centre  $P(i)$  et de rayon  $R = 2\sqrt{5}$ .

On a donc établi que  $f(\mathcal{E}) \underset{\text{cercles des}}{=} \mathcal{E}'$ .

### Exercice III

(E):  $(z-1)(z^2+8z-25)=0 \Leftrightarrow \begin{cases} z=1 \\ \text{ou} \\ -z^2+8z-25=0 \rightarrow \text{équation du 2}^{\text{e}} \text{ degré avec } \begin{cases} a=-1 \\ b=8 \\ c=-25 \end{cases} \end{cases}$

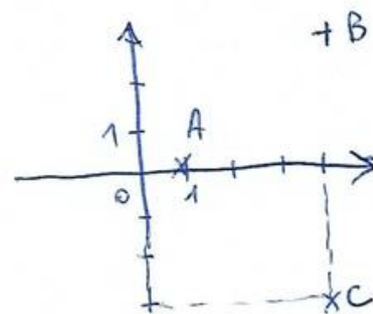
$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4(-1)(-25) = 64 - 100 = -36.$$

$$\Delta < 0, \text{ donc deux racines: } z_1 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \frac{-8 - 6i}{-2} = 4 + 3i \text{ et } z_2 = \bar{z}_1 = 4 - 3i$$

donc  $\mathcal{J}_{(E)} = \{1; 4+3i; 4-3i\}$ .

Soit  $A(1)$ ;  $B(4+3i)$  et  $C(4-3i)$ : Faisons un croquis:

Conjecture:  $ABC$  semble être rectangle en  $A$ .



preuve: Méthode 1 (avec le produit scalaire).

$$z_{\vec{AB}} = z_B - z_A = 4 + 3i - 1 = 3 + 3i, \text{ donc } \vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$z_{\vec{AC}} = z_C - z_A = 4 - 3i - 1 = 3 - 3i, \text{ donc } \vec{AC} \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Par suite,  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = xx' + yy' = 3 \times 3 + 3 \times (-3) = 9 - 9 = 0$ , donc  $\vec{AB} \perp \vec{AC}$ , donc  $(AB) \perp (AC)$  et

$ABC$  est un triangle rectangle en  $A$ ; la proposition 2 est VRAIE

Méthode 2: Avec la réciproque du théorème de Pythagore:

$$AB = |z_B - z_A| = |3 + 3i| = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18}$$

$$AC = |z_C - z_A| = |3 - 3i| = |\overline{3 + 3i}| = |3 + 3i| = \sqrt{18}$$

$$BC = |z_C - z_B| = |4 - 3i - (4 + 3i)| = |-6i| = 6$$

D'une part:  $BC^2 = 6^2 = 36$

D'autre part:  $AB^2 + AC^2 = \sqrt{18}^2 + \sqrt{18}^2 = 18 + 18 = 36$ .

Ainsi:  $AB^2 + AC^2 = BC^2$

Donc d'après la réciproque du th. de Pythagore  $\Delta ABC$  est rectangle en A (et aussi isocèle en A).

La proposition 2) est vraie -

**Exercice IV**

1)  $a \in \mathbb{C}^*, b \in \mathbb{C}^*$

\*\*  $\frac{(a+b)^2}{ab} = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{ab} = \frac{a^2}{ab} + \frac{2ab}{ab} + \frac{b^2}{ab} = \frac{a}{b} + 2 + \frac{b}{a}$ .

Or  $|a|=|b|$ , donc  $\forall a \in \mathbb{C}^*, |b| \neq 0$ , donc  $\frac{|a|}{|b|} = 1$ , donc  $|\frac{a}{b}| = 1$ .

Par suite,  $\frac{a}{b} \in \mathbb{U}$ , donc  $\frac{b}{a} \in \mathbb{U}$  car  $\mathbb{U}$  est stable par inverse (cf. cours).

Aussi, par définition de  $\mathbb{U}$ ,  $\frac{a}{b} \times \overline{(\frac{a}{b})} = 1$  donc  $\overline{(\frac{a}{b})}$  est l'inverse de  $\frac{a}{b}$ , donc  $\overline{(\frac{a}{b})} = \frac{b}{a}$ .

Par suite,  $\frac{(a+b)^2}{ab} = 2 + \frac{a}{b} + \overline{(\frac{a}{b})} = 2 + 2\text{Re}(\frac{a}{b})$  car  $\forall z \in \mathbb{C}, z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$ .

alors  $\frac{(a+b)^2}{ab} \in \mathbb{R}$  (Somme de deux réels).

\*\*\*) Si  $|a|=|b|=1$ : alors  $|\frac{a}{b}| = \frac{|a|}{|b|} = \frac{1}{1} = 1$ .

Or (cf. cours),  $\forall z \in \mathbb{C}, |\text{Re}(z)| \leq |z|$ , donc  $|\text{Re}(\frac{a}{b})| \leq |\frac{a}{b}|$ , donc  $|\text{Re}(\frac{a}{b})| \leq 1$ .

Par suite,  $-1 \leq \text{Re}(\frac{a}{b}) \leq 1$ , donc  $-2 \leq 2\text{Re}(\frac{a}{b}) \leq 2$ , donc  $2 + 2\text{Re}(\frac{a}{b}) \geq 0$ .

d'après \*\*),  $\frac{(a+b)^2}{ab} = 2 + 2\text{Re}(\frac{a}{b})$ , donc  $\frac{(a+b)^2}{ab} \geq 0$

\*\*\* Remarque: Si  $z = x+iy$  avec  $x, y$  réels,  $|z| = \sqrt{x^2+y^2}$  et  $x = \text{Re}(z)$ .

Or  $x^2+y^2 \geq x^2$ , donc par positivité de  $\sqrt{\text{car } \mathbb{R}^+}$ ,  $\sqrt{x^2+y^2} \geq \sqrt{x^2}$  et  $\sqrt{x^2} = |x|$   
 donc  $|\text{Re}(z)| \leq |z|$ . (valeur absolue de x.)

c)  $z \neq 0$  par que  $\frac{1}{z}$  existe. Caractérisation des réels à l'aide du conjugué.

$(z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}) \iff (z + \frac{1}{z} = \overline{z + \frac{1}{z}}) \iff (z + \frac{1}{z} = \bar{z} + \frac{1}{\bar{z}})$  par propriétés du conjugué

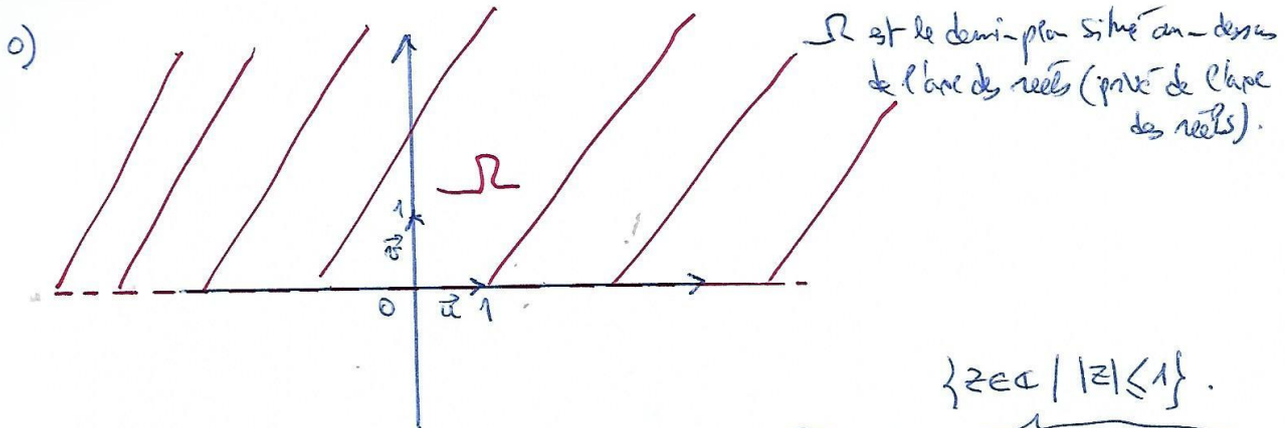
$(z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}) \iff (z - \bar{z} = \frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}}) \iff (z - \bar{z} = \frac{z - \bar{z}}{z\bar{z}}) \iff (z - \bar{z} = \frac{z - \bar{z}}{|z|^2})$

$(z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}) \iff (z - \bar{z})(1 - \frac{1}{|z|^2}) = 0 \iff \left. \begin{matrix} z = \bar{z} \\ |z| \neq 0 \end{matrix} \right\} z = \bar{z} \text{ ou } 1 - \frac{1}{|z|^2} = 0$

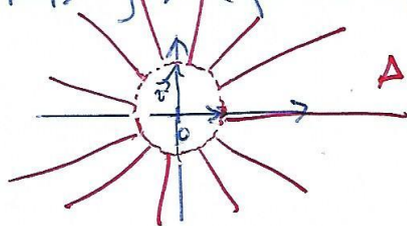
$(z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}) \iff \begin{cases} z = \bar{z} \\ z \neq 0 \end{cases} \text{ ou } |z|^2 = 1 \text{ (or par positivité du module, } |z| = 1).$

Ainsi,  $(z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}) \iff z \in \mathbb{R}^* \text{ ou } |z| = 1$  ( $z = \bar{z}$  caractérise les réels).

## Exercice V



$\Delta = \{z \in \mathbb{C}, |z| > 1\}$  est le plan entier privé du disque de centre 0 et de rayon 1



a)  $z \in \mathbb{R} \setminus \{2i\}$ , donc  $\text{Im}(z) > 0$  et  $z \neq 2i$

Posons  $z = a + ib$ , avec  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b > 0$  et  $(a, b) \neq (0, 2)$ ;

$$\left| \frac{z+2i}{z-2i} \right| = \left| \frac{a+(b+2)i}{a+(b-2)i} \right| = \frac{|a+(b+2)i|}{|a+(b-2)i|} = \frac{\sqrt{a^2+(b+2)^2}}{\sqrt{a^2+(b-2)^2}}$$

Montrons que si  $b > 0$ , alors  $a^2 + (b+2)^2 > a^2 + (b-2)^2$ :

$$\text{Or } a^2 + (b+2)^2 = a^2 + b^2 + 4 + 4b \text{ et } a^2 + (b-2)^2 = a^2 + b^2 + 4 - 4b.$$

Vue que  $b > 0$ ,  $b > -b$ , donc  $4b > -4b$ , donc  $\frac{a^2 + b^2 + 4 + 4b}{a^2 + (b+2)^2} > \frac{a^2 + b^2 + 4 - 4b}{a^2 + (b-2)^2} > 0$  car  $b \neq 2$

Donc  $a^2 + (b+2)^2 > a^2 + (b-2)^2 > 0$

Par stricte croissance de  $\sqrt{\cdot}$  sur  $\mathbb{R}_+$ , on a :  $\sqrt{a^2 + (b+2)^2} > \sqrt{a^2 + (b-2)^2} > 0$

Donc  $\frac{\sqrt{a^2 + (b+2)^2}}{\sqrt{a^2 + (b-2)^2}} > 1$

donc  $\left| \frac{z+2i}{z-2i} \right| > 1$ , donc  $\boxed{\frac{z+2i}{z-2i} \in \Delta}$ .

$$b) f: \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{2i\} \rightarrow \Delta \\ z \mapsto f(z) = \frac{z+2i}{z-2i} \end{cases}$$

$$\text{Soit } b \in \Delta: f(z) = b \Leftrightarrow \frac{z+2i}{z-2i} = b \text{ et } z \neq 2i$$

$$f(z) = b \Leftrightarrow z+2i = b(z-2i) \text{ et } z \neq 2i$$

$$f(z) = b \Leftrightarrow z+2i = bz - 2bi \text{ et } z \neq 2i$$

$$f(z) = b \Leftrightarrow z(1-b) = -2i - 2bi = -2i(b+1) \text{ et } z \neq 2i$$

$$f(z) = b \Leftrightarrow z = \frac{-2i(b+1)}{1-b} = \frac{2(b+1)i}{b-1}$$

$b \neq 1$  car  $b \in \Delta$ , donc  $\Re(b) > 0$  et si  $b=1$ ,  $\Im(b)=0$ : absurde -

$$\mathcal{J} = \left\{ \frac{2(b+1)i}{b-1} \right\}$$

c) - Montrons que  $\Im\left(\frac{2(b+1)i}{b-1}\right) > 0$  sachant que  $b \in \Delta$ , donc  $|b| > 1$ :

$$\text{Or, } \frac{2(b+1)i}{b-1} = \frac{2(b+1)(\overline{b-1})i}{(b-1)(\overline{b-1})} = \frac{2(b+1)(\overline{b}-1)i}{|b-1|^2} = \frac{2(b+1)(\overline{b}-1)i}{|b-1|^2}$$

$$\frac{2(b+1)i}{b-1} = \frac{2i}{|b-1|^2} \times (b\overline{b} - b + \overline{b} - 1) = \frac{2i}{|b-1|^2} (|b|^2 - 1 + \overline{b} - b)$$

Or  $|b| > 1$ , donc  $|b|^2 > 1^2$  donc  $|b|^2 - 1 > 0$  et  $\overline{b} - b = -2i \Im(b)$

$$\text{alors } \frac{2(b+1)i}{b-1} = \frac{2i}{|b-1|^2} (|b|^2 - 1 - 2i \Im(b)) = \frac{4 \Im(b)}{|b-1|^2} + \frac{2(|b|^2 - 1)}{|b-1|^2} i$$

$$\text{Ainsi, } \boxed{\Im\left(\frac{2(b+1)i}{b-1}\right) = \frac{2(|b|^2 - 1)}{|b-1|^2}} \text{ avec } \begin{cases} |b|^2 - 1 > 0 \text{ car } |b| > 1. \\ 2 > 0 \\ |b-1|^2 > 0. \end{cases}$$

Ainsi (produit et quotient de réels  $> 0$ ) on a:  $\underline{\underline{\Im\left(\frac{2(b+1)i}{b-1}\right) > 0}}$ , donc

$$\boxed{\frac{2(b+1)i}{b-1} \in \Omega} \text{ et de plus, si } \frac{2(b+1)i}{b-1} = 2i, \text{ alors } \frac{b+1}{b-1} = i$$

Ponc  $b+1 = i(b-1)$  ( $b \neq 1$  car  $|b| > 1$ ).

$$b+1 = ib - i$$

$$b(1-i) = -1-i$$

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

et  $|b| = |-i| = 1$ : absurde car  $b \in \Delta$ , donc  $|b| > 1$ .

Ainsi  $\omega \in \mathbb{R}$  et  $z \neq 2i$ , donc  $\omega \in \mathbb{R} \setminus \{2i\}$ . où  $\omega = \frac{2(b+1)i}{b-1}$

d) L'axe des imaginaires pur prové du point d'après  $2i$  peut être vu comme l'ensemble suivant:

$$\Gamma = \{ki, k \in \mathbb{R} \setminus \{2\}\}$$

Soit  $k \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ : calculons  $f(ki)$ :

$$f(ki) = \frac{ki+2i}{ki-2i} = \frac{(k+2)i}{(k-2)i} = \frac{k+2}{k-2} \text{ avec } \frac{k+2}{k-2} \in \mathbb{R}$$

Ainsi,  $f(\Gamma) \subset \mathbb{R}$ . L'étude des variations de  $\gamma: \mathbb{R} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \gamma(x) = \frac{x+2}{x-2}$  montre que  
les valeurs prises par  $\gamma$  appartiennent à  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

$$\text{Ainsi, } \boxed{f(\Gamma) \subset \mathbb{R} \setminus \{1\}}$$

Réciproquement, soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .  $f(z) = x \Leftrightarrow \frac{z+2i}{z-2i} = x \Leftrightarrow z+2i = (x-2i)z$  et  $z \neq 2i$

$$f(z) = x \Leftrightarrow z+2i = xz - 2xi \text{ et } z \neq 2i$$

$$\Leftrightarrow z(1-x) = -2i - 2xi = -2i(x+1)$$

$$\Leftrightarrow z = \frac{-2i(x+1)}{1-x} = \frac{2(x+1)}{x-1}i, \text{ donc } z \in \Gamma \text{ et } \mathbb{R} \setminus \{1\} \subset f(\Gamma).$$

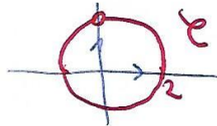
$$\frac{2(x+1)}{x-1} \neq 2 \text{ sinon } \frac{x+1}{x-1} = 1$$

et  $-1=1$ ,  
absurde.

$$\text{Ainsi, } \boxed{f(\Gamma) = \mathbb{R} \setminus \{1\}}$$

⚡: pour la réciproque, sans refaire le calcul, on aurait pu utiliser qb)!

e) Soit  $\mathcal{C} = \{z \in \mathbb{C} \setminus \{2i\} / |z|=2\}$ .



Soit  $M(z) \in \mathcal{C} : |z|=2$  et  $z \neq 2i$

Considérons  $f(z) = \frac{z+2i}{z-2i}$

$$2 \in \mathcal{C} \text{ et } f(2) = \frac{2+2i}{2-2i} = \frac{2(1+i)}{2(1-i)} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i-1}{2} = i$$

$$-2 \in \mathcal{C} \text{ et } f(-2) = \frac{-2+2i}{-2-2i} = \frac{-1+i}{-1-i} = \frac{(1+i)(-1+i)}{2} = \frac{1-i-i-1}{2} = -i$$

$$-2i \in \mathcal{C} \text{ et } f(-2i) = 0$$

Ces quelques calculs d'image par  $f$  d'éléments de  $\mathcal{C}$  permettent de conjecturer de conjecturer que  $f(\mathcal{C}) \subset i\mathbb{R}$ .

Soit  $z$  tel que:  $|z|=2$  et  $z \neq 2i$ . Montrons  $f(z) \in i\mathbb{R}$  en montrant par exemple que

$$\Re(f(z)) = 0. \quad \text{Or } f(z) = \frac{z+2i}{z-2i} = \frac{(z+2i)(\bar{z}+2i)}{(z-2i)(\bar{z}+2i)} \quad (!) \quad \overline{z-2i} = \bar{z} - 2i = \bar{z} + 2i$$

$$f(z) = \frac{z\bar{z} + 2i(z+\bar{z}) - 4}{|z-2i|^2} = \frac{|z|^2 - 4 + 2i(z+\bar{z})}{|z-2i|^2} = \frac{2i(z+\bar{z})}{|z-2i|^2} \quad \text{car } |z|=2 \text{ donc } |z|^2 - 4 = 0$$

$$f(z) = \frac{2i \times 2 \Re(z)}{|z-2i|^2} = \frac{4\Re(z)i}{|z-2i|^2} : \text{ Ainsi } f(z) \in i\mathbb{R}$$

$$z + \bar{z} = 2\Re(z)$$

$$\text{et } \boxed{f(\mathcal{C}) \subset i\mathbb{R}}$$