J &

Écriture algébrique et trigonométrique

Exercice 1 (Écriture algébrique)

Écrire sous forme algébrique les nombres complexes suivants.

$$A = (2+i)(3+i) + 4i$$
$$B = (1+i)^4$$

$$B = (1+i)^{4}$$

$$C = (1+i)^{2}(5+2i^{3}) + i\sqrt{2}$$

$$E = \frac{3-2i}{3i-4}$$

$$D = \frac{4}{1 + i\sqrt{3}}$$

$$E = \frac{3 - 2i}{3i - 4}$$

$$F = \frac{2}{1 - i} - \frac{5}{1 + i}$$

$$G=z\overline{z}\ (z\in\mathbb{C}).$$

Correction.

$$A = 5 + 9i$$

$$B = -4 (i+1)^2 = 2i$$

$$C = (10 + \sqrt{2})i + 4$$

$$D = 1 - i\sqrt{3}$$

$$E = -\frac{18}{25} - \frac{1}{25}i$$

$$F = -\frac{3}{2} + \frac{7}{2}i$$

$$G = |z|^2 = \text{Re}(z)^2 + \text{Im}(z)^2$$

Exercice 2 (Forme exponentielle) _

Écrire sous forme exponentielle les nombres complexes suivants.

$$A = -2 + 2\sqrt{3}i$$
$$B = (-1 - i)^{15}$$

$$C = (1 + i \tan(\theta))^2 \ (\theta \in [0, \pi/2[)$$

$$D = \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i}\right)^{20}.$$

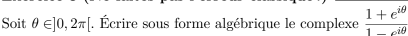
Correction.

- |A| = 4 donc en factorisant $A = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}$
- $-1 i = \sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{4}}$ et 75 = $9 \times 8 + 3$ donc $B = 2^{15/2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$
- $|1 + i \tan \theta| = \frac{1}{|\cos \theta|}$ donc en factorisant

$$C = \frac{1}{\cos^2 \theta} e^{i2\theta}$$

•
$$\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}} = \sqrt{2}e^{i\frac{7\pi}{12}}$$
 done $D = 2^{10}e^{-i\frac{\pi}{3}}$.

Exercice 3 (Ne faites pas l'erreur classique!)



Correction. Remarquons que puisque $\theta \in]0, 2\pi[$, on a : $e^{i\theta} \neq 1$ donc le complexe est bien défini.

En factorisant par l'angle moitié au numérateur et au dénominateur on obtient : $\left| \frac{1 + e^{i\theta}}{1 - e^{i\theta}} = \frac{\cos(\theta/2)}{\sin(\theta/2)}i \right|$

Remarque. Si $\theta \neq \pi$ alors $\theta/2 \neq \pi/2$ et $\cos(\theta/2) \neq 0$ puis $\frac{1 + e^{i\theta}}{1 - e^{i\theta}} = \frac{1}{\tan(\theta/2)}i$.

Exercice 4 (Ne faites pas l'erreur classique!)



Soit $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$. Déterminer une écriture exponentielle du complexe $z = \frac{\sin(2\alpha)}{2} + i\sin^2(\alpha)$.

Correction. On a

$$z = \frac{\sin(2\alpha)}{2} + i\sin^2(\alpha)$$
$$= \sin(\alpha)\cos(\alpha) + i\sin^2(\alpha)$$
$$z = \sin(\alpha)e^{i\alpha}.$$

Or, $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \pi \mathbb{Z}$ donc $\alpha \not\equiv 0$ $[\pi]$ donc $\sin \alpha \neq 0$.

• Si $\sin(\alpha) > 0$, alors $|z| = \sin(\alpha)$. Donc une écriture trigonométrique de z est

$$z = \sin(\alpha)e^{i\alpha}$$
, si $\alpha \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}}]2k\pi, (2k+1)\pi[$.

• Sinon, i.e. $\sin(\alpha) < 0$, alors $|z| = -\sin(\alpha)$ et $z = -\sin(\alpha)(-e^{i\alpha}) = -\sin(\alpha)e^{i(\alpha+\pi)}$. Donc une écriture trigonométrique de z est

$$z = -\sin(\alpha)e^{i(\alpha+\pi)}, \text{ si } \alpha \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}}](2k-1)\pi, 2k\pi[$$

Exercice 5 (Un nombre réel)

 \bigcirc light \square

Soit $(z_1, \ldots, z_n) \in \mathbb{U}^n$. Montrer que

$$Z := \frac{(z_1 + z_2)(z_2 + z_3) \cdots (z_{n-1} + z_n)(z_n + z_1)}{z_1 z_2 \cdots z_{n-1} z_n} \in \mathbb{R}.$$

Correction. On note θ_k un argument de z_k de sorte que $z_k = e^{i\theta_k}$. On factorise $z_k + z_{k+1}$ sous la forme $2\cos\left(\frac{\theta_k-\theta_{k+1}}{2}\right)e^{i\frac{\theta_k+\theta_{k+1}}{2}}$, et on constate que les arguments des numérateur et dénominateur sont égaux. Àinsi,

$$Z = 2^n \cos\left(\frac{\theta_n - \theta_1}{2}\right) \prod_{k=1}^{n-1} \cos\left(\frac{\theta_k - \theta_{k+1}}{2}\right) \in \mathbb{R}.$$

Exercice 6 (Une condition nécessaire et suffisante)

_ 🔓 💰

Soient a et b deux complexes tels que $a b \neq -1$. On pose

$$p = \frac{a+b}{1+ab}$$
; $q = i\frac{a-b}{1+ab}$; $r = \frac{1-ab}{1+ab}$.

- 1. Montrer que $r \in \mathbb{R} \iff ab \in \mathbb{R}$.
- 2. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que $(p,q,r) \in \mathbb{R}^3$.

Correction.

1. Par équivalences successives, on a :

$$r \in \mathbb{R} \iff r = \overline{r} \iff \dots \iff ab - \overline{a}\overline{b} = 0 \iff ab \in \mathbb{R}.$$

2. De même,

$$(p,r) \in \mathbb{R}^2 \iff ab \in \mathbb{R} \text{ et } p = \overline{p} \iff ab \in \mathbb{R} \text{ et } a+b=\overline{a}+\overline{b} \iff ab \in \mathbb{R} \text{ et } \operatorname{Im}(b)=-\operatorname{Im}(a).$$

Par ailleurs,

$$(q,r) \in \mathbb{R}^2 \iff ab \in \mathbb{R} \text{ et } q = \overline{q} \iff \dots \iff ab \in \mathbb{R} \text{ et } \operatorname{Re}(b) = \operatorname{Re}(a).$$

Or,

$$(\operatorname{Re}(b) = \operatorname{Re}(a) \text{ et } \operatorname{Im}(b) = -\operatorname{Im}(a)) \iff b = \overline{a}.$$

Donc,

$$(p,q,r) \in \mathbb{R}^3 \iff ab \in \mathbb{R} \text{ et } b = \overline{a}.$$

Mais, pour $b = \overline{a}$, on a $ab = |a|^2 \in \mathbb{R}$ donc finalement,

$$(p,q,r) \in \mathbb{R}^3 \iff b = \overline{a}.$$

Complexes de module 1

Exercice 7 (Une simplification)

Soit $(a,b,c) \in \mathbb{C}^3$. Donner une forme simplifiée des produits $(a+bj+cj^2)(a+bj^2+cj)$ et $(a+b+c)(a+bj+cj^2)(a+bj^2+cj)$ $bj + cj^2$) $(a + bj^2 + cj)$.

Correction.

• Tout d'abord, on a :

$$(a+bj+cj^{2})(a+bj^{2}+cj) = + abj + b^{2} + acj$$

$$+ acj^{2} + bcj + c^{2}$$

$$+ acj^{2} + bcj + c^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} + (ab + bc + ac) (j + j^{2})$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - ac - bc.$$

• On en déduit

$$(a+b+c)(a+bj+cj^2)(a+bj^2+cj) = (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-ac-bc)$$

$$a^3 + ab^2 + ac^2 - a^2b - a^2c - abc$$

$$= + a^2b + b^3 + bc^2 - ab^2 - abc - b^2c$$

$$+ a^2c + b^2c + c^3 - abc - ac^2 - bc^2$$

$$= a^3+b^3+c^3-3abc.$$

Exercice 8 (Trois points de U à somme nulle) _____

− 🖟 🕮

Trouver tous les couples $(x,y) \in [-\pi,\pi]^2$ tels que $1 + e^{ix} + e^{iy} = 0$.

Correction.

• **Analyse.** Soit $(x, y) \in [-\pi, \pi]^2$ tel que $1 + e^{ix} + e^{iy} = 0$.

Méthode 1. Par unicité de l'écriture algébrique, on obtient : $\begin{cases} \cos(x) + \cos(y) = -1 \\ \sin(x) + \sin(y) = 0 \end{cases}$

La deuxième équation assure que $\sin x = -\sin y = \sin(-y)$ donc $x \equiv \pi + y$ $[2\pi]$ ou $x \equiv -y$ $[2\pi]$. Si $x \equiv \pi + y$ $[2\pi]$, alors il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $x = \pi + y + 2\pi k$ donc $\cos x + \cos y = \cos(\pi + y) + \cos y = -\cos y + \cos y = 0 \neq 1$: contradiction.

Donc

$$x = -y [2\pi].$$

D'où $\cos x = \cos y$ et d'après la première équation $2\cos x = -1$ donc

$$x \equiv \pm \frac{2\pi}{3} \ [2\pi].$$

Comme $(x,y) \in [-\pi,\pi]^2$, il vient que $(x,y) = \left(-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right)$ ou $(x,y) = \left(\frac{2\pi}{3}, -\frac{2\pi}{3}\right)$.

Méthode 2. En factorisant par l'angle moitié, on trouve $1 + 2\cos\frac{x-y}{2}e^{i\frac{x+y}{2}} = 0$ donc

$$\cos\frac{x-y}{2}e^{i\frac{x+y}{2}} = -\frac{1}{2}.$$

En prenant le module, on obtient $\left|\cos\frac{x-y}{2}\right| = \frac{1}{2}$ donc $\cos\frac{x-y}{2} = \pm \frac{1}{2}$.

- Cas où $\cos \frac{x-y}{2} = -\frac{1}{2}$. Alors $e^{i\frac{x+y}{2}} = 1$. On en déduit que

$$\frac{x-y}{2} \equiv \pm \frac{2\pi}{3} [2\pi] \qquad \text{et} \qquad \frac{x+y}{2} \equiv 0 [2\pi]$$

d'où

$$x - y \equiv \pm \frac{4\pi}{3} [4\pi]$$
 et $x + y \equiv 0 [4\pi]$.

En faisant la somme et la différence, on obtient :

$$2x \equiv \pm \frac{4\pi}{3} [4\pi]$$
 et $2y \equiv \mp \frac{4\pi}{3} [4\pi]$

d'où

$$x \equiv \pm \frac{2\pi}{3} [2\pi]$$
 et $y \equiv \pm \frac{2\pi}{3} [2\pi]$.

- Cas où $\cos \frac{x-y}{2} = \frac{1}{2}$. Alors $e^{i\frac{x+y}{2}} = -1$. On en déduit que

$$\frac{x-y}{2} \equiv \pm \frac{\pi}{3} [2\pi]$$
 et $\frac{x+y}{2} \equiv \pi [2\pi]$

d'où

$$x - y \equiv \pm \frac{2\pi}{3} [4\pi]$$
 et $x + y \equiv 2\pi [4\pi]$.

En faisant la somme et la différence, on obtient :

$$2x \equiv \pm \frac{4\pi}{3} [4\pi]$$
 et $2y \equiv \mp \frac{4\pi}{3} [4\pi]$

d'où

$$x \equiv \pm \frac{2\pi}{3} [2\pi]$$
 et $y \equiv \pm \frac{2\pi}{3} [2\pi]$.

Dans tous les cas, $(x, y) \in [-\pi, \pi]^2$ donc $x, y \in \left\{\pm \frac{2\pi}{3}\right\}$.

Remarquons que si $(x,y) = \left(\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right)$ ou $(x,y) = \left(-\frac{2\pi}{3}, -\frac{2\pi}{3}\right)$ alors x-y=0, ce qui contredit $x - y \equiv \pm \frac{4\pi}{3} [4\pi]$. Donc $(x, y) = \left(-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right)$ ou $(x, y) = \left(\frac{2\pi}{3}, -\frac{2\pi}{3}\right)$.

• Synthèse. Réciproquement, si $(x,y) = \left(-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right)$ ou $(x,y) = \left(\frac{2\pi}{3}, -\frac{2\pi}{3}\right)$, alors

$$1 + e^{ix} + e^{iy} = 1 + j + \overline{j} = 1 + j + j^2 = 0.$$

• Conclusion. $S = \left\{ \left(-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right); \left(\frac{2\pi}{3}, -\frac{2\pi}{3} \right) \right\}$

Exercice 9 (Trois points de U à somme nulle) ____

Soit $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. Montrer que $e^{ix} + e^{iy} + e^{iz} = 0 \Longrightarrow e^{i2x} + e^{i2y} + e^{i2z} = 0$.

Correction. Supposons que $e^{ix} + e^{iy} + e^{iz} = 0$.

Quitte à multiplier par e^{-ix} , on peut supposer x = 0.

Dès lors, $e^{iy} + e^{iz} = -1$. D'après l'exercice 8, on sait alors que alors que $y + z \equiv 0$ [2π] puis $y \equiv \pm \frac{2\pi}{3}$ [2π].

• Si $y \equiv \frac{2\pi}{3}$ [2 π] alors $e^{iy} = j$ et $e^{iz} = e^{-iy} = \bar{j} = j^2$. Dans ce cas, $e^{i2x} = e^0 = 1$, $e^{i2y} = j^2$, et $e^{i2y} = j^4 = j$ donc $e^{i2x} + e^{i2y} + e^{i2z} = 0$.

• Si $y \equiv -\frac{2\pi}{3}$ [2 π] alors $e^{iy} = \overline{j} = j^2$ et $e^{iz} = e^{-iy} = j$. Dans ce cas, $e^{i2x} = e^0 = 1$, $e^{i2y} = j$, et $e^{i2y} = j^2$ donc $e^{i2x} + e^{i2y} + e^{i2z} = 0$.

Dans tous les cas, on a montré la conclusion, ce qui prouve l'implication.

Exercice 10 (Un réel strictement positif)

Soient $a, b, z \in \mathbb{U}$, deux à deux distincts. Montrer que $\frac{b}{a} \left(\frac{z-a}{z-b} \right)^2 \in \mathbb{R}_+^*$.

Preuve 1. $a, b, z \in \mathbb{U}$ donc il existe $\alpha, \beta, \theta \in \mathbb{R}$ tels que $a = e^{i\alpha}$, $b = e^{i\beta}$ et $z = e^{i\theta}$. En factorisant par l'angle moitié,

$$\frac{b}{a} \left(\frac{z-a}{z-b}\right)^2 = \frac{e^{i\beta}}{e^{i\alpha}} \left(\frac{e^{i\theta} - e^{i\alpha}}{e^{i\theta} - e^{i\beta}}\right)^2$$

$$= \frac{e^{i\beta}}{e^{i\alpha}} \left(\frac{e^{i\frac{\theta+\alpha}{2}} 2i\sin\left(\frac{\theta-\alpha}{2}\right)}{e^{i\frac{\theta+\beta}{2}} 2i\sin\left(\frac{\theta-\beta}{2}\right)}\right)^2$$

$$= \frac{e^{i\beta}}{e^{i\alpha}} \frac{e^{i(\theta+\alpha)}\sin^2\left(\frac{\theta-\alpha}{2}\right)}{e^{i(\theta+\beta)}\sin^2\left(\frac{\theta-\beta}{2}\right)}$$

$$= \frac{\sin^2\left(\frac{\theta-\alpha}{2}\right)}{\sin^2\left(\frac{\theta-\beta}{2}\right)} \in \mathbb{R}_+.$$

Par ailleurs, puisque z et a sont distincts, $z - a \neq 0$, et $b \neq 0$ (car de module 1), d'où $\frac{b}{a} \left(\frac{z - a}{z - b} \right)^2 \neq 0$.

Ainsi,
$$\frac{b}{a} \left(\frac{z-a}{z-b} \right)^2 \in \mathbb{R}_+^*$$

Preuve 2. Rappelons que si $u \in \mathbb{U}$, $\frac{1}{u} = \overline{u}$ donc $u = \frac{1}{\overline{u}}$. On a :

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

donc

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

De même,

$$\frac{1}{b}(z-b)^2 = -\frac{|z-b|^2}{\overline{z}}.$$

Puis, comme a, b et z sont distincts, on a

$$\left| \frac{b}{a} \left(\frac{z-a}{z-b} \right)^2 = \left| \frac{z-a}{z-b} \right|^2 \in \mathbb{R}_+^* \right|.$$

Preuve 2 bis. Notons $Z = \frac{b}{a} \left(\frac{z-a}{z-b} \right)^2$. Montrons que Z = |Z|, ce qui assurera que $Z \in \mathbb{R}_+$.

On a:

$$|Z| = \frac{|b|}{|a|} \left| \frac{z - a}{z - b} \right|^{2} \qquad (|a| = |b| = 1 \text{ car } a, b \in \mathbb{U})$$

$$= \frac{(z - a)(\overline{z} - \overline{a})}{(z - b)(\overline{z} - \overline{b})}$$

$$= \frac{(z - a)\left(\frac{1}{z} - \frac{1}{a}\right)}{(z - b)\left(\frac{1}{z} - \frac{1}{b}\right)} \qquad (\text{car } \forall w \in \mathbb{U}, \ \overline{w} = \frac{1}{w})$$

$$= \frac{(z - a)\frac{a - z}{az}}{(z - b)\frac{b - z}{bz}}$$

$$= \frac{-(z - a)^{2}}{(z - b)^{2}} \times \frac{b}{a}$$

$$= Z$$

d'où $\underline{Z \in \mathbb{R}_+}$. Par ailleurs, on a $Z \neq 0$ donc $\overline{Z \in \mathbb{R}_+^*}$. ATTENTION : pour $w \in \mathbb{C}$, on n'a généralement pas $\overline{w^2} = |w|^2$ (contrairement au cas où $w \in \mathbb{R}$). Par exemple, pour w = i, on a $w^2 = -1$, alors que $|w|^2 = 1.$

Exercice 11 (Une CNS d'inclusion des \mathbb{U}_n) _____



Soit $(m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$.

Montrer que $\mathbb{U}_n \subset \mathbb{U}_m$ si et seulement si n divise m.

Correction.

- Supposons $\mathbb{U}_n \subset \mathbb{U}_m$. Alors, en particulier $e^{\frac{2i\pi}{n}} \in \mathbb{U}_m$, donc $\left(e^{\frac{2i\pi}{n}}\right)^m = e^{\frac{2mi\pi}{n}} = 1$. On en déduit que $\frac{2m\pi}{n}$ est un multiple de 2π donc n divise m.
- Supposons que n divise m. Alors il existe $p \in \mathbb{N}^*$ tel que m = np. Soit $z \in \mathbb{U}_n$. On a $z^n = 1$. On en déduit $z^m = (z^n)^p = 1$, donc $z \in \mathbb{U}_m$. On a donc $\mathbb{U}_n \subset \mathbb{U}_m$.



Exercice 12 (Une équation) ______ On veut résoudre l'équation $z^5 = \overline{z}$ d'inconnue $z \in \mathbb{C}$.

Méthode 1 (analyse-synthèse).

Analyse. Soit $z \in \mathbb{C}$ tel que $z^5 = \overline{z}$. En passant au module, il vient $|z|^5 = |z|$ donc $|z|(|z|^4 - 1) = 0$ donc |z| = 0 ou $|z|^4 = 1$ d'où z = 0 ou |z| = 1. Supposons désormais $z \neq 0$. Alors $z \in \mathbb{U}$ et $\overline{z} = \frac{1}{z}$, si bien que l'équation devient $z^5 = \frac{1}{z}$ donc $z^6 = 1$. Ainsi, z = 0 ou $z \in \mathbb{U}_6$.

Synthèse. Il est clair que 0 est solution.

Considérons maintenant $z \in \mathbb{U}_6$. Alors $z^6 = 1$, donc $z \neq 0$ et $z^5 = \frac{1}{z}$. En particulier $z \in \mathbb{U}$ donc $\frac{1}{z} = \overline{z}$ d'où $z^5 = \overline{z}$.

Conclusion. L'ensemble des solutions de l'équation $z^5 = \overline{z}$ est $\{0\} \cup \mathbb{U}_6$, donc l'équation admet 7 solutions.

Méthode 2 (équivalences). 0 est bien sûr solution. Déterminons les solutions non nulles de cette équation.

Soit $z\in\mathbb{C}^*.$ On peut trouver $\theta\in\mathbb{R}$ tel que $z=|z|e^{i\theta}$ On a :

$$z^{5} = \overline{z} \iff |z|^{5} e^{i5\theta} = |z|e^{-i\theta}$$

$$\iff \begin{cases} |z|^{5} = |z| \\ 5\theta \equiv -\theta \ [2\pi] \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} |z|^{4} = 1 & \operatorname{car} \ z \neq 0 \\ 6\theta \equiv 0 \ [2\pi] \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} |z| = 1 \\ \theta \equiv 0 \ \left[\frac{\pi}{3}\right] \end{cases}$$

$$\iff z \in \left\{ e^{i\frac{\pi}{3}} = 1 + j, e^{i\frac{2\pi}{3}} = j, -1, e^{i\frac{4\pi}{3}} = j^{2} = \overline{j}, e^{i\frac{5\pi}{3}} = 1 + \overline{j} \right\}.$$

Conclusion : $S = \left\{0, e^{i\frac{\pi}{3}} = 1 + j, e^{i\frac{2\pi}{3}} = j, -1, e^{i\frac{4\pi}{3}} = j^2 = \overline{j}, e^{i\frac{5\pi}{3}} = 1 + \overline{j}\right\}$.

Remarque.

$$\{z \in \mathbb{C} \mid z^4 = 1\} = \mathbb{U}_4 = \{1, -1, i, -i\}$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x^4 = 1\} = \{1, -1\}$$

$$\{x \in \mathbb{R}_+ \mid x^4 = 1\} = \{1\}.$$

Exercice 13 $\left(\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)\right)$ est un algébrique de degré 3)



En utilisant les éléments de \mathbb{U}_7 , exhiber une équation de degré 3 à coefficients entiers dont $\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)$ est solution.

Correction. Posons $\zeta_7 = e^{i\frac{2\pi}{7}} = \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{7}\right)$. On a $\mathbb{U}_7 = \left\{1, \zeta_7, \zeta_7^2, \zeta_7^3, \zeta_7^4, \zeta_7^5, \zeta_7^6\right\} = \left\{1, \zeta_7, \zeta_7^2, \zeta_7^3, \overline{\zeta_7^3}, \overline{\zeta_7^2}, \overline{\zeta_7}\right\}.$

Classiquement, la somme des éléments de \mathbb{U}_7 vaut 0, donc

$$0 = 1 + \left(\zeta_7 + \overline{\zeta_7}\right) + \left(\zeta_7^2 + \overline{\zeta_7^2}\right) + \left(\zeta_7^3 + \overline{\zeta_7^3}\right) = 1 + 2\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + 2\cos\left(\frac{4\pi}{7}\right) + 2\cos\left(\frac{6\pi}{7}\right). \tag{*}$$

La formule de doublement de l'angle donne $\cos(2\theta) = 2\cos^2\theta - 1$. On a aussi :

$$\cos(3\theta) = \cos(\theta + 2\theta)$$

$$= \cos\theta \cos(2\theta) - \sin(\theta) \sin(2\theta)$$

$$= \cos\theta (2\cos^2\theta - 1) - 2\sin^2\theta \cos\theta$$

$$= 2\cos^3\theta - \cos\theta - 2(1 - \cos^2\theta) \cos\theta$$

$$= 4\cos^3\theta - 3\cos\theta,$$

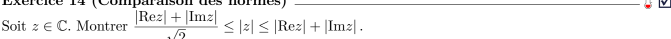
ou bien, on utilise $\cos(3\theta) = \text{Re}(e^{3i\theta})$ puis la formule du binôme de Newton.

En posant
$$x = \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)$$
, on obtient $\cos\left(\frac{4\pi}{7}\right) = 2x^2 - 1$ et $\cos\left(\frac{6\pi}{7}\right) = 4x^3 - 3x$.
En reportant dans (*), il vient $1 + 2x + 2(2x^2 - 1) + 2\left(4x^3 - 3x\right) = 0$, *i.e.*

$$\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)$$
 est solution de l'équation de degré $3:8x^3+4x^2-4x-1=0$

Inégalités

Exercice 14 (Comparaison des normes)



Correction. • L'inégalité de droite provient du fait que :

$$|z|^2 = |\text{Re}z|^2 + |\text{Im}z|^2 \le |\text{Re}z|^2 + |\text{Im}z|^2 + 2|\text{Re}z| |\text{Im}z| = (|\text{Re}z| + |\text{Im}z|)^2.$$

On conclut en utilisant la croissance de la fonction racine carrée.

• Pour l'inégalité de gauche, écrivons z = x + iy sous forme algébrique. On a alors

$$|z|^2 - \left(\frac{|\operatorname{Re}z| + |\operatorname{Im}z|}{\sqrt{2}}\right)^2 = x^2 + y^2 - \frac{(|x| + |y|)^2}{2} = \frac{x^2 + y^2 - 2|x||y|}{2} = \frac{(|x| - |y|)^2}{2} \ge 0.$$

Exercice 15 (Inégalité exponentielle)

Montrer que $\forall z \in \mathbb{C}, |e^z| \leq e^{|z|}$ et déterminer les cas d'égalité.

Correction. Soit $z \in \mathbb{C}$. On a

$$|e^z|=e^{\mathrm{Re}z}$$

$$\leq e^{|z|}$$
 par l'inégalité $\mathrm{Re}z\leq |z|$ et la croissance de l'exponentielle.

Par croissance stricte de l'exponentielle, il y a égalité ssi |z| = Rez, c'est-à-dire ssi $z \in \mathbb{R}_+$



Exercice 16 (Inégalité triangulaire) ______ Soit $z \in \mathbb{C}$. Montrer l'implication $|z^2 - 1| \le 8 \Longrightarrow |z - 2| \le 5$.

- Preuve directe. Soit $z \in \mathbb{C}$ tel que $|z^2 1| \le 8$. On a $|z^2 1| = |z 1| |z + 1|$. Méthode 1 (distinguons deux cas).
 - Si $|z-1| \le 4$, alors d'après l'inégalité triangulaire, $|z-2| = |z-1-1| \le |z-1| + 1 \le 5$.
 - Si |z-1|>4, alors $|z+1|\leq \frac{8}{4}=2$, et par inégalité triangulaire $|z-2|=|z+1-3|\leq 2$

Méthode 2 (par inégalité triangulaire renversée), on a $|z^2| - |1| \le |z^2 - 1|$ donc $|z|^2 \le 9$ d'où $0 \le |z| \le 3$.

Ainsi, par inégalité triangulaire, on obtient $|z-2| \le |z| + 2 \le 3 + 2 = 5$.

• Preuve par contraposée. Soit $z \in \mathbb{C}$ tel que |z-2| > 5. Montrons que $|z^2-1| > 8$. On a : $|z^2 - 1| = |z - 1| |z + 1|$.

D'une part, $|z-1| = |(z-2)+1| \ge ||z-2|-1|| = |z-2|-1 > 4$, car |z-2| > 5. D'autre part, $|z+1| = |(z-2)+3| \ge ||z-2|-3|| = |z-2|-3 > 2$, car |z-2| > 5.

En multipliant deux inégalités de réels positifs, on obtient : $|z^2 - 1| > 8$

Exercice 17 (Inégalité triangulaire à n pattes) $_$



Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{U}$. Montrer $\left| \frac{1-z^n}{1-z} \right| \leq \frac{1-|z|^n}{1-|z|}$.

<u>Correction</u>. Il suffit d'appliquer l'inégalité triangulaire à la somme $1+z+z^2+\cdots+z^{n-1}$ et d'utiliser la formule $1+q+\cdots+q^{n-1}=\frac{1-q^n}{1-q}$ pour $q\neq 1$.

Exercice 18 (Inégalité triangulaire généralisée et cas d'égalité) ______



L'objectif de cet exercice est de démontrer que, pour $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

 $\forall (z_1,\ldots,z_n) \in (\mathbb{C}^*)^n, \quad |z_1+\cdots+z_n| = |z_1|+\cdots+|z_n| \Longleftrightarrow z_1,\ldots,z_n \text{ ont le même argument principal.}$

Pour n=2, on retrouve le cas d'égalité de l'inégalité triangulaire dans le cas où z_1 et z_2 sont colinéaires et de même sens.

- 1. Montrer l'implication indirecte.
- 2. Montrons maintenant l'implication directe.
 - (a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall (z_1, \dots, z_n) \in (\mathbb{C}^*)^n, \ |z_1 + \dots + z_n| \le |z_1| + \dots + |z_n|.$
 - (b) Vérifier que, pour tous z_1 et z_2 non nuls :

 $|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2| \Longrightarrow z_1$ et z_2 ont le même argument principal.

(c) En déduire, par récurrence sur $n \geq 2$, que :

 $\forall (z_1,\ldots,z_n)\in (\mathbb{C}^*)^n, \quad |z_1+\cdots+z_n|=|z_1|+\cdots+|z_n| \Longrightarrow z_1,\ldots,z_n \text{ ont le même argument principal.}$

Correction.

1. Soient $(z_1, \ldots, z_n) \in (\mathbb{C}^*)^n$ et $\theta \in \mathbb{R}$ tel que pour tout $k \in [1, n]$, $z_k = |z_k|e^{i\theta}$. Alors

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_k \right| = \left| e^{i\theta} \left(\sum_{k=1}^{n} |z_k| \right) \right| = \sum_{k=1}^{n} |z_k| \operatorname{car} \left| e^{i\theta} \right| = 1.$$

On a donc montré l'implication indirecte

- 2. (a) Inégalité triangulaire généralisée, montrée en cours, par récurrence sur $n \geq 2$.
 - (b) Soient z_1 et z_2 non nuls tels que $|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2|$. Notons θ_1 l'argument principal de z_1 . D'après le cours, le cas d'égalité de l'inégalité triangulaire pour n=2 précise qu'alors $z_1=0$ ou il existe $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ tel que $z_2=\lambda z_1$. Or, $z_1 \neq 0$ donc il existe $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ tel que $z_2=\lambda z_1$. Ainsi, $|z_2|=\lambda |z_1|$ et

$$z_2 = \lambda z_1 = \underbrace{\lambda |z_1|}_{=|z_2|} e^{i\theta_1}.$$

Donc θ_1 est un argument de z_2 , appartenant à $]-\pi,\pi]$ donc l'argument principal de z_2 . On a donc montré que z_1 et z_2 ont même argument principal.

(c) Pour tout $n \geq 2$, on pose :

$$P(n): \langle \forall (z_1, \ldots, z_n) \in (\mathbb{C}^*)^n, \ \left| \sum_{k=1}^n z_k \right| = \sum_{k=1}^n |z_k| \Longrightarrow \text{ tous les } z_k \text{ ont le même argument principal } \rangle.$$

Montrons pour tout $n \geq 2$, P(n) par récurrence simple.

L'initialisation a été montrée dans la question 2b Montrons l'hérédité.

Soit
$$n \ge 2$$
 tel que $P(n)$. Soit $(z_1, \ldots, z_{n+1}) \in (\mathbb{C}^*)^{n+1}$ tel que $\left|\sum_{k=1}^{n+1} z_k\right| = \sum_{k=1}^{n+1} |z_k|$. On a alors

$$\sum_{k=1}^{n+1} |z_k| = \left| \sum_{k=1}^{n+1} z_k \right| = \left| \left(\sum_{k=1}^n z_k \right) + z_{n+1} \right| \leq \sum_{ITG(2a)} \left| \sum_{k=1}^n z_k \right| + |z_{n+1}| \leq \sum_{ITG(2a)} \sum_{k=1}^{n+1} |z_k|.$$

Les deux termes extrêmes étant les mêmes, on en déduit que toutes les inégalités précédentes sont en fait des égalités! En particulier :

$$\left| \sum_{k=1}^{n+1} z_k \right| = \left| \left(\sum_{k=1}^n z_k \right) + z_{n+1} \right| = \left| \sum_{k=1}^n z_k \right| + |z_{n+1}| = \sum_{k=1}^{n+1} |z_k|.$$

• En notant $Z = \sum_{k=1}^{n} z_k$, l'égalité (*) est $|Z + z_{n+1}| = |Z| + |z_{n+1}|$, donc d'après la question 2b, on sait que Z et z_{n+1} ont le même argument principal.

• L'égalité (**) assure $\left|\sum_{k=1}^n z_k\right| = \sum_{k=1}^n |z_k|$, et donc par hypothèse de récurrence, on a z_1, \ldots, z_n ont même argument principal, que l'on notera $\theta \in]-\pi,\pi]$.

On conclut si on montre que θ est l'argument principal de Z : Or,

$$Z = \sum_{k=1}^{n} z_k = \sum_{k=1}^{n} |z_k| e^{i\theta} = \underbrace{\left| \sum_{k=1}^{n} |z_k| \right|}_{=|Z|} e^{i\theta},$$

donc $\underline{\theta}$ est un argument de Z appartenant à $]-\pi,\pi]$ donc $\underline{\theta}$ est l'argument principal de Z. Ainsi, z_1,\ldots,z_{n+1} ont tous le même argument principal, d'où P(n+1).

Par théorème de récurrence, P(n) est vraie pour tout $n \ge 2$.

Trigonométrie

Exercice 19 (Linéarisation) _

J &

Soit $x \in \mathbb{R}$. Linéariser les expressions suivantes :

$$A = \sin^4(x)$$

$$B = \cos^4(x)$$

$$C = \sin^2(x)\cos^3(x).$$

Correction.

$$A = \frac{1}{8} \left(\cos(4x) - 4\cos(2x) + 3 \right). \quad B = \frac{1}{8} \left(\cos(4x) + 4\cos(2x) + 3 \right). \quad C = \frac{1}{16} \left(2\cos(x) - \cos(3x) - \cos(5x) \right)$$

Pour les deux premières, on utilise les formules d'Euler $\left(\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)$ et du binôme de Newton.

Pour la troisième, les formules d'Euler donnent : $C = -\frac{1}{32} \left(e^{ix} - e^{-ix} \right)^2 \left(e^{ix} + e^{-ix} \right)^3$. Newton puis développement donnent : $C = -\frac{1}{32} \left(e^{5ix} + e^{-5ix} + e^{3ix} + e^{-3ix} - 2(e^{ix} + e^{-ix}) \right)$, ce qui permet de conclure.

Résolution d'équations dans $\mathbb C$

Exercice 20 (Antécédents par l'exponentielle complexe) $_$



Soit $a \in \mathbb{C}^*$. Résoudre l'équation $e^z = a$, d'inconnue $z \in \mathbb{C}$.

Correction. Notons $a \neq 0$ donc $a = |a|e^{i\alpha}$, avec $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$e^z = a \iff e^{\operatorname{Re}(z)} = |a| \text{ et } e^{i\operatorname{Im}(z)} = e^{i\alpha}$$

 $\iff \operatorname{Re}(z) = \ln|a| \text{ et } \operatorname{Im}(z) \equiv \alpha \ [2\pi]$
 $\iff \exists k \in \mathbb{Z} : z = \ln|a| + i\alpha + i2k\pi.$

Donc $\mathcal{S} = \{ \ln |a| + i\alpha + i2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \}$.

Exercice 21 (Racine 4^{ème})

J &

Déterminer les racines 4^{ème} de 81 et de 16i.

Correction.

• $\sqrt[4]{81} = 3$. Soit $z \in \mathbb{C}$. On a :

$$z^{4} = 81 \iff \left(\frac{z}{3}\right)^{4} = 1$$
$$\iff \frac{z}{3} \in \{1; i; -i; -1\}$$
$$\iff z \in \{3; 3i; -3i; -3\}.$$

Ainsi, les racines $4^{\text{ième}}$ de 81 sont $\{3; 3i; -3i; -3\}$.

• $16i = 16e^{i\frac{\pi}{2}}$. D'après le cours, les racines $4^{\text{ième}}$ de 16i sont les $\sqrt[4]{16}e^{\left(\frac{i\pi}{8} + \frac{i2k\pi}{4}\right)}$ avec $k \in \llbracket 0, 3 \rrbracket$. Ainsi, l'ensemble des racines $4^{\text{ième}}$ de 16i est $\left[\left\{ 2e^{i\frac{\pi}{8}}; 2e^{i\frac{5\pi}{8}}; 2e^{-i\frac{7\pi}{8}}; 2e^{-i\frac{3\pi}{8}} \right\} \right]$.

Exercice 22



Résoudre dans C les équations suivantes.

1.
$$e^z = i$$

2.
$$z^2 = 2 - 2i$$

3.
$$z^6 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}}$$

4.
$$z^2 + (3+2i)z + 5 + i = 0$$
.

Correction.

1. Soit $z \in \mathbb{C}$. On a:

$$e^z = e^{i\frac{\pi}{2}} \Longleftrightarrow e^{z-i\frac{\pi}{2}} = 1 \Longleftrightarrow z - i\frac{\pi}{2} \in 2i\pi\mathbb{Z} \Longleftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \mid z = i\frac{\pi}{2} + 2i\pi k.$$

Donc
$$\mathscr{S} = \left\{ i \frac{\pi}{2} + 2i\pi k \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$
.

- 2. On écrit $2-2i=2^{3/2}e^{-i\pi/4}\in\mathbb{C}^*$ donc 2-2i a deux racines carrées distinctes et opposées $S=\{\pm 2^{3/4}e^{-i\pi/8}\}$
- 3. Écrivons $\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} = \frac{\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{e^{i\pi/3}}{e^{-i\pi/3}} = e^{i2\pi/3}$ (on reconnait j). Il s'agit de déterminer les racines sixièmes de j. D'après le cours,

$$S = \left\{ e^{i\left(\frac{2\pi}{3\times6} + \frac{2k\pi}{6}\right)} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ e^{i\frac{(3k+1)\pi}{9}} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ e^{i\pi/9}, e^{i4\pi/9}, e^{i7\pi/9}, e^{-i8\pi/9}, e^{-5i\pi/9}, e^{-2i\pi/9} \right\}$$

4.
$$\Delta = -15 + 8i = (1+4i)^2$$
 donc $\delta = 1+4i$. Puis $S = \{z_1 = -2 - 3i; z_2 = -1 + i\}$

Exercice 23 _



Résoudre dans $\mathbb C$ les équations suivantes.

- 1. $z^3 (1+2i)z^2 + 3(1+i)z 10(1+i) = 0$. <u>Indication</u>: on commencera par chercher une racine imaginaire pure.

<u>Correction</u>. Notons (E) cette équation. Commençons par chercher une solution imaginaire pure : on pose donc $z_0 = i\alpha$ avec $\alpha \in \mathbb{R}$. Alors

$$z_0^3 - (1+2i)z_0^2 + 3(1+i)z_0 - 10(1+i) = -\alpha^3 i + \alpha^2 (1+2i) + 3(1+i)i\alpha - 10(1+i)$$
$$= \alpha^2 - 3\alpha - 10 + i(-\alpha^3 + 2\alpha^2 + 3\alpha - 10).$$

Donc

$$z_0$$
 est solution de (E) ssi $(\alpha^2 - 3\alpha - 10 = 0$ et $-\alpha^3 + 2\alpha^2 + 3\alpha - 10 = 0)$.

Or,
$$\alpha^2 - 3\alpha - 10 = (\alpha + 2)(\alpha - 5)$$
. Donc

$$z_0$$
 est solution de (E) ssi $(\alpha \in \{-2, 5\}$ et $-\alpha^3 + 2\alpha^2 + 3\alpha - 10 = 0)$.

Or, $-(-2)^3 + 2(-2)^2 + 3(-2) - 10 = 0$ et $-(5)^3 + 2(5)^2 + 3 \times 5 - 10 = -70$. Finalement, z_0 est solution de (E) ssi $\alpha = -2$, donc la seule la solution imaginaire pure de (E) est $z_0 = -2i$. On en déduit donc qu'il existe $a, b \in \mathbb{C}$ tels que

$$z^{3} - (1+2i)z^{2} + 3(1+i)z - 10(1+i) = (z+2i)(z^{2} + az + b).$$

Après calculs, on trouve a = -1 - 4i et b = -5 + 5i, donc

$$z^{3} - (1+2i)z^{2} + 3(1+i)z - 10(1+i) = (z+2i)\left(z^{2} + (-1-4i)z + (-5+5i)\right).$$

Il nous reste donc à résoudre l'équation

$$z^{2} + (-1 - 4i)z + (-5 + 5i) = 0.$$

C'est une équation de degré 2 à coefficients complexes. Son discriminant Δ vaut

$$\Delta = (-1 - 4i)^2 - 4(-5 + 5i) = -15 + 8i + 20 - 20i = 5 - 12i.$$

On cherche maintenant $\delta = x + iy$ tel que $\delta^2 = 5 - 12i$.

$$(x+iy)^2 = 5 - 12i \iff \begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \\ xy = -6 \\ x^2 + y^2 = \sqrt{169} = 13 \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 = 9 & (L_1 + L_3) \\ xy = -6 \\ y^2 = 4 \end{cases}$$

On en déduit finalement que les deux racines de 5-12i sont $\underline{3-2i}$ et -3+2i. Les solutions de $z^2+(-1-4i)z+(-5+5i)=0$ sont donc

$$z_1 = \frac{1+4i-(3-2i)}{2} = -1+3i$$
 et $z_2 = \frac{1+4i+(3-2i)}{2} = 2+i$.

Enfin, les solutions de l'équation de départ sont -2i, -1 + 3i et 2 + i.

2.
$$z^4 - 3iz^2 + 4 = 0$$
.

Correction. Posons $Z=z^2$.

$$z^4 - 3iz^2 + 4 = 0 \iff Z^2 - 3iZ + 4 = 0$$

 $\Delta = -25 = (5i)^2 \text{ donc } \delta = 5i.$

On trouve donc que $Z_1=-i$ et $Z_2=4i$ (Vérif OK avec les relations coef-racines). Ensuite, on résout $z^2=-i=e^{i3\pi/2}$ donc $z=\pm e^{i3\pi/4}$.

La seconde équation donne : $z^2 = 4i = 4e^{i\pi/2}$ donc $z = \pm 2e^{i\pi/4}$. Finalement, $S = \{\pm e^{i3\pi/4}; \pm 2e^{i\pi/4}\}$

3. $z^4 - z^3 + z^2 - z + 1 = 0$.

Correction. On a

$$z^{4} - z^{3} + z^{2} - z + 1 = 0 \iff (-z)^{4} + (-z)^{3} + (-z)^{2} + (-z) + 1 = 0$$

$$\iff \frac{1 - (-z)^{5}}{1 + z} = 0$$

$$\iff (-z)^{5} = 1 \text{ et } z \neq -1$$

$$\iff -z \in \mathbb{U}_{5} = \{1; e^{2i\pi/5}; e^{4i\pi/5}; e^{-4i\pi/5}; e^{-2i\pi/5}\} \text{ et } z \neq -1$$

$$\iff z \in \{-1; -e^{2i\pi/5}; -e^{4i\pi/5}; -e^{-4i\pi/5}; -e^{-2i\pi/5}\} \text{ et } z \neq -1.$$

Donc
$$S = \{-e^{2i\pi/5}; -e^{4i\pi/5}; -e^{-4i\pi/5}; -e^{-2i\pi/5}\} = \{e^{-i\frac{3\pi}{5}}; e^{-i\frac{\pi}{5}}; e^{i\frac{\pi}{5}}; e^{i\frac{3\pi}{5}}\}$$

4.
$$(3z^2 + z + 1)^2 + (z^2 + 2z + 2)^2 = 0$$
.

Correction. On pourrait développer mais on ne sait pas résoudre une équation de degré 4. L'idée est de mettre l'expression sous la $a^2 - b^2$ pour le factoriser.

$$(3z^{2} + z + 1)^{2} + (z^{2} + 2z + 2)^{2} = (3z^{2} + z + 1)^{2} - (iz^{2} + 2iz + 2i)^{2}$$
$$= (3z^{2} + z + 1 + iz^{2} + 2iz + 2i)(3z^{2} + z + 1 - iz^{2} - 2iz - 2i)$$

$$\begin{split} (E) &\Leftrightarrow (3+i)z^2 + (1+2i)z + (1+2i) = 0 \text{ ou } (3-i)z^2 + (1-2i)z + (1-2i) = 0 \\ &\Leftrightarrow (3+i)z^2 + (1+2i)z + (1+2i) = 0 \text{ ou } (3+i)\overline{z}^2 + (1+2i)\overline{z} + (1+2i) = 0 \\ &\Leftrightarrow P(z) = 0 \text{ ou } P(\overline{z}) = 0 \text{ avec } P(z) = (3+i)z^2 + (1+2i)z + (1+2i) = 0 \end{split}$$
 en conjuguant le 2e

P est un polynôme de degré 2. $\Delta_P = -7 - 24i$. On peut chercher δ sous la forme $\delta = a + ib$ avec $(a,b) \in \mathbb{R}^2$. Alors $\Delta_p = \delta^2 = (a-ib)^2 = a^2 - b^2 - 2abi$. Par unicité de l'écriture algébrique, ab = -12 et $a^2 - b^2 = -7$. a = 3 et b = 4 conviennent. Ainsi, $\Delta_p = \delta^2$ avec $\delta = 3 - 4i$. Puis, les racines de P sont $z_1 = \frac{-2+i}{3+i} = \frac{-1+i}{2}$ et $z_2 = \frac{1-3i}{3+i} = -i$.

Ainsi, les solutions de l'équation de départ sont $S = \left\{i, -i, \frac{-1+i}{2}, \frac{-1-i}{2}\right\}$

Exercice 24 (Une équation de degré 2 à paramètre)



Soit $\theta \in \mathbb{R}$.

Résoudre l'équation $z^2 - 2\cos\theta z + 1 = 0$ d'inconnue $z \in \mathbb{C}$.

<u>Correction</u>. On remarque que $2\cos\theta = e^{i\theta} + e^{-i\theta}$ et $1 = e^{i\theta}e^{-i\theta}$, donc d'après les relations coefficients-racines, on sait que $e^{i\theta}$ et $e^{-i\theta}$ sont les solutions de cette équation.

Étudions le cas d'égalité. On a $e^{i\theta} = e^{-i\theta} \iff \theta \equiv -\theta \ [2\pi] \iff \theta \equiv 0 \ [\pi].$

De plus, si $\theta \equiv 0$ [2π], alors $e^{i\theta} = 1$ et si $\theta \equiv \pi$ [2π], alors $e^{i\theta} = -1$.

Conclusion. L'ensemble des solutions de l'équation est donc

$$\begin{cases}
\{1\} & \text{si } \theta \equiv 0 \ [2\pi] \\
\{-1\} & \text{si } \theta \equiv \pi \ [2\pi] \\
\{e^{i\theta}, e^{-i\theta}\} & \text{si } \theta \not\equiv 0 \ [\pi]
\end{cases}$$

Exercice 25 (Une équation exponentielle)



Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $e^{4z} = e^{2z} - 1$.

<u>Correction</u>. Résolvons $Z^2 - Z + 1 = 0$. Il s'agit d'une équation du second degré à coefficient réels, ayant pour discriminant -3 < 0. Elle a donc 2 solutions complexes conjuguées $Z_1 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} = e^{-i\pi/3}$ of $Z_2 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = e^{i\pi/3}$

et $Z_2 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = e^{i\pi/3}$. On a aussi, pour $z \in \mathbb{C}$:

$$e^{2z} = e^{-i\pi/3} \Longleftrightarrow 2z \in -i\frac{\pi}{3} + i2\pi\mathbb{Z} \Longleftrightarrow z \in -i\frac{\pi}{6} + i\pi\mathbb{Z}$$

et

$$e^{2z} = e^{i\pi/3} \Longleftrightarrow 2z \in \frac{i}{\pi}3 + i2\pi\mathbb{Z} \Longleftrightarrow z \in i\frac{\pi}{6} + i\pi\mathbb{Z}.$$

Ainsi

$$e^{4z} = e^{2z} - 1 \Leftrightarrow Z^2 - Z + 1 = 0 \Leftrightarrow (e^{2z} = e^{-i\pi/3} \text{ ou } e^{2z} = e^{i\pi/3}) \Leftrightarrow \left(z \in -i\frac{\pi}{6} + i\pi\mathbb{Z} \text{ ou } z \in i\frac{\pi}{6} + i\pi\mathbb{Z}\right).$$

Finalement, l'ensemble des solutions est $\left[\left\{-i\frac{\pi}{6}+ik\pi,k\in\mathbb{Z}\right\}\cup\left\{i\frac{\pi}{6}+i\ell\pi,\ell\in\mathbb{Z}\right\}\right]$.

Exercice 26 (Un type classique d'équation)



Soient $\alpha \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\text{ et } n \in \mathbb{N}^*. \text{ Résoudre dans } \mathbb{C} \text{ l'équation } \frac{(1-iz)^n}{(1+iz)^n} = \frac{1-i\tan\alpha}{1+i\tan\alpha}.$ Combien y a-t-il de solutions?

Résoudre par équivalences, en les bichonnant!

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

$$\begin{split} \frac{(1-iz)^n}{(1+iz)^n} &= \frac{1-i\tan\alpha}{1+i\tan\alpha} \Leftrightarrow \left(\frac{1-iz}{1+iz}\right)^n = e^{-2i\alpha} \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket, \frac{1-iz}{1+iz} = \sqrt[n]{1}e^{i\left(\frac{-2\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)} \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket, \frac{1-iz}{1+iz} = e^{i\theta_k} \text{ avec } \theta_k = \frac{-2\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n} \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket, 1-iz = e^{i\theta_k} + ie^{i\theta_k}z \text{ car } 2 \neq 0 \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket, 1-e^{i\theta_k} = iz(1+e^{i\theta_k}) \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket, iz = \frac{1-e^{i\theta_k}}{1+e^{i\theta_k}} \text{ car } 0 \neq 2 \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket, iz = \frac{e^{\frac{i\theta_k}{2}}\left(e^{\frac{-i\theta_k}{2}} - e^{\frac{i\theta_k}{2}}\right)}{e^{\frac{i\theta_k}{2}}\left(e^{\frac{-i\theta_k}{2}} + e^{\frac{i\theta_k}{2}}\right)} = \frac{-2i\sin\frac{\theta_k}{2}}{2\cos\frac{\theta_k}{2}} = -i\tan\frac{\theta_k}{2} \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket, z = -\tan\left(\frac{-\alpha + k\pi}{n}\right). \end{split}$$

Ainsi,
$$\mathscr{S} = \left\{ \tan \left(\frac{\alpha - k\pi}{n} \right) \mid k \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket \right\}.$$

N.B.: cet ensemble contient exactement n terms car ils sont tous distincts. En effet, on peut remarquer que $\frac{\alpha - k\pi}{n}$ décrit n valeurs distinctes dans un intervalle de longueur strictement inférieure à π , donc par π -périodicité et stricte croissance de tan sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$, les images de ces valeurs par l'application tangente sont toutes distinctes.

Sinon, on a les équivalences classiques pour $(k, \ell) \in [0, n-1]^2$:

$$\tan\left(\frac{\alpha-k\pi}{n}\right) = \tan\left(\frac{\alpha-\ell\pi}{n}\right) \Longleftrightarrow \frac{\alpha-k\pi}{n} \equiv \frac{\alpha-\ell\pi}{n} \left[\pi\right] \Longleftrightarrow \frac{(k-\ell)\pi}{n} \in \pi\mathbb{Z} \Longleftrightarrow k-\ell \in n\mathbb{Z} \Longleftrightarrow k-\ell = 0,$$

 $\operatorname{car} -n < -(n-1) \le k - \ell \le n - 1 < n$, et le seul multiple de n dans]-n,n[est 0.

Exercice 27 (Équation $z^n = w^m$)

Trouver $n, m \in \mathbb{N}^*$ minimaux tels que $(1 + i\sqrt{3})^m = (1 - i)^n$.

Correction. Tout d'abord, on a $1+i\sqrt{3}=2e^{i\frac{\pi}{3}}$ et $1-i=\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$.

Si (n,m) est solution de l'équation, la considération des modules donne $2^m = \sqrt{2}^n$, donc n = 2m. Ensuite, si n=2m, l'équation devient

$$(1+i\sqrt{3})^m = (1-i)^n \iff 2^m e^{im\frac{\pi}{3}} = \sqrt{2}^{2m} e^{-im\frac{\pi}{2}}$$

$$\iff e^{im\frac{\pi}{3}} = e^{-im\frac{\pi}{2}}$$

$$\iff m\frac{\pi}{3} \equiv -m\frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$$

$$\iff \frac{5\pi m}{6} \in 2\pi\mathbb{Z}$$

$$\iff 5m \in 12\mathbb{Z}$$

$$\iff 12|5m$$

$$\iff 12|m$$

car $12 \wedge 5 = 1$.

Ainsi, la solution minimale est m=12 et n=2m=24

Exercice 28 (Polynôme minimal) ____



Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$. Trouver $(p,q) \in \mathbb{R}^2$ tel que $z^2 + pz + q = 0$.

Correction. On doit montrer seulement montrer une existence. On va donc faire analyse-synthèse, avec analyse au brouillon.

Analyse au brouillon. Les relations coefficients-racines doivent guider notre recherche: on cherche un polynôme **réel** de degré 2 dont z soit solution. On sait que dans ce cas, \overline{z} sera également solution. Comme z n'est pas réel, ces deux nombres sont différents, donc il s'agira des deux solutions de l'équation $z^2 + pz + q = 0$.

Les relations coefficients-racines impliquent que $p = -(z + \overline{z}) = -2\text{Re}z$ et $q = z \overline{z} = |z|^2$.

Synthèse sur la copie. Posons $p = -(z + \overline{z}) = -2\text{Re}z$ et $q = z\overline{z} = |z|^2$, et montrons que ce couple (p,q) convient. On a:

$$z^{2} - (2\operatorname{Re}z)z + |z|^{2} = z^{2} - (z + \overline{z})z + z\overline{z}$$

$$= z^{2} - z^{2} - z\overline{z} + z\overline{z}$$

$$= 0,$$

donc ce couple convient

Exercice 29 (Racines de même module) _



Soit $(p,q) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$. On suppose que les deux racines de $X^2 - pX + q^2$ ont le même module.

Exprimer le quotient $\frac{p^2}{q^2}$ en fonction des deux racines, et en déduire que $\frac{p}{q} \in \mathbb{R}$.

<u>Correction</u>. Notons z_1 et z_2 les deux racines de $X^2 - pX + q^2$ (ou, éventuellement, la racine double comptée deux fois). D'après les relations coefficients-racines, on a

$$p = z_1 + z_2$$
 et $q^2 = z_1 z_2$.

En particulier, l'hypothèse $q \neq 0$ entraı̂ne $z_1, z_2 \neq 0$. On a alors

$$\frac{p^2}{q^2} = \frac{(z_1 + z_2)^2}{z_1 z_2}$$

$$= \frac{z_1^2 + 2z_1 z_2 + z_2^2}{z_1 z_2}$$

$$= \frac{z_1}{z_2} + 2 + \frac{z_2}{z_1}$$

$$= u + \frac{1}{u} + 2,$$

où l'on a noté $u = \frac{z_1}{z_2}$.

Comme $|z_1| = |z_2|$, on a $u \in \mathbb{U}$. On en déduit que $\frac{1}{u} = \overline{u}$ et on obtient la nouvelle expression

$$\frac{p^2}{q^2} = u + \overline{u} + 2$$
$$= 2\operatorname{Re}(u) + 2.$$

Cela montre que $\frac{p^2}{q^2} \in \mathbb{R}$ et même, comme $\operatorname{Re}(u) \in [-1,1]$ (car on a $|\operatorname{Re}(u)| \le |u| = 1$), que $\frac{p^2}{q^2} \in [0,4]$. On en déduit que $\frac{p}{q}$ est un nombre réel, et même que

$$\boxed{\frac{p}{q} = \pm \sqrt{\frac{p^2}{q^2}} \in [-2, 2]}.$$

Exercice 30 (Application de degré 2)



Montrer l'égalité $\left\{z \in \mathbb{C}^* \mid z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}\right\} = \mathbb{U} \cup \mathbb{R}^*.$

 $\underline{\mathbf{Correction}}. \text{ Notons } J = \left\{z \in \mathbb{C}^* \mid z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R} \right\} \text{ et montrons } J = \mathbb{U} \cup \mathbb{R}^* \text{ par double inclusion}.$

Sens direct. Soit $z \in J$. On note $r = z + \frac{1}{z}$, de telle sorte que $r \in \mathbb{R}$.

En multipliant par z, on obtient $z^2 + 1 = rz$, c'est-à-dire que z est solution de l'équation du second degré à coefficients réels (d'inconnue x)

$$x^2 - rx + 1 = 0. \tag{4}$$

Le discriminant de (\maltese) est $\Delta = r^2 - 4$. On distingue alors deux cas.

- Si $\Delta \geq 0$, (\maltese) a deux solutions réelles (ou une solution réelle double). Le produit de ces deux solutions (ou le carré de la solution double) valant 1, lesdites solutions sont non nulles. Puisque z est l'une d'entre elles, on a $z \in \mathbb{R}^*$.
- Si Δ < 0, (♣) a deux solutions complexes non réelles, et on sait qu'elles sont conjuguées. Notons α l'une des deux (de telle sorte que l'autre est ᾱ).
 Le produit des deux solutions vaut alors 1 = αᾱ = |α|². Cela prouve que α ∈ Ū.
 Que l'on ait z = α ou z = ᾱ, on en déduit dans tous les cas z ∈ Ū.

Cela montre l'inclusion $J \subset \mathbb{U} \cup \mathbb{R}^*$

Sens réciproque. Réciproquement, soit $z \in \mathbb{U} \cup \mathbb{R}^*$. On distingue alors deux cas.

• Si $z \in \mathbb{U}$, on a évidemment $z \in \mathbb{C}^*$ et d'autre part $\frac{1}{z} = \overline{z}$, donc

$$z + \frac{1}{z} = z + \overline{z} = 2\operatorname{Re}z \in \mathbb{R}.$$

• Si $z \in \mathbb{R}^*$, on a (encore plus évidemment) $z \in \mathbb{R}^*$ et $z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}$.

Dans les deux cas, on a donc montré $z \in J$, ce qui montre l'inclusion réciproque $\mathbb{U} \cup \mathbb{R}^* \subset J$, et clôt la démonstration.

Nombres complexes et géométrie

Exercice 31 (Localisation de solutions)



- 1. Déterminer les complexes $z \neq 0$ tels que $z, \frac{1}{z}$ et 1-z aient le même module et les représenter géométriquement.
- 2. Déterminer les complexes z tels que $(z-i)(\overline{z}-1) \in \mathbb{R}$ et les représenter géométriquement.
- 3. Déterminer les complexes z tels que $(z-i)(\overline{z}-1) \in i\mathbb{R}$ et les représenter géométriquement.

Correction.

1. Soit $z \in \mathbb{C}^*$. On a :

$$|z| = \left| \frac{1}{z} \right| = |1 - z| \Leftrightarrow \left(|z| = \left| \frac{1}{z} \right| \text{ et } |z| = |1 - z| \right) \iff \left(|z|^2 = 1 \text{ et } |z|^2 = |1 - z|^2 \right).$$
Or, $|1 - z|^2 = (1 - z)(1 - \overline{z}) = 1 - (z + \overline{z}) + |z|^2 = 1 - 2\operatorname{Re}(z) + |z|^2$. Ainsi,
$$|z| = \left| \frac{1}{z} \right| = |1 - z| \iff \left(|z|^2 = 1 \text{ et } \operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2} \right)$$

$$\iff \left(\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2} \text{ et } \operatorname{Im}(z) = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$\iff \begin{cases} z = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{i\frac{\pi}{3}} \\ \text{ou} \\ z = \frac{1}{z} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{-i\frac{\pi}{3}} \end{cases}$$

Ainsi, les complexes z qui vérifient $|z|=\left|\frac{1}{z}\right|=|1-z|$ sont $e^{i\frac{\pi}{3}}$ et $e^{-i\frac{\pi}{3}}$

2. On cherche $z \in \mathbb{C}$ tels que $(z-i)(\overline{z}-1) \in \mathbb{R}$. Soit $z \in \mathbb{C}$. On a

$$(z-i)(\overline{z}-1) \in \mathbb{R} \iff (z-i)(\overline{z}-1) = \overline{(z-i)(\overline{z}-1)}$$

$$\iff (z-i)(\overline{z}-1) = (\overline{z}+i)(z-1)$$

$$\iff z\overline{z}-z-i\overline{z}+i=\overline{z}z-\overline{z}+iz-i$$

$$\iff \overline{z}-z-i(\overline{z}+z)+2i=0$$

$$\iff -2i\mathrm{Im}(z)-2i\mathrm{Re}(z)+2i=0$$

$$\iff -\mathrm{Im}(z)-\mathrm{Re}(z)+1=0.$$

En posant z = x + iy avec $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on trouve donc

$$(z-i)(\overline{z}-1) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow -y-x+1 = 0 \Leftrightarrow y = -x+1.$$

Finalement, les complexes vérifiant $(z - i)(\overline{z} - 1) \in \mathbb{R}$ sont les complexes dont les points images sont situés sur la droite d'équation y = -x + 1.

3. On cherche $z\in\mathbb{C}$ tels que $(z-i)(\overline{z}-1)\in i\mathbb{R}$. Soit $z\in\mathbb{C}$. On a

$$(z-i)(\overline{z}-1) \in i\mathbb{R} \iff (z-i)(\overline{z}-1) = -\overline{(z-i)(\overline{z}-1)}$$

$$\iff (z-i)(\overline{z}-1) = -(\overline{z}+i)(z-1)$$

$$\iff z\overline{z}-z-i\overline{z}+i = -\overline{z}z+\overline{z}-iz+i$$

$$\iff 2z\overline{z}-(z+\overline{z})+i(z-\overline{z})=0$$

$$\iff 2|z|^2-2\operatorname{Re}(z)-2\operatorname{Im}(z)=0$$

$$\iff |z|^2-\operatorname{Re}(z)-\operatorname{Im}(z)=0.$$

En posant z = x + iy avec $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on trouve donc

$$(z-i)(\overline{z}-1) \in i\mathbb{R} \iff x^2 + y^2 - x - y = 0.$$

Or, par complétion des carrés, on a

$$x^{2} + y^{2} - x - y = \left(x - \frac{1}{2}\right)^{2} - \frac{1}{4} + \left(y - \frac{1}{2}\right)^{2} - \frac{1}{4}.$$

Finalement,

$$(z-i)(\overline{z}-1) \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \left(x-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + \left(y-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = 0 \Leftrightarrow \left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(y-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} = r^2.$$

Ainsi, les complexes vérifiant $(z - i)(\overline{z} - 1) \in i\mathbb{R}$ sont les affixes des points du cercle, de centre Ω d'affixe $\frac{1+i}{2}$, et de rayon $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

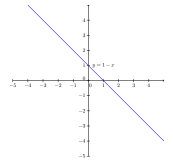


Figure 1 – Question 2

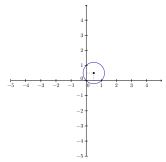


FIGURE 2 – Question 3

Exercice 32 (Triangle équilatéral)



Soient A, B et C trois points distincts du plan d'affixes respectives a, b et c. On rappelle que $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$.

- 1. Montrer que $e^{i\frac{\pi}{3}}-1=j$ et que $-e^{i\frac{\pi}{3}}=j^2$.
- 2. En déduire que le triangle ABC est équilatéral si et seulement si $a+bj+cj^2=0$ ou $a+bj^2+cj=0$.

Correction.

1. •
$$e^{i\frac{\pi}{3}} - 1 = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - 1 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{i2\pi/3} = j$$
.
• $-e^{i\frac{\pi}{3}} = e^{i\pi}e^{i\frac{\pi}{3}} = e^{i4\pi/3} = (e^{i2\pi/3})^2 = j^2$.

2.

Le triangle ABC est équilatéral \iff A est l'image de C par la rotation de centre B et d'angle $\pm \frac{\pi}{2}$ $\iff a - b = e^{i\pi/3}(c - b) \text{ ou } a - b = e^{-i\pi/3}(c - b).$

D'une part, $a-b=e^{i\pi/3}(c-b)\Longleftrightarrow a+(e^{i\pi/3}-1)b-e^{i\pi/3}c=0\Longleftrightarrow a+bj+cj^2=0.$ D'autre part, $a-b=e^{-i\pi/3}(c-b)\Longleftrightarrow a+(e^{-i\pi/3}-1)b-e^{-i\pi/3}c=0\Longleftrightarrow a+b\bar{j}+c\bar{j}^2=0\Longleftrightarrow a+b\bar{j}+c\bar{j}^2=0$ $a + bj^2 + cj = 0$, car $j^2 = \bar{j}$. a + oj + cj = 0, car j = j. Ainsi, ABC est équilatéral si et seulement si $a + bj + cj^2 = 0$ ou $a + bj^2 + cj = 0$

Exercice 33 (Orthocentre) _



Soient A, B et C trois points distincts du cercle trigonométrique, d'affixes respectives a, b et c. Montrer que le point H d'affixe h = a + b + c est l'orthocentre du triangle ABC, c'est-à-dire le point de concours des hauteurs.

Correction. Il s'agit de démontrer que $\vec{AH} \perp \vec{BC}$ (les deux autres relations d'orthogonalité obtenues par permutations circulaires s'en déduisant par symétrie). On a :

$$\vec{AH} \perp \vec{BC} \Longleftrightarrow \frac{h-a}{c-b} \in i\mathbb{R} \Longleftrightarrow \frac{c+b}{c-b} \in i\mathbb{R}.$$

On a, puisque b et c appartiennent à \mathbb{U} :

$$\overline{\left(\frac{c+b}{c-b}\right)} = \overline{\frac{c}{c} + \overline{b}} = \overline{\frac{\frac{1}{c} + \frac{1}{b}}{\frac{1}{c} - \frac{1}{b}}} = \frac{b+c}{b-c} = -\frac{c+b}{c-b},$$

Ainsi on a bien $\frac{c+b}{c-b} \in i\mathbb{R}$, donc d'après les équivalences précédentes : $\overrightarrow{AH} \perp \overrightarrow{BC}$

Remarque. On peut aussi écrire $a=e^{i\alpha},\,b=e^{i\beta}$ et $c=e^{i\gamma}$ et factoriser par l'angle moitié.

Exercice 34 (Condition d'alignement)



1. Déterminer le lieu des points M d'affixe z qui sont alignés avec I d'affixe i et N d'affixe iz.

Correction.

- Si $z\{0,1,i\}$ alors deux des points sont confondus, donc les trois points M, N et I sont alignés.
- Supposons maintenant que $z \in \mathbb{C} \setminus \{0, 1, i\}$. Alors les trois points sont distincts, et d'après le cours :

$$I, M, N$$
 sont alignés ssi $\exists k \in \mathbb{R}, \overrightarrow{IN} = k\overrightarrow{IM}$ ssi $\frac{z_N - z_I}{z_M - z_I} \in \mathbb{R}$ ssi $Z := \frac{iz - i}{z - i} \in \mathbb{R}$ ssi $\operatorname{Im}\left(\frac{iz - i}{z - i}\right) = 0$ ssi $\overline{Z} = Z$.

Notons
$$z = x + iy$$
. Alors, $\frac{iz - i}{z - i} = \frac{(-y + i(x - 1))(x - i(y - 1))}{x^2 + (y - 1)^2}$ donc

$$\operatorname{Im}\left(\frac{iz-i}{z-i}\right)=0 \Longleftrightarrow x(x-1)+y(y-1)=0 \Longleftrightarrow x^2-x+y^2-y=\left(x-\frac{1}{2}\right)^2+\left(y-\frac{1}{2}\right)^2=\frac{1}{2}.$$

Ainsi, I, M, N sont alignés et distincts ssi M appartient au cercle de centre Ω et de rayon $\frac{1}{\sqrt{2}}$

où

 Ω est de point du plan complexe d'affixe $\omega = \frac{1}{2} + i\frac{1}{2}$.

2. Déterminer de plus le lieu des points N correspondants.

Correction. Soit M un point du cercle de centre Ω et de rayon $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Méthode 1. N a pour affixe $iz=e^{i\pi/2}z$ donc N est l'image de M par la rotation de centre O (l'origine du repère) et d'angle $\frac{\pi}{2}$. On conjecture que l'image d'un cercle par une rotation est un cercle, de même rayon, avec un nouveau centre à déterminer.

Montrons-le. On a:

$$\begin{split} M &\in \mathscr{C}(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}}) \Longleftrightarrow \Omega M = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &\iff |z - \omega| = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &\iff |iz - i\omega| = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &\iff N\Omega' = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ où } \Omega' \text{ est le point du plan d'affixe } \omega' = i\omega = -\frac{1}{2} + i\frac{1}{2} \\ &\iff N \in \mathscr{C}(\Omega', \frac{1}{\sqrt{2}}). \end{split}$$

Donc les points N se trouvent sur le cercle de centre Ω' (d'affixe $\omega' = i\omega = -\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}$) et de rayon $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Méthode 2. Si z = x + iy, N a pour affixe iz = -y + xi. Posons $x_N = -y$ la partie réelle de iz et $y_N = x$ la partie imaginaire de iz.

D'après la question 1,

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$
$$\left(y_N - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(-x_N - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$
$$\left(x_N + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y_N - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2},$$

donc N est sur le cercle de centre Ω' d'affixe $-\frac{1}{2}+i\frac{1}{2}$ et de rayon $\frac{1}{\sqrt{2}}$