

Chapitre 08 – Nombres complexes (prof)

Table des matières

1	Nombres complexes	2
1.1	Affixe et image dans la plan complexe	2
1.2	Partie réelle et partie imaginaire d'un nombre complexe	3
2	Opérations sur les complexes	4
2.1	Conjugaison d'un nombre complexe	4
2.2	Module d'un nombre complexe	5
3	Formes trigonométriques et exponentielles	7
3.1	Les nombres complexes de module 1	7
3.2	Arguments et forme trigonométrique	10
4	Equations complexes du second degré	11
4.1	Equations du second degré à coefficients réels.	11
4.2	Relation coefficients–racines	11
4.3	Racine carrée d'un complexe.	12

1 Nombres complexes

Définition 1.

Soit \mathbf{i} tel que $\mathbf{i}^2 = -1$.

On appelle ensemble des nombres complexes, noté \mathbb{C} , l'ensemble

$$\mathbb{C} = \{x + \mathbf{i}y, (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

On dit que z est donné sous forme algébrique.

Le réel x est appelé la partie réelle de z . On le note $\operatorname{Re}(z)$.

Le réel y est appelé la partie imaginaire de z . On le note $\operatorname{Im}(z)$.

Exemple 2. Règles de calcul.

- *Distributivité* : $\mathbf{i}(2 - \mathbf{i}) = 2\mathbf{i} - \mathbf{i}^2 = 1 + 2\mathbf{i}$
- *Factorisation* : $2\mathbf{i} + 2 - \sqrt{3}\mathbf{i} = 2 + \mathbf{i}(2 - \sqrt{3})$
- *Identités remarquables* : $(2 - \mathbf{i})(2 + \mathbf{i}) = 2^2 - \mathbf{i}^2 = 5$

Exemple 3. Résolution d'équation.

Déterminer les complexes z tels que $z = 3z + \mathbf{i} + 3$.

$$z = 3z + \mathbf{i} + 3 \Leftrightarrow -2z = \mathbf{i} + 3 \Leftrightarrow z = \frac{-3}{2} - \mathbf{i}\frac{1}{2}.$$

Exemple 4. Donner l'écriture algébrique des complexes suivants.

1. $z = \frac{1}{2 + \mathbf{i}}$.

On multiplie par *la partie conjuguée*

$$\frac{1}{2 + \mathbf{i}} = \frac{2 - \mathbf{i}}{(2 + \mathbf{i})(2 - \mathbf{i})} = \frac{2 - \mathbf{i}}{4 - \mathbf{i}^2} = \frac{2 - \mathbf{i}}{5} = \frac{2}{5} - \mathbf{i}\frac{1}{5}$$

2. $z = \frac{3 + 2\mathbf{i}}{2 + \mathbf{i}}$.

On multiplie par *la partie conjuguée*

$$\frac{3 + 2\mathbf{i}}{2 + \mathbf{i}} = \frac{(3 + 2\mathbf{i})(2 - \mathbf{i})}{(2 + \mathbf{i})(2 - \mathbf{i})} = \frac{6 - 3\mathbf{i} + 4\mathbf{i} - 2\mathbf{i}^2}{4 - \mathbf{i}^2} = \frac{8 + \mathbf{i}}{5} = \frac{8}{5} + \mathbf{i}\frac{1}{5}$$

1.1 Affixe et image dans le plan complexe

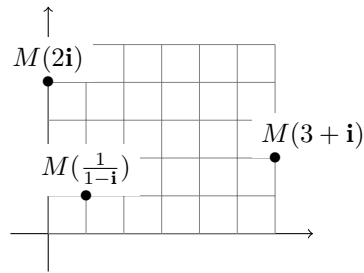
On munit le plan \mathcal{P} d'un repère orthonormé direct $(0, \vec{u}, \vec{v})$.

Définition 5.

- Soit $z = x + \mathbf{i}y \in \mathbb{C}$. On appelle image de z le point $M(x, y)$ du plan \mathcal{P} .
- Soit $A(x, y)$ un point du plan \mathcal{P} .
On appelle affixe de A et on note z_A le complexe $z_A = x + \mathbf{i}y$.
- Soient A et B deux points du plan \mathcal{P} .
L'affixe du vecteur \vec{AB} est le complexe $z_B - z_A$.

Exemple 6. Placer, dans le plan, les images des complexes $z = 3 + \mathbf{i}$, $z = 2\mathbf{i}$ et $z = \frac{1}{1 - \mathbf{i}}$.

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



Remarque 7. Soit $z = x + iy \in \mathbb{C}$.

- $y = 0 \Leftrightarrow M(x, y) \in (Ox)$.
- $x = 0 \Leftrightarrow M(x, y) \in (Oy)$.

Remarque 8. L'addition de deux complexes correspond à l'addition de deux vecteurs.

1.2 Partie réelle et partie imaginaire d'un nombre complexe

Définition 9.

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

Lorsque la partie réelle de z est nulle, on dit que z est un imaginaire pur : $z \in i\mathbb{R}$.

Lorsque la partie imaginaire de z est nulle, on dit que z est un réel : $z \in \mathbb{R}$.

Remarque 10. La partie réelle et la partie imaginaire d'un complexe sont réelles.

Théorème 11 (Linéarité des parties réelles et imaginaires).

Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$.

1. $\operatorname{Re}(z + z') = \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Re}(z')$
2. $\operatorname{Im}(z + z') = \operatorname{Im}(z) + \operatorname{Im}(z')$.
3. $\operatorname{Re}(\lambda.z) = \lambda.\operatorname{Re}(z)$
4. $\operatorname{Im}(\lambda.z) = \lambda.\operatorname{Im}(z)$

Démonstration : Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$. $\exists(x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4$ tel que $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$.

1. $z + z' = x + iy + x' + iy' = x + x' + i(y + y')$.
Par identification, $\operatorname{Re}(z + z') = x + x' = \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Re}(z')$ et $\operatorname{Im}(z + z') = y + y' = \operatorname{Im}(z) + \operatorname{Im}(z')$.
2. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$.
 $\lambda.z = \lambda(x + iy) = \lambda.x + i\lambda.y$.
Par identification, $\operatorname{Re}(\lambda.z) = \lambda.x = \lambda.\operatorname{Re}(z)$ et $\operatorname{Im}(\lambda.z) = \lambda.y = \lambda.\operatorname{Im}(z)$. ■

Théorème 12.

Il y a unicité de la forme algébrique.

$$\forall(z, z') \in \mathbb{C}^2, \quad z = z' \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z') \\ \operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(z') \end{cases}$$

Remarque 13. Une équation avec des complexes donne donc deux équations avec des réels.

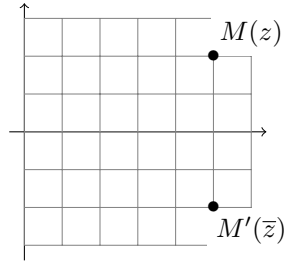
2 Opérations sur les complexes

2.1 Conjugaison d'un nombre complexe

Définition 14.

Soit $z = x + iy \in \mathbb{C}$.

On appelle conjugué de z et on note \bar{z} le complexe défini par $\bar{z} = x - iy$.



Exemple 15. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z = 3\bar{z} + i$.

Soit $z \in \mathbb{C}$. Il existe deux réels x et y tels que $z = x + iy$.

$$z = 3\bar{z} + i \Leftrightarrow x + iy = 3(x - iy) + i \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3x \\ y = -3y + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow z = \frac{i}{4}.$$

Théorème 16.

Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$.

1. $\bar{\bar{z}} = z$.
2. $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$ et $\overline{z - z'} = \bar{z} - \bar{z}'$
3. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. $\overline{\lambda z} = \lambda \bar{z}$.
4. $\overline{zz'} = \bar{z}\bar{z}'$.
5. Si $z' \neq 0$, $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$.

Démonstration : Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$. $\exists(x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4$ tel que $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$.

1. $\bar{\bar{z}} = \overline{x - iy} = x - i(-y) = x + iy = z$.
2. $\overline{z + z'} = \overline{x + x' + i(y + y')} = x + x' - i(y + y') = x - iy + x' - iy' = \bar{z} + \bar{z}'$.
3. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$.
 $\overline{\lambda z} = \overline{\lambda x + i\lambda y} = \lambda x - i\lambda y = \lambda \bar{z}$.
4. $zz' = (x + iy)(x' + iy') = xx' - yy' + i(xy' + x'y) \Rightarrow \overline{zz'} = xx' - yy' - i(xy' + x'y)$.
 $\bar{z}\bar{z}' = (x - iy)(x' - iy') = xx' - yy' + i(-xy' - x'y) = \overline{zz'}$.
5. On suppose $z' \neq 0$.
 $\frac{z}{z'} = \frac{(x + iy)(x' - iy')}{(x' + iy')(x' - iy')} = \frac{xx' + yy' + i(-xy' + x'y)}{(x')^2 + (y')^2} \Rightarrow \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{xx' + yy' - i(-xy' + x'y)}{(x')^2 + (y')^2}$.
 $\frac{\bar{z}}{\bar{z}'} = \frac{(x - iy)(x' + iy')}{(x' - iy')(x' + iy')} = \frac{xx' + yy' + i(xy' - yx')}{(x')^2 + (y')^2} = \frac{xx' + yy' - i(-xy' + yx')}{(x')^2 + (y')^2} = \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)}$. ■

Théorème 17.

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

1. $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$ et $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$.
2. $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z = \bar{z}$.
3. $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow z = -\bar{z}$.
4. $z\bar{z} = \operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2$ donc $z\bar{z} \in \mathbb{R}_+$.

Démonstration : Soit $z \in \mathbb{C}$. $\exists(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tel que $z = x + iy$.

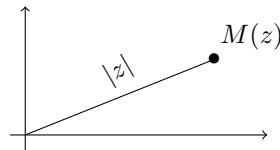
1. $z + \bar{z} = x + iy + x - iy = 2x \Rightarrow x = \frac{z + \bar{z}}{2}$.
 $z - \bar{z} = x + iy - x + iy = 2iy \Rightarrow y = \frac{z - \bar{z}}{2i}$.
2. $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow z = \bar{z}$.
3. $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow x = 0 \Leftrightarrow z = -\bar{z}$.
4. $z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - (iy)^2 = x^2 + y^2$. ■

2.2 Module d'un nombre complexe

Définition 18.

Soit $z = x + iy \in \mathbb{C}$.

On appelle module de z et on note $|z|$, le réel défini par $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$.



- Si M est le point d'affixe z alors $|z|$ représente la longueur $|\overrightarrow{OM}|$.
- Si A est le point d'affixe a alors $|z - a|$ représente la longueur $|\overrightarrow{AM}|$.

Exemple 19. Calculer le module de $z = 2 + i\sqrt{2}$ et de $z = 1 - i$.

$$|2 + i\sqrt{2}| = \sqrt{2^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}.$$

$$|1 - i| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}.$$

Théorème 20.

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

1. $|\bar{z}| = |z|$
2. $|z|^2 = z\bar{z}$.
3. $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$ et $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$

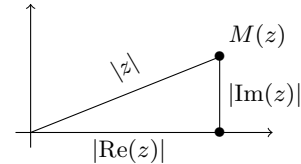
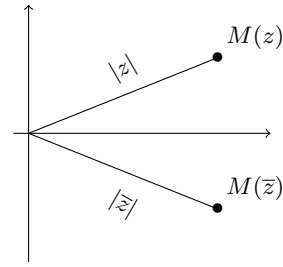
Démonstration : Soit $z \in \mathbb{C}$. $\exists(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tel que $z = x + iy$.

$$1. |\bar{z}| = |x - iy| = \sqrt{x^2 + (-y)^2} = \sqrt{x^2 + y^2} = |z|.$$

$$2. z\bar{z} = \operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2 = |z|^2.$$

3. Soit M le point d'affixe z .

Le segment $[OM]$ est l'hypoténuse d'un triangle rectangle de côtés de mesures $|\operatorname{Re}(z)|$, $|\operatorname{Im}(z)|$ et $|z|$.



Remarque 21. Le cercle de centre $A(a)$ et de rayon r est l'ensemble des points M d'affixe z tel que $|z - a| = r$.

Exemple 22. Déterminer l'ensemble des complexes z tels que $|z - 1| \leq 2$.

Notons A le point d'affixe 1. Alors, $|z - 1|$ représente la longueur $|\overrightarrow{AM}|$.

$|z - 1| \leq 4$ si, et seulement si, M appartient au disque de centre $A(1, 0)$ et de rayon 4.

Théorème 23.

Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$.

$$1. |zz'| = |z||z'|.$$

$$2. \text{ Si } z' \neq 0, \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}.$$

$$3. \text{ Si } z \neq 0, \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}.$$

Démonstration : Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$. $\exists(x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4$ tel que $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$.

$$1. z.z' = (x + iy)(x' + iy') = xx' - yy' + i(xy' + x'y) \Rightarrow |z.z'|^2 = (xx' - yy')^2 + (xy' + x'y)^2 = (xx')^2 + (yy')^2 + (xy')^2 + (x'y)^2.$$

$$(|z||z'|)^2 = |z|^2 \cdot |z'|^2 = (x^2 + y^2)((x')^2 + (y')^2) = x^2(x')^2 + x^2(y')^2 + y^2(x')^2 + y^2(y')^2 = |z.z'|^2.$$

Donc, $|z.z'| = |z||z'|$.

2. On fait pareil.

$$3. \text{ Supposons } z \text{ non nul. } \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}.$$

Théorème 24 (Inégalité triangulaire).

Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$.

$$|z + z'| \leq |z| + |z'| \text{ et } |z - z'| \leq |z| + |z'|$$

Démonstration : Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$.

$$\begin{aligned} |z + z'|^2 &= (z + z')(\overline{z + z'}) \\ &= z\bar{z} + z\bar{z}' + z'\bar{z} + z'\bar{z}' \\ &= |z|^2 + z\bar{z}' + z'\bar{z} + |z'|^2 \\ &= |z|^2 + z\bar{z}' + \overline{z\bar{z}'} + |z'|^2 \\ &= |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z\bar{z}') + |z'|^2 \end{aligned}$$

Or, $\operatorname{Re}(zz') \leq |zz'|$ donc $\operatorname{Re}(zz') \leq |z||z'|$.

$$\begin{aligned} |z + z'|^2 &\leq |z|^2 + 2|z||z'| + |z'|^2 \\ &\leq |z|^2 + 2|z||z'| + |z'|^2 \\ &\leq (|z| + |z'|)^2 \end{aligned}$$

Enfin, puisque $|z + z'|$ et $|z| + |z'|$ sont positifs, on en déduit que $|z + z'| \leq |z| + |z'|$.

$$|z - z'| \leq |z| + |-z'| \Rightarrow |z - z'| \leq |z| + |z'|$$

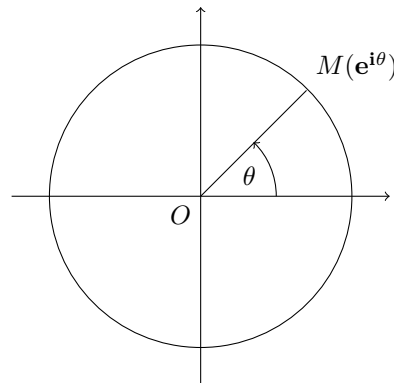
3 Formes trigonométriques et exponentielles

3.1 Les nombres complexes de module 1

Définition 25.

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

On appelle exponentielle (de) $i\theta$ et on note $e^{i\theta}$ le complexe défini par $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$.



Exemple 26. $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$, $e^{i\pi} = -1$.

Exemple 27. Déterminer $e^{i\frac{\pi}{3}}$ et $e^{-i\frac{\pi}{6}}$.

$$e^{i\frac{\pi}{3}} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$e^{-i\frac{\pi}{6}} = \cos\left(\frac{-\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}.$$

Théorème 28 (Règles de calculs).

1. $\forall \theta \in \mathbb{R}$, $\operatorname{Re}(e^{i\theta}) = \cos(\theta)$, $\operatorname{Im}(e^{i\theta}) = \sin(\theta)$ et $|e^{i\theta}| = 1$.
En particulier, $e^{i\theta} \neq 0$.
2. $\forall (\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2$, $e^{i\theta} = e^{i\theta'}$ si, et seulement si, $\exists k \in \mathbb{Z}$, $\theta = \theta' + 2k\pi$.
3. $\forall \theta \in \mathbb{R}$, $\overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$.
4. $\forall (\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2$, $e^{i(\theta+\theta')} = e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'}$.
5. $\forall \theta \in \mathbb{R}$, $\forall n \in \mathbb{Z}$, $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$.

Démonstration : Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Par définition, $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$.

1. $\operatorname{Re}(e^{i\theta}) = \cos(\theta)$ et $\operatorname{Im}(e^{i\theta}) = \sin(\theta)$.
 $|e^{i\theta}| = \cos^2(\theta) + \sin^2(\theta) = 1$.

2. Soit $\theta' \in \mathbb{R}$. On raisonne par équivalence.

$$\begin{aligned} e^{i\theta} = e^{i\theta'} &\Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}(e^{i\theta}) = \operatorname{Re}(e^{i\theta'}) \\ \operatorname{Im}(e^{i\theta}) = \operatorname{Im}(e^{i\theta'}) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \cos(\theta) = \cos(\theta') \\ \sin(\theta) = \sin(\theta') \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \theta = \theta' + 2k\pi \end{aligned}$$

3. $\overline{e^{i\theta}} = \overline{\cos(\theta) + i \sin(\theta)} = \cos(\theta) - i \sin(\theta) = \cos(-\theta) + i \sin(-\theta) = e^{-i\theta}$.

$$\frac{1}{e^{i\theta}} = \frac{\overline{e^{i\theta}}}{e^{i\theta} \cdot \overline{e^{i\theta}}} = \frac{\overline{e^{i\theta}}}{|e^{i\theta}|^2} = \overline{e^{i\theta}}$$

4. Soit $\theta' \in \mathbb{R}$. Par définition, $e^{i(\theta+\theta')} = \cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta')$.

On applique alors les formules de trigonométrie.

$$\begin{aligned} e^{i(\theta+\theta')} &= \cos(\theta) \cos(\theta') - \sin(\theta) \sin(\theta') + i[\sin(\theta) \cos(\theta') + \cos(\theta) \sin(\theta')] \\ &= \cos(\theta)[\cos(\theta') + i \sin(\theta')] + i \sin(\theta)[\cos(\theta') + i \sin(\theta)] \\ &= [\cos(\theta') + i \sin(\theta')][\cos(\theta) + i \sin(\theta)] \\ &= e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} \end{aligned}$$

5. Pour $n \in \mathbb{N}$, on raisonne par récurrence en appliquant des formules de trigonométrie.

Soit $n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$. Soit $\theta \in \mathbb{R}$.

$$(e^{i\theta})^n = (e^{i\theta})^{-(-n)} = \left((e^{i\theta})^{-n} \right)^{-1} = (e^{-ni\theta})^{-1} = e^{ni\theta}$$

Théorème 29 (Formule d'Euler).

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \text{ et } \sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

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

$$\operatorname{Re}(e^{i\theta}) = \frac{e^{i\theta} + \overline{e^{i\theta}}}{2} \Rightarrow \cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

De même,

$$\operatorname{Im}(e^{i\theta}) = \frac{e^{i\theta} - \overline{e^{i\theta}}}{2i} \Rightarrow \sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

Exemple 30. Linéarisation des fonctions circulaires

Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Exprimer $\cos^3(\theta)$ avec des termes de la forme $\cos(n\theta)$.

$$\begin{aligned} \cos^3(\theta) &= \left(\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right)^3 = \frac{(e^{i\theta} + e^{-i\theta})^3}{8} \\ &= \frac{(e^{i\theta})^3 + 3(e^{i\theta})^2 \cdot e^{-i\theta} + 3e^{i\theta} \cdot (e^{-i\theta})^2 + (e^{-i\theta})^3}{8} \\ &= \frac{e^{3i\theta} + 3e^{2i\theta} \cdot e^{-i\theta} + 3e^{i\theta} \cdot e^{-2i\theta} + e^{-3i\theta}}{8} \\ &= \frac{e^{3i\theta} + 3e^{i\theta} + 3e^{-i\theta} + e^{-3i\theta}}{8} \\ &= \frac{e^{3i\theta} + e^{-3i\theta} + 3(e^{i\theta} + e^{-i\theta})}{8} \\ &= \frac{3 \cos(3\theta) + 6 \cos(\theta)}{8} \\ \cos^3(\theta) &= \frac{\cos(3\theta) + 3 \cos(\theta)}{4} \end{aligned}$$

Méthode 1 (Linéarisation).

Soit $(p, q) \in \mathbb{N}^2$. Pour linéariser $\cos^p(\theta) \sin^q(\theta)$ (supprimer les puissances et les produits),

- on applique les formules d'Euler

$$\cos^p(\theta) \sin^q(\theta) = \left(\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right)^p \cdot \left(\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^q$$

- on distribue les puissances.

$$\cos^p(\theta) \sin^q(\theta) = \frac{(e^{i\theta} + e^{-i\theta})^p}{2^p} \cdot \frac{(e^{i\theta} - e^{-i\theta})^q}{2^q i^q}$$

- on développe avec la formule du binôme de Newton
- on regroupe les termes pour faire apparaître $\cos(n\theta)$ et $\sin(n\theta)$.

Exemple 31. Méthode de l'angle moitié

Exprimer $z = 1 + e^{\frac{i\pi}{4}}$ sous forme de produit et calculer son module.

$$\begin{aligned} 1 + e^{\frac{i\pi}{4}} &= e^{i0} + e^{\frac{i\pi}{4}} \\ &= e^{\frac{i\pi}{8}} \left(e^{-\frac{i\pi}{8}} + e^{\frac{i\pi}{8}} \right) \\ &= 2 \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \cdot e^{\frac{i\pi}{8}} \end{aligned}$$

On peut alors calculer son module.

$$|z| = \left| 2 \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \cdot e^{\frac{i\pi}{8}} \right| = 2 \left| \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \right| \cdot |e^{\frac{i\pi}{8}}| = 2 \cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

Théorème 32 (Formule de Moivre).

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}^*, (\cos(\theta) + i \sin(\theta))^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$$

Démonstration : Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Soit $n \in \mathbb{Z}$.

$$(e^{i\theta})^n = e^{in\theta} \Rightarrow (\cos(\theta) + i \sin(\theta))^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta) \quad \blacksquare$$

Remarque 33. Attention, lisez bien la formule : $\cos^n(\theta) \neq \cos(n\theta)$.

Exemple 34. Polynômes trigonométriques

Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Exprimer $\cos(4\theta)$ comme un polynôme en $\cos(\theta)$.

$$\begin{aligned} \cos(4\theta) &= \operatorname{Re}(e^{4i\theta}) = \operatorname{Re}[(\cos(\theta) + i \sin(\theta))^4] \\ (\cos(\theta) + i \sin(\theta))^4 &= \cos^4(\theta) + 4i \cos^3(\theta) \sin(\theta) - 6 \cos^2(\theta) \sin^2(\theta) - 4i \cos(\theta) \sin^3(\theta) + \sin^4(\theta) \end{aligned}$$

En ne conservant que la partie réelle,

$$\begin{aligned} \cos(4\theta) &= \cos^4(\theta) - 6 \cos^2(\theta) \sin^2(\theta) + \sin^4(\theta) \\ &= \cos^4(\theta) - 6 \cos^2(\theta)(1 - \cos^2(\theta)) + (1 - \cos^2(\theta))^2 \\ &= \cos^4(\theta) - 6 \cos^2(\theta) + 6 \cos^4(\theta) + 1 - 2 \cos^2(\theta) + \cos^4(\theta) \\ &= 8 \cos^4(\theta) - 8 \cos^2(\theta) + 1 \end{aligned}$$

Methode 2 (Polynômes trigonométriques).

Soit $p \in \mathbb{N}$. Pour exprimer $\cos(p\theta)$ ou $\sin(p\theta)$ comme un polynôme en $\cos(\theta)$ ou $\sin(\theta)$.

- on applique la formule de Moivre

$$\cos(p\theta) = \operatorname{Re}[(\cos(\theta) + \mathbf{i} \sin(\theta))^p] \quad \text{ou} \quad \sin(p\theta) = \operatorname{Im}[(\cos(\theta) + \mathbf{i} \sin(\theta))^p]$$

- on utilise le binôme de Newton.
- on ne conserve que la partie réelle ou imaginaire.

3.2 Arguments et forme trigonométrique**Théorème 35.**

Soit $z = x + \mathbf{i}y \in \mathbb{C}^*$.

1. $\left| \frac{z}{|z|} \right| = 1$.

2. Il existe un réel θ , unique modulo 2π , tel que $z = |z|e^{\mathbf{i}\theta}$.

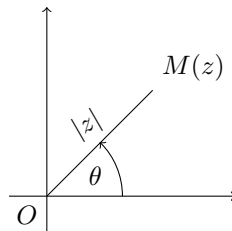
$$z = x + \mathbf{i}y = |z|e^{\mathbf{i}\theta} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = |z| \cos(\theta) \\ y = |z| \sin(\theta) \end{cases}$$

Définition 36.

Soit $z \in \mathbb{C}$. Une écriture de z sous la forme $z = |z|e^{\mathbf{i}\theta}$ est appelée forme trigonométrique de z .

L'ensemble $\{\theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ est l'ensemble des arguments de z .

En imposant $\theta \in [0, 2\pi[$, on a unicité de l'écriture trigonométrique et $(|z|, \theta)$ sont les coordonnées polaires de z .



Exemple 37. Donner la forme trigonométrique du complexe $z = 1 + \mathbf{i}$ puis la forme algébrique de $(1 + \mathbf{i})^4$.

$$|1 + \mathbf{i}| = \sqrt{2}. \quad \text{Donc} \quad z = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \mathbf{i} \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2e^{\mathbf{i}\frac{\pi}{4}}.$$

$$z^4 = (2e^{\mathbf{i}\frac{\pi}{4}})^4 = 2^4 e^{\mathbf{i}\frac{4\pi}{4}} = -2^4.$$

4 Equations complexes du second degré

4.1 Equations du second degré à coefficients réels.

Théorème 38.

Soient $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ avec $a \neq 0$ et soit Δ le discriminant de l'équation $az^2 + bz + c = 0$.

1. Si $\Delta > 0$ alors l'équation admet exactement deux solutions réelles

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } z_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

2. Si $\Delta = 0$ alors l'équation admet une racine double $z_1 = z_2 = \frac{-b}{2a}$.

3. Si $\Delta < 0$ alors l'équation admet exactement deux racines complexes conjuguées

$$z_1 = \frac{-b - \mathbf{i}\sqrt{-\Delta}}{2a} \text{ et } z_2 = \frac{-b + \mathbf{i}\sqrt{-\Delta}}{2a}.$$

$$\forall z \in \mathbb{C}, az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$$

Exemple 39. Résoudre l'équation $z^3 - 3z^2 + 3z = 0$.

$\Delta = 9 - 12 = -3 < 0$. L'équation admet deux racines complexes conjuguées $z_1 = \frac{3 + \mathbf{i}\sqrt{3}}{2}$ et $z_2 = \frac{3 - \mathbf{i}\sqrt{3}}{2}$.

4.2 Relation coefficients–racines

Théorème 40.

Soient $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ avec $a \neq 0$. Soit $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$.

z_1 et z_2 sont solutions de $az^2 + bz + c = 0$ si, et seulement si,
$$\begin{cases} z_1 + z_2 = \frac{-b}{a} \\ z_1 z_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

Démonstration : Soient $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ avec $a \neq 0$. Soit $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$.

$$\begin{aligned} z_1 \text{ et } z_2 \text{ sont solutions de } az^2 + bz + c = 0 &\Leftrightarrow \forall z \in \mathbb{C}, az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2) \\ &\Leftrightarrow \forall z \in \mathbb{C}, az^2 + bz + c = az^2 - a(z_1 + z_2)z + az_1 z_2 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} z_1 + z_2 = \frac{-b}{a} \\ z_1 z_2 = \frac{c}{a} \end{cases} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Exemple 41. Déterminer les couples de complexes $(x, y) \in \mathbb{C}^2$ tels que
$$\begin{cases} x + y = 2 \\ xy = 3 \end{cases}.$$

Les complexes x et y sont les deux solutions de l'équation $z^2 - 2z + 3 = 0$.

(On ne sait pas qui est x et qui est y).

$$\Delta = 4 - 12 = -8 < 0.$$

L'équation admet deux solutions complexes conjuguées $z_1 = \frac{2 + \mathbf{i}\sqrt{8}}{2} = 1 + \mathbf{i}\sqrt{2}$ et $z_2 = \frac{2 - \mathbf{i}\sqrt{8}}{2} = 1 - \mathbf{i}\sqrt{2}$.

Il y a donc deux couples solutions.

$$S = \left\{ (1 + \mathbf{i}\sqrt{2}, 1 - \mathbf{i}\sqrt{2}), (1 - \mathbf{i}\sqrt{2}, 1 + \mathbf{i}\sqrt{2}) \right\}$$

4.3 Racine carrée d'un complexe.

Définition 42.

Soit $Z \in \mathbb{C}$. On appelle racinée carrée de Z tout nombre complexe z tel que $z^2 = Z$.

Exemple 43. $(1 + \mathbf{i})^2 = 2\mathbf{i}$ donc $1 + \mathbf{i}$ est une racine carrée de $2\mathbf{i}$.

$(2\mathbf{i})^2 = -4$ donc $2\mathbf{i}$ est une racine carrée de -4 .

Théorème 44.

Soit $Z = a + \mathbf{i}b$ un nombre complexe non nul.

L'équation $z^2 = Z$, d'inconnue $z = x + \mathbf{i}y$, admet exactement deux solutions qui sont des complexes opposés.

Pour les trouver, on résout le système suivant.

$$z^2 = Z \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \\ x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \end{cases}$$

Démonstration : On cherche z sous la forme algébrique.

$$\begin{aligned} z^2 = Z &\Leftrightarrow (x + \mathbf{i}y)^2 = a + \mathbf{i}b \\ &\Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2\mathbf{i}xy = a + \mathbf{i}b \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \end{cases} \end{aligned}$$

On ajoute une équation $|z^2| = |Z| \Leftrightarrow x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2}$. ■

Exemple 45. Déterminer les deux racines carrés de $Z = 3 + 4\mathbf{i}$.

Soit $z = x + \mathbf{i}y \in \mathbb{C}$.

$$z^2 = 3 + 4\mathbf{i} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{9 + 16} = 5 \\ x^2 - y^2 = 3 \\ 2xy = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{9 + 16} = 5 \\ 2x^2 = 8 \\ xy = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 1 \\ x^2 = 4 \\ xy = 2 \end{cases}$$

Donc, $S = \{2 + \mathbf{i}, -2 - \mathbf{i}\}$.