

# Chapitre 6 : Nombres complexes (prof)

## Table des matières

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

# 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 :** On a les mêmes règles de calcul que sur les réels.

- $\mathbf{i}(2 - \mathbf{i}) = 1 - 2\mathbf{i}$
- $2\mathbf{i} + 2 - \sqrt{3}\mathbf{i} = 2 + \mathbf{i}(2 - \sqrt{3})$
- $(2 - \mathbf{i})(2 + \mathbf{i}) = 5$

**Exemple 3 :** 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 de  $z = \frac{1}{2 + \mathbf{i}}$ .

On multiplie par *la partie conjuguée*

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

- Donner l'écriture algébrique de  $z = \frac{3 + 2\mathbf{i}}{2 + \mathbf{i}}$ .

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 la plan complexe

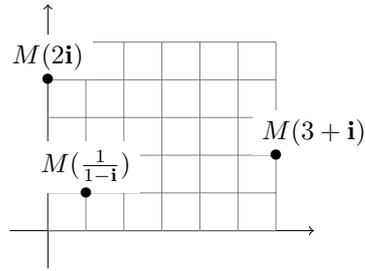
On munit le plan  $\mathcal{P}$  d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

## 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 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 des nombres réels.

### 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.

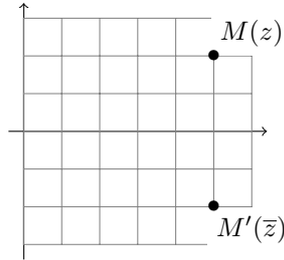
## 2 Opérations sur les complexes

### 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  $z = 3\bar{z} + i$ .

Il existe des 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  $z = x + iy$ .

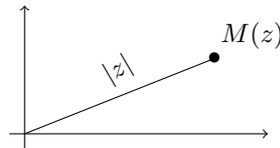
1.  $z + \bar{z} = x + iy + x - iy = 2x \Rightarrow x = \frac{z + \bar{z}}{2}$ .  
 $z - \bar{z} = x + iy - x + iy = 2iy \Rightarrow y = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ .
2.  $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow z = \bar{z}$ .
3.  $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow x = 0 \Leftrightarrow z = -\bar{z}$ .
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  $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$

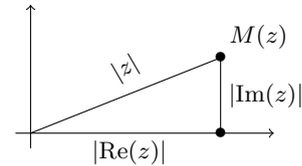
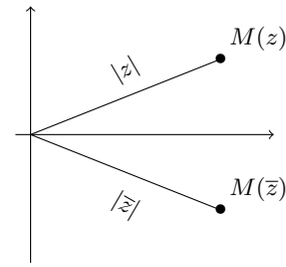
**Démonstration :** Soit  $z \in \mathbb{C}$ .  $\exists (x, y) \in \mathbb{R}^2 / z = x + iy$ .

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

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

Soit  $M$  le point d'affixe  $z$ .

3. 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. Si  $z' \neq 0$ ,  $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$ .
3. 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.  $z \cdot z' = (x + iy)(x' + iy') = xx' - yy' + i(xy' + x'y) \Rightarrow |z \cdot z'|^2 = (xx' - yy')^2 + (xy' + x'y)^2$   
 $= (xx')^2 + (yy')^2 + (xy')^2 + (x'y)^2$   
 $(|z||z'|)^2 = |z|^2 \cdot |z'|^2 = (x^2 + y^2)((x')^2 + (y')^2) = x^2(x')^2 + x^2(y')^2 + y^2(x')^2 + y^2(y')^2 = |z \cdot z'|^2$   
 Donc,  $|z \cdot z'| = |z||z'|$ .
2. On fait pareil.
3. Supposons  $z$  non nul.  $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z \cdot \bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ .

### 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,  $\operatorname{Re}(z\bar{z}') \leq |z\bar{z}'|$  donc  $\operatorname{Re}(z\bar{z}') \leq |z||z'|$ .

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

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

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

■

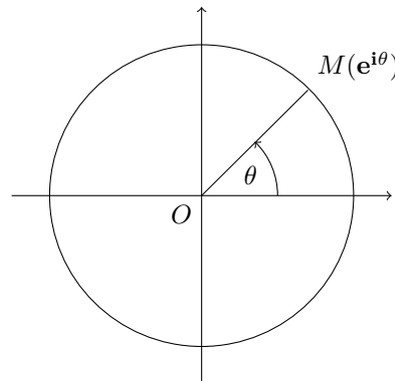
### 3 Formes trigonométriques et exponentielles

#### 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 :**  $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$ ,  $e^{i\pi} = -1$ . 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 27 (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 28 (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,

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

### Application 1 : 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  $\sin(n\theta)$ .

**Application 2** : 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 29** (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 30** : Attention, lisez bien la formule :  $\cos^n(\theta) \neq \cos(n\theta)$ .

**Application 3** : 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 31.**

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

1.  $\left| \frac{z}{|z|} \right| = 1$ .
2. Il existe un réel  $\theta$ , unique modulo  $2\pi$ , tel que  $z = |z|e^{\mathbf{i}\theta}$ .

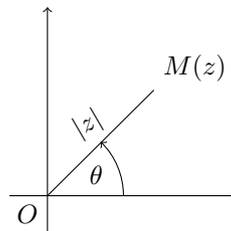
$$z = x + \mathbf{i}y = |z| \cos(\theta) + \mathbf{i}|z| \sin(\theta)$$

**Définition 32.**

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

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

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

## 4 Equations complexes du second degré

### 4.1 Equations du second degré

#### Théorème 34.

Soient  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  avec  $a \neq 0$  et soit  $\Delta$  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 35 :** 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 36.

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

Les complexes  $z_1$  et  $z_2$  sont solutions de  $az^2 + bz + c = 0$  si, et seulement si,

$$z_1 + z_2 = \frac{-b}{a} \text{ et } z_1 z_2 = \frac{c}{a}.$$

**Exemple 37 :** 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  $z^2 - 2z + 3 = 0$ .

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

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

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

### 4.3 Racine carrée d'un complexe.

#### Définition 38.

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

**Théorème 39.**

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.

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

**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 40 :** Déterminer les deux racines carrés de  $Z = 3 + 4\mathbf{i}$ .

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

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