

## Chapitre 6 : Nombres complexes

### Partie C : Résolution d'équation dans $\mathbb{C}$

#### I) Equation de degré 2

##### a) Racine carrée d'un nombre complexe

**Définition** : Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On appelle racine carrée de  $z$ , tout nombre complexe  $u$  tel que :

$$u^2 = z$$

**Exemple I.a.1**: Montrer que  $u$  est une racine carrée de  $i$  avec :

$$u = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**ATTENTION** : La notation  $\sqrt{\quad}$  n'est réservée que pour les nombres réels positifs.

**Propriété I.a.2** : Tout nombre complexe non nul admet exactement deux racines carrées dans  $\mathbb{C}$ .

**Application I.a.3** : Déterminer les racines carrées de  $z = 1-i$ .

##### b) Equation du second degré à coefficients complexes

**Définition** : On appelle équation de degré 2 à coefficients complexes une équation de la forme :

$$az^2 + bz + c = 0 \text{ avec } (a; b; c) \in \mathbb{C}^3, a \neq 0$$

**Propriété I.b.1** : Soit

$$(E): az^2 + bz + c = 0 \text{ avec } (a; b; c) \in \mathbb{C}^3, a \neq 0$$

On pose  $\Delta = b^2 - 4ac$ . On a alors :

- Si  $\Delta = 0$ , (E) admet une unique solution :

$$z = -\frac{b}{2a}$$

- Si  $\Delta \neq 0$ , (E) admet deux solutions distinctes :

$$\begin{cases} z_1 = \frac{-b - \delta}{2a} \\ z_2 = \frac{-b + \delta}{2a} \end{cases} \quad \text{où } \delta^2 = \Delta \text{ est une racine carrée de } \Delta$$

**Application I.b.2** : Résoudre sur  $\mathbb{C}$  l'équation :

$$iz^2 + 2z - 2 - i = 0$$

**Propriété I.b.3 (Relation coefficient racine)** : Soit  $(a; b; c) \in \mathbb{C}^3, a \neq 0$ . On a alors :

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

**Application I.b.4** : Déterminer deux nombres complexes de somme 2 et de produit  $i$ .

#### II) Racine n-ième de l'unité

##### a) Définition

**Définition** : Soit  $n$  un entier naturel non nul ( $n \in \mathbb{N}^*$ ). On appelle racine  $n$ -ième de l'unité tout nombre complexe  $z$  tel que  $\boxed{z^n = 1}$ . On note  $\mathbb{U}_n$  l'ensemble des racines  $n$ -ième de l'unité.

**Exemple II.a.1**: Montrer que  $i$  est une racine 4-ième de l'unité.

**Application II.a.2** : Déterminer les racines 2-ièmes de l'unité.

## b) Détermination des racines n-ièmes

**Propriété II.b.1 :**

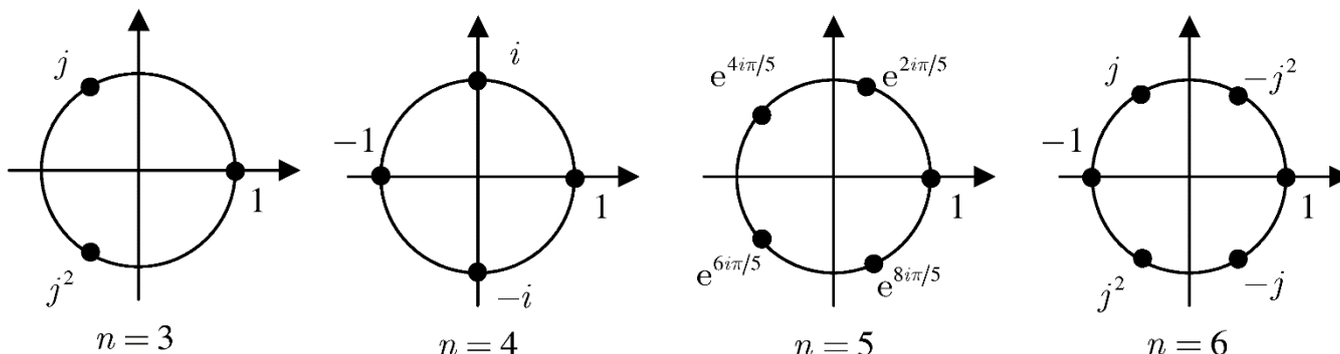
$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \mathbb{U}_n = \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}}; k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket \right\}$$

**Application II.b.2 :** Déterminer les racines 3-ième de l'unité.

**Application II.b.3 :** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Résoudre sur  $\mathbb{C}$  l'équation :

$$(z - i)^n = (z + i)^n$$

**Propriété II.b.4 (Interprétation géométrique) :** Soit  $n \geq 3$ . Pour tout  $k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket$ , on pose  $\zeta_{n,k} = e^{\frac{2ik\pi}{n}}$ . Alors les points  $M_{n,k}(\zeta_{n,k})$  définissent les sommets d'un polygone régulier à  $n$  côtés.



## c) Propriétés des racines i-ième

**Propriété II.c.1 :** Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  et  $\xi_1 = e^{\frac{2i\pi}{n}}$ . Alors les racines n-ième de l'unité sont :  
 $1; \xi_1; (\xi_1)^2; \dots; (\xi_1)^{n-1}$

**Propriété II.c.2 :** Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  et  $(z_k = e^{\frac{2ik\pi}{n}})_{0 \leq k \leq n-1}$ . On a alors :  

$$\sum_{k=0}^{n-1} \xi_k = 0$$

**Application II.c.3 :** Résoudre sur  $\mathbb{C}$  l'équation :

$$1 + z + z^2 + \dots + z^6 = 0$$

## III) Racine n-ième d'un complexe

### a) Définition

**Définition :** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $z \in \mathbb{C}^*$ . On appelle racine n-ième de  $z$  tout nombre complexe  $\omega$  tel que :

$$\omega^n = z$$

**Exemple III.a.1 :** Montrer que  $1+i$  est une racine 3-ième de  $-2+2i$ .

### b) Propriété

**Propriété III.b.1 :** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $z \in \mathbb{C}^*$ . Alors  $z$  admet exactement  $n$  racines complexes de l'unité de la forme :

$$\omega_k = z_0 e^{\frac{2ik\pi}{n}}; k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket$$

Avec  $z_0$  une racine n-ième de  $z$ .

**Application II.b.2 :** Résoudre l'équation

$$z^5 = 1 + \sqrt{3}i$$