# Complexes Equations dans $\mathbb{C}$ MPSI 2

# 1 Racine carree d'un complexe

# 1.1 Methode trigonometrique

Soit  $z_{\scriptscriptstyle 0}$  un complexe non nul. Resolvons  $z^2=z_{\scriptscriptstyle 0}$  Notons  $z=\rho e^{i\theta}$  et  $z_{\scriptscriptstyle 0}=\rho_{\scriptscriptstyle 0}e^{i\alpha}$ 

$$z = z_0 \iff \begin{cases} \rho^2 = \rho_0 \\ 2\theta \equiv \alpha \ [2\pi] \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \rho = \sqrt{\rho_0} \\ \exists k \in \mathbb{Z}, \ \theta = \frac{\alpha}{2} + k\pi \end{cases}$$

$$\iff z = \sqrt{\rho_0} e^{i\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z = -\sqrt{\rho_0} e^{i\frac{\alpha}{2}}$$

Les solutions sont opposees

# 1.2 Methode Algebrique

Notons 
$$z=x+iy$$
 et  $z_0=a+ib$ . Resolvons  $z^2=z_0$  
$$z^2=z_0 \iff x^2+2ixy-y^2=a+ib$$

$$\iff \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ -x^2y^2 = \frac{-b}{4} \\ 2xy = b \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x^2 \text{ et } y^2 \text{ sont les racines du polynome } X^2 - aX - \frac{b^2}{4} \\ 2xy = b \end{cases}$$

### Equation du 2<sup>nd</sup> degre 2

Resolution de 
$$az^2 + bz + c = 0$$
 avec  $\iff \begin{cases} (a, b, c) \in \mathbb{C}^2 \\ a \neq 0 \end{cases}$  
$$az^2 + bz + c = a \left[ \left( z - \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right]$$
 
$$az^2 + bz + c = 0 \iff \left( z - \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a}$$

On pose  $\Delta = b^2 - 4ac$  et  $\delta = \sqrt{\Delta}$ 

$$az^{2} + bz + c = 0 \iff \left(z + \frac{b}{2a}\right) = \frac{\Delta}{4a^{2}}$$
  
 $\iff z = \frac{-b - \delta}{2a} \text{ ou } z = \frac{-b + \delta}{2a}$ 

De plus, produit des racines =  $\frac{c}{a}$ somme des racines =  $-\frac{b}{a}$ 

## Resolution d'equations du type $z^n = a$ 3

#### Racines<sup>n</sup> de l'unite 3.1

## Definition 3.1.1

Soit n un entier naturel non nul.

Les racines<sup>n</sup> de l'unite sont les solutions de l'equation  $z^n = 1$ 

Cas particuliers:

- $\begin{array}{lll} \bullet & n=2 & \Longleftrightarrow \ \omega_0=1 \ \mathrm{ou} \ \omega_1=-1 \\ \bullet & n=3 & \Longleftrightarrow \ \omega_0=1 \ \mathrm{ou} \ \omega_1=e^{i\frac{2\pi}{3}}=j \ \mathrm{ou} \ \omega_2=j=\bar{j} \\ \bullet & n=4 & \Longleftrightarrow \ \omega_0=1 \ \mathrm{ou} \ \omega_1=i \ \mathrm{ou} \ \omega_3=-1 \ \mathrm{ou} \ \omega_3=-i \end{array}$

On note  $U_n = \{\omega_k, \ \forall k \in [0; n-1]\}$ . U muni de la multiplication est un groupe cyclique car  $\omega_1$  engendre le groupe.

## Propriete 3.1.1

- $\forall n \in \mathbb{N}, \ U_n = \left\{ e^{i\frac{2k\pi}{n}}, \ k \in [0; n-1] \right\}$
- U est l'ensemble des racines<sup>n</sup> de l'unite
- Les images  $M_k$  affixes de  $\omega_k$  forment un polygone regulier a n cotes.

Etudions la position relative de  $M_{n-1}$  par rapport a  $M_k$ 

$$\begin{split} \forall k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket, \omega_{k+1} &= e^{i\frac{2(k+1)\pi}{n}} \\ &= \omega_k \ e^{i\frac{2\pi}{n}} \\ \text{et} \ : \ \omega_0 &= \omega_{n-1} \ e^{i\frac{2\pi}{n}} \end{split}$$

$$\begin{split} \omega_{k+1} &= \omega_k \ e^{i\frac{2\pi}{n}} \iff \begin{cases} \ \left|\omega_{k+1}\right| = \left|\omega_k\right| \\ arg\left(\frac{\omega_{k+1}}{\omega_k}\right) \equiv \frac{2\pi}{n} \ [2\pi] \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} \ \left|\omega_{k+1}\right| = \left|\omega_k\right| \\ mes\left(\overrightarrow{\mathrm{OM}}_k \ ; \overrightarrow{\mathrm{OM}}_{k+1}\right) \equiv \frac{2\pi}{n} \ [2\pi] \end{cases} \end{split}$$

 $M_{k+1}$  est donc l'image de  $M_k$  par la rotation d'angle  $\frac{2\pi}{n}$  autour du centre O. De meme,  $M_0$  est l'image de  $M_{n-1}$  par la meme rotation.

On en deduit que, pour tout k, le triangle  $OM_kM_{k+1}$  a pour image par cette rotation le triangle  $OM_{k+1}M_{k+2}$ 

cette rotation le triangle  $OM_{k+1}M_{k+2}$ En particulier,  $\left|\left|\overrightarrow{M_kM_{k+1}}\right|\right| = \left|\left|\overrightarrow{M_{k+1}M_{k+2}}\right|\right|$ .

Conclusion: Donc  $M_0M_1...M_{n-1}$  est un polygone regulier.

## Propriete 3.1.2

Le polygone regulier a n cotes est symetrique par rapport a l'axe reel. Les  $\omega_k$  sont deux a deux conjugues.

Pour cette demonstation,  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(k; k') \in [0; n-1]^2$ 

$$(\mathcal{S}): \ \omega_{k} = \overline{\omega_{k'}} \iff e^{i\frac{2k\pi}{n}} = e^{i\frac{2k'\pi}{n}}$$
 
$$\iff \frac{2k\pi}{n} \equiv \frac{2k'\pi}{n} \ [2\pi]$$
 
$$\iff \begin{cases} \exists p \in \mathbb{Z}, \ k+k' = np \\ 0 \le k+k' \le 2n-2 \end{cases}$$

Si  $p \notin \{0; 1\}$ , le systeme est incompatible.

On a donc:

$$\mathcal{S} \iff \begin{cases} k = -k' \\ (k; k') \in [0; n - 1]^2 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} k = -k' + n \\ (k; k') \in [0; n - 1]^2 \end{cases}$$
$$\iff k = k' = 0 \quad \text{ou} \quad k' = n - k$$

## Propriete 3.1.3

Soit n un entier naturel superieur ou egal a 1. Alors la somme des racines<sup>n</sup> de l'unite vaut 0

Somme triviale des termes d'une suite geometrique avec k allant de 0 a n-1

# 3.2 Racines<sup>n</sup> d'un complexe a

Resolution de  $z^n = a$  avec a et z non nuls:

Formes trigonometriques:  $z = \rho e^{i\theta}$  et  $a = \rho_0 e^{i\alpha}$ 

$$z^{n} = a \iff \begin{cases} \rho^{n} = \rho_{0} \\ n\theta \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \rho = \rho_{0}^{\frac{1}{n}} \\ \exists k \in \mathbb{Z}, \ \theta \equiv \frac{a}{n} + \frac{2k\pi}{n} \end{cases}$$

$$\iff \exists k \in [0; n-1], \ z = \rho_{0}^{\frac{1}{n}} e^{i\left(\frac{\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)}$$

$$\iff \exists k \in [0; n-1], \ z = \rho_{0}^{\frac{1}{n}} e^{i\frac{\alpha}{n}} \omega_{k}$$

L'ensemble des solutions realise une bijection sur  $U_n$ .

Les affixes des solutions forment un polygone regulier obtenu a par une similitude du polygone regulier a n cotes.