

## NOMBRES COMPLEXES

Forme cartésienne	Forme trigonométrique	Forme polaire
$z = x + iy$ , avec $(x, y) \in \mathbf{R}^2$	$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$	$z = \rho e^{i\theta}$
avec $x = \Re(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ $y = \Im(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$	avec $\rho \geq 0, \theta \in ]-\pi, \pi]$	$\rho \geq 0, \theta \in ]-\pi, \pi]$
$\bar{z} = x - iy$	$\bar{z} = \rho(\cos \theta + i \sin(-\theta))$	$\bar{z} = \rho e^{-i\theta}$
$ z  = \sqrt{x^2 + y^2}$ et $z\bar{z} =  z ^2$	$ z  = \rho$ et $\arg(z) = \theta$	$ z  = \rho$ et $\arg(z) = \theta$

- Présence de sommes  $\Rightarrow$  forme cartésienne  
(exception : utilisation de la technique de l'angle moyen)
- Présence de produits et puissances  $\Rightarrow$  forme polaire

Mettre sous forme trigonométrique ou exponentielle ( $z \neq 0$ )

$$z = a + ib \longrightarrow \rho = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\longrightarrow \text{recherche } \theta \text{ tel que } \cos \theta = \frac{a}{\rho} \text{ et } \sin \theta = \frac{b}{\rho}$$

## Conjugué

(involutivité)

$$\overline{\bar{z}} = z.$$

(règles de calcul)

$$\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}' \quad \text{et} \quad \overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}' \quad \text{et} \quad \frac{\bar{z}}{z'} = \frac{\bar{z}}{z'}.$$

$$\text{Pour } \lambda \in \mathbf{R}, \quad \overline{\lambda z} = \lambda \bar{z}.$$

## Module

$$|zz'| = |z||z'| \quad \text{et} \quad \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$$

Inégalité triangulaire

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

égalité ssi  $\exists \lambda \in \mathbf{R}_+, z = \lambda z'$  ou  $z' = \lambda z$ .  
(colinéaires de même sens)

## Argument

$$\arg(-z) = \arg(z) + \pi \pmod{2\pi}.$$

$$\arg(\bar{z}) = -\arg(z) \pmod{2\pi}.$$

$$\text{pour } \lambda > 0, \quad \arg(\lambda z) = \arg(z).$$

## INTERPRÉTATIONS GÉOMÉTRIQUES

Vecteurs		Points
<b>Affixe :</b>	affiche de $\vec{u}$ : $z_1$ affiche de $\vec{v}$ : $z_2$	affiche de $\vec{AB}$ : $z_B - z_A$
<b>Distance :</b>	$ \vec{u}  =  z_1 $	$AB =  z_B - z_A $
<b>Angle :</b>	$\arg(z)$	$\arg\left(\frac{z_B}{z_A}\right) = \arg z_B - \arg z_A$ $= \widehat{\vec{OA}, \vec{OB}}$
<b>Alignement :</b>	$z_1$ et $z_2$ colinéaires $\iff \exists \lambda \in \mathbf{R}$ tel que $z_1 = \lambda z_2$ ou $z_2 = \lambda z_1$ $\iff z_1 \bar{z}_2 \in \mathbf{R}$ $\iff \arg(z_2) = \arg(z_1) [\pi]$ $\iff \frac{z}{z'} \in \mathbf{R}^*$	$A, B, C$ alignés $\iff \vec{AB} = \lambda \vec{AC}$ ou $\vec{AC} = \lambda \vec{AB}$ $\iff \begin{cases} z_B - z_A = \lambda(z_C - z_A) \\ \text{ou } z_C - z_A = \lambda(z_B - z_A) \end{cases}$ $\iff (z_B - z_A)(\overline{z_C - z_A}) \in \mathbf{R}$ $\iff \arg(z_B - z_A) = \arg(z_C - z_A) [\pi]$ $\iff \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in \mathbf{R}^*$

$$\text{Méthodes : } z \in \mathbf{R} \iff \begin{cases} z = \bar{z} \\ \text{ou } \Im(z) = 0 \end{cases}$$

$$z \in i\mathbf{R} \iff \begin{cases} z = -\bar{z} \\ \text{ou } \Re(z) = 0 \end{cases}$$

$$z = 0 \iff \begin{cases} \Re(z) = \Im(z) = 0 \\ \text{ou } |z| = 0 \end{cases}$$