

# NOMBRES COMPLEXES

Forme cartésienne	Forme trigonométrique	Forme polaire
$z = x + iy, \text{ avec } (x, y) \in \mathbf{R}^2$	$z = \rho (\cos \theta + i \sin \theta)$	$z = \rho e^{i\theta}$
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} \text{ et } z\bar{z} =  z ^2$	$ z  = \rho \text{ 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** ( $z \neq 0$ )

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

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

si  $a > 0, \theta = \text{Arctan} \left( \frac{b}{a} \right) [2\pi],$   
si  $a < 0, \theta = \pi + \text{Arctan} \left( \frac{b}{a} \right) [2\pi].$

**Conjugué**

(involutivité)  $\bar{\bar{z}} = z.$   
 (règles de calcul)  $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}' \text{ et } \overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}' \text{ et } \frac{\bar{z}}{z'} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}. \quad \forall \lambda \in \mathbf{R}, \overline{\lambda z} = \lambda \bar{z}.$

Module	Argument
$ zz'  =  z  z'  \text{ et } \left  \frac{z}{z'} \right  = \frac{ z }{ z' }$	$\arg(-z) = \arg(z) + \pi [2\pi].$
<i>Inégalité triangulaire</i> $  z  -  z'   \leq  z - z'  \leq  z  +  z' .$ égalité ssi $\exists \lambda \in \mathbf{R}_+, z = \lambda z' \text{ ou } z' = \lambda z.$ (colinéaires de même sens)	$\arg(\bar{z}) = -\arg(z) [2\pi].$ pour $\lambda > 0, \arg(\lambda z) = \arg(z).$

**INTERPRÉTATIONS GÉOMÉTRIQUES**

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

**Méthodes :**  $z \in \mathbf{R} \iff z = \bar{z} \text{ ou } \Im(z) = 0.$   
 $z \in i\mathbf{R} \iff z = -\bar{z} \text{ ou } \Re(z) = 0.$   
 $z = 0 \iff \Re(z) = \Im(z) = 0 \text{ ou } |z| = 0.$

**Racine carrée complexe :**  $\delta^2 = (x + iy)^2 = a + ib$  si et seulement si

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} & \text{car } |\delta^2| = |\Delta| \\ x^2 - y^2 = a & \text{car } \Re(\delta^2) = a \\ 2xy = b & \text{car } \Im(\delta^2) = b \end{cases}$$

**Racine n-ièmes de l'unité :**

$$U_n = \left\{ \xi_k = e^{\frac{2ik\pi}{n}}, k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \right\}.$$