

## 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 $x = \Re(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$<br>$y = \Im(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$  | 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$<br>et $\arg(z) = \theta$    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Présence de sommes <math>\Rightarrow</math> forme cartésienne (exception : utilisation de la technique de l'angle moyen)</li> <li>Présence de produits et puissances <math>\Rightarrow</math> forme polaire</li> </ul>         |   |  |
| <b>Mettre sous forme trigonométrique ou exponentielle</b> ( $z \neq 0$ ) $z = a + ib \longrightarrow \rho =  z  = \sqrt{a^2 + b^2}$ $\longrightarrow \text{recherche } \theta \text{ tel que } \cos \theta = \frac{a}{\rho} \text{ et } \sin \theta = \frac{b}{\rho}$ |   |  |

**Conjugué***(involutivité)*

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

*(règles de calcul)*

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

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

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

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

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

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