# Nombres complexes

Terminale S

#### Forme algébrique

$$z = a + ib$$

$$\Leftrightarrow i^2 = -1$$

 $\Rightarrow a = \mathfrak{Re}(z) \rightarrow \text{partie réelle}$  $b = \mathfrak{Im}(z) \rightarrow \mathsf{partie}$  imaginaire

 $\Rightarrow$  Conjugué :  $\overline{z} = a - ib$ 

 $\Leftrightarrow \mathbb{C} = \{\text{nombres complexes}\}\$ 

#### Forme trigonométrique

$$z = |z| (\cos \theta + i \sin \theta)$$

♦ Module :

$$|z| = \sqrt{z \, \overline{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

♦ Argument :

$$\begin{split} & \arg(z) = \theta = (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OM})[\ 2\pi] \\ & \cos\theta = \frac{a}{|z|} \ ; \ \sin\theta = \frac{b}{|z|} \end{split}$$

$$\cos \theta = \frac{a}{|z|}$$
 ;  $\sin \theta = \frac{b}{|z|}$ 

#### Forme exponentielle

$$z = r e^{i\theta}$$

$$\Rightarrow r = |z| > 0$$

$$\Rightarrow \theta = \arg(z)$$

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

$$\Rightarrow e^{-i\theta} = \cos\theta - i\sin\theta$$

# Représentation graphique partie imaginaire $\theta = \arg(z)$

# Propriétés du conjugué

$$\Leftrightarrow \overline{z+z'} = \overline{z} + \overline{z'}$$

$$\Leftrightarrow \overline{z \times z'} = \overline{z} \times \overline{z'}$$

$$\Leftrightarrow \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{z}'}$$

$$\Rightarrow \overline{z^n} = (\overline{z})^n$$

$$\Rightarrow z \in \mathbb{R} \iff z = \overline{z}$$

$$\Rightarrow z \in i \mathbb{R} \iff z = -\overline{z}$$

$$\Rightarrow z = 0 \iff \Re \mathfrak{e}(z) = \mathfrak{Im}(z) = 0$$

# Propriétés du module/argument

$$\Rightarrow |-z| = |\overline{z}| = |z|$$

$$\Rightarrow |zz'| = |z||z'|$$

$$\Rightarrow \arg(zz') = \arg(z) + \arg(z') [2\pi]$$

$$\Rightarrow |z^n| = |z|^n$$

$$\Rightarrow \arg(z^n) = n \arg(z) [2\pi]$$

$$\Rightarrow \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$$

$$\Rightarrow \arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z') [2\pi]$$

# Propriété de l'exponentielle

$$\Rightarrow re^{i\theta} \times re^{i\theta'} = rr'e^{i(\theta + \theta')}$$

$$\Leftrightarrow (re^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{re^{i\theta}} = \frac{1}{r}e^{-i\theta}$$

$$\Rightarrow \frac{r e^{i\theta}}{r' e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta - \theta')}$$

$$\Rightarrow \overline{re^{i\theta}} = re^{-i\theta}$$

### Lien complexes-géométrie

$$\Rightarrow z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A$$
 et  $AB = |z_B - z_A|$ 

$$\Rightarrow |z - z_A| = r$$
: cercle de centre  $A$  de rayon  $r$ 

$$\Rightarrow |z - z_A| = |z - z_B|$$
: médiatrice de  $[AB]$ 

$$\Rightarrow (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{AB}) = \arg(z_B - z_A)$$

$$\Rightarrow \arg(z-z_A) = \theta [2\pi]$$
: demi-droite d'origine A d'angle  $\theta$ 

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) = \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{CD} \text{ orthogonaux} \iff \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in i\mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{CD} \text{ colin\'eaires } \Longleftrightarrow \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$$

#### Lien complexes-trigonométrie

Formule de Moivre :  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$ Formules d'Euler :  $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$ ;  $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$ 

## Lien complexes-second degré

$$az^2 + bz + c = 0$$
,  $\Delta = b^2 - 4ac$ 

$$\Rightarrow \Delta > 0$$
: 2 racines réelles  $\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

$$\Rightarrow \Delta = 0$$
: 1 racine double  $\frac{-b}{2a}$