

# Nombres complexes

Terminale S

## Forme algébrique

$$z = a + ib$$

- ◇  $i^2 = -1$
- ◇  $a = \Re(z) \rightarrow$  partie réelle
- $b = \Im(z) \rightarrow$  partie imaginaire
- ◇ Conjugué :  $\bar{z} = a - ib$
- ◇  $\mathbb{C} = \{\text{nombres complexes}\}$

## Forme trigonométrique

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

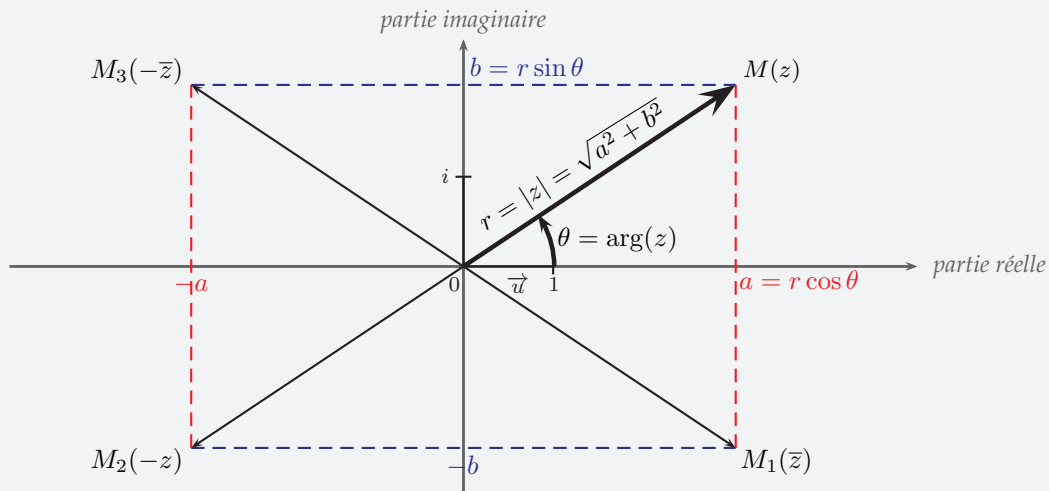
- ◇ Module :  
 $|z| = \sqrt{z \bar{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$
- ◇ Argument :  
 $\arg(z) = \theta = (\vec{u}, \vec{OM}) [2\pi]$   
 $\cos \theta = \frac{a}{|z|} ; \sin \theta = \frac{b}{|z|}$

## Forme exponentielle

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

- ◇  $r = |z| > 0$
- ◇  $\theta = \arg(z)$
- ◇  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$
- ◇  $e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta$

## Représentation graphique



## Propriétés du conjugué

- ◇  $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- ◇  $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$
- ◇  $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$
- ◇  $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$
- ◇  $z \in \mathbb{R} \iff z = \bar{z}$
- ◇  $z \in i\mathbb{R} \iff z = -\bar{z}$
- ◇  $z = 0 \iff \Re(z) = \Im(z) = 0$

## Propriétés du module/argument

- ◇  $|-z| = |\bar{z}| = |z|$
- ◇  $|zz'| = |z| |z'|$
- ◇  $\arg(zz') = \arg(z) + \arg(z') [2\pi]$
- ◇  $|z^n| = |z|^n$
- ◇  $\arg(z^n) = n \arg(z) [2\pi]$
- ◇  $\left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|}$
- ◇  $\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z') [2\pi]$

## Propriété de l'exponentielle

- ◇  $re^{i\theta} \times re^{i\theta'} = rr' e^{i(\theta+\theta')}$
- ◇  $(re^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}$
- ◇  $\frac{1}{re^{i\theta}} = \frac{1}{r} e^{-i\theta}$
- ◇  $\frac{re^{i\theta}}{r'e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')}$
- ◇  $re^{i\theta} = re^{-i\theta}$

## Lien complexes-géométrie

- ◇  $z_{\vec{AB}} = z_B - z_A$  et  $AB = |z_B - z_A|$
- ◇  $|z - z_A| = r$  : cercle de centre A de rayon r
- ◇  $|z - z_A| = |z - z_B|$  : médiatrice de [AB]
- ◇  $(\vec{u}, \vec{AB}) = \arg(z_B - z_A)$
- ◇  $\arg(z - z_A) = \theta [2\pi]$  : demi-droite d'origine A d'angle  $\theta$
- ◇  $(\vec{AB}, \vec{CD}) = \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right)$
- ◇  $\vec{AB}$  et  $\vec{CD}$  orthogonaux  $\iff \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in i\mathbb{R}$
- ◇  $\vec{AB}$  et  $\vec{CD}$  colinéaires  $\iff \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$

## 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

- $az^2 + bz + c = 0, \Delta = b^2 - 4ac$
- ◇  $\Delta > 0$  : 2 racines réelles  $\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
  - ◇  $\Delta = 0$  : 1 racine double  $\frac{-b}{2a}$
  - ◇  $\Delta < 0$  : 2 racines conjuguées  $\frac{-b \pm i\sqrt{-\Delta}}{2a}$