

L'ensemble  $\mathbb{C}$ -L'écriture algébrique :

- ✓ L'ensemble des nombres complexes noté  $\mathbb{C}$
- ✓ Tout élément  $z$  de  $\mathbb{C}$  s'écrit d'une manière unique  $z = x + iy \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $i^2 = -1$
- ✓ L'écriture  $x + iy$  appelée la forme algébrique de  $z$
- ✓ Le nombre  $x$  appelé la partie réel de  $z$  et noté  $Re(z)$
- ✓ Le nombre  $y$  appelé la partie imaginaire de  $z$  et noté  $Im(z)$

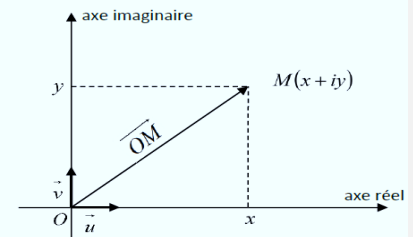
$$z = z' \Leftrightarrow \begin{cases} Re(z) = Re(z') \\ Im(z) = Im(z') \end{cases} \quad \begin{array}{l} \checkmark \text{ Si } Im(z) = 0 \text{ alors } z \text{ est un réel} \\ \checkmark \text{ Si } Re(z) = 0 \text{ et } Im(z) \neq 0 \text{ alors } z \text{ est un imaginaire pur} \end{array}$$

## La représentation géométrique d'un nombre complexe

le plan est rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

soit  $z = x + iy$  un nombre complexe tel que  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

- ✓ Le point  $M(x, y)$  appelé image de  $z$  noté  $M(z)$
- ✓ Le nombre  $z$  appelé affixe de  $M$  et noté  $z_M$
- ✓ Le nombre  $z$  appelé affixe de  $\overrightarrow{OM}$  et noté  $z = aff(\overrightarrow{OM})$
- ✓ L'affixe de  $\overrightarrow{AB}$  est  $z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A$



La notion	La relation complexe
$I$ le milieu de $[AB]$	$z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$
$A$ et $B$ et $C$ points alignés	$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in \mathbb{R}$

## Le conjugué d'un nombre complexe

Définition

soit  $z = x + iy$  un nombre complexe tel que  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

- le conjugué de  $z$  est le nombre complexe  $\bar{z} = x - iy$

Propriétés

- $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$
- $\overline{z^n} = \bar{z}^n \quad n \in \mathbb{N}^*$
- $\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}} \quad z \neq 0$
- $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'} \quad z' \neq 0$

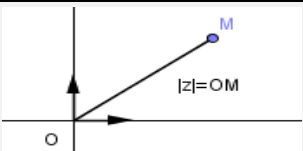
- $z$  un nombre réel  $\Leftrightarrow \bar{z} = z$
- $z$  un imaginaire pur  $\Leftrightarrow \bar{z} = -z$
- $z + \bar{z} = 2Re(z)$
- $z - \bar{z} = 2i Im(z)$
- $z\bar{z} = x^2 + y^2$

## Le module d'un nombre complexe

Définition

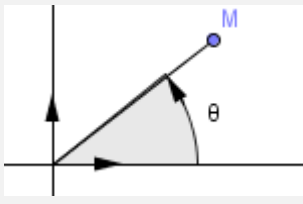
Soit  $z = x + iy$  un nombre complexe tel que  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

Le module de  $z$  est le nombre réel positive  $|z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$

Propriétés	$ z \times z'  =  z  \times  z' $	$ z^n  =  z ^n$	$ z  = OM$	
	$ \bar{z}  =  z $	$ -z  =  z $		
	$\left \frac{z}{z'}\right  = \frac{ z }{ z' }$	$\left \frac{1}{z}\right  = \frac{1}{ z }$		

La distance  $AB$   $AB = |z_B - z_A|$

L'argument d'un nombre complexe-la forme trigonométrique

Définition	L'argument de $z$ est toute mesure en radians de l'angle orienté $(\vec{u}, \vec{OM})$ ( $M$ est l'image de $z$ ) et noté $arg(z)$ $arg(z) = \theta[2\pi]$	
------------	---	---

cas particulières	$z \in \mathbb{R}_+^* \Leftrightarrow arg(z) \equiv 0[2\pi]$	$z \in \mathbb{R}_-^* \Leftrightarrow arg(z) \equiv \pi[2\pi]$
	$z \in \mathbb{R}_+^* \Leftrightarrow arg(iz) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$	$z \in \mathbb{R}_-^* \Leftrightarrow arg(iz) \equiv \frac{-\pi}{2}[2\pi]$

Mesure de l'angle  $(\vec{AB}, \vec{CD})$   $(\vec{AB}, \vec{CD}) = arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right)[2\pi]$

La forme trigonométrique	Soit $z$ un complexe $arg(z) = \theta[2\pi]$ et $ z  = r$ ▪ La forme trigonométrique de $z$ est : $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$
--------------------------	--

La forme exponentielle	Soit $z$ un complexe $arg(z) = \theta[2\pi]$ et $ z  = r$ La forme exponentielle de $z$ est : $z = re^{i\theta}$	▪ Autre notation $re^{i\theta} = [r, \theta]$
------------------------	---	---

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>\overline{re^{i\theta}} = re^{-i\theta}</math></li> <li>▪ <math>-re^{i\theta} = re^{i(\pi+\theta)}</math></li> <li>▪ <math>re^{i\theta} \times r'e^{i\theta'} = rr'e^{i(\theta+\theta')}</math></li> <li>▪ <math>(re^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}</math></li> <li>▪ <math>\frac{1}{re^{i\theta}} = \frac{1}{r} e^{-i\theta}</math></li> <li>▪ <math>\frac{re^{i\theta}}{r'e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>arg(\bar{z}) \equiv -arg(z)[2\pi]</math></li> <li>▪ <math>arg(-z) \equiv \pi + arg(z)[2\pi]</math></li> <li>▪ <math>arg(zz') \equiv (arg(z) + arg(z'))[2\pi]</math></li> <li>▪ <math>arg(z^n) \equiv n arg(z)[2\pi]</math></li> <li>▪ <math>arg\left(\frac{1}{z}\right) \equiv -arg(z)[2\pi]</math></li> <li>▪ <math>arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv arg(z) - arg(z')[2\pi]</math></li> </ul>
------------	--	--

### Formules d'Euler

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \quad \text{et} \quad \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

### Formule de Moivre :

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

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

### Points cocyclique

A et B et C et D des points cocyclique si

$$\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} \times \frac{z_B - z_C}{z_D - z_C} \in \mathbb{R}$$

L'ensemble des points M(z) qui vérifient	La notion géométrique
$ z - z_A  = r$ $\Leftrightarrow AM = r$	Cercle de centre A et de rayon r
$ z - z_A  =  z - z_B $ $\Leftrightarrow AM = BM$	la médiatrice de [AB]

### Nature du triangle

ABC triangle rectangle en A	$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = re^{\pm i\frac{\pi}{2}}$
ABC triangle isocèle en A	$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = e^{i\theta}$
ABC triangle isocèle et rectangle en A	$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = e^{\pm i\frac{\pi}{2}}$
ABC triangle équilatérale	$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = e^{\pm i\frac{\pi}{3}}$

### Résolution de l'équation $az^2 + bz + c = 0$ (a et b et c des réels)

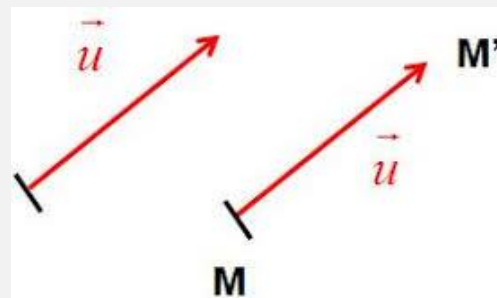
L'équation $z^2 = a$ $z \in \mathbb{C}$	Solutions	L'équation $az^2 + bz + c = 0$ $a \neq 0$ et $z \in \mathbb{C}$ On calcule : $\Delta = b^2 - 4ac$	Solutions
$a > 0$	$S = \{-\sqrt{a}; \sqrt{a}\}$	$\Delta > 0$	$S = \left\{ \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}; \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$
$a = 0$	$S = \{0\}$	$\Delta = 0$	$S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$
$a < 0$	$S = \{-i\sqrt{-a}; i\sqrt{-a}\}$	$\Delta < 0$	$S = \left\{ \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}; \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} \right\}$

# Ecriture complexe des transformations géométriques

$$M(z), M'(z')$$

$T_{\vec{u}}$  : T translation de vecteur  $\vec{u}$

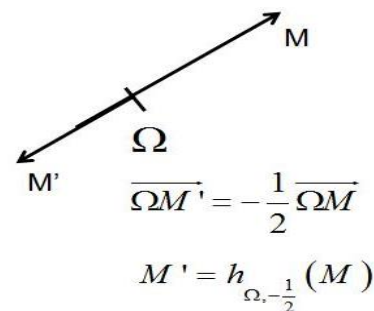
$$\begin{aligned} T(M) = M' &\Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u} \\ &\Leftrightarrow z' - z = z_{\vec{u}} \\ &\Leftrightarrow z' = z + z_{\vec{u}} \end{aligned}$$



$h(\Omega, k)$  : h homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $k$

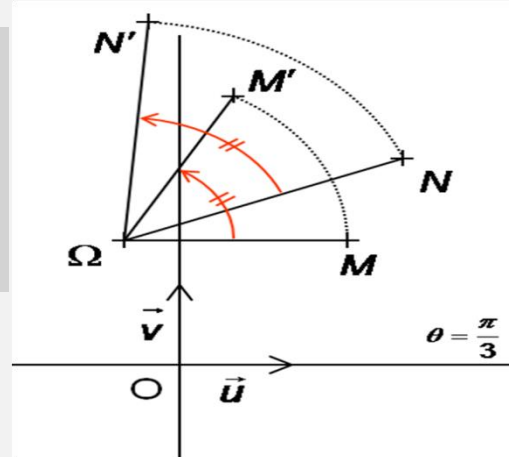
$$\begin{aligned} h(M) = M' &\Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M} \\ &\Leftrightarrow z' - z_{\Omega} = k(z - z_{\Omega}) \\ &\Leftrightarrow z' = k(z - z_{\Omega}) + z_{\Omega} \end{aligned}$$

$$k = -\frac{1}{2}$$



$R(\Omega, \theta)$  : R rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\theta$

$$\begin{aligned} R(M) = M' &\Leftrightarrow z' - z_{\Omega} = e^{i\theta} (z - z_{\Omega}) \\ &\Leftrightarrow z' = e^{i\theta} (z - z_{\Omega}) + z_{\Omega} \end{aligned}$$



N.B :  $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$

**En résumé :**

La transformation	L'écriture complexe
La translation T de vecteur $\vec{u}$	$z' = z + z_{\vec{u}}$
L'homothétie h de centre $\Omega$ et de rapport k	$z' = k(z - z_{\Omega}) + z_{\Omega}$
La rotation R de centre $\Omega$ et d'angle $\theta$	$z' = e^{i\theta} (z - z_{\Omega}) + z_{\Omega}$