

# Nombres complexes.

## Représentation géométrique.

## Notation exponentielle.

1. Représentation géométrique d'un nombre complexe.....	<b>P2</b>	4. Propriétés.....	<b>P15</b>
2. Module d'un nombre complexe.....	<b>p7</b>	5. Compléments.....	<b>p19</b>
3. Forme trigonométrique et forme exponentielle d'un nombre complexe non nul.....	<b>p11</b>		

## 1. Représentation géométrique d'un nombre complexe

Le plan muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  se nomme **plan complexe**.

### 1.1. Affixe d'un point

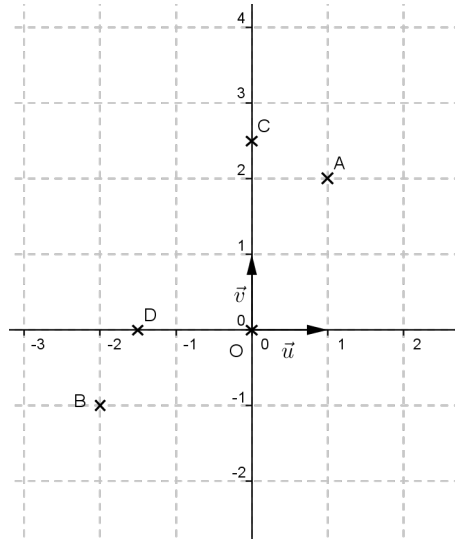
A tout nombre complexe  $z$  d'écriture algébrique  $z = a + bi$  (où  $a$  et  $b$  sont des nombres réels) correspond un unique point  $M$  du plan de coordonnées  $(a; b)$ .

On dit  $z$  est **l'affixe** de  $M$  et on note  $M(z)$ .  
On dit que  $M$  est **l'image ponctuelle** de  $z$ .

Exemples :

Dans le plan complexe, placer les points A ; B ; C et D d'affixes respectives :

$$z_A = 1 + 2i ; z_B = -2 - i ; z_C = \frac{5}{2}i ; z_D = -\frac{3}{2}$$



### 1.2. Affixe d'un vecteur

A tout nombre complexe  $z$  d'écriture algébrique  $z = a + bi$  correspond un unique vecteur  $\vec{V}$  coordonnées  $(a; b)$ .

$$\vec{V} = a\vec{u} + b\vec{v}$$

Si  $z$  est l'affixe de  $M$  alors  $\vec{V} = \vec{OM}$ .

On dit  $z$  est **l'affixe** de  $\vec{V}$  et on note  $\vec{V}(z)$ .  
On dit que le vecteur  $\vec{V} = \vec{OM}$  est **l'image vectorielle** de  $z$ .

### 1.3. Remarques

L'axe des abscisses  $(O; \vec{u})$  est l'ensemble des images ponctuelles des nombres réels. On le nomme **l'axe réel**.

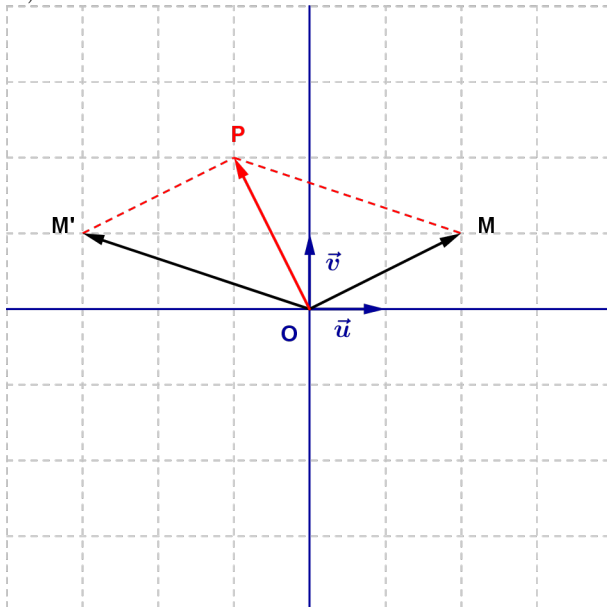
L'axe des ordonnées  $(O; \vec{v})$  est l'ensemble des images ponctuelles des imaginaires purs. On le nomme **l'axe imaginaire**.

## 1.4. Propriétés

a) Somme de deux nombres complexes

$$\vec{V} = \overrightarrow{OM}(z) \text{ et } \vec{V}' = \overrightarrow{OM'}(z')$$

$$\vec{V} + \vec{V}' = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{OP}(z + z')$$

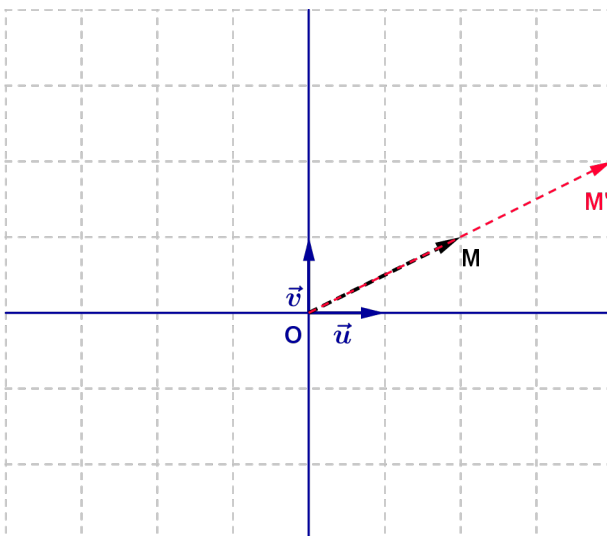


Le quadrilatère AMPM' est un parallélogramme.

b) Produit d'un nombre complexe par un nombre réel

$$\vec{V} = \overrightarrow{OM}(z) \text{ et } \lambda \in \mathbb{R}$$

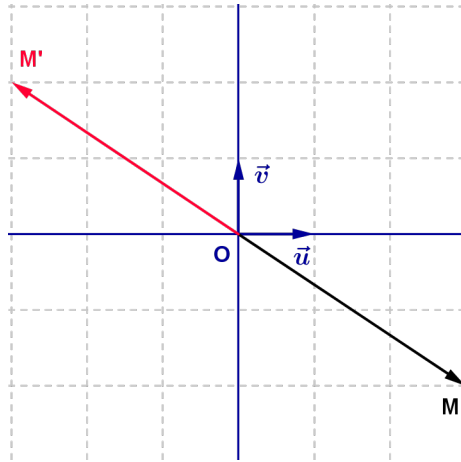
$$\lambda \vec{V} = \overrightarrow{OM'}(\lambda z)$$



Cas particulier :

$$\lambda = -1 \quad \vec{V} = \overrightarrow{OM}(z)$$

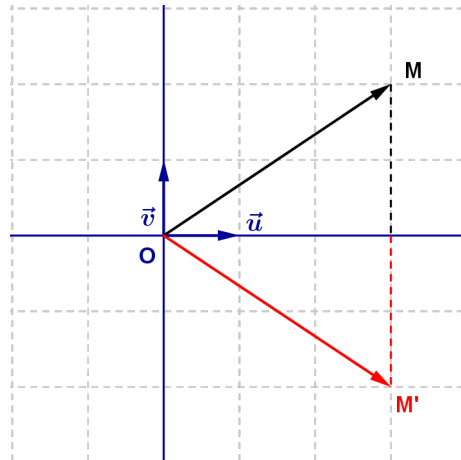
$$\vec{V}' = -\vec{V} = \overrightarrow{OM}'(-z)$$



c) Nombre complexes conjugués

$$\vec{V} = \overrightarrow{OM}(z) \text{ et } \vec{V}' = \overrightarrow{OM}'(\bar{z})$$

$$z = a + bi \text{ et } \bar{z} = a - bi$$

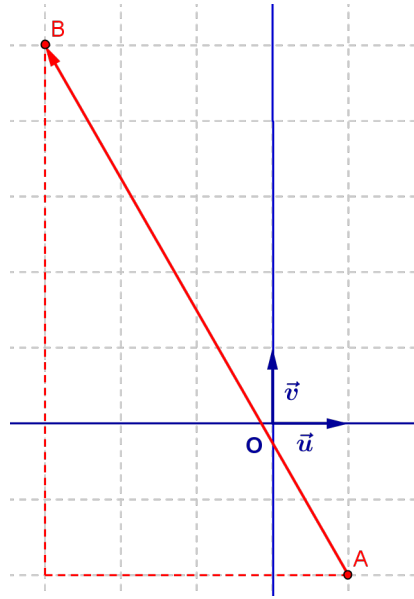


Les points M et M' sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses.

d) Affixe d'un bipoint

Si  $A(z_A)$  et  $B(z_B)$  alors  $\overrightarrow{AB}(z_B - z_A)$ .

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB}$$



e) *Affixe du milieu d'un segment*

Si  $A(z_A)$  et  $B(z_B)$  et I est le milieu de  $[AB]$  alors  $I\left(\frac{z_A+z_B}{2}\right)$ .

Démonstration :

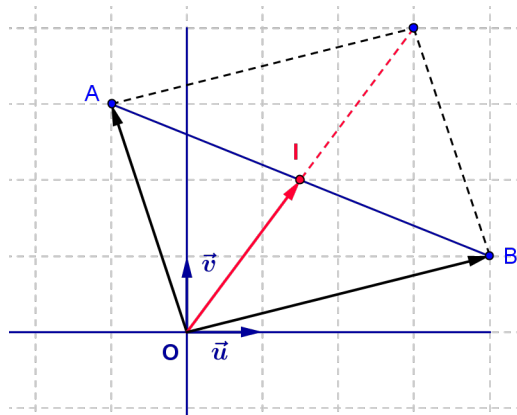
$$\vec{OA} + \vec{OB} = \vec{OI} + \vec{IA} + \vec{OI} + \vec{IB} = 2\vec{OI} + \vec{IA} + \vec{IB}$$

Or, I est le milieu de  $[AB]$  donc  $\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$

Donc,  $\vec{OA} + \vec{OB} = 2\vec{OI}$

$$\vec{OI} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB})$$

et  $z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$



### 1.4. Exercice

Dans le plan complexe, déterminer l'ensemble des points M d'affixe  $z$  tel que :  $Z = \frac{5z-2}{z-1}$  soit un imaginaire pur.

Pour répondre à cette question, on peut écrire  $Z$  sous forme algébrique et dire que sa partie réelle est nulle ou il suffit de calculer la partie réelle. On rappelle que  $Z + \bar{Z} = 2\Re(Z)$ .

Ici, on va déterminer l'écriture algébrique de  $Z$  car en général on pose souvent plusieurs questions faisant intervenir la partie réelle et la partie imaginaire.

$$Z = \frac{5z-2}{z-1}$$

On pose  $z = x + iy$  avec  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$

Il faut que  $z \neq 1$ . On note  $A(1)$

$$Z = \frac{5x-2+5iy}{x-1+yi}$$

$$Z = \frac{(5x-2+5iy)(x-1-yi)}{(x-1)^2+y^2}$$

$$Z = \frac{5x^2-5x-2x+2+5y^2+i(-5xy+2y+5xy-5y)}{(x-1)^2+y^2}$$

$$Z = \frac{(5x^2-7x+2+5y^2)-3iy}{(x-1)^2+y^2}$$

$Z$  est un imaginaire pur

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{5x^2+5y^2-7x+2}{(x-1)^2+y^2} = 0 \\ z \neq 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 5x^2+5y^2-7x+2=0(1) \\ x \neq 1 \text{ ou } y \neq 0 \end{cases}$$

$$(1) \Leftrightarrow x^2 + y^2 - \frac{7}{5}x + \frac{2}{5} = 0$$

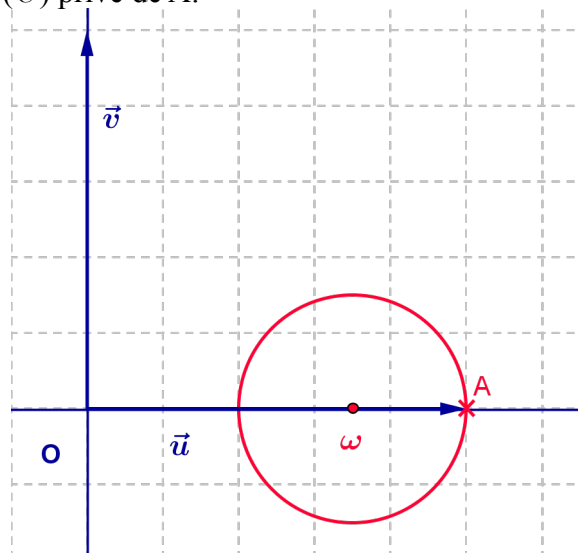
$$\Leftrightarrow \left(x - \frac{7}{10}\right)^2 + y^2 - \frac{49}{100} + \frac{2}{5} = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x - \frac{7}{10}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{100}$$

Il s'agit de l'équation du cercle  $(\mathcal{C})$  de centre  $\omega\left(\frac{7}{10} + 0i\right)$  et de rayon  $\frac{3}{10}$ .

Le point  $A(1)$  appartient à  $(\mathcal{C})$ .

L'ensemble cherché est le cercle  $(\mathcal{C})$  privé de  $A$ .



## 2. Module d'un nombre complexe

### 2.1. Définition

On nomme **module** du nombre complexe  $z = a + bi$  (avec  $a$  et  $b$  réels) **la norme de son image vectorielle** dans le plan complexe. On note  $|z|$ .

$$|z| = \|\vec{V}\| = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$$

### 2.2. Remarques

a)  $z = a + bi \quad \bar{z} = a - bi$

$$z \bar{z} = a^2 + b^2$$

$$|z^2| = z \bar{z}$$

b) Si  $z$  est un nombre réel alors  $z = a + 0i$

$$|z| = \sqrt{a^2} = |a|$$

Le module de  $z$  est égal à la valeur absolue de  $a$ .

### 2.3. Propriétés

a)

Deux nombres complexes **conjugués** ont **le même module** :

$$|\bar{z}| = |z|$$

b)

$|z|$  est un nombre réel positif ou nul.

$$|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$$

c)

Module de la somme de deux nombres complexes :

$$|z + z'| \leq |z| + |z'|$$

(on admet ce résultat)

d)

Le **module d'un produit** de deux nombres complexes est égal **au produit des modules**.

$$|z \times z'| = |z| \times |z'|$$

Démonstration :

$$|(z \times z')|^2 = (z \times z') \times \overline{(z \times z')}$$

$$|(z \times z')|^2 = z \times z' \times \bar{z} \times \bar{z}'$$

$$|(z \times z')|^2 = (z \times \bar{z}) \times (z' \times \bar{z}')$$

$$|(z \times z')|^2 = |z|^2 \times |z'|^2$$

Donc,  $|z \times z'| = |z| \times |z'|$

Cas particulier : Le produit d'un nombre complexe par un nombre réel.

$$\lambda \in \mathbb{R} ; z \in \mathbb{C}$$

$$|\lambda z| = |\lambda| \times |z|$$

e)

Le module de **l'inverse d'un nombre complexe** non nul est **l'inverse du module** de ce nombre complexe.

$$z \in \mathbb{C}^*, \quad \left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|}$$

Démonstration :

$$\frac{1}{z} \times z = 1 \text{ donc } \left| \frac{1}{z} \times z \right| = |1| = 1$$

$$\text{Or, } \left| \frac{1}{z} \times z \right| = \left| \frac{1}{z} \right| \times |z|$$

$$\text{Donc, } \left| \frac{1}{z} \right| \times |z| = 1$$

$$\text{Donc, } \left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|} \text{ (si } z \neq 0 \text{ alors } |z| \neq 0 \text{)}$$

f)

Le module du **le quotient de deux nombres complexes** (le dénominateur étant non nul) est **le quotient des modules**.

$$z \in \mathbb{C}, z' \in \mathbb{C}^*, \quad \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$$

Démonstration :

$$\frac{z}{z'} = z \times \frac{1}{z'}, \text{ donc } \left| \frac{z}{z'} \right| = \left| z \times \frac{1}{z'} \right| = |z| \times \left| \frac{1}{z'} \right| = |z| \times \frac{1}{|z'|} = \frac{|z|}{|z'|}$$

g) On peut démontrer que pour tout entier relatif  $n$  et tout nombre complexe non nul  $z$  que :  $|z^n| = |z|^n$

h) Interprétation géométrique du module de la différence de deux nombres complexes.

Si  $M(z)$  et  $M(z')$  alors  $\overrightarrow{MM'}(z' - z)$  et  $||\overrightarrow{MM'}|| = MM' = |z' - z|$



## 2.4. Exemples

Calculer les modules des nombres complexes suivants :

$$z_1 = i \quad z_2 = 3 - 2i \quad z_3 = (\sqrt{2} + i\sqrt{3})(\sqrt{3} + i\sqrt{5}) \quad z_4 = \frac{1+i}{1-i} \quad z_5 = \frac{3-2i}{2-3i}$$

$$z_6 = \frac{(2-3i)(3+4i)}{(6+4i)(15-8i)} \quad z_7 = (3-2i)^4 \quad z_8 = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{511} \quad z_9 = (1+i)^6$$

$$|z_1|^2 = |i|^2 = |0 + 1i|^2 = 0^2 + 1^2 = 1 \text{ donc } |i| = 1$$

$$|z_2|^2 = |3 - 2i|^2 = 3^2 + (-2)^2 = 13 \text{ donc } |z_2| = \sqrt{13}$$

$$|z_3| = |(\sqrt{2} + i\sqrt{3})(\sqrt{3} + i\sqrt{5})| = |\sqrt{2} + i\sqrt{3}| \times |\sqrt{3} + i\sqrt{5}|$$

$$\text{Or, } |\sqrt{2} + i\sqrt{3}|^2 = 2 + 3 = 5 \text{ donc } |\sqrt{2} + i\sqrt{3}| = \sqrt{5}$$

$$|\sqrt{3} + i\sqrt{5}|^2 = 3 + 5 = 8 \text{ donc } |\sqrt{3} + i\sqrt{5}| = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$|z_4| = \frac{|1+i|}{|1-i|}$$

$$\text{Or, } 1-i = \overline{1+i} \text{ donc } |1-i| = |1+i|$$

$$\text{Donc, } |z_4| = 1$$

$$|z_5| = \frac{|3-2i|}{|2-3i|}$$

$$\text{Or, } |3-2i|^2 = 9 + 4 = 13 \text{ donc } |3-2i| = \sqrt{13}$$

$$|2-3i|^2 = 4 + 9 = 13 \text{ donc } |2-3i| = \sqrt{13}$$

$$\text{Donc, } |z_5| = \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{13}} = 1$$

$$|z_6| = \frac{|2-3i||3+4i|}{|6+4i||15-8i|} = \frac{\sqrt{13} \times 5}{\sqrt{52} \times \sqrt{289}} = \frac{5}{\sqrt{3} \times \sqrt{289}}$$

$$|z_7| = |3-2i|^4 = (\sqrt{13})^4 = 13^2 = 169$$

$$|z_8| = \left|\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^{511} = 1^{511} = 1$$

$$|z_9| = |1+i|^6 = (\sqrt{2})^6 = 2^3 = 8$$

## 2.5. Nombres complexes de module 1

 Inverse d'un nombre complexe non nul

$$z \in \mathbb{C}^*, \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$$

■ Cas particulier : nombre complexe de module 1

$$|z|=1 \quad \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{1^2} = \bar{z}$$

L'inverse d'un **nombre complexe de module 1** est égal à **son conjugué**.

## 2.6. Exercices

a) Déterminer l'ensemble des points M d'affixe  $z$  tels que :  $\left| \frac{z-2}{z+1-i} \right| = 1$

Première méthode (méthode algébrique)

$$z = x + iy \quad x \in \mathbb{R} \quad y \in \mathbb{R}$$

On doit avoir  $z \neq -1 + i$

$$z - 2 = x - 2 + iy$$

$$z + 1 - i = x + 1 + i(y - 1)$$

$$\left| \frac{z-2}{z+1-i} \right| = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{|z-2|}{|z+1-i|} = 1$$

$$\Leftrightarrow |z-2| = |z+1-i|$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 + y^2 = (x+1)^2 + (y-1)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 = x^2 + 2x + 1 + y^2 - 2y + 1$$

$$\Leftrightarrow -6x + 2y + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow y = 3x - 1$$

L'ensemble cherché est la droite (D) d'équation  $y = 3x - 1$

Deuxième méthode (méthode géométrique)

$$A(-1+i) \quad B(2) \quad M(z)$$

$$\overrightarrow{AM}(z+1-i)$$

$$|z+1-i| = AM$$

$$\overrightarrow{BM}(z-2)$$

$$|z-2| = BM$$

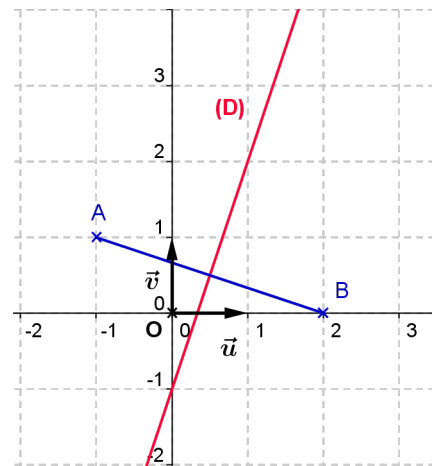
$$\left| \frac{z-2}{z+1-i} \right| = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{|z-2|}{|z+1-i|} = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{BM}{AM} = 1$$

$$\Leftrightarrow AM = BM$$

L'ensemble des points  $M$  cherché est la médiatrice du segment  $[AB]$ .



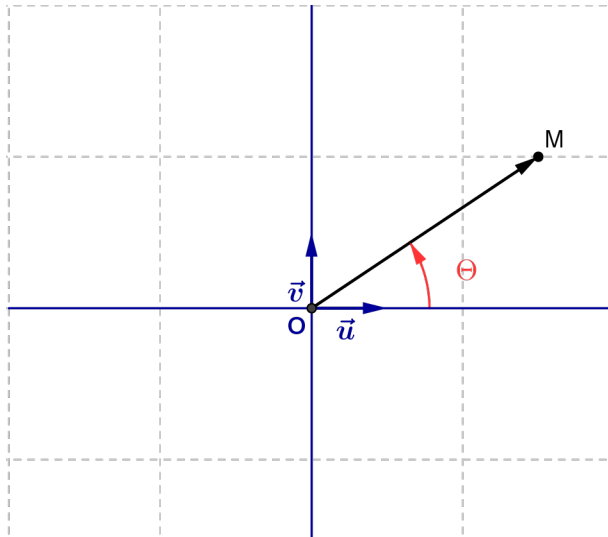
### 3. Forme trigonométrique et forme exponentielle d'un nombre complexe non nul

#### 3.1. Argument d'un nombre complexe non nul

$(O; \vec{u}, \vec{v})$  est un repère orthonormé direct du plan complexe.  
L'unité de mesure des angles est le radian.

$$z \in \mathbb{C}^*, z = a + bi$$

M est l'image ponctuelle de  $z$ .



On nomme **argument du nombre complexe**  $z$ , une mesure (à  $2k\pi$  près ;  $k \in \mathbb{Z}$ ) de l'angle  $(\vec{u}; \overrightarrow{OM})$ .

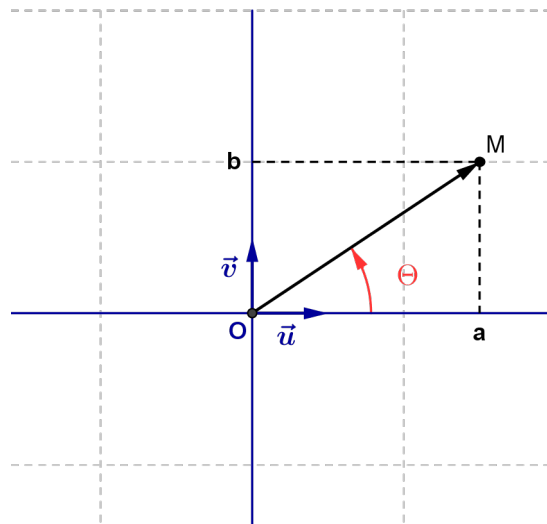
On note :  $\boxed{\arg z = (\vec{u}; \overrightarrow{OM}) + 2k\pi}$  ou  $\boxed{\arg z = \theta + 2k\pi}$

#### 3.2. Remarques

$z$  est un **nombre réel strictement positif**  $\Leftrightarrow \arg z = 0 + 2k\pi$

$z$  est un **nombre réel strictement négatif**  $\Leftrightarrow \arg z = \pi + 2k\pi$

$z$  est un **imaginaire pur non nul**  $\Leftrightarrow \begin{cases} \arg z = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ \arg z = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases}$



On note  $\arg z = \theta + 2k\pi$   
 $a = OM \cos \theta$  et  $b = OM \sin \theta$

$$OM = \|\vec{OM}\| = |z|$$

On note  $|z| = r$

$r$  est un nombre réel strictement positif, donc  $z = a + bi = r \cos \theta + i r \sin \theta = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

### 3.3. Forme trigonométrique d'un nombre complexe non nul

$z \in \mathbb{C}^*$ . On nomme **forme trigonométrique** du nombre complexe  $z$ , l'écriture :  
 $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  avec  $r = |z|$  et  $\arg z = \theta + 2k\pi$ .

### 3.4. Forme exponentielle d'un nombre complexe non nul

$z \in \mathbb{C}^*$ . On nomme **forme exponentielle** du nombre complexe  $z$ , l'écriture :  
 $z = r e^{i\theta}$  avec  $r = |z|$  et  $\arg z = \theta + 2k\pi$ .

### 3.5. Relations entre formes algébrique et trigonométrique

$z \in \mathbb{C}^*$ .  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$

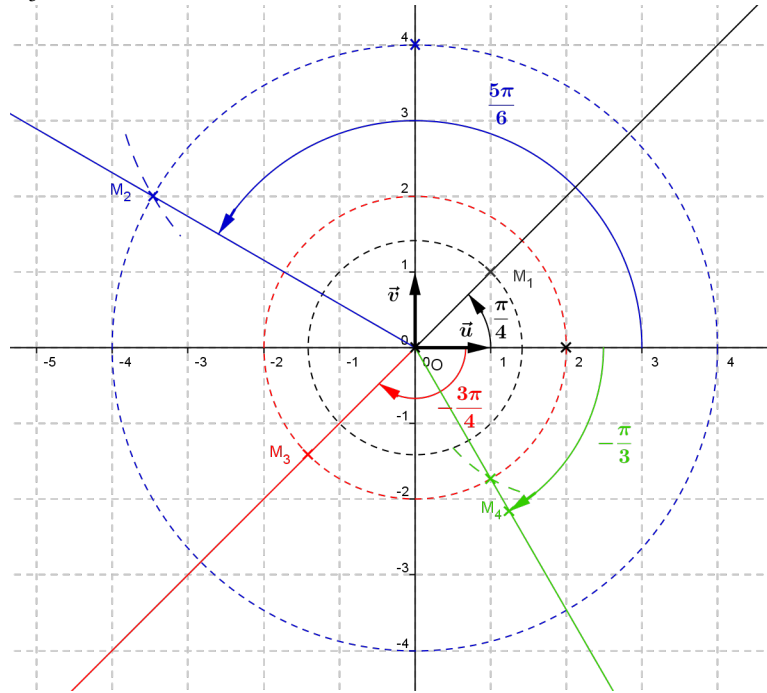
$$z = a + bi = r e^{i\theta} = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\begin{cases} a = r \cos \theta \\ b = r \sin \theta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} r = \sqrt{a^2 + b^2} \\ \cos \theta = \frac{a}{r} \text{ et } \sin \theta = \frac{b}{r} \end{cases}$$

3.6. Exemples

a) Dessiner l'image et donner la forme algébrique des nombres complexes suivants :

$$z_1 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} ; z_2 = 4 e^{i\frac{5\pi}{6}} ; z_3 = 2 e^{-i\frac{3\pi}{4}} ; z_4 = 2 e^{-i\frac{\pi}{3}} .$$



$M_1$  est l'image ponctuelle de  $z_1$ .

$OM_1 = |z_1| = \sqrt{2}$ , donc  $M_1$  appartient au cercle de centre O et de rayon  $\sqrt{2}$ .

$(\vec{u}; \overrightarrow{OM_1}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ . On trace la demi-droite  $[Ox_1)$  telle que  $(\vec{u}; \overrightarrow{Ox_1}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ .

$M_1$  est le point d'intersection du cercle et de la demi droite.

$$\Re(z_1) = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} = \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$$

$$\Im(z_1) = \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} = \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$$

$$\boxed{z_1 = 1 + i}$$

$M_2$  est l'image ponctuelle de  $z_2$ .

$OM_2 = |z_2| = 4$ , donc  $M_2$  appartient au cercle de centre O et de rayon 4.

$(\vec{u}; \overrightarrow{OM_2}) = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ . On trace la demi-droite  $[Ox_2)$  telle que  $(\vec{u}; \overrightarrow{Ox_2}) = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ .  $\left(\frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$ .

$M_2$  est le point d'intersection du cercle et de la demi droite.

$$\Re(z_2) = 4 \cos \frac{5\pi}{6} = 4 \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -2\sqrt{3}$$

$$\Im(z_2) = 4 \sin \frac{5\pi}{6} = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\boxed{z_2 = -2\sqrt{3} + 2i}$$

$M_3$  est l'image ponctuelle de  $z_3$ .

$OM_3 = |z_3| = 2$ , donc  $M_3$  appartient au cercle de centre O et de rayon 2.

$(\vec{u}; \overrightarrow{OM_3}) = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi$ . On trace la demi-droite  $[Ox_3)$  telle que  $(\vec{u}; \overrightarrow{Ox_3}) = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi$ .

$M_3$  est le point d'intersection du cercle et de la demi droite.

$$\Re(z_3) = 2\cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = 2 \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2}$$

$$\Im(z_3) = 2\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = 2 \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2}$$

$$z_3 = -\sqrt{2} - i\sqrt{2}$$

$M_4$  est l'image ponctuelle de  $z_4$ .

$OM_4 = |z_4| = 2$ , donc  $M_4$  appartient au cercle de centre O et de rayon 2.

$(\vec{u}; \overrightarrow{OM_4}) = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ . On trace la demi-droite  $[Ox_4)$  telle que  $(\vec{u}; \overrightarrow{Ox_4}) = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ .

$M_4$  est le point d'intersection du cercle et de la demi droite.

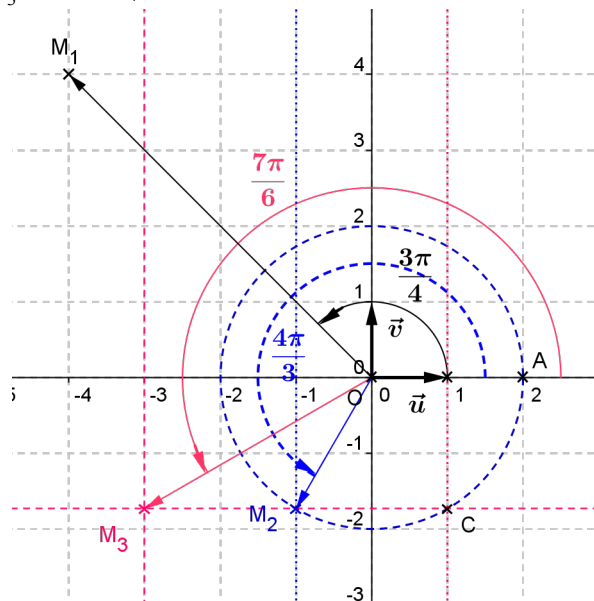
$$\Re(z_4) = 2\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\Im(z_4) = 2\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = 2 \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\sqrt{3}$$

$$z_4 = 1 - i\sqrt{3}$$

b) Dessiner l'image et donner la forme exponentielle des nombres complexes suivants :

$$z_1 = -4 + 4i; \quad z_2 = -1 - i\sqrt{3}; \quad z_3 = -3 - i\sqrt{3}$$



$M_1$  est l'image ponctuelle de  $z_1 = -4 + 4i$

Les coordonnées de  $M_1$  sont entières. On place directement le point sur le dessin.

$$|z_1|^2 = (-4)^2 + 4^2 = 16 + 16 = 32$$

$$|z_1| = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$\cos \theta_1 = \frac{-4}{4\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ et } \sin \theta_1 = \frac{4}{4\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Donc,  $\arg z_1 = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$

$$z_1 = 4\sqrt{2} e^{\frac{3i\pi}{4}}$$

$M_2$  est l'image ponctuelle de  $z_2 = -1 - i\sqrt{3}$

On peut placer le point  $M_2$ . Si on veut une construction à la règle et au compas, il suffit de remarquer que  $|z_2| = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2$  donc  $M_2$  est le point du cercle de centre O et de rayon 2 ayant pour abscisse -1 et une ordonnée négative.

$$\cos \theta_2 = \frac{-1}{2} \text{ et } \sin \theta_2 = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

Donc,  $\arg z_2 = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi$

$$z_2 = 2 e^{\frac{4i\pi}{3}}$$

$M_3$  est l'image ponctuelle de  $z_3 = -3 - i\sqrt{3}$

On peut placer le point  $M_3$ . Si on veut une construction à la règle et au compas, il suffit de remarquer que  $\sqrt{3}$  est la hauteur d'un triangle équilatéral de côté 2. Ici il suffit de considérer le triangle équilatéral OAC.

$$|z_3| = \sqrt{(-3)^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

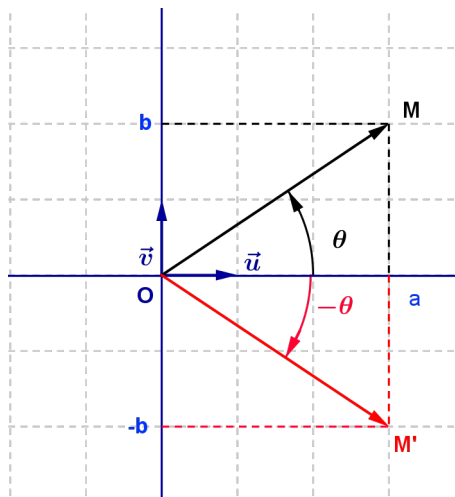
$$\cos \theta_3 = \frac{-3}{2\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } \sin \theta_3 = \frac{-\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = -\frac{1}{2}$$

Donc,  $\arg z_3 = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi$

$$z_3 = 2\sqrt{3} e^{\frac{7i\pi}{6}}$$

## 4. Propriétés

### 4.1. Nombres complexes conjugués



$$z \in \mathbb{C}^*. \quad z = a + bi \quad \bar{z} = a - bi$$

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

$$\bar{z} = r(\cos \theta - i \sin \theta)$$

Or,  $\cos(-\theta) = \cos \theta$  et  $\sin(-\theta) = -\sin \theta$   
 Donc,  $\bar{z} = r(\cos(-\theta) + i \sin(-\theta))$

On a donc  $\boxed{\arg \bar{z} = -\arg z + 2k\pi}$  et  $\boxed{|\bar{z}| = |z| = r}$

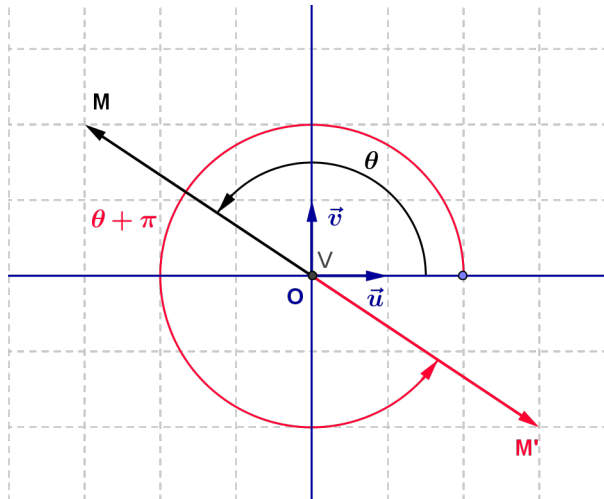
$$z \in \mathbb{C}^*. \text{ Si } \boxed{z = r e^{i\theta}} \text{ alors } \boxed{\bar{z} = r e^{-i\theta}}$$

#### 4.2. Nombres complexes non nuls opposés

$$z = a + bi = r(\cos \theta + i \sin \theta) = r e^{i\theta}$$

$$z' = -z = -a - bi = r(-\cos \theta - i \sin \theta) = -r e^{i\theta}$$

$$M(z) \quad \quad \quad M'(-z)$$



$M$  et  $M'$  sont symétriques par rapport à  $O$ .  
 On a  $\cos(\theta + \pi) = -\cos \theta$  et  $\sin(\theta + \pi) = -\sin \theta$   
 $|-z| = |z|$

$$z \in \mathbb{C}^*. \text{ Si } \boxed{z = r e^{i\theta}} \text{ alors } \boxed{-z = r e^{i(\theta + \pi)}}$$

#### 4.3. Produit de deux nombres complexes non nuls

$$z \in \mathbb{C}^*. \quad z = r e^{i\theta} \quad r = |z| \text{ et } \arg z = \theta + 2k\pi$$

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



$$z' \in \mathbb{C}^*. \quad z' = r' e^{i\theta'} \quad r' = |z'| \text{ et } \arg z' = \theta' + 2k\pi$$

$$z' = r'(\cos \theta' + i \sin \theta')$$

$$z \times z' = (r e^{i\theta}) \times (r' e^{i\theta'})$$

$$z \times z' = r(\cos \theta + i \sin \theta) \times r'(\cos \theta' + i \sin \theta')$$

$$z \times z' = rr'[\cos \theta \cdot \cos \theta' - \sin \theta \cdot \sin \theta' + i(\cos \theta \cdot \sin \theta' + \sin \theta \cdot \cos \theta')]$$

Or,  $\cos \theta \cdot \cos \theta' - \sin \theta \cdot \sin \theta' = \cos(\theta + \theta')$   
 et  $\cos \theta \cdot \sin \theta' + \sin \theta \cdot \cos \theta' = \sin(\theta + \theta')$

Donc,

$$z \times z' = rr'[\cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta')]$$

Donc,

$$|z \times z'| = r \times r' \text{ et } \arg(z \times z') = \arg z + \arg z' + 2k\pi$$

$$z \in \mathbb{C}^*. \quad z' \in \mathbb{C}^*. \quad z = r e^{i\theta} \quad z' = r' e^{i\theta'}$$

$$|z \times z'| = r \times r' \text{ et } \arg(z \times z') = \arg z + \arg z' + 2k\pi$$

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

Cas particuliers :

$$z' = \lambda \text{ nombre réel non nul ; } z = r e^{i\theta}$$

- Si  $\lambda > 0$  alors  $\lambda = \lambda e^{i0} \quad \arg \lambda = 0 + 2k\pi$   
 $z \times z' = \lambda r e^{i\theta}$
- Si  $\lambda < 0$  alors  $\lambda = -\lambda e^{i\pi} \quad \arg \lambda = \pi + 2k\pi$   
 $z \times z' = -\lambda r e^{i(\theta + \pi)}$

$$M(z) \text{ et } M_1(\lambda z)$$

$$\overrightarrow{OM_1} = \lambda \overrightarrow{OM}$$

$M_1$  est l'image de  $M$  dans l'homothétie de centre  $O$  et de rapport  $\lambda$ .

$z'$  est un nombre complexe de module 1.

$$z' = u = e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha$$

$$z \times z' = r e^{i(\theta + \alpha)}$$

$M_1$  est l'image de  $M$  dans la rotation de centre  $O$  et de d'angle  $\alpha$ .

4.4. Inverse d'un nombre complexe non nul

$$z \in \mathbb{C}^*. \quad z = r e^{i\theta}$$

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}, \text{ or } |z|^2 = r^2 \text{ et } \bar{z} = r e^{-i\theta}$$

$$\text{Donc, } \frac{1}{z} = \frac{r e^{-i\theta}}{r^2} = \frac{1}{r} e^{-i\theta}$$

$$\text{Donc, } \arg \frac{1}{z} = -\arg z + 2k\pi$$

$$z \in \mathbb{C}^*. \quad z = r e^{i\theta}$$

$$\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{r} \quad \text{et} \quad \arg \frac{1}{z} = -\arg z + 2k\pi$$

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

## 4.5. Quotients de deux nombres complexes non nuls

$$z \in \mathbb{C}^*. \quad z = r e^{i\theta}$$

$$z' \in \mathbb{C}^*. \quad z' = r' e^{i\theta'}$$

$$\frac{z}{z'} = z \times \frac{1}{z'}$$

$$\arg \left( \frac{z}{z'} \right) = \arg(z) + \arg \left( \frac{1}{z'} \right) + 2k\pi$$

$$\arg \left( \frac{z}{z'} \right) = \arg(z) - \arg(z') + 2k\pi$$

$$z \in \mathbb{C}^*. \quad z = r e^{i\theta} \quad \text{et} \quad z' \in \mathbb{C}^*. \quad z' = r' e^{i\theta'}$$

$$\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|} \quad \text{et} \quad \arg \left( \frac{z}{z'} \right) = \arg(z) - \arg(z') + 2k\pi$$

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

## 4.6. Formules d'Euler

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

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

## 5. Compléments

### 5.1. Caractérisation d'un cercle dans le plan complexe

$\Omega$  est un point du plan complexe d'affixe  $\omega$ .  
 $r$  est un nombre réel strictement positif.  
 $M$  est un point du plan complexe d'affixe  $z$ .  
 $(\mathcal{C})$  est le cercle de centre  $\Omega$  et de rayon  $r$ .  
 $M \in (\mathcal{C}) \Leftrightarrow z = \omega + r e^{i\theta}$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$

Démonstration :

$$M \in (\mathcal{C}) \Leftrightarrow \omega M = r \Leftrightarrow |z - \omega| = r$$

Soit  $\theta = \arg(z - \omega) + 2k\pi$

$$M \in (\mathcal{C}) \Leftrightarrow |z - \omega| e^{i\theta} = r e^{i\theta}$$

Or,  $|z - \omega| e^{i\theta} = z - \omega$

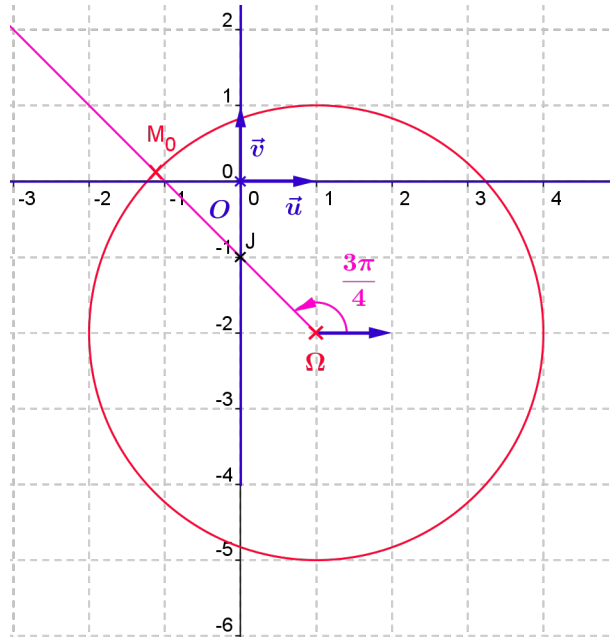
$$M \in (\mathcal{C}) \Leftrightarrow z - \omega = r e^{i\theta}$$

$$M \in (\mathcal{C}) \Leftrightarrow z = \omega + r e^{i\theta}$$

Exemple :

$$\Omega(1-2i) \quad r=3$$

$$M \in (\mathcal{C}) \Leftrightarrow z = 1-2i + 3 e^{i\theta} \text{ avec } \theta \in \mathbb{R}$$



Pour  $\theta = \frac{\pi}{4}$ , on obtient le point  $M_0$  du cercle  $(\mathcal{C})$ .

$$z_0 = 1 - 2i + 3 e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

Or,  $e^{i\frac{3\pi}{4}} = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$z_0 = 1 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + i \left( -2 + \frac{3\sqrt{2}}{2} \right)$$

5.2. Interprétation géométrique du rapport  $\frac{z-z_B}{z-z_A}$

a) A et B sont deux points distincts fixés du plan complexe :  $A(z_A)$  ;  $B(z_B)$  .  
 Soit  $M(z)$  un point quelconque du plan complexe.

Si  $M \neq A$  alors  $\overrightarrow{AM}(z-z_A)$  et  $AM=|z-z_A|$  et  $\arg(z-z_A)=(\vec{u}; \overrightarrow{AM})+2k\pi$  .

Si  $M \neq B$  alors  $\overrightarrow{BM}(z-z_B)$  et  $BM=|z-z_B|$  et  $\arg(z-z_B)=(\vec{u}; \overrightarrow{BM})+2k\pi$  .

Si  $z \neq z_A$  (c'est à dire  $M \neq A$ ) alors on considère le rapport  $Z = \frac{z-z_B}{z-z_A}$  .

$$|Z| = \frac{|z-z_B|}{|z-z_A|} = \frac{BM}{AM}$$

Si  $z \neq z_A$  et  $z \neq z_B$  (c'est à dire  $M \neq A$  et  $M \neq B$ ) alors

$$\arg(Z) = \arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_A}\right) + 2k\pi$$

$$\arg(Z) = \arg(z-z_B) - \arg(z-z_A) + 2k\pi$$

$$\arg(Z) = (\vec{u}; \overrightarrow{BM}) - (\vec{u}; \overrightarrow{AM}) + 2k\pi$$

$$\arg(Z) = (\overrightarrow{AM}; \vec{u}) + (\vec{u}; \overrightarrow{BM}) + 2k\pi$$

$$\arg(Z) = (\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) + 2k\pi$$

$$\arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_A}\right) = (\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) + 2k\pi$$

b) Déterminer le point M du plan complexe tel que :  $\frac{z-z_B}{z-z_A} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\left|\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right| = 1 \text{ et } \arg\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi .$$

$$\frac{z-z_B}{z-z_A} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} \left|\frac{z-z_B}{z-z_A}\right| = \left|\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right| & (1) \\ \arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_A}\right) = \arg\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 2k\pi & (2) \end{cases}$$

$$(1) \Leftrightarrow \frac{MB}{MA} = 1 \Leftrightarrow MB = MA$$

$$(2) \Leftrightarrow (\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

Remarque :

$$(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) = (\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{MA}) + (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) + (\overrightarrow{MB}; \overrightarrow{BM}) + 2k\pi$$

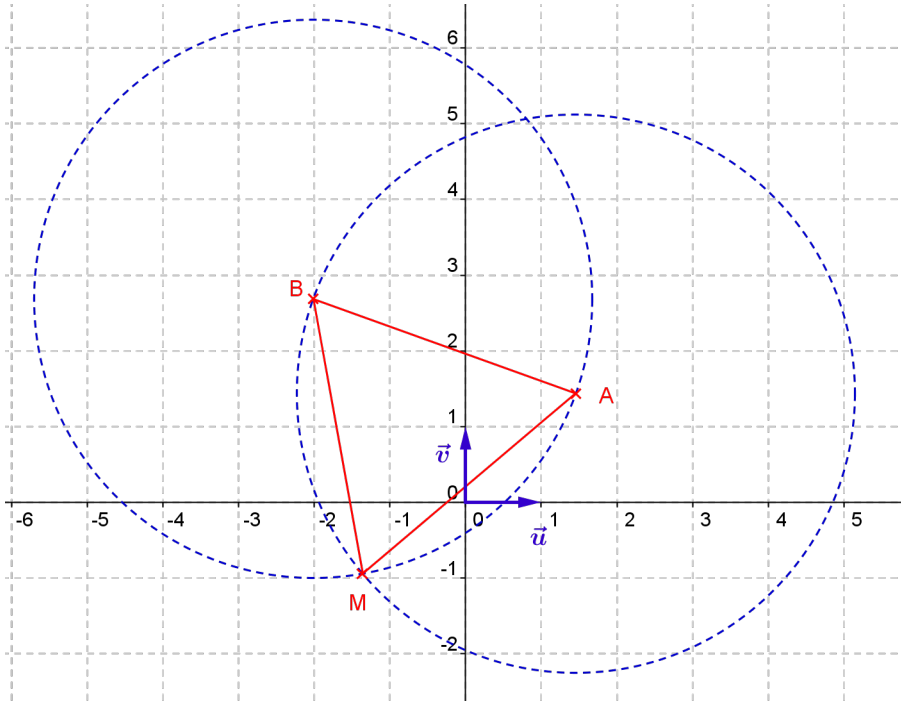
$$(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) = \pi + (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) + \pi + 2k\pi$$

$$(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) = (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) + 2k\pi$$

$$\text{Donc, } \frac{z-z_B}{z-z_A} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} MB = MA \\ (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$

Le triangle ABM est un triangle équilatéral direct (c'est à dire ABM dans le sens trigonométrique).

Pour la figure : A et B donnés, on construit les cercles de centre A et passant par B et de centre B et passant par A, et on choisit le triangle équilatéral direct.



c) Déterminer le point M du plan complexe tel que :  $\frac{z - z_B}{z - z_A} = i$

$$i = 1 \text{ et } \arg(i) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi.$$

$$\frac{z - z_B}{z - z_A} = i \Leftrightarrow \begin{cases} \left| \frac{z - z_B}{z - z_A} \right| = 1 & (1) \\ \arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = \arg(i) + 2k\pi & (2) \end{cases}$$

$$(1) \Leftrightarrow \frac{MB}{MA} = 1 \Leftrightarrow MB = MA$$

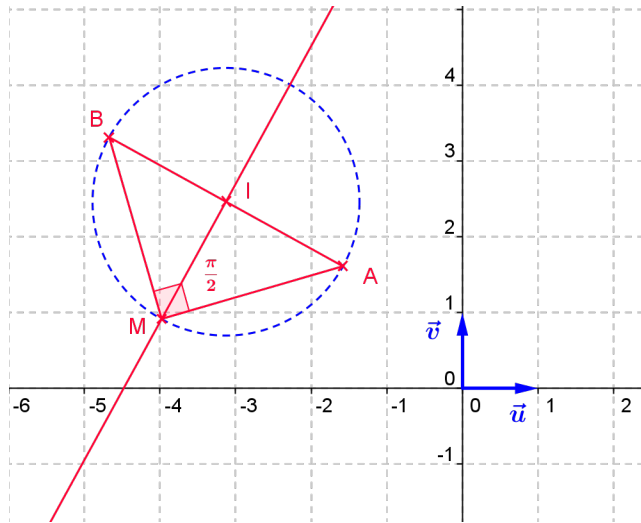
$$(2) \Leftrightarrow (\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\text{Donc, } \frac{z - z_B}{z - z_A} = i \Leftrightarrow \begin{cases} MB = MA \\ (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases}$$

Le triangle ABM est un triangle rectangle isocèle direct en M.

Pour la figure : A et B donnés, on construit le cercle de diamètre [AB] et la médiatrice de [AB] et on choisit le triangle rectangle isocèle direct.



### 5.3. Remarque

Pour tout entier naturel  $n$ , non nul et pour tout nombre réel  $\theta$ , on a :

$$(e^{i\theta})^n = e^{in\theta} \text{ ou } (\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

On veut démontrer en utilisant un raisonnement par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  non nul.

#### Initialisation

$$(e^{i\theta})^1 = e^{i\theta} \text{ et } e^{i1\theta} = e^{i\theta}$$

Donc, la propriété est vérifiée pour  $n = 1$

#### Hérédité :

On suppose qu'il existe un entier  $n$  tel que  $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$ .

$$(e^{i\theta})^{n+1} = (e^{i\theta})^n \times e^{i\theta} = (e^{i\theta})^n = e^{in\theta} \times e^{i\theta} = e^{in\theta+i\theta} = e^{i(n+1)\theta}$$

#### Conclusion :

D'après le principe de récurrence, la propriété est vérifiée pour tout entier naturel  $n$ , non nul.

Ce résultat est connu sous le nom de **formule de Moivre**.