



**I.  $z = [1, \alpha] = \cos \alpha + i \sin \alpha$  Approche sur l'ensemble des nombres complexes :**

**a. Activité :**

1. On considère l'équation  $x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 = 0$ .

Cette équation n'a pas de solution dans  $\mathbb{R}$ . Qui impose au mathématicien d'utiliser le nombre  $i$  qui n'est pas réel mais c'est un nombre imaginaire tel que :  $i^2 = (-i)^2 = -1$  par suite l'équation admet 2 solutions  $i$  et  $-i$  mais dans un autre ensemble appelé ensemble des nombres complexes, noté  $\mathbb{C}$  tel que  $\mathbb{C}$  est muni des deux opérations l'addition notée  $+$  et la multiplication notée  $\times$  et qui ont mêmes propriétés de l'addition et de la multiplication dans  $\mathbb{R}$ .

2. On considère l'équation :  $(E) : x^2 - 2x + 2 = 0$ .

- Vérifie que l'équation  $(E)$  s'écrit de la forme suivante :  $(E) : (x-1)^2 + 1 = 0$ .
- Vérifie que  $1+i$  et  $1-i$  sont solutions de  $(E)$ .

**b. Vocabulaire et notation :**

- Les nombres  $1+i$  et  $1-i$  sont appelés nombres complexes.
- En général : un nombre complexe est écrit de la forme  $z = a + bi$  avec  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ .
- Le nombre complexe :  $z' = a - bi$  avec  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$  est appelé le nombre complexe conjugué de  $z$  noté  $\bar{z}$  d'où  $\bar{z} = a - bi$

Exemple :  $z = 2 + 5i$  et  $z' = -7 - 3i \Rightarrow \bar{z} = \overline{2 + 5i} = 2 - 5i$  et  $\bar{z}' = \overline{-7 - 3i} = -7 + 3i$

- L'écriture  $z = a + bi$  avec  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$  est appelée l'écriture (ou la forme) algébrique de  $z$ .
- Le réel  $a$  est appelé la partie réelle et on note  $\operatorname{Re}(z) = a$ . Exemple :  $\operatorname{Re}(2 + 3i) = 2$ .
- Le réel  $b$  est appelé la partie imaginaire et on note  $\operatorname{Im}(z) = b$ . Exemple :  $\operatorname{Im}(2 + 3i) = 3$ .

**c. Définition :**

- Un nombre complexe est un nombre tel que son écriture est de la forme  $z = a + bi$  avec  $a$  et  $b$  de  $\mathbb{R}$ ,  $i$  est un nombre imaginaire avec  $i^2 = -1$ .
- Les nombres complexes constituent un ensemble est appelé ensemble des nombres complexes, on note  $\mathbb{C}$ .
- L'ensemble  $\mathbb{C}$  est muni des deux opérations l'addition notée  $+$  et la multiplication notée  $\times$  et qui ont mêmes propriétés de l'addition et de la multiplication dans  $\mathbb{R}$  (commutativité – associativité ....).
- $a + bi = a' + b'i \Leftrightarrow (a = a' \text{ et } b = b')$ .

**II. Opérations dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  :**

**a. Opérations :**

$z = x + yi$  et  $z' = x' + y'i$  de  $\mathbb{C}$  avec  $x$  et  $y$  et  $x'$  et  $y'$  de  $\mathbb{R}$ . on a :

- ❖ **Addition dans  $\mathbb{C}$  :**  $z + z' = x + yi + x' + y'i = (x + x') + (y + y')i$ .  $x, y, x', y' \in \mathbb{R}$
  - ❖ **Multiplication dans  $\mathbb{C}$  :**  $z \times z' = (x + yi) \times (x' + y'i) = (xx' - yy') + (xy' + yx')i$ .
- cas particulier  $k \in \mathbb{R}$  :**  $k.z = k.(x + yi) = kx + kyi$ .



❖ **L'inverse de**  $z = a + bi \neq 0 ((a, b) \neq (0, 0))$  :  $\frac{1}{z'} = \frac{1}{x' + y'i} = \frac{1 \times \overline{z'}}{z' \overline{z'}} = \frac{1 \times (x' - y'i)}{(x' + y'i)(x' - y'i)} = \frac{x'}{x'^2 + y'^2} - \frac{y'}{x'^2 + y'^2} i$

❖ **Le quotient de z par z'** :  $\frac{z}{z'} = \frac{x + yi}{x' + y'i} = \frac{z \times \overline{z'}}{z' \times \overline{z'}} = \frac{1}{z' \times \overline{z'}} \times z \times \overline{z'}$

$$= \frac{1}{x'^2 + y'^2} \times (x + yi)(x' - y'i) = \frac{xx' + yy'}{x'^2 + y'^2} + \frac{yx' - xy'}{x'^2 + y'^2} i$$

### b. Applications :

- ❖  $z + z' = 1 + 5i + 2 - 3i = 3 + 2i$  .
- ❖  $z \times z' = (1 + 5i) \times (2 - 3i)$   
 $= 1 \times 2 + 5i \times (-3i) + (1 \times (-3) + 5 \times 2)i$   
 $= 17 + 7i$
- ❖  $-3 \times z = -3 \times (1 + 5i) = -3 - 15i$  et  $(2 + 3i) \times \overline{(2 + 3i)} = 2^2 + 3^2 = 13$  .
- ❖  $\frac{1}{z'} = \frac{1}{2 - 3i}$   
 $= \frac{2 + 3i}{(2 - 3i) \times (2 + 3i)}$   
 $= \frac{2}{2^2 + 3^2} + \frac{3}{2^2 + 3^2} i$   
 $= \frac{2}{13} + \frac{3}{13} i$
- ❖  $\frac{z}{z'} = \frac{1 + 5i}{2 - 3i}$   
 $= \frac{(1 + 5i)(2 + 3i)}{(2 - 3i) \times (2 + 3i)}$   
 $= \frac{1 \times 2 + 5i \times 3i}{2^2 + 3^2} + \frac{5i \times 2 + 1 \times 3i}{2^2 + 3^2}$   
 $= \frac{-13}{13} + \frac{13}{13} i$   
 $= -1 + i$
- ❖  $z_1 = 2 + 5i - (-4 + 2i) = 2 + 4 + (5 - 2)i = 6 + 3i$
- ❖  $z_2 = 2 + 5i - 3i(-4 + 2i) = 2 + 5i + 12i + 6 = 8 + 17i$  .
- ❖  $z_3 = (2 + 5i)(-4 + 2i) = 2 \times (-4) + 5i \times 2i + (2 \times 2 + 5 \times (-4))i = -18 - 16i$  .
- ❖  $z_4 = \frac{1}{1 + 3i} = \frac{1 \times (1 - 3i)}{(1 + 3i) \times (1 - 3i)} = \frac{1 - 3i}{1^2 + 3^2} = \frac{1}{10} - \frac{3}{10} i$  .



$$\diamond z_5 = \frac{2+3i}{5-i} = \frac{(2+3i) \times (5+i)}{(5-i) \times (5+i)} = \frac{10-3+(2+15)i}{5^2+1^2} = \frac{7+17i}{26} = \frac{7}{26} + \frac{17}{26}i$$

### c. Remarque :

$$\diamond (a+bi)^2 = a^2 + 2abi + (bi)^2 = a^2 + 2abi - b^2.$$

$$\diamond (a-bi)^2 = a^2 - 2abi + (-bi)^2 = a^2 - 2abi - b^2.$$

$$\diamond (a+bi)(a-bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2.$$

## III. Présentation géométrique d'un nombre complexe :

### a. Activité :

Le plan (P) est muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

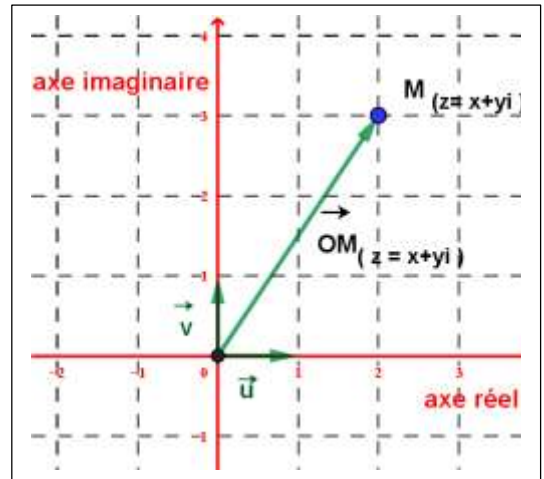
- A tout nombre complexe  $z = x + yi$  de  $\mathbb{C}$  on lui associe le point  $M(x, y)$  de (P) càd :

$$f: \mathbb{C} \rightarrow (P)$$

$$z = x + yi \mapsto f(z) = f(x + yi) = M(x, y) \text{ (ou bien } \overrightarrow{OM} = x\vec{u} + y\vec{v} \text{)}$$

❖ Dans ce cas :

- Le plan (P) est appelé le plan complexe.
- le point  $M(x, y)$  est l'image du complexe  $z = x + yi$ .
- on note  $M_{(z)}$  ou  $M_{(x+yi)}$  on lit le point M d'affixe z.
- de même pour le vecteur  $\overrightarrow{OM}_{(z)}$ .
- on note aussi  $z_M$  on lit z est l'affixe de M. de même pour  $z_{\overrightarrow{OM}}$ .
- Si  $z = a \in \mathbb{R}$  alors M est sur l'axe des abscisses sera nommé axe réel.
- Si  $z = bi$ , ( $b \in \mathbb{R}$ ) alors M est sur l'axe des ordonnées sera nommé axe imaginaire.



### b. Propriétés des affixes :

$A(z_A)$ ;  $B(z_B)$ ;  $C(z_C)$  et  $I(z_I)$  sont trois points du plan complexe (P).

$$\diamond \text{ Le vecteur } \overrightarrow{AB} \text{ a pour affixe } z_B - z_A.$$

$$\diamond \text{ Le vecteur } k\overrightarrow{AB} \text{ a pour affixe } k(z_B - z_A).$$

$$\diamond \text{ Le point } I \text{ milieu de } [A, B] \text{ a pour affixe } z_I = \frac{z_A + z_B}{2}.$$

$$\diamond \overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}; (k \in \mathbb{R}) \text{ càd } z_C - z_A = k(z_B - z_A) \text{ ou bien } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = k \in \mathbb{R} \text{ d'où les points A et B et C sont alignés (avec } z_B - z_A \neq 0 \text{)}$$

### c. Application :



On considère  $C(z_C = 5 + xi)$  ;  $B(z_B = -2 + i)$  ;  $A(z_A = 2 + i)$  et  $I(z_I)$  quatre points du plan complexe  $(P)$  est muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

1. Déterminer  $z_{\overline{AB}}$  l'afixe du vecteur  $\overline{AB}$ .
2. Déterminer  $z_I$  affixe du point  $I$  milieu du segment  $[AB]$ .
3. Déterminer  $k$  tel que  $A$  et  $B$  et  $C$  sont alignés.

Correction :

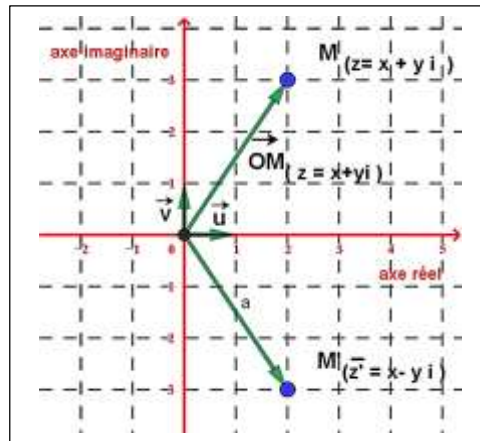
1. ..
2. ..
3. ..

#### IV. Conjugué d'un nombre complexe $Z = x + yi$ :

##### a. Définition :

Le nombre complexe  $z' = x - yi$  est appelé le conjugué du nombre complexe  $z = x + yi$  on note  $z' = \bar{z} = x - yi$ .

##### b. Interprétation géométrique :



##### c. Applications :

- ❖  $z = 1 + 5i$  on a :  $\bar{z} = \overline{1 + 5i} = 1 - 5i$ .
- ❖  $z = -1 - 3i$  on a :  $\bar{z} = \overline{-1 - 3i} = -1 + 3i$ .
- ❖  $z = 1$  on a :  $\bar{z} = \overline{1} = 1$ .
- ❖  $z = 2i$  on a :  $\bar{z} = \overline{2i} = -2i$ .
- ❖  $z = -6i$  on a :  $\bar{z} = \overline{-6i} = 6i$ .

##### d. Propriétés :

Soient :  $z = x + yi$  et  $z' = x' + y'i$  de complexes de  $\mathbb{C}$  avec  $x, y, x'$  et  $y'$  de  $\mathbb{R}$  on a :

- $z + \bar{z} = 2x = 2\text{Re}(z)$  et  $z - \bar{z} = 2yi = 2\text{Im}(z)i$ .
- $\bar{\bar{z}} = z$  et  $z \times \bar{z} = x^2 + y^2$  et  $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z'}$  et  $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z'}$



$$\bullet (z' \neq 0) ; \quad \overline{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \frac{1}{\overline{z'}} ; \quad \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{z'}} \text{ et } \overline{z^p} = (\overline{z})^p ; p \in \mathbb{Z} \text{ (avec } z \neq 0 \text{ si } p \in \mathbb{Z}^- \text{)}.$$

### e. Application :

- ❖  $\overline{2+3i} = 2+3i$ .
- ❖  $\overline{(2+3i)+1-2i} = \overline{2+3i} + \overline{1-2i} = 2-3i+1+2i = 3-i$ .
- ❖  $\overline{(2+3i) \times (1-5i)} = \overline{2+3i} \times \overline{1-5i} = (2-3i)(1+5i)$ .
- ❖  $\overline{\left(\frac{1}{1-5i}\right)} = \frac{1}{\overline{1-5i}} = \frac{1}{1+5i}$ .
- ❖  $\overline{\left(\frac{2+3i}{1-5i}\right)} = \frac{\overline{2+3i}}{\overline{1-5i}} = \frac{2-3i}{1+5i}$ .
- ❖  $\overline{(2+3i)^n} = (2-3i)^n$ .

### f. Remarque :

- ❖  $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \overline{z} = z$  (c.à.d.  $z$  est un réel pur).
- ❖  $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \overline{z} = -z$  (c.à.d.  $z$  est un imaginaire pur).

## V. Module d'un nombre complexe $Z = x + yi$ :

### a. Activité :

$M_{(z=x+yi)}$  est un point du plan complexe (P) est muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

1. Calculer :  $z \times \overline{z}$ .
2. Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{OM}$  dans le repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .
3. Calculer :  $\|\overrightarrow{OM}\|$ , que peut-on déduire ?

### b. Définition :

Soit  $z = x + yi$  de  $\mathbb{C}$  avec  $x$  et  $y$  de  $\mathbb{R}$ .

Le nombre réel positif  $\sqrt{z\overline{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$  s'appelle le **module** de  $z$  sera noté  $|z| = \sqrt{z\overline{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

### c. Application :

- ❖  $|5| = |5+0i| = \sqrt{5^2 + 0^2} = 5$  et  $|-7| = |-7+0i| = \sqrt{(-7)^2 + 0^2} = 7$ .
- ❖  $|2i| = |0+2i| = \sqrt{0^2 + 2^2} = 2$  et  $|-2i| = |0-2i| = \sqrt{0^2 + (-2)^2} = 2$ .
- ❖  $|1+i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$  et  $|1+i\sqrt{3}| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$

### d. Interprétation géométrique du module de $z$ :

On a :  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \|\overrightarrow{OM}\|$  avec  $M$  d'affixe  $Z = x + yi$ . D'où :  $\|\overrightarrow{AB}\| = AB = |z_B - z_A|$ .



**e. Remarque :**

Soient  $z_A = x_A + y_A i$  et  $z_B = x_B + y_B i$  et  $z_C = x_C + y_C i$  les affixes des points A et B et C avec  $z_A \neq z_C$

$$\bullet AB = |z_B - z_A| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$\bullet \frac{|z_B - z_A|}{|z_C - z_A|} = \frac{AB}{AC} \text{ donc si on a } \frac{|z_B - z_A|}{|z_C - z_A|} = \frac{AB}{AC} = 1 \text{ alors le triangle ABC est isocèle en A.}$$

**f. Application :**

Soient  $A(z_A = 1 + i)$  ;  $B(z_B = -1 + i)$  et  $C(z_C = 3i)$  trois points du plan complexe (P) est muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

1. Calculer les longueurs des côtés du triangle ABC.

2. En déduit la nature du triangle ABC.

**Correction :**

1. les longueurs des côtés du triangle ABC :

on a ;

$$\bullet AB = |z_B - z_A| = |-1 + i - (1 + i)| = |-2| = 2.$$

$$\bullet AC = |z_C - z_A| = |3i - (1 + i)| = |-1 + 2i| = \sqrt{5}.$$

$$\bullet CB = |z_B - z_C| = |-1 + i - (3i)| = |-1 - 2i| = \sqrt{5}$$

2. la nature du triangle ABC :

on a :  $CB = AC = \sqrt{5}$  d'où : le triangle ABC est isocèle en C.

**g. Propriétés du module d'un nombre complexe :**

$ \bar{z}  =  -z  =  z  =  -\bar{z} $	$ z + z'  \leq  z  +  z' $	$ z  = 0 \Leftrightarrow z = 0$
$\left  \frac{1}{z'} \right  = \frac{1}{ z' } ; \left  \frac{z}{z'} \right  = \frac{ z }{ z' } \quad (z' \neq 0)$	$ z \times z'  =  z  \times  z' $	$ z^p  =  z ^p, p \in \mathbb{Z} \text{ et } z \neq 0$

**h. Application :**

$$\bullet |1 + i| = |-1 - i| = |1 + i| = \sqrt{2} \text{ et } |(1 - i) \times (2 + 3i)| = |1 - i| \times |2 + 3i| = \sqrt{2} \times \sqrt{13} = \sqrt{26}.$$

$$\bullet \left| \frac{1 + i}{2} \right| = \frac{|1 + i|}{|2|} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ et } |(1 + i)^6| = |1 + i|^6 = (\sqrt{2})^6 = 8 \text{ et } |-i + i| \leq |-i| + |i| \Leftrightarrow 0 \leq 1 + 1.$$

**i. Exercice :**

Calculer les modules des nombres complexes suivants :

$$\bullet z_1 = -5 + 3i \text{ et } z_2 = 4i(-2 + 3i) \text{ et } z_3 = 1 + i\sqrt{3} \text{ et } z_4 = 5 + i5\sqrt{3}.$$

$$\bullet z_5 = \frac{7}{1 - i\sqrt{3}} \text{ et } z_6 = \frac{4(1 + i)}{2i(-5 - i5\sqrt{3})} \text{ et } z_7 = \frac{4(1 + i)^2}{2i(-5 - i5\sqrt{3})^6}.$$

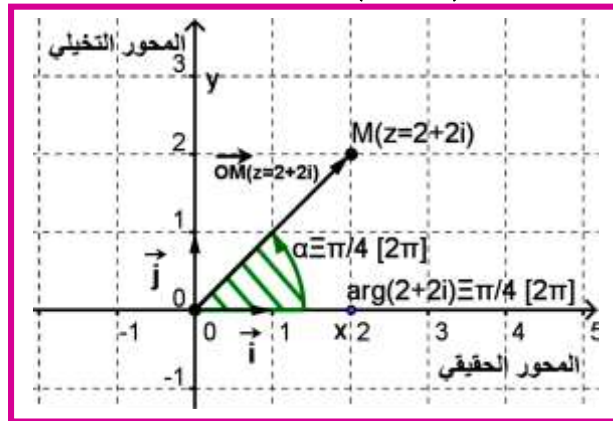


## VI. Argument d'un nombre complexe non nul $z = x + yi$ :

### a. Activité :

Le plan complexe (P) est muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .  $M_{(z)}$  avec  $z = 2 + 2i$

1. Construire le point M dans le plan complexe (P) .
2. Donner une mesure de l'angle orienté  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$ , puis toute les mesures .



### b. Vocabulaire :

- $\frac{\pi}{4}$  est une mesure de l'angle orienté  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$ , on l'appelle aussi argument du nombre complexe  $z = 2 + 2i$
- Aussi toute mesure parmi les mesures  $\frac{\pi}{4} + 2k\pi$  ;  $(k \in \mathbb{Z})$  de l'angle orienté  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$  est appelé aussi argument du nombre complexe non nul  $z = 2 + 2i$  .
- Argument du nombre complexe non nul  $z = 2 + 2i$  est noté  $\arg(z) \equiv (\vec{u}, \overrightarrow{OM}) [2\pi]$  ou  $\arg(2 + 2i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$  .
- En général si  $z \in \mathbb{C}^*$  et  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM}) \equiv \alpha [2\pi]$  on écrit  $\arg(z) \equiv \alpha [2\pi]$  ou encore  $\arg(z) = \alpha + 2k\pi$  ;  $k \in \mathbb{Z}$  .
- On préfère de prendre  $\alpha \in ]-\pi, \pi]$  ( c.à.d. la mesure principale de l'angle orienté  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$  avec  $M \neq O$  .
- Le nombre complexe non nul  $z = 0$  n'a pas d'argument (  $\overrightarrow{OM} = \vec{0}$  d'où l'angle  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$  n'est pas déterminé ) .

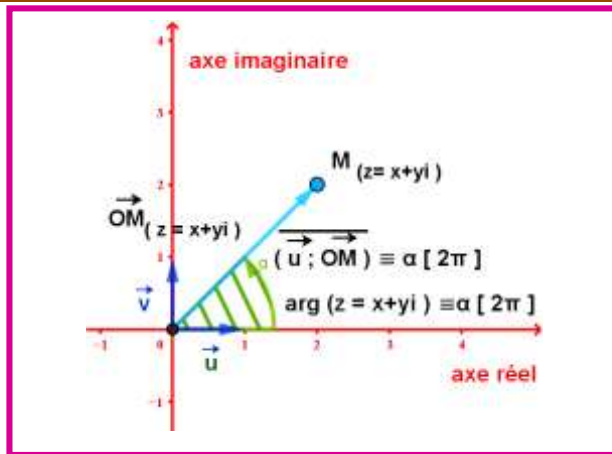
### c. Définition :

$M_{(z)}$  ( $M_{(z)} \neq O$  donc  $z \neq 0$ ) est un point du plan complexe (P) est muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

Toute mesure  $\alpha$  de l'angle orienté  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$  s'appelle argument du nombre complexe non nul  $z$  .

On note :  $\arg(z) \equiv \alpha [2\pi]$  ; d'où  $\arg(z) \equiv (\vec{u}, \overrightarrow{OM}) [2\pi]$  ou  $\arg(z) = \alpha + 2k\pi$  ;  $k \in \mathbb{Z}$

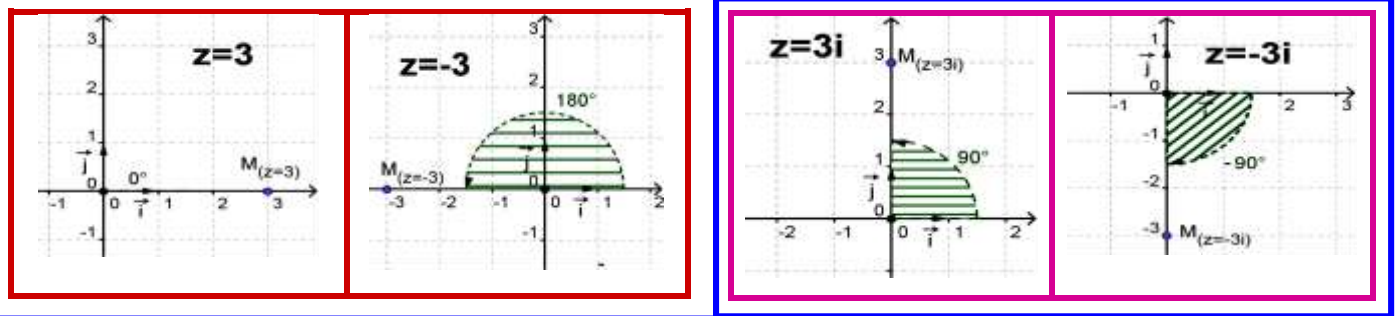




**d. Remarque :**

- $z = a > 0$  alors  $\arg(a) \equiv 0 [2\pi]$  et  $z = a < 0$  alors  $\arg(a) \equiv \pi [2\pi]$ .
- $z = bi$  ;  $b > 0$  alors  $\arg(a) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et  $z = bi$  ;  $b < 0$  alors  $\arg(a) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ .
- $\arg(-z) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$  et  $\arg(\bar{z}) \equiv -\arg(z) [2\pi]$  ( sans oublier  $z \neq 0$  ).

**e. Exemples :**



**f. Exercice :**

1. Dans le plan complexe (P) est muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$  construire les points suivants :  $M_1(z_1=2)$  et  $M_2(z_2=-3)$  et  $M_3(z_3=2i)$  et  $M_4(z_4=-3i)$  et  $M_5(z_5=1+i)$  et  $M_6(z_6=1-i)$  et  $M_7(z_7=2+2i)$  et  $M_8(z_8=-1-i)$ .

2. En déduit les arguments des affixes des points précédents.

**g. Propriétés des arguments :**

z et z' deux complexes non nuls	
$\arg(z \times z') \equiv \arg z + \arg z' [2\pi]$	$p \in \mathbb{Z} ; \arg(z^p) \equiv p \times \arg z [2\pi]$
$\arg\left(\frac{1}{z'}\right) \equiv -\arg z' [2\pi]$	$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv \arg z - \arg z' [2\pi]$
Si $k > 0$ alors $\arg(kz) \equiv \arg(z) [2\pi]$	Si $k > 0$ alors $\arg(kz) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$





### h. Application :

Argument des nombres complexes suivants :  $z_1 = 1 + i$  et  $z_2 = 4i(1 + i)$  et  $z_3 = (1 - i)$  et  $z_4 = (1 - i)(1 + i)^8$

- $\arg(1 + i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$ .
- $\arg(4i(1 + i)) \equiv \arg(4i) + \arg(1 + i) [2\pi]$       et       $\arg(1 - i) \equiv \arg(\overline{1 + i}) [2\pi]$ 

$$\equiv \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} [2\pi] \qquad \qquad \qquad \equiv -\arg(1 + i) [2\pi]$$

$$\equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi] \qquad \qquad \qquad \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi]$$
- $\arg(4i(1 + i)) \equiv \arg(4i) + \arg(1 + i) [2\pi]$       et       $\arg((1 - i)(1 + i)^8) \equiv \arg(1 - i) + \arg(1 + i)^8 [2\pi]$ 

$$\equiv \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} [2\pi] \qquad \qquad \qquad \equiv -\frac{\pi}{4} + 8\arg(1 + i) [2\pi]$$

$$\equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi] \qquad \qquad \qquad \equiv -\frac{\pi}{4} + 8 \times \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

$$\qquad \qquad \qquad \equiv -\frac{\pi}{4} + 2\pi [2\pi]$$

$$\qquad \qquad \qquad \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi]$$

## VII. écriture trigonométrique ( forme trigonométrique ) D'un nombre complexe non nul :

### a. activité :

Le plan complexe (P) est muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

- On considère un nombre complexe non nul  $z$  et le point  $M$  d'affixe  $z$  ( donc  $M \neq O$  ).
- On pose  $\arg(z) \equiv \left( \vec{i}, \overrightarrow{OM} \right) \equiv \alpha [2\pi]$ .
- $(\mathcal{C})$  est le cercle trigonométrique lié au repère  $(0, \vec{u}, \vec{v})$  coupe la demi droite  $[O, M)$  au point  $M_0$  de coordonnées  $(\cos \alpha, \sin \alpha)$  donc l'affixe de  $M_0$  est  $z_0 = \cos \alpha + i \sin \alpha$ .
- On a les points  $O$  et  $M_0$  et  $M$  sont alignés et les vecteurs  $\overrightarrow{OM}$  et  $\overrightarrow{OM_0}$  ont même sens d'où  $\overrightarrow{OM} = k \overrightarrow{OM_0}$  avec  $k > 0$  ( car  $M \neq O$  ).
- Affixe du vecteur  $\overrightarrow{OM}$  est  $z = x + yi$  et du vecteur  $\overrightarrow{OM_0}$  est  $z_0 = \cos \alpha + i \sin \alpha$ .
- Puis que :  $\overrightarrow{OM} = k \overrightarrow{OM_0}$  avec  $k > 0$  ( car  $M \neq O$  ) donc  $z = kz_0 \Leftrightarrow x + yi = k(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  (1).
- On détermine  $k$  : on a  $z = kz_0$  d'où :  $|z| = |kz_0| \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = |k||z_0| \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = |k| = k$ .
- On obtient : (2) :  $k = \sqrt{x^2 + y^2}$ .
- D'après (1) et (2) on obtient la relation  $z = x + yi = \sqrt{x^2 + y^2}(\cos \alpha + i \sin \alpha) = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ .

### b. Vocabulaire :

L'écriture : (3) :  $z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  s'appelle la forme ( ou l'écriture ) trigonométrique du nombre complexe non nul  $z = x + yi$ .

**c. Définition et propriété :**

Soit  $z = x + yi$  un nombre complexe non nul tel que  $\arg(z) \equiv \alpha [2\pi]$  et  $r = |z|$ .

- Le nombre complexe non nul  $z$  s'écrit de la forme suivante :  $z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  ou

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}(\cos \alpha + i \sin \alpha) \text{ ou } z = [ |z|, \arg(z) ] = [r, \alpha].$$

Chaque écriture précédente est appelé la forme ( ou l'écriture ) trigonométrique du nombre complexe non nul  $z = x + yi$ .

**d. Application :**

On donne la forme ( ou l'écriture ) trigonométrique :

- $z_1 = 2 = 2(1 + 0i) = 2(\cos 0 + \sin 0) = [2, 0]$ .  $z_2 = -5 = 5(-1 + 0i) = 5(\cos \pi + \sin \pi) = [2, \pi]$ .
- $z_3 = 7i = 7(0 + i) = 7\left(\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}\right) = \left[7, \frac{\pi}{2}\right]$ .
- $z_4 = -\frac{3}{5}i = \frac{3}{5}(0 - i) = \frac{3}{5}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) = \left[\frac{3}{5}, -\frac{\pi}{2}\right]$ .
- $z_5 = 1 + i = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = \sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right) = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$ .

**e. Remarque :**

- $z = a > 0$  alors  $z = [a, 0]$ ,  $z = a < 0$  alors  $z = [-a, \pi]$ .
- $z = bi$ ;  $b > 0$  alors  $\left[b, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $z = bi$ ;  $b < 0$  alors  $\left[b, -\frac{\pi}{2}\right]$ .
- Si  $z = [r, \alpha]$  alors  $-z = [r, \pi + \alpha]$  et  $\bar{z} = [r, -\alpha]$  et  $-\bar{z} = [r, \pi - \alpha]$ .

**f. Application :**

- exemple :**  $z = 3 = [3, 0]$  et  $z = -3 = [3, \pi]$ .  $z = 3i = \left[3, \frac{\pi}{2}\right]$  et  $z = -3i = \left[3, -\frac{\pi}{2}\right]$ .
- exemple :** on a :  $z = 1 + i = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$  alors  $\bar{z} = \left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4}\right]$  et  $-z = \left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4} + \pi\right] = \left[\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right]$ .
- cas particulier :**  $1 + i = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$  et  $1 - i = \left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4}\right]$  et  $z_3 = 1 + i\sqrt{3} = \left[2, \frac{\pi}{3}\right]$  et  $z_4 = 1 - i\sqrt{3} = \left[2, -\frac{\pi}{3}\right]$ .

**VIII. Operations sur les formes trigonométriques :****a. Activité :**

$z$  et  $z'$  deux complexes non nuls tel que :

$$z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \text{ et } z' = [r', \alpha'] = r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha').$$

- Le produit de  $z \times z'$  :

On a :




$$\begin{aligned}
 z \times z' &= r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \times r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha') \\
 &= rr'(\cos \alpha \times \cos \alpha' + \cos \alpha \times i \sin \alpha' + i \sin \alpha \times \cos \alpha' + i \sin \alpha \times i \sin \alpha') \\
 &= rr'(\cos \alpha \times \cos \alpha' - \sin \alpha \times \sin \alpha' + i(\cos \alpha \times \sin \alpha' + \sin \alpha \times \cos \alpha')) \\
 &= rr'(\cos(\alpha + \alpha') + i \sin(\alpha + \alpha')) \\
 &= [rr', \alpha + \alpha']
 \end{aligned}$$

**b. Propriété :**

$z$  et  $z'$  deux complexes non nuls tel que :

$z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  et  $z' = [r', \alpha'] = r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')$  on a :

Les opérations	$z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ , $z' = [r', \alpha'] = r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')$
Produit : $z \times z'$	$z \times z' = [r, \alpha] \times [r', \alpha'] = [r \times r', \alpha + \alpha']$ ou $zz' = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \times r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')$ $= rr'(\cos(\alpha + \alpha') + i \sin(\alpha + \alpha'))$
Produit : $\underbrace{z \times z \times \dots \times z}_{n \text{ fois}} = z^n$ Formule de MOIVRE	$z^n = [r, \alpha]^n = [r^n, n\alpha]$ $z^n = (r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$ Cas particulier $r = 1$ : $[1, \alpha]^n = [1^n, n\alpha] = [1, n\alpha]$ ou encore $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = (\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$ formule de MOIVRE
 Abraham de Moivre en 1736	Données clés <a href="#">26 mai 1667</a> <a href="#">Vitry-le-François (France)</a> <a href="#">27 novembre 1754</a> (à 87 ans) <a href="#">Londres (Angleterre)</a> Angleterre <a href="#">Français</a> <a href="#">Mathématiques</a> <a href="#">Royal Society</a> <a href="#">Académie de Saumur</a> <a href="#">Formule de Stirling</a> <a href="#">Théorème de Moivre-Laplace - Formule de Moivre</a>
Inverse	$\frac{1}{z'} = \frac{1}{[r', \alpha']} = [r', -\alpha']$ ou $\frac{1}{z'} = \frac{1}{r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')} = \frac{1}{r'}(\cos(-\alpha') + i \sin(-\alpha'))$
Quotient	$\frac{z}{z'} = \frac{[r, \alpha]}{[r', \alpha']} = \left[\frac{r}{r'}, \alpha - \alpha'\right]$ ou $\frac{z}{z'} = \frac{r(\cos \alpha + i \sin \alpha)}{r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')} = \frac{r}{r'}(\cos(\alpha - \alpha') + i \sin(\alpha - \alpha'))$



c. Remarque :

Si  $z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  alors :

- ❖  $-z = -1 \times z = [1, \pi][r, \alpha] = [r, \alpha + \pi] = r((\cos(\pi + \alpha) + i \sin(\pi + \alpha)))$  .
- ❖  $\bar{z} = \overline{r(\cos \alpha + i \sin \alpha)} = r(\cos \alpha - i \sin \alpha) = r(\cos(-\alpha) + i \sin(-\alpha)) = [r, -\alpha]$  .