

## I. INTRODUCTION ET DEFINITION

Tous les nombres positifs ont une racine carrée, par exemple, 9 a pour racines 3 et  $-3$  et 2 a pour racines  $\sqrt{2}$  et  $-\sqrt{2}$ . Par contre, aucun réel négatif n'a de racine (réelle).

C'est pour pallier à cette discrimination que furent créés les nombres complexes.

**Le nombre  $i$  :**

On appelle  $i$  un nombre dont le carré est  $-1$ . On décide que  $i$  est la racine de  $-1$ . Ainsi :  $i^2 = -1$

De plus, son opposé  $-i$  a aussi pour carré  $-1$ . En effet :  $(-i)^2 = [(-1) \times i]^2 = (-1)^2 \times i^2 = -1$

**Conclusion :** Les deux racines de  $-1$  sont deux nombres irréels  $i$  et  $-i$ .

Le nombre  $i$  est appelé nombre imaginaire.

La forme factorisée de  $x^2 + 1$  est  $(x + i) \cdot (x - i)$

### Définition

On appelle corps des nombres complexes, et on note  $\mathbb{C}$  un ensemble contenant  $\mathbb{R}$  tel que :

- Il existe dans  $\mathbb{C}$  un élément noté  $i$  tel que  $i^2 = -1$ .
  - Tout élément de  $\mathbb{C}$  s'écrit sous la forme  $a + ib$ , où  $a$  et  $b$  sont des réels.
  - $\mathbb{C}$  est muni d'une addition et d'une multiplication qui suivent les mêmes règles de calcul que celles connues dans  $\mathbb{R}$
- Un nombre complexe sera souvent représenté par la lettre  $z$ .

### Nombres complexes particuliers

Soit un nombre complexe  $z = a + ib$  avec  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ .

- si  $b = 0$ , on a  $z = a$ ,  $z$  est un réel.
- si  $a = 0$ , on a  $z = ib$ , on dit que  $z$  est un imaginaire pur (on dit parfois simplement imaginaire).

### Remarques

- $\mathbb{R}$  correspond à l'ensemble des points sur une droite.  
Un nombre réel  $x$  correspond au point d'abscisse  $x$  sur la droite.  
On peut donc toujours comparer deux nombres réels.
- $\mathbb{C}$ , ensemble des nombres  $a + ib$  avec  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$  correspond à l'ensemble des points d'un plan.  
Un nombre complexe  $a + ib$  avec  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$  correspond au point du plan de coordonnées  $(a ; b)$ .  
On ne peut donc pas comparer deux nombres complexes : il n'y a pas de relation d'ordre dans  $\mathbb{C}$ .  
On ne peut donc pas dire qu'un nombre complexe  $z$  est inférieur à un nombre complexe  $z'$  ou qu'un nombre complexe  $z$  est positif (c'est-à-dire supérieur à 0).

### Définition :

Soit un nombre complexe  $z$ .

L'écriture  $z = a + ib$ , où  $a$  et  $b$  sont des réels, est appelée forme algébrique ou cartésienne du nombre complexe  $z$ .  
 $a$  est appelé partie réelle de  $z$ , et  $b$  partie imaginaire de  $z$  : on note  $a = \text{Re}(z)$  et  $b = \text{Im}(z)$ .

### Remarque

- La partie réelle de  $z$  et la partie imaginaire de  $z$  sont des nombres réels.

### Propriété :

Deux nombres complexes sont égaux si et seulement si ils ont même partie réelle et même partie imaginaire.

C'est-à-dire que si  $a, b, a', b'$  sont des réels, on a

$$a + ib = a' + ib' \Leftrightarrow (a ; b) = (a' ; b') \Leftrightarrow \begin{cases} a = a' \\ b = b' \end{cases}$$

**Exercice : 1**

Soit  $z = 2 + 3i$  ;  $z' = i - 5$ .

Calculer et écrire sous la forme algébrique  $z + z'$  ;  $z - z'$  ;  $2z - 3z'$  ;  $zz'$  ;  $z^2$

**Exercice : 2**

Calculer  $(3 + 2i)(3 - 2i)$ . En déduire la forme algébrique de  $\frac{1}{3 + 2i}$ .

**II. REPRESENTATION GRAPHIQUE**

Un nombre complexe est formé de deux nombres réels. Or deux nombres réels forment un couple de coordonnées. Ainsi, si le plan est muni d'un repère orthonormé on peut repérer tout point par un nombre complexe.

**a) Affixe**

Définition :

On se place dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

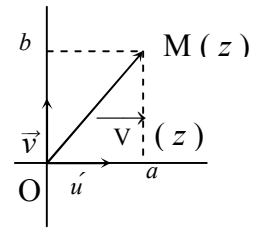
■ Au point M de coordonnées  $(a ; b)$ , on peut associer le nombre complexe  $z = a + ib$ .

On dit que  $z = a + ib$  est l'affixe de M

■ Au vecteur  $\vec{V}$  de coordonnées  $(a ; b)$ , on peut associer le nombre complexe  $z = a + ib$ .

On dit que  $z = a + ib$  est l'affixe de  $\vec{V}$

■ Lorsqu'on repère un point ou un vecteur par son affixe dans un repère orthonormé direct, on dit qu'on se place dans le plan complexe.



**Exercice : 3**

Placer dans le plan complexe, les points d'affixes :

$z_1 = 2 + 3i$  ;  $z_2 = 3 + i$  ;  $z_3 = -1 + 2i$  ;  $z_4 = 2 - i$  ;  $z_5 = i$  ;  $z_6 = -i$  ;  $z_7 = 1$  ;  $z_8 = -i - 3$  ;  $z_9 = 2z_1 - 3z_2$  ;  $z_{10} = z_3(z_4 - z_2)$

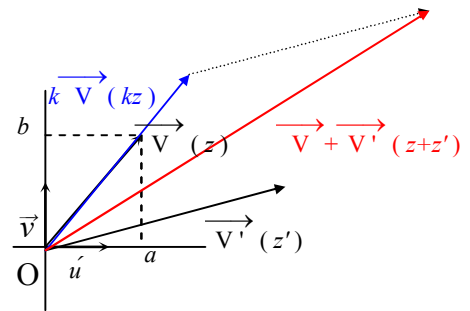
Propriétés

Si M a pour affixe  $z = a + ib$  et si M' a pour affixe  $z' = a' + ib'$ , avec  $a, b, a', b'$  réels, alors

- le vecteur  $\vec{MM'}$  a pour affixe  $z' - z = (a' - a) + (b' - b)i$
- $OM = \|\vec{OM}\| = \sqrt{a^2 + b^2}$
- $MM' = \|\vec{MM'}\| = \sqrt{(a' - a)^2 + (b' - b)^2}$
- le milieu I de  $[MM']$  a pour affixe  $z_I = \frac{z + z'}{2}$

Si  $\vec{V}$  a pour affixe  $z$  et  $\vec{V'}$  pour affixe  $z'$ , alors  $\vec{V} + \vec{V'}$  a pour affixe  $z + z'$ .

Si  $k$  est un réel, alors  $k\vec{V}$  a pour affixe  $kz$ .

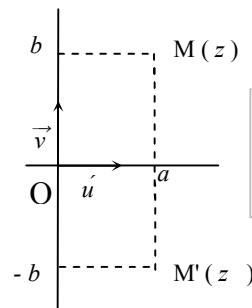


**b) Conjugué**

Définition

Soit  $z$  un nombre complexe de forme algébrique  $a + ib$ .

On appelle conjugué de  $z$  le nombre complexe noté  $\bar{z}$  tel que  $\bar{z} = a - ib$ .



Si M est le point d'affixe  $z$ , le point M' d'affixe  $\bar{z}$  est symétrique de M par rapport à l'axe des abscisses.

**Exercice : 4**

Étant donné un point M d'affixe  $z = a + ib$ , avec  $a$  et  $b$  réels.

Placer le point M' d'affixe  $z' = a - ib$ , M'' d'affixe  $z'' = -a + ib$  et le point M''' d'affixe  $z''' = -a - ib = -z$ .

### Propriétés

Pour tous nombres complexes  $z$  et  $z'$ , on a :

- $\overline{\overline{z}} = z$
- $z \cdot \overline{z}$  est un réel positif ( $z\overline{z} = (\operatorname{Re}(z))^2 + (\operatorname{Im}(z))^2$ )
- $\overline{z + z'} = \overline{z} + \overline{z'}$  ;  $\overline{z - z'} = \overline{z} - \overline{z'}$  ;  $\overline{zz'} = \overline{z} \cdot \overline{z'}$
- Si  $z' \neq 0$   $\overline{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \frac{1}{\overline{z'}}$  ;  $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{z'}}$
- $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}$  ;  $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \overline{z}}{2i}$
- $z$  est réel  $\Leftrightarrow z = \overline{z}$  ;  $z$  est imaginaire pur  $\Leftrightarrow z = -\overline{z}$

**Exercices : 1, 3 et 4 page 29 ; 20 page 30.**

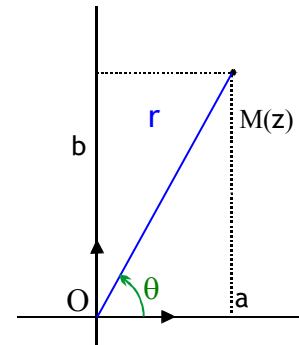
### III. FORME TRIGONOMETRIQUE

#### a) Module

#### Définition

Tout nombre complexe non nul  $z$  peut-être écrit sous la forme :

$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ , avec  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $r \in \mathbb{R}_+^*$ , qui est une forme trigonométrique de  $z$ .



#### Propriété

Si deux nombres complexes  $z$  et  $z'$  sont écrits sous forme trigonométrique :

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

$$z = z' \Leftrightarrow \begin{cases} r = r' \\ \theta \equiv \theta' [2\pi] \end{cases}$$

#### Définition

Soit le nombre complexe  $z$  de forme algébrique  $a + ib$  et soit  $M$  le point d'affixe  $z$ .

On appelle module de  $z$  le nombre réel positif  $r = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$

On note  $r = |z|$

#### Remarque

La notation  $|z|$  ne risque pas de prêter à confusion avec la notation de la valeur absolue puisque lorsque  $x$  est un nombre réel, on a  $r = OM = |x|$ .

Pour un réel  $x$ ,  $|x|$  pourra être lu indifféremment "valeur absolue de  $x$ " ou "module de  $x$ ".

Pour un nombre complexe non réel  $z$ ,  $|z|$  sera lu impérativement "module de  $z$ ".

#### Exercice : 5

1°) Calculer le module de chacun des nombres complexes :

$$z_1 = 3 + 4i$$

$$z_2 = 1 - i$$

$$z_3 = 5 - \frac{i}{2}$$

$$z_4 = 3$$

$$z_5 = i - 4$$

$$z_6 = i$$

$$z_7 = -5$$

$$z_8 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

2°) Donner les formes trigonométriques de :

$$z_1 = 1 + i$$

$$z_2 = \sqrt{3} + i$$

$$z_3 = 1 - i\sqrt{3}$$

$$z_4 = i$$

### Propriété

Soit  $\vec{v}$  un vecteur d'affixe  $z$ , on a  $\|\vec{v}\| = |z|$ .

Soient A et B deux points d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ , on a  $AB = |z_B - z_A|$ .

Exercice : 5 page 29

### Propriétés

$$|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0 \quad ; \quad |-z| = |z| \quad ; \quad |\bar{z}| = |z| \quad ; \quad |z + z'| \leq |z| + |z'|$$

$$|zz'| = |z| \cdot |z'| \quad ; \quad |z^n| = |z|^n, n \in \mathbb{N}^* \quad ; \quad \text{si } z' \neq 0 \text{ alors } \left| \frac{1}{z'} \right| = \frac{1}{|z'|} \quad \text{et} \quad \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$$

$$z\bar{z} = |z|^2 \text{ (donc } z\bar{z} \in \mathbb{R}_+) \quad ; \quad \text{si } z \neq 0 \text{ alors } \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$$

### Exercice : 6

Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

1°) Calculer le module des nombres complexes suivants :  $(7 + 35i)(3 + 2i)$  ;  $\frac{7 - 35i}{3 - 2i}$  ;  $\frac{(5 + 3i)(1 + i)}{4 + i}$

2°) Déterminer tous les points M d'affixe  $z$  tels que  $z\bar{z} = 4$ .

3°) On considère le point A d'affixe  $2 + 3i$ .

Déterminer l'ensemble des points M d'affixe  $z$  tels que  $|z - (2 + 3i)| = 5$ .

4°) Soit  $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Calculer  $|j|$ . Démontrer que  $j^2 = \bar{j}$ . En déduire que  $j^3 = 1$ .

(On dit que  $j$  est une racine cubique de 1)

### b) Argument

### Définition

Soit le nombre complexe non nul  $z$  de forme algébrique  $a + ib$  et soit M le point d'affixe  $z$ .

On appelle argument de  $z$  tout nombre réel  $\theta$  tel que  $\theta \equiv (\vec{u}, \overrightarrow{OM}) [2\pi]$

On note  $\theta \equiv \arg(z) [2\pi]$

### Remarque

$\theta$  n'est pas unique, il est défini à  $2k\pi$  près ( $k \in \mathbb{Z}$ ) c'est-à-dire modulo  $2\pi$ .

### Propriétés

Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes non nuls d'arguments respectifs  $\alpha$  et  $\alpha'$ , on a :

•  $\arg(zz') \equiv \arg z + \arg z' \quad [2\pi]$

•  $\arg\left(\frac{1}{z}\right) \equiv -\arg z \quad [2\pi]$

•  $\arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv \arg z - \arg z' \quad [2\pi]$

•  $\arg(z^n) \equiv n \arg z \quad [2\pi]$

•  $\arg(\bar{z}) \equiv -\arg z \quad [2\pi]$

•  $\arg(-z) \equiv \arg z + \pi \quad [2\pi]$

### Exercice : 7

Soit  $z_1 = 2 + 2i$  et  $z_2 = 1 + i\sqrt{3}$ . Écrire  $z_1$  et  $z_2$  sous la forme trigonométrique.

En déduire les formes trigonométriques de  $z_1 \times z_2$  ;  $\frac{z_1}{z_2}$  ;  $(z_1)^3$  ;  $\bar{z}_1$  ;  $-z_2$  ;  $\frac{(z_1)^2}{z_2}$

### Propriétés

Soient  $\vec{V}$  et  $\vec{V}'$  d'affixes respectives  $z$  et  $z'$  dans le plan complexe rapporté au repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

Si  $z$  et  $z'$  ont pour formes trigonométriques  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  et  $z' = r'(\cos \theta' + i \sin \theta')$ , Alors :

- $(\vec{u}, \vec{V}) = \theta = \arg z \quad [2\pi]$ .
- $(\vec{V}, \vec{V}') = \theta' - \theta = \arg z' - \arg z \quad [2\pi]$ .

A, B, C et D étant des points distincts d'affixes respectives  $z_A, z_B, z_C$  et  $z_D$  dans le plan complexe de repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , alors :

- le vecteur  $\vec{AB}$  a pour affixe  $z_B - z_A$ , et on a :  $AB = |z_B - z_A|$  et  $(\vec{u}, \vec{AB}) = \arg(z_B - z_A) \quad [2\pi]$ .

Exercices : 2 et 6 page 29.

### c) Écriture exponentielle

#### Notation

Pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , on note  $\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$  et par conséquent pour  $r \in \mathbb{R}_+^*$   $r(\cos \theta + i \sin \theta) = r e^{i\theta}$

Cette notation est appelée notation exponentielle.

### Propriétés

Les résultats déjà vus s'écrivent, avec la notation exponentielle :

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

$$\frac{1}{e^{i\theta}} = e^{i(-\theta)} = e^{-i\theta}$$

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

$$(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$$

$$-e^{i\theta} = e^{i(\theta + \pi)}$$

#### Remarques

- La propriété  $e^{i\theta} \times e^{i\theta'} = e^{i(\theta + \theta')}$ , facile à retenir, permet de retrouver les formules d'addition :  
 $\cos(\theta + \theta') = \cos \theta \cos \theta' - \sin \theta \sin \theta'$  et  $\sin(\theta + \theta') = \sin \theta \cos \theta' + \cos \theta \sin \theta'$
- La propriété  $(e^{i\theta})^2 = e^{2i\theta}$  permet de retrouver les formules de duplication :  
 $\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$  et  $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$
- On peut vérifier que :  $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$  et  $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$ . Ce sont les formules d'**EULER**.
- La relation  $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  est appelée formule de **MOIVRE**.

#### Exercice 8

On considère les nombres complexes :  $z_1 = e^{i\frac{\pi}{3}}$  ;  $z_2 = e^{i\frac{\pi}{4}}$  et  $Z = \frac{z_1}{z_2}$ .

1°) Donner la forme exponentielle de  $Z$ .

2°) Donner les formes algébriques de  $z_1$  et  $z_2$ . En déduire la forme algébrique de  $Z$ .

3°) En déduire les valeurs exactes de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ .

Exercices : 7 et 8 page 29 ; 10 page 30 ; 32 page 33.

#### IV. Complexes et configurations géométriques

$\frac{CD}{AB} = \left  \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \right $ et $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) = \arg(z_D - z_C) - \arg(z_B - z_A) = \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) [2\pi]$ .				
• $\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{CD}$ sont orthogonaux	$\Leftrightarrow$	$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$	$\Leftrightarrow$	$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) = \frac{\pi}{2} [\pi]$
	$\Leftrightarrow$	$\arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) = \frac{\pi}{2} [\pi]$	$\Leftrightarrow$	$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}$ est imaginaire pur
• A, B et C sont alignés	$\Leftrightarrow$	$\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AC}$ sont colinéaires	$\Leftrightarrow$	$\overrightarrow{AC} = k \overrightarrow{AB}$ , $k \in \mathbb{R}$
	$\Leftrightarrow$	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$	$\Leftrightarrow$	$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = 0 [\pi]$

Exercices : 9 page 29 ; 26 page 31 ; 27, 28, 30 et 31 page 32.

#### V. Equations dans C

##### a) Racines carrées d'un nombre complexe

###### Définition

Soit  $Z \in \mathbb{C}$ , on appelle racine carrée de  $Z$  tout nombre complexe  $z$  vérifiant :  $z^2 = Z$ .

###### Cas particulier

Si  $Z = 0$  alors ( $z^2 = 0 \Leftrightarrow z = 0$ ) donc 0 est l'unique racine carrée de 0.

###### Exemple

Trouver les racines carrées de  $i$ , revient à résoudre l'équation  $z^2 = i$ .

###### Méthode algébrique

On pose  $z = x + iy \Rightarrow z^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$

$z^2 = i \Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2ixy = i \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 2xy = 1 \end{cases} \text{ or } |z^2| = |i| = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 1 \\ 2xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = \frac{1}{2} \\ y^2 = \frac{1}{2} \\ 2xy = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (x, y) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \text{ ou } (x, y) = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

Ainsi  $\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$  et  $-\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$  sont les deux racines carrées de  $i$ .

###### Méthode trigonométrique

On pose  $z = [r, \alpha] = r e^{i\alpha} \Rightarrow z^2 = [r^2, 2\alpha] = r^2 e^{2i\alpha}$

$z^2 = i \Leftrightarrow r^2 e^{2i\alpha} = e^{i\frac{\pi}{2}} \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} r^2 = 1 \\ 2\alpha = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 \\ \alpha = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow z = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ou } z = e^{i\frac{5\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$$

### Théorème

Tout nombre complexe non nul  $Z = [r, \theta]$  admet exactement deux racines carrées opposées

l'une de l'autre qui sont  $z_1 = \left[ \sqrt{r}, \frac{\theta}{2} \right]$  et  $z_2 = \left[ \sqrt{r}, \pi + \frac{\theta}{2} \right]$

### Exercice

Déterminer les racines carrées de chacun des nombres complexes suivants :

$$Z_1 = 1 + i\sqrt{3} \text{ et } Z_2 = 3 + 4i$$

### **b) Equation du second degré**

#### Théorème

Soit l'équation ( E ) :  $az^2 + bz + c = 0$  ;  $z \in \mathbb{C}$  et  $(a, b, c) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ .

( E ) admet toujours deux solutions (distinctes ou confondues)  $z' = \frac{-b - \delta}{2a}$  et  $z'' = \frac{-b + \delta}{2a}$

Où  $\delta$  est une racine carrée du discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

#### Remarques

•  $z' = z'' \Leftrightarrow \Delta = 0$ .

•  $z' + z'' = -\frac{b}{a}$  et  $z' \times z'' = \frac{c}{a}$

•  $z = 1$  est une solution de ( E ) :  $az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow a + b + c = 0$

•  $z = -1$  est une solution de ( E ) :  $az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow a - b + c = 0$

•  $\Delta' = b'^2 - ac$ , avec  $b' = \frac{b}{2}$  est le discriminant réduit

$$z' = \frac{-b' - \delta'}{a} \text{ et } z'' = \frac{-b' + \delta'}{a} \text{ où } \delta' \text{ est une racine carrée de } \Delta'.$$

#### Exercice

Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation :  $iz^2 - (7 + 2i)z + 14 = 0$

### **c) Equations de degré supérieur à 2**

#### Propriété

Soit  $P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$  un polynôme complexe de degré n.

Si  $\alpha$  est une solution de l'équation  $P(z) = 0$  alors  $P(z) = (z - \alpha) \times Q(z)$

Où  $Q(z)$  est un polynôme complexe de degré  $n - 1$ .

#### Exemple (equation de troisième degré)

Soit  $P(z) = z^3 - (5 + i)z^2 + 4(2 - i)z - 12 + 4i$ .

• Vérifier que  $P(-2i) = 0$

• Factoriser  $P(z)$

• Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation  $P(z) = 0$ .

### **d) Racines nièmes d'un nombre complexe**

#### Définition

Soit n un entier supérieur ou égal à 2 et soit  $Z \in \mathbb{C}$ , on appelle racine nième du nombre complexe Z, tout nombre complexe z vérifiant :  $z^n = Z$ .

#### Remarques

• Si  $Z = 0$  alors  $(z^n = 0 \Leftrightarrow z = 0) \Rightarrow 0$  est l'unique racine nième de 0.

• Si  $Z \in \mathbb{C}^*$  alors  $Z = [\rho, \theta]$

$$Z \text{ admet exactement } n \text{ racines nièmes distinctes } z_k = \left[ \sqrt[n]{\rho}, \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right], k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$

### Exemples

- Déterminer les racines quatrièmes de  $Z = -8 + 8i\sqrt{3}$ . Représenter les points images des solutions dans  $P(O, \vec{u}, \vec{v})$
- Déterminer les racines cubiques de l'unité

### Remarques

Soit  $Z = [\rho, \theta]$ ,  $n \geq 2$  et  $z_k = \left[ \sqrt[n]{\rho}, \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right]$ ,  $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$

- $OM_k = \sqrt[n]{\rho} \Leftrightarrow M_k \in \zeta_{(O, \sqrt[n]{\rho})}$

- $(\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) \equiv \frac{2\pi}{n} [2\pi]$

Ainsi : les points images respectifs des  $n$  racines nièmes d'un nombre complexe non nul  $Z = [\rho, \theta]$  sont les sommets d'un polygone régulier inscrit dans le cercle  $\zeta_{(O, \sqrt[n]{\rho})}$

- La somme des  $n$  racines nièmes de l'unité est nulle :  $\sum_{k=0}^{n-1} e^{i \frac{2k\pi}{n}} = 0$

- On obtient toutes les racines nièmes d'un nombre complexe non nul en multipliant l'une d'elles successivement par les racines nièmes de l'unité.

### Exercice

Calculer  $(2 + i)^3$ . En déduire les racines cubiques de  $Z = 2 + 11i$ .

Exercices : 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

## VI. Nombres complexes et transformations du plan

### a) Translation

Soit  $\vec{v}$  un vecteur du plan d'affixe  $b \in \mathbb{C}$ .

$$t_{\vec{v}} : P \rightarrow P, M(z) \mapsto M'(z')$$

$$\overrightarrow{MM'} = \vec{v} \Leftrightarrow z' - z = b \Leftrightarrow z' = z + b.$$

#### Propriété :

$(F : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \rightarrow z' = z + b)$  est la transformation complexe associée à la translation de vecteur  $\vec{v}$ , où  $\vec{v}$  est le vecteur d'affixe  $b$ .

### Exemple :

$f : P \rightarrow P, M(z) \mapsto M'(z') / z' = z - 1 + i$  est la translation de vecteur  $\vec{v}$  d'affixe  $-1 + i$  c'est-à-dire  $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

### b) Homothétie

Soit  $h_{(\Omega, k)}$  une homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $k$

$$h_{(\Omega, k)} : M(z) \mapsto M'(z') \Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M} \Leftrightarrow z' - z_{\Omega} = k(z - z_{\Omega}) \Leftrightarrow z' = kz + (1 - k)z_{\Omega}$$



**Propriété :**

Pour tout réel  $k \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$  et pour tout complexe  $b$ , l'application :

$$f : P \rightarrow P, M(z) \mapsto M'(z') / z' = kz + b \text{ est l'homothétie de rapport } k \text{ et de centre } \Omega\left(\frac{b}{1-k}\right)$$

**Exemple :**

$$f : P \rightarrow P, M(z) \mapsto M'(z') / z' = 2z - 3 - i \text{ est une homothétie de rapport } 2 \text{ et de centre } \Omega\left(\frac{-3-i}{1-2}\right)$$

C'est-à-dire  $\Omega(3, 1)$ .

**c) Rotation**

Soit  $R_{(\Omega, \theta)}$  la rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\theta$ .

$$R_{(\Omega, \theta)} : M(z) \mapsto M'(z') \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Omega M = \Omega M' \\ \widehat{(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})} \equiv \theta [2\pi] \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} |z - z_\Omega| = |z' - z_\Omega| \\ \arg\left(\frac{z' - z_\Omega}{z - z_\Omega}\right) \equiv \theta [2\pi] \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{|z' - z_\Omega|}{|z - z_\Omega|} = 1 \\ \arg\left(\frac{z' - z_\Omega}{z - z_\Omega}\right) \equiv \theta [2\pi] \end{array} \right. \Leftrightarrow \frac{z' - z_\Omega}{z - z_\Omega} = e^{i\theta}$$

$$\Leftrightarrow z' - z_\Omega = e^{i\theta} (z - z_\Omega) \Leftrightarrow z' = e^{i\theta} z + (1 - e^{i\theta}) z_\Omega$$

**Propriété :**

Pour tout  $(a, b) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}$  tel que  $|a| = 1$  et  $a \neq 1$

L'application  $f : P \rightarrow P, M(z) \mapsto M'(z') / z' = az + b$  est la rotation de centre  $\Omega\left(\frac{b}{1-a}\right)$  et d'angle  $\theta \equiv \arg(a) [2\pi]$ .