Résumé : Nombres complexes Niveau : Bac sciences techniques Réalisé par : Prof. Benjeddou Saber Email : saberbjd2003@yahoo.fr

#### Définition:

Il existe un ensemble noté  $\mathbb{C}$ , appelé **ensemble des nombres complexes** qui possède les propriétés suivantes :

- C contient l'ensemble des nombres réels ℝ.
- L'addition et la multiplication des nombres réels se prolongent aux nombres complexes et les règles de calcul restent les mêmes.
- Il existe un nombre complexe noté i tel que  $i^2 = -1$ .
- Tout nombre complexe z s'écrit de manière unique : z = a + ib avec a et b sont des réels.

L'écriture z = a + ib avec a et b réels est appelée forme algébrique ou forme cartésienne du nombre complexe z. a est la partie réelle de z, notée Re(z). b est la partie imaginaire de z notée Im(z).

#### Remarque:

Soit z = a + ib un nombre complexe donné sous forme cartésienne.

- Si b = 0, z est réel.
- Si a = 0, z est dit imaginaire pur.

#### Conséquences:

Soit z et z' deux nombres complexes.

- z est réel ssi Im(z) = 0.
- z est imaginaire pur ssi Re(z) = 0.
- -z = 0 ssi Im(z) = Re(z) = 0.
- $-z = z' \Leftrightarrow Re(z) = Re(z') \text{ et } Im(z) = Im(z').$

#### Définition:

Professeur: Benjeddou Saber

Le plan est muni d'un ROND  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ . Soit M(a, b) un point du plan.

- On appelle **affixe** de M, le nombre complexe noté aff(M) ou  $z_M$  tel que : aff(M) = a + ib. Le nombre complexe a + ib est dit aussi l'affixe du vecteur  $\overrightarrow{OM}$ , on le note  $aff(\overrightarrow{OM})$  ou  $z_{\overrightarrow{OM}}$ .
- M(a, b) est le **point image** du nombre complexe z = a + ib.

# <u>Propriétés</u>:

A et B sont deux points du plan d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ .  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs.

1) 
$$aff(\overrightarrow{AB}) = z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A$$

2) 
$$aff(\alpha \vec{u} + \beta \vec{v}) = \alpha \ aff(\vec{u}) + \beta \ aff(\vec{v})$$
 pour tous réels  $\alpha$  et  $\beta$ .

<u>Définition</u>: "Conjugué d'un nombre complexe"

Soit z = a + ib un nombre complexe donné sous forme cartésienne.

On appelle **conjugué** de z et on note  $\bar{z}$ , le nombre complexe défini par  $\bar{z} = a - ib$ .

### <u>Propriétés</u>:

Soient z = a + ib et z' = a' + ib' deux nombres complexes donnés sous forme cartésienne.

1) 
$$\overline{z+z'} = \bar{z} + \overline{z'}$$

$$5) \quad z + \bar{z} = 2a$$

$$2) \ \overline{z \cdot z'} = \bar{z} \ \overline{\cdot z'}$$

6) 
$$z - \bar{z} = 2ib$$

3) 
$$\overline{z^n} = (\overline{z})^n, n \in \mathbb{N}^*$$

7) 
$$z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$$

4) 
$$\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}, z' \neq 0$$

### Théorème:

Soit z un nombre complexe.

$$-z$$
 est réel  $\Leftrightarrow z = \bar{z}$ 

$$-z$$
 est imaginaire pur  $\Leftrightarrow z = -\bar{z}$ 

<u>Définition</u>: "Module d'un nombre complexe"

Soit z = a + ib un nombre complexe donné sous forme cartésienne.

On appelle **module** de z et on note |z|, le réel positif défini par  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{z\overline{z}}$ 

<u>Propriétés</u>:

Soient z et z' deux nombres complexes.

$$1) |z \cdot z'| = |z| \cdot |z'|$$

4) 
$$|z^n| = |z|^n, n \in \mathbb{N}^*$$

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

5) 
$$\left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|}, z' \neq 0$$

3) 
$$|-z| = |z|$$

6) 
$$|z + z'| \le |z| + |z'|$$

<u>Propriété</u>:

Soit A et B deux points d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ .

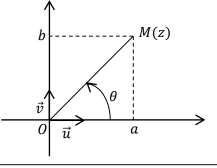
Alors:  $AB = |z_B - z_A|$ 

# <u>Définition</u>: "Argument d'un nombre complexe"

Le plan est muni d'un ROND  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

z = a + ib (a et b sont des réels) est un nombre complexe non nul d'mage M.

On appelle **argument** de z et on note arg(z), toute mesure, en radian, de l'angle orienté  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$ .



$$arg(z) = \left(\widehat{\vec{u}}, \widehat{\overrightarrow{OM}}\right) + 2k\pi = \theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

#### Propriétés :

Soient z et z' deux nombres complexes non nuls.

1) 
$$arg(\bar{z}) = -arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

2) 
$$arg(-z) = arg(z) + \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

3) 
$$arg(z \cdot z') = arg(z) + arg(z') + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

4) 
$$arg(z^n) = n \cdot arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}^*$$

5) 
$$arg\left(\frac{1}{z}\right) = -arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

6) 
$$arg\left(\frac{z}{z'}\right) = arg(z) - arg(z') + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

### Théorème:

Soit z un nombre complexe non nul d'écriture algébrique z=a+ib et  $\theta$  un argument

de z. Alors :  $a = |z| \cos \theta$  et  $b = |z| \sin \theta$  ou encore :  $\cos \theta = \frac{a}{|z|}$  et  $\sin \theta = \frac{b}{|z|}$ 

On a alors :  $\mathbf{z} = |\mathbf{z}|(\cos\theta + i\sin\theta)$ 

# <u>Définition</u>: "Forme trigonométrique d'un nombre complexe"

Soit z un nombre complexe non nul.

L'écriture de z sous la forme  $|z|(\cos\theta + i\sin\theta)$  ou  $[|z|, \theta]$  où  $\theta$  désigne un argument de z est appelée écriture trigonométrique ou forme trigonométrique de z.

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

|z| et  $\theta$  sont les **coordonnées polaires** du point M(z).

# Propriétés :

Soient  $z = [r, \theta]$  et  $z' = [r', \theta']$  deux nombres complexes non nuls avec  $r \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $r' \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $\theta' \in \mathbb{R}$ .

1) 
$$\bar{z} = [r, -\theta]$$

3)  $z^n = [r^n, n\theta]$ 

4) 
$$\frac{1}{z} = \left[\frac{1}{r}, -\theta\right]$$

2) 
$$z \cdot z' = [r \cdot r', \theta + \theta']$$

5) 
$$\frac{z}{z'} = \left[\frac{r}{r'}, \theta - \theta'\right]$$

# Définition: "Forme exponentielle d'un nombre complexe"

Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ , on pose  $\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$ .

Soit  $z = [r, \theta]$  un nombre complexe non nul. L'écriture  $z = re^{i\theta}$  est la forme **exponentielle** de z.

### Propriétés:

Soient  $z = re^{i\theta}$  et  $z' = r'e^{i\theta'}$  deux nombres complexes non nuls avec  $r \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $r' \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\theta \in \mathbb{R} \text{ et } \theta' \in \mathbb{R}.$   $1) \ \bar{z} = re^{-i\theta}$   $2) \ z \cdot z' = rr'e^{i(\theta + \theta')}$   $3) \ z^n = r^n e^{in\theta}, n \in \mathbb{Z}$ 

1) 
$$\bar{z} = re^{-i\theta}$$

4) 
$$\frac{1}{z} = \frac{1}{r}e^{-i\theta}$$

2) 
$$z \cdot z' = rr'e^{i(\theta + \theta')}$$

5) 
$$\frac{z}{r_l} = \frac{r}{r_l} e^{i(\theta - \theta')}$$

3) 
$$z^n = r^n e^{in\theta}, n \in \mathbb{Z}$$

### Formules d'Euler:

Pour tout réel 
$$\theta$$
 on a :  $\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} = \cos \theta$  et  $\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \sin \theta$ 

#### Formule de Moivre :

Pour tout 
$$\theta \in \mathbb{R}$$
 et pour tout  $n \in \mathbb{Z}$  on a :  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$ 

### Propriétés:

Le plan est muni d'un ROND  $(0, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$ .

 $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs d'affixes respectives  $z_{\vec{u}}$  et  $z_{\vec{v}}$ .

1) 
$$(\widehat{\vec{u}}, \widehat{\vec{v}}) = arg\left(\frac{z_{\overrightarrow{v}}}{z_{\overrightarrow{u}}}\right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

En particulier, si A, B, C et D sont quatre d'affixes respectives  $z_A$ ,  $z_B$ ,  $z_C$  et  $z_D$ ,

alors : 
$$(\widehat{\overrightarrow{AB},\overrightarrow{CD}}) = arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

- 2)  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires  $\Leftrightarrow \frac{z_{\vec{u}}}{z_{\vec{n}}}$  est réel.
- 3)  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux  $\Leftrightarrow \frac{z_{\vec{u}}}{z_{\vec{v}}}$  est imaginaire pur.

# Définition: "Racine carrée d'un nombre complexe"

Soit Z un nombre complexe.

On appelle **racine carrée** de Z tout nombre complexe z vérifiant :  $z^2 = Z$ .

# Théorème:

Z = a + ib et z = x + iy sont deux nombres complexes donnés sous forme cartésienne.

$$z^{2} = Z \Leftrightarrow \begin{cases} x^{2} - y^{2} = a \\ x^{2} + y^{2} = \sqrt{a^{2} + b^{2}} \\ 2xy = b \end{cases}$$

#### Remarques:

- Tout nombre complexe non nul admet deux racines carrées opposées.
- Il est interdit d'utiliser la notation √ pour exprimer une racine carrée d'un nombre complexe, car il ne s'agit pas d'une fonction sur C.

### Théorème:

Soit  $Z = re^{i\theta}$  un nombre complexe non nul donné sous forme exponentielle.

Les racines carrées de Z sont :  $\mathbf{z_1} = \sqrt{r}e^{i\frac{\theta}{2}}$  et  $\mathbf{z_2} = -\sqrt{r}e^{i\frac{\theta}{2}}$ 

# <u>Définition</u>: "Equation du second degré à coefficients complexes"

Soient a, b et c trois nombres complexes donnés tels que  $a \neq 0$ .

L'équation :  $az^2 + bz + c = 0$  s'appelle équation du second degré à coefficients complexes.

### Théorème:

Soit (E):  $az^2 + bz + c = 0$  une équation du second degré à coefficients complexes.

On pose  $\Delta = b^2 - 4ac$ . Appelé le discriminant de l'équation (E).

- 1) Si  $\Delta = \mathbf{0}$ , alors (E) admet dans  $\mathbb{C}$  une solution double :  $\mathbf{z_1} = \mathbf{z_2} = \frac{-b}{2a}$
- 2) Si  $\Delta \neq \mathbf{0}$ , alors (*E*) admet dans  $\mathbb{C}$  deux solutions distinctes :

$$\mathbf{z_1} = \frac{-b-\delta}{2a}$$
 et  $\mathbf{z_2} = \frac{-b+\delta}{2a}$  avec  $\delta$  est une racine carrée de  $\Delta$ .

3) Si  $z_1$  et  $z_2$  sont les solutions de (E), alors :  $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$ 

# <u>Théorème</u>:

Soit (E):  $az^2 + 2b'z + c = 0$  une équation du second degré à coefficients complexes.

On pose  $\Delta' = b'^2 - ac$ . Appelé le discriminant réduit de l'équation (E).

- 1) Si  $\Delta' = \mathbf{0}$ , alors (E) admet dans  $\mathbb{C}$  une solution double :  $\mathbf{z_1} = \mathbf{z_2} = \frac{-b'}{a}$
- 2) Si  $\Delta' \neq \mathbf{0}$ , alors (*E*) admet dans  $\mathbb{C}$  deux solutions distinctes :

$$z_1 = \frac{-b' - \delta'}{a}$$
 et  $z_2 = \frac{-b' + \delta'}{a}$  avec  $\delta'$  est une racine carrée de  $\Delta'$ .

3) Si  $z_1$  et  $z_2$  sont les solutions de (E), alors :  $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$ 

# <u>Théorème</u>:

Soit (E):  $az^2 + bz + c = 0$  une équation du second degré à coefficients complexes.

Si  $z_1$  et  $z_2$  sont les solutions de (E), alors :  $\begin{cases} z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} \\ z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$ 

### Théorème:

Soient S et P deux nombres complexes donnés.

Les nombres complexes  $z_1$  et  $z_2$  tels que :  $\begin{cases} z_1 + z_2 = S \\ z_1 \cdot z_2 = P \end{cases}$  sont les solutions dans  $\mathbb C$  de

l'équation :  $z^2 - Sz + P = 0$ .

<u>Définition</u>: "Racines n<sup>ièmes</sup> d'un nombre complexe"

Soient  $Z \in \mathbb{C}^*$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On appelle racine  $n^{i \ge me}$  de Z, tout nombre complexe z vérifiant :  $z^n = Z$ .

Si Z = 1, alors on dit que z est une racine n<sup>ième</sup> de l'unité.

#### Théorème:

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $Z = re^{i\theta}$  un nombre complexe non nul donné sous forme exponentielle.

-Les n racines  $n^{i \text{èmes}}$  de Z (les solutions de l'équation  $z^n = Z$ ) sont les nombres complexes :

$$\boldsymbol{z_k} = \sqrt[n]{r} \, e^{i\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right)} \, \text{avec} \, \, \boldsymbol{k} \in \{0,1,\dots,n-1\}.$$

-Les images  $M_k$  des nombres complexes  $z_k$  sont les sommets d'un polygone régulier à n côtés inscrits dans le cercle de centre 0 et de rayon  $\sqrt[n]{r}$ .

Les points images des solutions de 1'équation  $z^6 = Z$ 

