

## Résumé : Nombres complexes

### 1. Définition et opérations sur les nombres complexes :

#### Théorème et définition :

Il existe un ensemble appelé ensemble des nombres complexes, noté  $\mathbb{C}$ , et vérifiant les propriétés ci-dessous :

- $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ .
- Il existe un élément de  $\mathbb{C}$  noté  $i$  tel que  $i^2 = -1$ .
- L'ensemble  $\mathbb{C}$  est muni d'une addition et d'une multiplication qui vérifient les propriétés que l'addition et la multiplication dans  $\mathbb{R}$ .
- Tout élément  $z$  de  $\mathbb{C}$  s'écrit de façon unique sous la forme  $z = a + ib$ , où  $a$  et  $b$  sont des réels.

Cette écriture est appelée écriture cartésienne (ou algébrique) de  $z$ .

#### Conséquences :

Soit  $z = a + ib$  et  $z' = a' + ib'$  tels que  $a, b, a'$  et  $b'$  sont des réels.

- $z = 0 \Leftrightarrow a = 0$  et  $b = 0$
- $z = z' \Leftrightarrow a = a'$  et  $b = b'$ .
- $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow b = \text{Im}(z) = 0$ .
- $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow a = \text{Re}(z) = 0$ .

### 2. Conjugué d'un nombre complexe :

#### Définition :

Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $z = a + ib$ , où  $a$  et  $b$  sont des réels.

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

#### Propriétés :

Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes

- $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$ ,  $\overline{zz'} = \bar{z}\bar{z}'$ ,  $\overline{(z^n)} = (\bar{z})^n$ ;  $n \in \mathbb{N}^*$
- $\overline{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \frac{1}{\bar{z}'}$ ,  $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$  si  $z' \neq 0$ .
- $z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$ ,  $z - \bar{z} = 2i\text{Im}(z)$  et  $z\bar{z} = (\text{Re}(z))^2 + (\text{Im}(z))^2$ .
- $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = z$
- $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = -z$ .

#### Remarque :

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$  tel que  $z = a + ib$ , où  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  alors

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{a - ib}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} - i \frac{b}{a^2 + b^2}$$

### 3. Affixe d'un point, affixe d'un vecteur :

#### Définition :

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

L'affixe d'un point  $M(a, b)$  est le nombre complexe

$z = a + ib$ , notée  $\text{aff}(M)$  ou  $z_M$  et on écrit  $z_M = a + ib$ .

On dit aussi que le point  $M(a, b)$  est l'image de  $z$ .

L'affixe d'un vecteur  $\vec{w} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  est le nombre complexe

$z = a + ib$  notée  $\text{aff}(\vec{w})$  et on écrit  $\text{aff}(\vec{w}) = a + ib$ .

#### Remarque :

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

Soit  $A$  et  $B$  deux points d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ , alors :

- $\text{aff}(\vec{AB}) = z_B - z_A$
- $I = A * B \Leftrightarrow z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$ .

### Propriétés :

Pour tous vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  et tous réels  $\alpha$  et  $\beta$ ,

$$\text{aff}(\alpha\vec{u} + \beta\vec{v}) = \alpha\text{aff}(\vec{u}) + \beta\text{aff}(\vec{v}).$$

### Théorème :

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs tel que  $\vec{v} \neq \vec{0}$ .

- $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires  $\Leftrightarrow \frac{\text{aff}(\vec{u})}{\text{aff}(\vec{v})}$  est réel.
- $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux  $\Leftrightarrow \frac{\text{aff}(\vec{u})}{\text{aff}(\vec{v})}$  est imaginaire

### 4. Module d'un nombre complexe :

#### Définition :

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

Soit  $z = a + ib$  et  $M(a, b)$  le point d'affixe  $z$ .

On appelle module de  $z$  le réel positif, noté  $|z|$ , défini par

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

Pour tous points  $A$  et  $B$  d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ ,

$$AB = |z_B - z_A|.$$

#### Propriétés :

Soit  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes.

- $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$
- $|z + z'| \leq |z| + |z'|$  (inégalité triangulaire)
- $|zz'| = |z||z'|$
- $|z^n| = |z|^n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$  et  $\left|\frac{z'}{z}\right| = \frac{|z'|}{|z|}$  si  $z \neq 0$
- $|\bar{z}| = |-z| = |-\bar{z}| = |z|$
- $z\bar{z} = |z|^2$

### 5. Argument d'un nombre complexe non nul :

#### Définition :

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . Soit  $z$  un nombre complexe non nul et  $M$  son image.

On appelle argument de  $z$  et on note  $\arg(z)$  toute mesure

de l'angle orienté  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$

et on écrit  $\arg(z) \equiv (\vec{u}, \overrightarrow{OM}) [2\pi]$ .

#### Remarque :

Soit  $z$  un nombre complexe non nul.

- $z \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow \arg(z) \equiv 0 [2\pi]$ .
- $z \in i\mathbb{R}^+ \Leftrightarrow \arg(z) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

#### Propriétés :

Soit  $z$  un nombre complexe non nul et  $k$  un réel non nul.

- $\arg(\bar{z}) \equiv -\arg(z) [2\pi]$
- $\arg(-z) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$
- Si  $k > 0$  alors  $\arg(kz) \equiv \arg(z) [2\pi]$
- Si  $k < 0$  alors  $\arg(kz) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$

### 6. Ecriture trigonométrique d'un nombre complexe non nul :

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$  tel que  $\arg(z) \equiv \theta [2\pi]$

alors  $z = |z|(\cos \theta + i \sin \theta)$





cette écriture est appelée écriture trigonométrique de  $z$ .

**Théorème :**

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$  tel que  $z = a + ib$ ,  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ .

$$\arg(z) \equiv \theta[2\pi] \Leftrightarrow \cos \theta = \frac{a}{|z|} \text{ et } \sin \theta = \frac{b}{|z|}.$$

**Propriétés des arguments :**

Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes non nuls.

- $\arg(zz') \equiv \arg(z) + \arg(z')[2\pi]$
- $\arg\left(\frac{1}{z}\right) \equiv -\arg(z)[2\pi]$
- $\arg\left(\frac{z'}{z}\right) \equiv \arg(z') - \arg(z)[2\pi]$
- $\arg(z^n) \equiv n \arg(z)[2\pi]$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**7. Ecriture exponentielle d'un nombre complexe non nul :**

**Notation :** Pour tout réel  $\theta$ , on note  $e^{i\theta}$  le nombre complexe  $\cos \theta + i \sin \theta$ .

Ainsi pour tout réel  $\theta$ ,  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ .

**Conséquences :**

- $e^{i0} = 1$ ,  $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$ ,  $e^{-i\frac{\pi}{2}} = -i$ ,  $e^{i\pi} = -1$ .
- Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$  et tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $e^{i(\theta+2k\pi)} = e^{i\theta}$ .
- Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $|e^{i\theta}| = 1$ ,  $\overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$   
et  $-e^{i\theta} = e^{i(\theta+\pi)}$

**Propriétés :**

Soient  $\theta$  et  $\theta'$  deux réels.

- $e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')}$
- $\frac{1}{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$
- $\frac{e^{i\theta'}}{e^{i\theta}} = e^{i(\theta'-\theta)}$
- $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Théorème et définition :**

Tout nombre complexe non nul  $z$  s'écrit sous la forme  $z = r e^{i\theta}$ , où  $r = |z|$  et  $\theta \equiv \arg(z)[2\pi]$ .

L'écriture  $z = r e^{i\theta}$ ,  $r > 0$  est appelé écriture exponentielle de  $z$ .

**8. Angles orientés et nombres complexes :**

**Théorème :**

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

Soient A, B, C et D des points d'affixes respectives

$z_A, z_B, z_C$  et  $z_D$  et tels que  $AB \neq 0$  et  $CD \neq 0$ .

- $(\vec{u}, \widehat{AB}) \equiv \arg(z_B - z_A)[2\pi]$
- $(\widehat{AB}, \widehat{CD}) \equiv \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right)[2\pi]$

**Conséquence :**

Si  $\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} = r e^{i\theta}$ ,  $r > 0$  alors  $\frac{CD}{AB} = r$  et

$$(\widehat{AB}, \widehat{CD}) \equiv \theta[2\pi]$$

**9. Equation  $z^n = a$ ,  $a \in \mathbb{C}^*$  et  $n \geq 1$  :**

**Théorème :**

Pour tout entier naturel non nul  $n$ , l'équation  $z^n = 1$  admet

dans  $\mathbb{C}$ ,  $n$  solutions distinctes définies par  $z_k = e^{i\frac{2k\pi}{n}}$ , avec  $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

Les solutions de l'équation  $z^n = 1$  sont appelées les racines nièmes de l'unité.

**Théorème :**

Lorsque  $n \geq 3$ , les points images des racines nièmes de l'unité sont les sommets d'un polygone régulier inscrit dans le cercle trigonométrique.

**Théorème :**

Soit  $a \in \mathbb{C}^*$  tel que  $a = [r, \theta] = r e^{i\theta}$  et un entier  $n \geq 1$ .

L'équation  $z^n = a$  admet dans  $\mathbb{C}$ ,  $n$  solutions distinctes

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

Ces solutions sont appelées les racines nièmes du nombre complexe  $a$ .

**Théorème :**

Soit  $a \in \mathbb{C}^*$  tel que  $a = [r, \theta] = r e^{i\theta}$ .

Lorsque  $n \geq 3$ , les points images des racines nièmes de  $a$  sont les sommets d'un polygone régulier inscrit dans le cercle de centre O et de rayon  $\sqrt[n]{r}$ .

**10. Equations de degré supérieur ou égal à 2**

**Recherche des racines carrées par la méthode algébrique :**

Soit  $a = \alpha + i\beta \in \mathbb{C}^*$ , on pose  $z = x + iy$  avec  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

$$z^2 = a \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = |a| \\ x^2 - y^2 = \operatorname{Re}(a) \\ 2xy = \operatorname{Im}(a) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \\ x^2 - y^2 = \alpha \\ 2xy = \beta \end{cases}$$

**Théorème :**

Soient  $a, b$  et  $c$  des nombres complexes tel que  $a \neq 0$ .

L'équation  $az^2 + bz + c = 0$  admet dans  $\mathbb{C}$  deux solutions ( éventuellement confondues) définies par :

$$z_1 = \frac{-b + \delta}{2a} \text{ et } z_2 = \frac{-b - \delta}{2a}.$$

**Théorème :**

Si  $z_1$  et  $z_2$  sont les solutions de l'équation

$az^2 + bz + c = 0$ ,  $a \neq 0$  alors :

- $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$
- $z_1 + z_2 = \frac{-b}{a}$  et  $z_1 z_2 = \frac{c}{a}$

**Théorème :**

Soit  $a_1, a_2, \dots, a_n$  des nombres complexes tels que

$a_n \neq 0$ ,  $n \geq 2$ .

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

Si  $z_0$  est un zéro de  $P$ , alors  $P(z) = (z - z_0)Q(z)$ , où

$Q(z)$  est de la forme  $Q(z) = a_n z^{n-1} + b_{n-2} z^{n-2} + \dots + b_0$  avec  $b_0, b_1, \dots, b_{n-2}$  sont des complexes.

**12. Nombres complexes et trigonométries :**

**Théorème :**

Pour tout réel  $x$  et tout entier  $n$ ,

$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos(nx) + i \sin(nx).$$

(Formule de Moivre)

$$\text{Pour tout réel } x, \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \text{ et } \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}.$$

(Formules d'Euler).