

Résumé : *Nombres complexes*
Niveau : *Bac mathématiques*
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 :

- 1) L'ensemble \mathbb{C} contient l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} .
- 2) Il existe un élément de \mathbb{C} , noté i , tel que $i^2 = -1$.
- 3) L'addition et la multiplication des nombres réels se prolongent aux nombres complexes et les règles de calcul restent les mêmes.
- 4) Tout élément z de \mathbb{C} s'écrit de façon unique : $z = a + ib$ où 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.

- 1) z est réel ssi $Im(z) = 0$.
- 2) z est imaginaire pur ssi $Re(z) = 0$.
- 3) $z = 0$ ssi $Im(z) = Re(z) = 0$.
- 4) $z = z' \Leftrightarrow Re(z) = Re(z')$ et $Im(z) = Im(z')$.

Définition : "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 $\bar{z} = a - ib$.



Propriétés :

Soient z et z' deux nombres complexes.

- 1) $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- 2) $\overline{z \cdot z'} = \bar{z} \cdot \bar{z}'$
- 3) $\overline{(z^n)} = (\bar{z})^n, n \in \mathbb{N}^*$
- 4) $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}, z' \neq 0$
- 5) $\overline{\left(\frac{1}{z^n}\right)} = \frac{1}{(\bar{z})^n}, z' \neq 0 \text{ et } n \in \mathbb{Z}$
- 6) $z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$
- 7) $z - \bar{z} = 2i \text{Im}(z)$
- 8) $z \cdot \bar{z} = \text{Re}(z)^2 + \text{Im}(z)^2$
- 9) z est réel $\Leftrightarrow z = \bar{z}$
- 10) z est imaginaire pur $\Leftrightarrow z = -\bar{z}$

Définition : "Affixe d'un point – Affixe d'un vecteur"

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

- On appelle **affixe** de M , le nombre complexe noté $\text{aff}(M)$ ou z_M tel que :

$$\text{aff}(M) = a + ib.$$

Le nombre complexe $a + ib$ est dit aussi l'affixe du vecteur \overrightarrow{OM} , on le note $\text{aff}(\overrightarrow{OM})$

ou $z_{\overrightarrow{OM}}$.

- $M(a, b)$ est le **point image** du nombre complexe $z = a + ib$.

Propriétés :

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) $\text{aff}(\overrightarrow{AB}) = z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A$
- 2) $\text{aff}(\alpha\vec{u} + \beta\vec{v}) = \alpha \text{aff}(\vec{u}) + \beta \text{aff}(\vec{v})$ pour tous réels α et β .

Propriétés :

Soit \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs tels que $\vec{v} \neq \vec{0}$.

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



Définition : "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 $|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{z\bar{z}}$

Propriétés :

Soient z et z' deux nombres complexes.

- | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1) $ z = 0 \Leftrightarrow z = 0$ | 4) $ z \cdot z' = z \cdot z' $ | 7) $ z + z' \leq z + z' $ |
| 2) $ -z = z $ | 5) $ z^n = z ^n, n \in \mathbb{N}^*$ | 8) $z\bar{z} = z ^2$ |
| 3) $ \bar{z} = z $ | 6) $\left \frac{z}{z'} \right = \frac{ z }{ z' }, z' \neq 0$ | 9) $ kz = k z , k \in \mathbb{R}$ |

Propriété :

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

Alors : $AB = |z_B - z_A|$

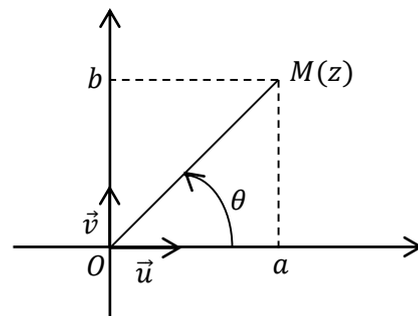
Définition : "Argument d'un nombre complexe"

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

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

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

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



Propriétés :

Soient z et z' deux nombres complexes non nuls.

- 1) $arg(\bar{z}) \equiv -arg(z) [2\pi]$
- 2) $arg(-z) \equiv \pi + arg(z) [2\pi]$
- 3) Si $k > 0$, alors $arg(kz) \equiv arg(z) [2\pi]$
- 4) Si $k < 0$, alors $arg(kz) \equiv \pi + arg(z) [2\pi]$
- 5) $arg(z \cdot z') \equiv arg(z) + arg(z') [2\pi]$
- 6) $arg(z^n) \equiv n \cdot arg(z) [2\pi]$
- 7) $arg\left(\frac{1}{z}\right) \equiv -arg(z) [2\pi]$
- 8) $arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv arg(z) - arg(z') [2\pi]$



Théorème :

Soit z un nombre complexe non nul d'écriture algébrique $z = a + ib$ et θ 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 : $z = |z|(\cos \theta + i \sin \theta)$

Définition : "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 θ 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 θ sont les **coordonnées polaires** du point $M(z)$.

Propriétés :

Le plan est muni d'un ROND $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

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

$$(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \equiv \arg \left(\frac{z_{\vec{v}}}{z_{\vec{u}}} \right) [2\pi].$$

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

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

Conséquence :

Le plan est muni d'un ROND $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

$$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} = \frac{CD}{AB} (\cos \theta + i \sin \theta) \text{ avec } (\widehat{\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}}) \equiv \theta [2\pi].$$

Notation :

Pour tout réel θ , on note $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$.

Conséquences :

$$- e^{i0} = 1 ; e^{i\frac{\pi}{2}} = i ; e^{-i\frac{\pi}{2}} = -i ; e^{i\pi} = -1.$$

$$- \text{Pour tout réel } \theta \text{ et tout entier } k, e^{i\theta} = e^{i(\theta + 2k\pi)}.$$

$$- \text{Pour tout réel } \theta, |e^{i\theta}| = 1 ; \overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta} \text{ et } -e^{i\theta} = e^{i(\theta + \pi)}$$

Propriétés :

Soit θ et θ' deux réels.

$$e^{i\theta} \times e^{i\theta'} = e^{i(\theta + \theta')} ; \frac{1}{e^{i\theta}} = e^{-i\theta} ; \frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}} = e^{i(\theta - \theta')} ; (e^{i\theta})^n = e^{in\theta} \text{ pour tout } n \in \mathbb{Z}.$$

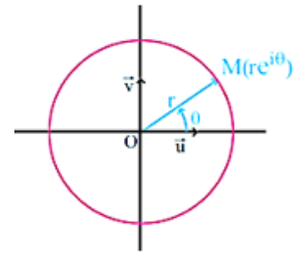
Théorème :

Tout nombre complexe non nul z s'écrit sous la forme

$z = re^{i\theta}$ où $r = |z|$ et $\arg(z) \equiv \theta[2\pi]$.

L'écriture $z = re^{i\theta}$ est appelée la **forme exponentielle** de z .

$$re^{i\theta} = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$



Théorème :

Pour tout entier naturel $n \geq 2$, l'équation $z^n = 1$ admet dans \mathbb{C} n solutions distinctes définies par : $z_k = e^{i\frac{2k\pi}{n}}$ avec $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$.

Ces solutions sont appelés les racines $n^{\text{ièmes}}$ de l'unité.

Théorème :

Soit a un nombre complexe non nul d'argument θ et un entier naturel $n \geq 2$.

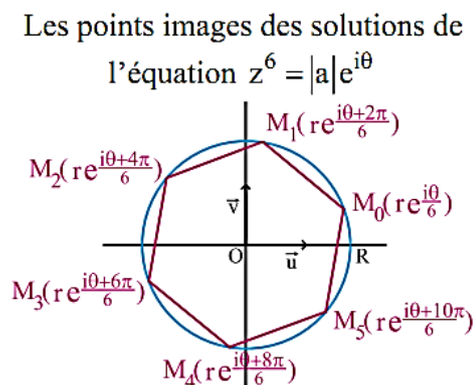
L'équation $z^n = a$ admet dans \mathbb{C} , n solutions distinctes définies par : $z_k = r e^{i(\frac{\theta+2k\pi}{n})}$ avec $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ et r est le réel strictement positif tel que $r^n = |a|$.

Ces solutions sont appelés les racines $n^{\text{ièmes}}$ du nombre complexe a .

Conséquence :

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

Lorsque $n \geq 3$, les points images des racines $n^{\text{ièmes}}$ d'un nombre complexe non nul sont les sommets d'un polygone régulier inscrit dans le cercle de centre O et de rayon r tel que $r^n = |a|$.



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 $\Delta = 0$, alors (E) admet dans \mathbb{C} une solution double : $z_1 = z_2 = \frac{-b}{2a}$

2) Si $\Delta \neq 0$, alors (E) admet dans \mathbb{C} deux solutions distinctes :

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



Conséquences :

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 :

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

Comment déterminer les racines carrées d'un nombre complexe ?

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

$$z \text{ est une racine carrée de } Z \Leftrightarrow z^2 = Z \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \\ 2xy = b \end{cases}$$

Remarque :

Il est interdit d'utiliser la notation $\sqrt{\quad}$ pour exprimer une racine carrée d'un nombre complexe, car il ne s'agit pas d'une fonction sur \mathbb{C} .

Théorème :

Soit $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ 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 $P(z) = (z - z_0)g(z)$, où $g(z)$ est de la forme $a_n z^{n-1} + b_{n-2} z^{n-2} + \dots + b_0$, avec $b_0, b_1, b_2, \dots, b_{n-2}$ sont des nombres complexes.

Formules d'Euler :

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

Formule de Moivre :

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

Remarque :

En transformant une expression contenant une puissance de $\cos x$ ou de $\sin x$ sous une forme qui ne contient aucun produit de fonctions circulaires, on dit qu'on a **linéarisé** l'expression donnée.

