

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 :

- \mathbb{C} contient l'ensemble des nombres réels \mathbb{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 $Im(z) = Re(z) = 0$.
- $z = z' \Leftrightarrow Re(z) = Re(z')$ et $Im(z) = Im(z')$.

Définition :

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 $aff(M)$ 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 $z = a + ib$.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Théorème :

Soit z un nombre complexe.

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

Propriété :

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

$$\text{Alors : } AB = |z_B - z_A|$$

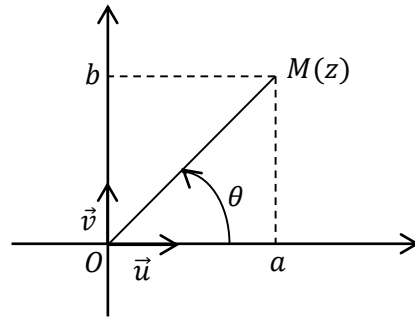
Définition : "Argument d'un nombre complexe"

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 $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$.

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



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

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

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 :

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) $\bar{z} = [r, -\theta]$
- 2) $z \cdot z' = [r \cdot r', \theta + \theta']$
- 3) $z^n = [r^n, n\theta]$
- 4) $\frac{1}{z} = \left[\frac{1}{r}, -\theta\right]$
- 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 $z = r e^{i\theta}$ est la **forme exponentielle** de z .

Propriétés :

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

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

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

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

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

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

Formules d'Euler :

Pour tout réel θ 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 $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

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

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

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

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

$$2) \vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ sont colinéaires } \Leftrightarrow \frac{z_{\vec{u}}}{z_{\vec{v}}} \text{ est réel.}$$

$$3) \vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ sont orthogonaux } \Leftrightarrow \frac{z_{\vec{u}}}{z_{\vec{v}}} \text{ est imaginaire pur.}$$

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

Théorème :

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

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

Définition : "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 $\Delta = 0$, 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 :

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

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

Théorème :

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

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

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

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

Théorème :

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 : $z^2 - Sz + P = 0$.

Définition : "Racines $n^{ièmes}$ d'un nombre complexe"

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

On appelle **racine $n^{ième}$** de Z , tout nombre complexe z vérifiant : $z^n = Z$.

Si $Z = 1$, alors on dit que z est une **racine $n^{ième}$ 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 $n^{ièmes}$ de Z (les solutions de l'équation $z^n = Z$) sont les nombres complexes :

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

–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 O et de rayon $\sqrt[n]{r}$.

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

