

# NOMBRES COMPLEXES

## A - Généralités

On rappelle que  $i$  désigne un nombre tel que  $i^2 = -1$ .  
 Ce nombre n'est pas un nombre réel, car l'équation  $x^2 = -1$  n'a pas de solution réelle. Cela explique la notation  $i$  comme « imaginaire ».

La première apparition d'une « racine carrée de nombre négatif » semble se situer au 16ème siècle, dans les travaux de Cardan (1501-1576). Bien que ces nombres soient impossibles à concevoir dans l'univers réel, il était possible de les manipuler dans des calculs, sans aucune contradiction avec les règles usuelles. C'est Descartes (1596 - 1650) qui leur donne leur appellation d'« imaginaires » en 1637. Après plusieurs siècles de manipulation de l'écriture inconfortable «  $\sqrt{-1}$  », Euler introduit finalement la notation «  $i$  », popularisée par Gauss (1777 - 1855). Au 19ème siècle, Fresnel (1788 - 1827) et Kennelly (1861 - 1939) montrent l'utilité des nombres complexes pour résoudre des problèmes de physique (optique, électricité).

### I. Nombres complexes : forme algébrique

**Définition.**

Un **nombre complexe** est un nombre  $z$  qui s'écrit sous la forme  $z = a + ib$  avec  $a$  et  $b$  dans  $\mathbb{R}$ .  
 $\mathbb{C}$  est l'ensemble de tous les nombres complexes que l'on peut former lorsque  $a$  et  $b$  décrivent  $\mathbb{R}$  :

$$\mathbb{C} = \{a + ib, a \in \mathbb{R} \text{ et } b \in \mathbb{R}\}$$

**Théorème.**

Pour tous  $a$  et  $b$  de  $\mathbb{R}$ , et tous  $a'$  et  $b'$  de  $\mathbb{R}$  :

$$a + ib = a' + ib' \text{ si et seulement si } \begin{cases} a = a' \\ b = b' \end{cases}$$

**Autrement dit**, pour tout nombre complexe  $z$ , le couple de réels  $(a, b)$  tel que  $z = a + ib$  est unique, on peut donc donner la définition suivante :

**Définition.**

Dans l'écriture  $z = a + ib$ ,  $a$  est appelée la **partie réelle**, on note  $a = \text{Re}(z)$   
 $b$  est la **partie imaginaire** :  $b = \text{Im}(z)$ .

La forme  $z = a + ib$  est la **forme algébrique**.

**Cas particuliers :**

- \* si  $a = 0$  et  $b \neq 0$ , alors  $z = ib$  et il est qualifié d'**imaginaire pur** : l'ensemble des nombres imaginaires purs se note parfois  $i\mathbb{R}$ .
- \* si  $b = 0$ , alors le nombre est réel (par exemple :  $7 + 0i = 7$ ), ainsi  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ .

**1) Calculs avec les nombres complexes**

Les opérations sur les nombres réels (addition, soustraction, multiplication, division par un nombre non nul) restent valables dans  $\mathbb{C}$ , avec les mêmes propriétés de priorité, commutativité, associativité et distributivité que dans  $\mathbb{R}$ . La règle du produit nul reste également valable.

Le résultat d'une de ces opérations peut toujours se mettre sous forme algébrique  $a + ib$ .

**Par exemple**,  $3 - 2i + 5 + 12i = \dots\dots\dots$  et  $(3 - 2i)(5 + 12i) = \dots\dots\dots$   
 $= \dots$

**Notation :** attention, lors de l'utilisation en physique, on note parfois  $j$  au lieu de  $i$  (pour éviter la confusion avec l'intensité). Mais en maths,  $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ , ce nombre particulier est solution de l'équation  $z^2 + z + 1 = 0$ .

En effet :  $\dots\dots\dots$



### 2) Plan complexe

On munit le plan  $\mathcal{P}$  d'un repère orthonormé  $\mathcal{R} = (O; \vec{u}, \vec{v})$ .

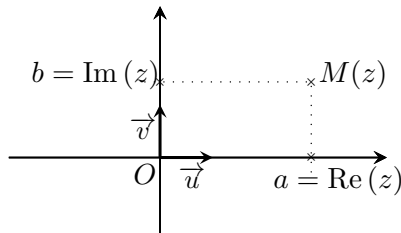
#### a. Points.

##### Définition.

À tout nombre complexe  $z$  sous forme algébrique  $z = a + ib$ , on associe le point  $M$  de coordonnées  $(a, b)$  dans  $\mathcal{R}$ .

Réciproquement, à tout point  $M(a, b)$  du plan, on associe le nombre complexe  $z = a + ib$ .

On dit que  $M$  est le **point image** de  $z$  dans le plan, et est noté  $M(z)$  et  $z$  est l'**affiche** du point  $M$ .



##### Remarques :

- Un plan où l'on représente des nombres complexes est appelé **plan complexe**.
- Pour  $z \in \mathbb{C}$  :  $z \in \mathbb{R}$  signifie .....  
et  $z \in i\mathbb{R}$  signifie .....
- si  $z_A$  et  $z_B$  sont les affixes des points  $A$  et  $B$ , alors l'affixe du milieu du segment  $[AB]$  est ....

#### b. Vecteurs.

On peut aussi associer un nombre complexe à un vecteur :  $z = a + ib$  correspond au vecteur  $a\vec{u} + b\vec{v}$ .  
Alors :

- Le vecteur  $\vec{AB}$  a pour affixe  $z_B - z_A$  (avec  $z_A$  et  $z_B$  les affixes respectives des points  $A$  et  $B$ ).
- Si  $\vec{v}_1$  et  $\vec{v}_2$  sont deux vecteurs d'affixes  $z_1$  et  $z_2$  :
  - \*  $\lambda\vec{v}_1$  aura pour affixe  $\lambda z_1$  ;
  - \*  $\vec{v}_1 + \vec{v}_2$  aura pour affixe  $z_1 + z_2$  ;
  - \*  $\vec{v}_1$  et  $\vec{v}_2$  sont colinéaires si et seulement si il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $z_1 = \lambda z_2$  ou  $z_2 = \lambda z_1$ .

**Exemple :** les points  $A(-2 + 4i)$ ,  $B(2 + 2i)$  et  $C(4 + i)$  sont-ils alignés ?

### 3) Nombre complexe conjugué

##### Définition.

On appelle **conjugué** d'un nombre complexe  $z = a + ib$  le nombre complexe noté  $\bar{z}$  (« z barre ») défini par  $\bar{z} = a - ib$ .

**Dans le plan complexe**, les images de  $z$  et  $\bar{z}$  sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses.

**Exemples :**  $z_1 = 3 + 4i$        $z_2 = -2 + \frac{i}{2}$        $z_3 = 5i - 11$        $z_4 = \pi - 2i$

$\bar{z}_1 =$                        $\bar{z}_2 =$                        $\bar{z}_3 =$                        $\bar{z}_4 =$

$\overline{z_1 + z_3} =$	$z_1 \times z_2 =$	$\bar{z}_1 \times \bar{z}_2 =$
--------------------------	--------------------	--------------------------------

**Propriété.**

Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes, et  $n \in \mathbb{N}$ , alors :

$$\overline{(\bar{z})} = \dots ; \overline{z + z'} = \dots ; \overline{z \times z'} = \dots ; \overline{z^n} = \dots \text{ et pour } z' \neq 0, \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \dots$$

Remarque :  $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$  se lit « .....

**Propriété.**

Soit  $z = a + ib$ , alors  $z \times \bar{z} = a^2 + b^2$ .

En effet, .....

**Application :** pour mettre un quotient sous forme algébrique, on multiplie le numérateur et le dénominateur par le conjugué du dénominateur :  $\frac{z}{z'} = \frac{z\bar{z}'}{z'\bar{z}'}$

**Exemple :**  $\frac{2 - 3i}{1 + 2i} =$

**Propriété.**

Soit  $z \in \mathbb{C}$  :

$$z + \bar{z} = 2\text{Re}(z) \qquad z - \bar{z} = 2i\text{Im}(z)$$

$$\text{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2} \qquad \text{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

$z \in \mathbb{R}$  si et seulement si  $z = \bar{z}$  et  $z \in i\mathbb{R}$  si et seulement si  $z = -\bar{z}$ .

En effet,

**II. Nombres complexes : forme trigonométrique**

Les complexes peuvent être identifiés à des points dans un repère orthonormé, on recherche ici l'équivalent des coordonnées polaires  $(\rho, \theta)$  pour les nombres complexes.

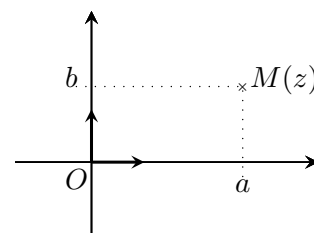
**1) Module**

**Définition.**

Soit  $z = a + ib$ , on appelle **module de**  $z$  et on note  $|z|$  le nombre réel  $\sqrt{a^2 + b^2}$ .

**Exemple :**  $|\frac{1}{2} - i| = \dots$

**Interprétation géométrique :** le module d'un nombre complexe  $z$  est la distance entre  $O$  et le point  $M$  d'affixe  $z$  :  $|z_M| = OM$ .  
Si  $z$  est l'affixe d'un vecteur  $\vec{u}$ , alors le module de  $z$  est la norme du vecteur image :  $|z| = \|\vec{u}\|$ .

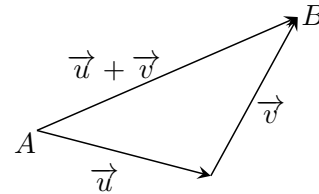


**Propriété.**

Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes, et  $n \in \mathbb{N}$ , alors :

- $|z| = 0$  est équivalent à  $z = 0$ .
- $|z|^2 = z\bar{z}$ ;  $|\bar{z}| = |-z| = |z|$
- (opérations)  $|zz'| = |z||z'|$ ;  $|z^n| = |z|^n$  et si  $z' \neq 0$ ,  $|\frac{z}{z'}| = \frac{|z|}{|z'|}$ .
- (inégalité triangulaire)  $|z + z'| \leq |z| + |z'|$

**Illustration de l'inégalité triangulaire :** on note  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  les vecteurs d'affixes respectives  $z$  et  $z'$ .  
 $z + z'$  est l'affixe de  $\vec{u} + \vec{v}$ .



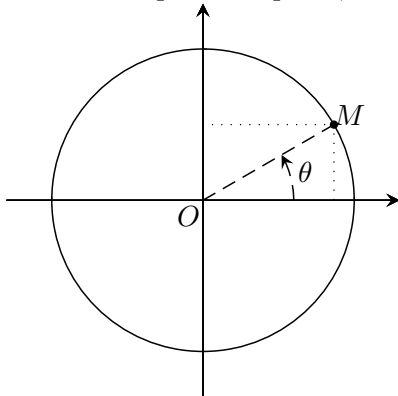
.....  
 « Le plus court chemin de A vers B est la ligne droite. »

**2) Nombres complexes de module 1**

**Définition.**

On note  $\mathbb{U}$  l'ensemble des nombres complexes de module 1.

Dans le plan complexe,  $\mathbb{U}$  est l'ensemble des points du cercle de centre  $O$  et de rayon 1.



Soit  $M \in \mathbb{U}$ , pour repérer  $M$ , il suffit d'avoir l'angle  $\theta$ .

On appelle  $z$  l'affixe de  $M$ , alors  $z = \dots\dots\dots$

$\theta$  est une mesure de l'angle orienté  $(\vec{u}, \vec{OM})$ .

On dit que  $\theta$  est un **argument** de  $z$ , noté  $\arg(z)$ .

Et tous les nombres  $\theta + 2k\pi$ , avec  $k \in \mathbb{Z}$  sont aussi des mesures de cet angle. Ainsi,  $\theta$  est défini à  $2\pi$  près.

**Définition.**

Soit  $\theta$  dans  $\mathbb{R}$ . On note  $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$ . Ce nombre complexe est appelé **exponentielle de  $i\theta$** .

Ainsi,  $\mathbb{U} = \{e^{i\theta}, \theta \in \mathbb{R}\}$ .

**Théorème : relation fondamentale de l'exponentielle complexe.**

Pour tous  $\alpha$  et  $\beta$  de  $\mathbb{R}$  :

$$e^{i\alpha} e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$$

**Démonstration** avec les formules de trigonométrie. Ce théorème est admis ici.

**Propriété.**

Pour tous réels  $\theta, \theta'$  et tout entier naturel  $n$  :

- $|e^{i\theta}| = 1$  ;  $\overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$  ;  $\frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}} = e^{i(\theta-\theta')}$
- (**formules d'Euler**)  $\cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$  et  $\sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$
- (**formule de Moivre**)  $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$  soit  $(\cos(\theta) + i \sin(\theta))^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$

**Exemple :**  $z = \frac{e^{i\frac{\pi}{3}} \times e^{i\frac{\pi}{4}}}{(e^{i\frac{\pi}{6}})^5}$ , simplifier l'écriture.

**Quelques preuves :**

**3) Argument et forme trigonométrique**

Soit  $z$  un nombre complexe non nul, on note  $\rho = |z|$ , alors  $\rho \neq 0$  et  $\frac{z}{\rho}$  est de module 1, en effet, .....  
 Donc il existe  $\theta$  dans  $\mathbb{R}$  tel que  $\frac{z}{\rho} = e^{i\theta}$ , soit  $z = \rho e^{i\theta}$ .  
 On en déduit le théorème suivant :

**Théorème.**

Tout nombre complexe  $z$  non nul peut s'écrire sous la forme

$$z = \rho e^{i\theta} \quad \text{avec } \rho > 0 \text{ et } \theta \in \mathbb{R}$$

$\rho$  est unique, c'est le module de  $z$

$\theta$  est unique à  $2\pi$  près, il est appelé **argument** de  $z$ , noté  $\arg z$ .

**Définition.**

L'écriture  $z = \rho e^{i\theta}$  avec  $\rho > 0$  est la **forme trigonométrique** de  $z$ .

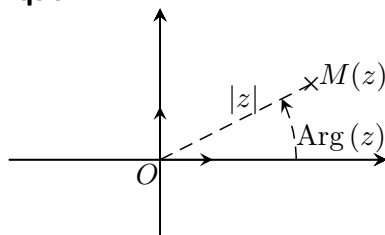


**Remarque :** l'argument est donné à  $2\pi$  près, et pour le signifier, on notera  $[2\pi]$  à la fin d'une égalité avec des arguments (« modulo  $2\pi$  »).

Par exemple, si  $z = 3 + 3i$ ,  $\text{Arg}(z) = \dots\dots\dots$

On parlera d'**argument principal** lorsque la mesure de l'angle sera donnée dans  $] - \pi, \pi]$ . Cet argument principal est, lui, unique pour un nombre complexe donné.

**Interprétation géométrique :**



**Définition.**

Soit  $M$  un point du plan complexe, d'affixe  $z \neq 0$ .

Le **couple de coordonnées polaires** de  $M$  est  $(\rho, \theta)$  avec  $\rho = |z|$  et  $\theta = \text{Arg}(z) [2\pi]$ .



**Méthode pour les changements de forme entre  $z = a + ib$  et  $z = \rho e^{i\theta}$  :**

– Obtenir la forme algébrique :  $\left| \begin{array}{l} a = \dots \\ b = \dots \end{array} \right.$

– Obtenir la forme trigonométrique :  $\left| \begin{array}{l} \rho = \dots \\ \text{déterminer } \theta \text{ tel que } \cos(\theta) = \dots \text{ et } \sin(\theta) = \dots \end{array} \right.$



**Attention :** une forme  $\rho e^{i\theta}$  n'est une forme trigonométrique que si  $\rho > 0$  !!

**Exemples :** écrire les formes algébriques de  $z_1 = 3e^{i\pi}$  et  $z_2 = 4e^{i\frac{\pi}{3}}$ , et les formes trigonométriques de  $z_3 = 1 - i$  et  $z_4 = -2e^{i\frac{\pi}{6}}$

**Propriété.**

Soient  $z$  et  $z'$  deux complexes non nuls, alors :

$\text{Arg}(z) = \dots\dots\dots$  si et seulement si  $z \in \mathbb{R}$  et  $\text{Arg}(z) = \dots\dots\dots$  si et seulement si  $z \in i\mathbb{R}$

$\text{Arg}(\bar{z}) = \dots\dots$

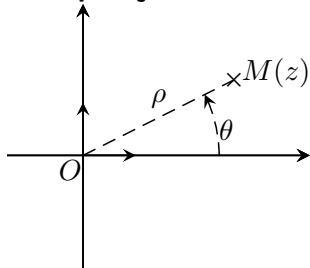
$\text{Arg}(zz') = \dots\dots\dots$  ;  $\text{Arg}\left(\frac{1}{z}\right) = \dots\dots\dots$  ;  $\text{Arg}\left(\frac{z}{z'}\right) = \dots\dots\dots$

Et pour  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\text{Arg}(z^n) = \dots\dots\dots$



**Attention :**  $\text{Arg}(z) = \frac{1}{n}\text{Arg}(z^n) \left[ \frac{2\pi}{n} \right]$  en particulier,  $\text{Arg}(z) = \frac{1}{2}\text{Arg}(z^2) \left[ \pi \right]$ .

**Quelques justifications :**



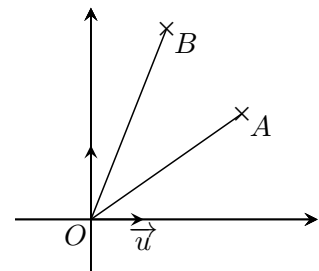
**Remarque :** ces règles de calcul sur l'argument et celles sur le module permettent dans certains cas d'obtenir la forme trigonométrique d'un complexe sans passer par la forme algébrique.

Par exemple,  $z = \frac{2\sqrt{3} + 2i}{1 - i}$ .

**4) Angles dans le plan complexe**

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points distincts dans le plan complexe.

$(\vec{OA}, \vec{OB}) = \dots\dots\dots$   
 $= \dots\dots\dots$



De même,  $(\vec{AB}, \vec{AC}) = \dots\dots\dots$  et  $(\vec{AB}, \vec{CD}) = \dots\dots\dots$

**Conséquence :** les points  $A, B$  et  $C$  sont alignés lorsque  $\dots\dots\dots$