

Chapitre 4 : Nombres complexes (forme trigonométrique)

Table des matières

Chapitre 4 : Nombres complexes (forme trigonométrique)	1
Axel CARPENTIER	
Contenu	2
1 Représentation graphique d'un nombre complexe	3
2 Module et argument	4
2.1 Module d'un nombre complexe	4
2.2 Argument d'un nombre complexe	5
3 Forme trigonométrique d'un nombre complexe	5
4 Exercice bilan	5

Contenu

- Argument et module ;
- Représentation dans un repère orthonormé direct ; affixe d'un point, d'un vecteur ;
- Module d'un produit et d'un quotient.

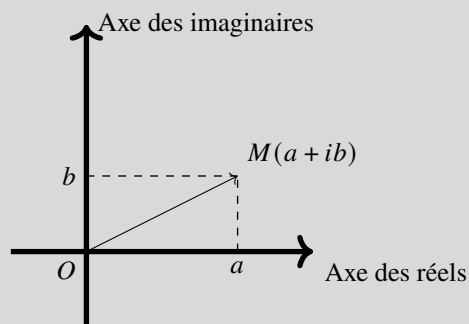
1 Représentation graphique d'un nombre complexe

Définition:

Le plan complexe est la plan où l'axe des abscisses est l'axe réel et l'axe des ordonnées est l'axe imaginaire. A un nombre complexe $z = a + ib$ on associe :

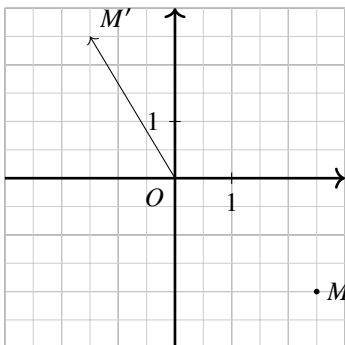
- Un point image $M(a; b)$
- Un vecteur image $\overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$

On dira que z est l'affixe de M et de $\overrightarrow{OM}$.



Exercice:

Donner l'affixe du point M et du vecteur $\overrightarrow{OM'}$ ci-dessous puis placer le point M'' d'affixe $z = -2 - i$:



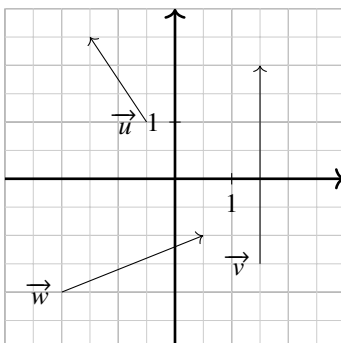
Propriété:

Soit A le point d'affixe z_A et B le point d'affixe z_B .

- Le point I milieu de $[AB]$ a pour affixe $z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$.
- Le vecteur $\overrightarrow{AB}$ a pour affixe $z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A$.

Exercice:

Déterminer l'affixe des vecteurs ci-dessous :



Exercice:

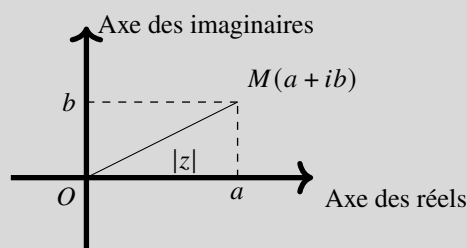
Soit A le point d'affixe $z_A = 1 + 2i$ et B le point d'affixe $z_B = -3 + i$. Déterminer l'affixe du point I , milieu du segment $[AB]$ puis l'affixe du vecteur $\vec{AB}$.

2 Module et argument

2.1 Module d'un nombre complexe

Définition:

Soit M le point d'affixe $z = a + ib$. On appelle module de z , noté $|z|$, le nombre $|z| = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$.



Exemple:

- $|3 + 4i| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$
- $|-3| = \sqrt{(-3)^2 + 0^2} = 3$
- $|-2i| = \sqrt{0^2 + (-2)^2} = 2$

! Remarque

- Le module d'un nombre complexe est toujours un nombre positif.
- $|\bar{z}| = |-z| = |z|$

Propriété:

Soient A le point d'affixe z_A et B le point d'affixe z_B . On a $AB = |z_B - z_A|$.

Propriété:

Soient z, z' deux nombres complexes. On a :

- $|z \times z'| = |z| \times |z'|$

- $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$ avec $z' \neq 0$

Exercice:

Calculer le module des nombres complexes suivant :

$$\bullet 2 + 3i$$

$$\bullet 7i$$

$$\bullet -3i(4 - 3i)$$

$$\bullet \frac{1+i}{2-3i}$$

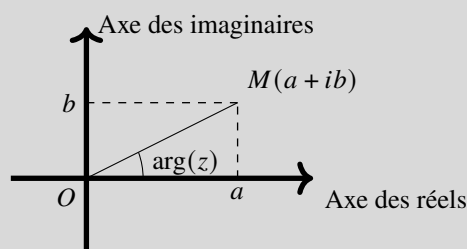
2.2 Argument d'un nombre complexe

Définition:

Si $z = a + ib$ est un nombre complexe non nul, un argument de z est un nombre réel, noté $\arg(z)$ ou θ , tel que:

$$\cos(\theta) = \frac{a}{|z|} \quad \text{et} \quad \sin(\theta) = \frac{b}{|z|}$$

Si $M(a; b)$ est un point du plan complexe d'affixe $z = a + ib$, $\arg(z)$ est une mesure de l'angle orienté $(\vec{u}, \vec{OM})$



! Remarque

Le nombre complexe nul est le seul nombre complexe qui n'a pas d'argument. Les autres nombres complexes ont une infinité d'arguments, définis à un multiple de 2π près.

Exemple:

$$\bullet \arg(3i) = \frac{\pi}{2}$$

$$\bullet \arg(-1) = \pi$$

$$\bullet \arg(2) = 0$$

3 Forme trigonométrique d'un nombre complexe

Définition:

Soit z un nombre complexe non nul dont on note le module $|z|$ et un argument θ , une écriture trigonométrique de z est une écriture de la forme :

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

4 Exercice bilan

1. Déterminer une forme trigonométrique du nombre complexe $z_1 = \sqrt{3} - i$.
2. Déterminer la forme algébrique du nombre complexe $z_2 = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) \right)$