

Chapitre 6 : Nombres complexes (forme exponentielle)

Table des matières

Chapitre 6 : Nombres complexes (forme exponentielle)	1
Axel CARPENTIER	
Contenu	2
1 Rappels	3
1.1 Forme algébrique	3
1.2 Conjugé d'un nombre complexe	3
1.3 Module d'un nombre complexe	3
1.4 Argument d'un nombre complexe	3
1.5 Forme trigonométrique	4
2 Forme exponentielle d'un nombre complexe	4
2.1 Définition	4
2.2 Propriétés	5
3 Formules de trigonométrie	5
3.1 Formules d'addition	5
3.2 Formules de duplication	6
3.3 Formules de linéarisation	6
4 Expression complexe de transformations	6
5 Exercice bilan	7

Contenu

- Exponentielle complexe : $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$;
- Écriture d'un nombre complexe non nul sous la forme $re^{i\theta}$ avec $r > 0$;
- Formules d'addition et de duplication des sinus et des cosinus.
- Linéarisation de $\cos^2(\theta)$ et de $\sin^2(\theta)$, application aux calculs de primitives ;
- Expression complexe des translations, rotations et homothéties.

1 Rappels

1.1 Forme algébrique

Définition:

On appelle forme algébrique d'un nombre complexe z l'écriture $z = a + ib$ avec a, b deux réels.

Exemple:

• $z_1 = 4 + 5i$

• $z_2 = -2i$

• $z_3 = -4$

1.2 Conjugé d'un nombre complexe

Définition:

Soit $z = a + ib$ un nombre complexe, on appelle conjugué de z , noté $\bar{z}$, le nombre complexe $\bar{z} = a - ib$.

Exemple:

Le conjugué de $z_1 = \frac{1}{2} - 3i$ est $\bar{z}_1 = \frac{1}{2} + 3i$.

1.3 Module d'un nombre complexe

Définition:

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

Exemple:

• $|3 + 4i| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

• $|-3| = \sqrt{(-3)^2 + 0^2} = 3$

• $|-2i| = \sqrt{0^2 + (-2)^2} = 2$

1.4 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:

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

Exemple:

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

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

- $\arg(2) = 0$

1.5 Forme trigonométrique

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 :

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

Exercice :

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

2 Forme exponentielle d'un nombre complexe

2.1 Définition

Définition:

Pour tout réel θ on a $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$.

Exemple:

- $e^{i0} = \cos(0) + i \sin(0) = 1$
- $e^{i\frac{\pi}{2}} = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = i$

Définition:

Tout nombre complexe z de module r et d'argument θ s'écrit sous sa forme exponentielle $z = r e^{i\theta}$.

Exercice:

1. Ecrire les nombres complexes suivants sous leur forme exponentielle.

a. $z_1 = -2i$

b. $z_2 = -3$

c. $z_3 = \sqrt{3} - 3i$

2. Ecrire les nombres complexes suivants sous leur forme algébrique.

a. $z_4 = e^{i\frac{\pi}{6}}$

b. $z_5 = 4e^{i\frac{\pi}{4}}$

2.2 Propriétés

Propriété:

Soient θ et θ' deux réels :

- $e^{i\theta} e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')}$
- $\frac{1}{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$

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

- $\overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$
- $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$

Exercice:

1. Déterminer la forme exponentielle de $z = 1 + i\sqrt{3}$.
2. En déduire la forme exponentielle des nombres suivants :

a. iz

b. $i\bar{z}$

c. $-\frac{2i}{z}$

3 Formules de trigonométrie

3.1 Formules d'addition

Propriété:

Soient a, b deux réels, on a :

$$\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$$

$$\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)$$

! Remarque

En remplaçant b par $-b$ précédemment et on obtient :

$$\cos(a-b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b)$$

$$\sin(a-b) = \sin(a)\cos(b) - \cos(a)\sin(b)$$

Exercice:

Soit $f : t \mapsto \sqrt{3} \cos(3t) + \sin(3t)$, écrire $f(t)$ sous la forme $f(t) = A \cos(3t + \phi)$ avec A et ϕ à déterminer.

Exercice:

Calculer $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$.

3.2 Formules de duplication

Propriété:

Soit a un réel, on a:

$$\cos(2a) = 2\cos^2(a) - 1 = 1 - 2\sin^2(a) = \cos^2(a) - \sin^2(a)$$

$$\sin(2a) = 2\sin(a)\cos(a)$$

Exercice:

Calculer $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$.

3.3 Formules de linéarisation

Propriété:

Soit a un réel, on a:

$$\cos^2(a) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos(2a)$$

$$\sin^2(a) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos(2a)$$

Exercice:

Déterminer une primitive des fonctions $x \mapsto \cos^2(x)$ et $x \mapsto \sin^2(x)$.

4 Expression complexe de transformations

Soit un point M d'affixe z associé à un point M' d'affixe z' par une transformation du plan rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$. Il existe alors une fonction f de $\mathbb{C}$ dans $\mathbb{C}$ telle que $f(z) = z'$. La fonction f permet d'exprimer l'affixe z' de M' en fonction de l'affixe z de M .

On retrouve les transformations du plan usuelles dans le tableau ci-dessous :

Transformation	Définition	Fonction associée
Translation de vecteur $\vec{u}$ d'affixe b	$\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$	$f(z) = z + b$
Homothétie de centre O de rapport a	$\overrightarrow{OM'} = a\overrightarrow{OM}$	$f(z) = az$
Rotation de centre O d'angle θ	$(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = \theta$	$f(z) = e^{i\theta}z$

Exercice:

Soient f, g, h définies par :

$$\bullet f : z \mapsto (1 - i)(1 + i)z$$

$$\bullet g : z \mapsto z - 2i$$

$$\bullet h : z \mapsto -e^{i\frac{\pi}{3}}z$$

Reconnaître la nature des transformations qui sont associées à chaque fonction. On précisera les éléments qui caractérisent ces transformations.

5 Exercice bilan

1. Déterminer la forme exponentielle de $z = -\sqrt{3} - i$.
2. Soit $f(t) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right)$. Déterminer A et ϕ tels que $f(t) = A \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \phi\right)$.
3. Exprimer $\cos^4(t)$ en fonction de $\cos(2t)$ et $\cos(4t)$.