

# 7

## NOMBRES COMPLEXES

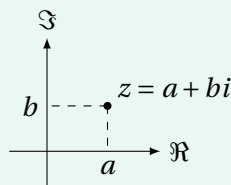
### Résumé

L'équation  $x^2 + 1 = 0$  n'admet pas de solution réelle. On introduit une solution "imaginaire" qui va bouleverser la manière de représenter un plan et la géométrie elle-même.

### 1 Rappels

#### Définitions | Ensemble des nombres complexes

Un **nombre complexe**  $z$  peut être écrit sous la *forme algébrique*  $z = a + ib$ , où  $a$  et  $b$  sont des nombres réels, et  $i$  est l'unité imaginaire définie comme  $i^2 = -1$ .



L'ensemble des nombres complexes est noté  $\mathbb{C}$ .

**Remarques** ► Pour  $z = a + ib$ ,  $a = \Re(z)$  est la **partie réelle** de  $z$  et  $b = \Im(z)$  est la **partie imaginaire** de  $z$ .

► On peut identifier tout point  $M(a; b)$  du plan avec le complexe  $z = a + ib$ . On dit que  $M$  est d'**affixe**  $z$ .

### Propriétés

Soient  $z_1 = a_1 + ib_1$  et  $z_2 = a_2 + ib_2$ .

►  $z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2)$

►  $z_1 \times z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1)$

### Exercice

Soient  $z = 3 - 2i$  et  $w = 6 + i$ . Calculer  $z + w$  et  $zw$ .

### Définitions

Soit  $z = a + ib$ .

► On note  $\bar{z} = a - ib$  le **conjugué** de  $z$ .

► On note  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  le **module** de  $z$ .

### Propriétés

Soit  $z = a + ib$ .

►  $z\bar{z} = |z|^2$

►  $\frac{z + \bar{z}}{2} = \Re(z)$

►  $\frac{z - \bar{z}}{2i} = \Im(z)$

**Remarque** On peut se servir du conjugué pour calculer des quotients.

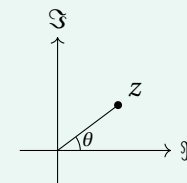
Soient  $z = 1 - 3i$  et  $w = 2 + i$ .

$$\frac{1 - 3i}{2 + i} = \frac{z}{w} = \frac{z\bar{w}}{w\bar{w}} = \frac{z\bar{w}}{|w|^2} = \frac{(1 - 3i)(2 - i)}{2^2 + 1^2} = \frac{-1 - 7i}{5} = -\frac{1}{5} - \frac{7}{5}i$$

### Définition | Argument

Soit  $z \in \mathbb{C}$  affixe d'un point  $M$  du plan dans un repère orthonormé  $(O; I; J)$ .

On appelle **argument** de  $z$ , l'angle orienté  $\widehat{IOM}$ , souvent noté  $\theta$  ou  $\arg(z)$ .



**Remarque** La donnée de  $\arg(z)$  et  $|z|$  permet de placer le point  $M$  d'affixe  $z$  sans les coordonnées cartésiennes  $(a; b)$ .

On appelle le couple  $(|z|; \arg(z))$  les coordonnées polaires de  $M$ .

### Définition | Forme trigonométrique

On appelle **forme trigonométrique** de  $z \in \mathbb{C}$  l'écriture suivante :

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

où  $r = |z|$  et  $\theta = \arg(z)$ .

### Exercice

Déterminer les formes trigonométriques des nombres complexes suivants.

1.  $z = 3 - 3i$

3.  $z = -7 - 7\sqrt{3}i$

2.  $z = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$

4.  $z = i$

## 2 Forme exponentielle et applications

### Théorème

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

### Définition | Forme exponentielle

On appelle **forme exponentielle** de  $z \in \mathbb{C}$  l'écriture suivante :

$$z = re^{i\theta}$$

où  $r = |z|$  et  $\theta = \arg(z)$ .

### Exercice

Déterminer les formes exponentielles des nombres complexes suivants.

1.  $z = -3 - 3i$

3.  $z = -7 + 7\sqrt{3}i$

2.  $z = -2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$

4.  $z = -10i$

### Remarque

$$-1 = e^{i\pi}$$

### Propriétés

Soient  $z = re^{i\theta}$  et  $z' = r'e^{i\theta'}$ .

►  $z \times z' = rr'e^{i(\theta+\theta')}$

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

►  $\bar{z} = e^{-i\theta}$

### Exercice

Soient  $z = 4e^{i\frac{\pi}{4}}$  et  $w = \frac{1}{2}e^{-2i\frac{\pi}{3}}$ .

Calculer  $zw$ ,  $z^2$  et  $\frac{z}{w}$ .

### Théorème | Formules d'addition

Soient  $a$  et  $b$  deux réels.

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

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

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

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

*Démonstration.* On sait que  $\cos x = \Re(e^{ix})$  et  $\sin x = \Im(e^{ix})$ .

Pour le premier point, on a :

$$\begin{aligned}\cos(a+b) &= \Re(e^{i(a+b)}) \\ &= \Re(e^{ia}e^{ib}) \\ &= \Re(e^{ia})\Re(e^{ib}) - \Im(e^{ia})\Im(e^{ib}) \\ &= \cos a \cos b - \sin a \sin b.\end{aligned}$$

□

### Corollaire | Formules de duplication

Soit  $a$  un réel.

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

*Démonstration.* Théorème précédent avec  $a = b$  et utilisation de  $\cos^2 a + \sin^2 a = 1$ . □

### Corollaire | Formules de linéarisation

Soit  $a$  un réel.

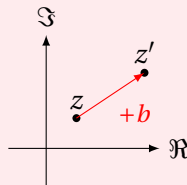
- $\cos^2 a = \frac{1 + \cos(2a)}{2}$
- $\sin^2 a = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$

## 3 Transformations du plan

### Propriété | Translation

Soit  $b \in \mathbb{C}$ .

La transformation géométrique qui à  $M$  point du plan d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = z + b$  est la **translation** de vecteur  $\vec{w}$  d'affixe  $b$ .



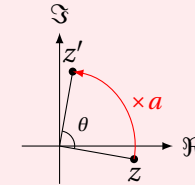
**Exemples** ► Une translation de vecteur  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  revient à ajouter  $2 + 3i$  aux affixes.

- Une translation de vecteur  $\begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}$  revient à soustraire  $2i$  aux affixes.

### Propriété | Rotation

Soit  $a \in \mathbb{C}$  de module 1 tel que  $a = e^{i\theta}$ .

La transformation géométrique qui à  $M$  point du plan d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = az = e^{i\theta} \times z$  est la **rotation** d'angle  $\theta$  et de centre l'origine du repère.



**Exemples** ► Une rotation d'angle  $\frac{\pi}{2}$  est une multiplication par  $i$ .

- Une rotation d'angle  $-\frac{\pi}{4}$  est une multiplication par  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$ .

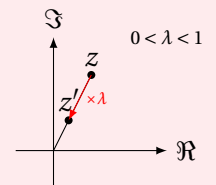
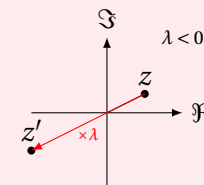
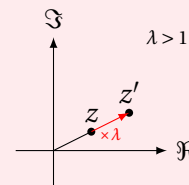
### Exercice

Soient  $z = 2 + i$  et  $z' = \frac{-1-2\sqrt{3}}{2} + \frac{2-\sqrt{3}}{2}i$ . Déterminer l'angle de la rotation permettant de passer de  $z$  à  $z'$ .

### Propriété | Homothétie

Soit  $\lambda$  un nombre **réel** non nul.

La transformation géométrique qui à  $M$  point du plan d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = \lambda z$  est l'**homothétie** de rapport  $\lambda$  et de centre l'origine du repère.



### Exercice

Montrer qu'une homothétie de rapport  $-1$  est une rotation d'angle  $\pi$ .