

## 4 Nombres complexes — forme trigonométrique

### 4.1 Module

Soit  $z = a + bi$  ; on appelle *module* de  $z$ , et l'on note  $|z|$ , le réel positif  $\sqrt{a^2 + b^2}$ .

Démontrer les propriétés suivantes :

- |   |   |
|---|---|
| 1) $ z  =  \bar{z}  = \sqrt{z\bar{z}}$                          | 2) $ z  = 0 \iff z = 0$                                   |
| 3) $ \lambda z  =  \lambda   z  \quad (\lambda \in \mathbb{R})$ | 4) $ z_1 z_2  =  z_1   z_2 $                              |
| 5) $\left  \frac{1}{z} \right  = \frac{1}{ z }$                 | 6) $\left  \frac{z_1}{z_2} \right  = \frac{ z_1 }{ z_2 }$ |

### 4.2 Plan complexe

Considérons le plan muni d'un repère orthonormé.

- À tout nombre complexe  $z = a + bi$ , on associe le point  $Z(a; b)$ , appelé *point image* de  $z$ .
- Réciproquement, à tout point  $Z(a; b)$  du plan, on associe le nombre complexe  $z = a + bi$ , appelé *affixe* de  $Z$ .

Représenter dans le plan complexe les points images des nombres suivants :

- |                |                |  |
|----------------|----------------|--|
| 1) $a = 2 + i$ | 2) $b = 2 - i$ | 3) $c = 3 + \frac{3}{2}i$                          |
| 4) $d = 4$     | 5) $e = -2i$   | 6) $f = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$ |

### 4.3 Forme trigonométrique

- 1) Calculer le module des nombres complexes suivants :

$a_1 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$	$a_2 = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$	$a_3 = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$
$a_4 = 1 + \sqrt{3}i$	$a_5 = -1 + \sqrt{3}i$	$a_6 = -1 - \sqrt{3}i$
$b_1 = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2}i$	$b_2 = -\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2}i$	$b_3 = \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{2}i$
$b_4 = \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$	$b_5 = -\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$	$b_6 = -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

- 2) On considère les nombres complexes suivants :

$a'_1 = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$	$a'_2 = 2 \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right)$
$a'_3 = 2 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$	
$a'_4 = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)$	$a'_5 = 2 \left( \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right)$
$a'_6 = 2 \left( \cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right) \right)$	
$b'_1 = 3 \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$	$b'_2 = 3 \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right)$
$b'_3 = 3 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$	
$b'_4 = 3 \left( \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)$	$b'_5 = 3 \left( \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right)$
$b'_6 = 3 \left( \cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right) \right)$	

Que vaut le module de chacun de ces nombres complexes ? En calculant les valeurs exactes des cosinus et des sinus, que remarque-t-on ?

- 3) Représenter les images des nombres  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, b_1, b_2, b_3, b_4, b_5$  et  $b_6$  dans le plan complexe.
- 4) Pour tout nombre complexe non nul  $z$ , il existe des nombres uniques  $r > 0$  et  $\varphi \in ]-\pi; \pi]$  tels que  $z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))$ .  
 Cette écriture est appelée la *forme trigonométrique* de  $z$ .  
 Remarquer que  $r = |z|$ , c'est-à-dire que  $r$  est le module de  $z$ .  
 On appelle *argument* de  $z$ , et on le note  $\arg(z)$ , le nombre  $\varphi$ .  
 Interpréter géométriquement le module  $r$  et l'argument  $\varphi$ .

**4.4** Soit  $z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))$  un nombre complexe. Montrer que :  
 $|\bar{z}| = |z|$  et  $\arg(\bar{z}) = -\arg(z)$   
 en d'autres termes  $\bar{z} = r(\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi))$ .

**4.5** Écrire sous forme algébrique les nombres complexes dont le module et l'argument sont les suivants :

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1) $r = 1$ $\varphi = \frac{\pi}{4}$             | 2) $r = 2$ $\varphi = \pi$             | 3) $r = \sqrt{2}$ $\varphi = \frac{\pi}{6}$ |
| 4) $r = \frac{1}{2}$ $\varphi = -\frac{3\pi}{4}$ | 5) $r = 2$ $\varphi = -\frac{5\pi}{6}$ | 6) $r = \sqrt{3}$ $\varphi = \frac{\pi}{3}$ |

**4.6** Déterminer le module et l'argument des nombres complexes suivants :

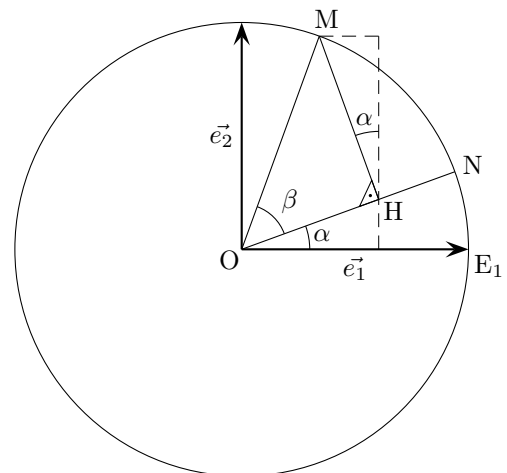
- |              |                     |                                    |
|--------------|---------------------|------------------------------------|
| 1) $2 + 2i$  | 2) $3\sqrt{3} + 3i$ | 3) $1 - \sqrt{3}i$                 |
| 4) $5i$      | 5) $-3$             | 6) $-2\sqrt{3} - 2i$               |
| 7) $-7 - 7i$ | 8) $-3i$            | 9) $\sin(\alpha) + i \cos(\alpha)$ |

**4.7 Formules trigonométriques  $\cos(\alpha + \beta)$  et  $\sin(\alpha + \beta)$**

Considérons le cercle trigonométrique dans le plan muni du repère orthonormé canonique  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$ .

Les points N et M sont situés sur le cercle trigonométrique de façon à former avec l'axe  $OE_1$  des angles valant respectivement  $\alpha$  et  $\alpha + \beta$ .

Le point H est la projection orthogonale du point M sur la droite ON.



- 1) Exprimer, dans la base  $(\vec{e}_1; \vec{e}_2)$ , les composantes du vecteur  $\overrightarrow{OM}$  en fonction de l'angle  $\alpha + \beta$ .
- 2) (a) Quelle est la longueur du segment OH ?  
 (b) En déduire, dans la base  $(\vec{e}_1; \vec{e}_2)$ , les composantes du vecteur  $\overrightarrow{OH}$  en fonction des angles  $\alpha$  et  $\beta$ .

- 3) (a) Quelle est la longueur du segment  $HM$  ?  
 (b) En inférer, dans la base  $(\vec{e}_1; \vec{e}_2)$ , les composantes du vecteur  $\overrightarrow{HM}$  en fonction des angles  $\alpha$  et  $\beta$ .  
 4) Au vu de la relation de Chasles  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OH} + \overrightarrow{HM}$ , conclure aux formules :

$\begin{aligned}\cos(\alpha + \beta) &= \cos(\alpha) \cos(\beta) - \sin(\alpha) \sin(\beta) \\ \sin(\alpha + \beta) &= \sin(\alpha) \cos(\beta) + \cos(\alpha) \sin(\beta)\end{aligned}$
--

**4.8** Soient  $z_1 = r_1(\cos(\varphi_1) + i \sin(\varphi_1))$  et  $z_2 = r_2(\cos(\varphi_2) + i \sin(\varphi_2))$  deux nombres complexes. Démontrer ces propriétés :

- 1)  $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$  et  $\arg(z_1 z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)$   
 en d'autres termes :  $z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$   
 2)  $\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|}$  et  $\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z)$   
 en d'autres termes :  $\frac{1}{z} = \frac{1}{r} (\cos(\varphi) - i \sin(\varphi))$   
 3)  $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$  et  $\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg(z_1) - \arg(z_2)$   
 en d'autres termes :  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$

#### 4.9 Formule de Moivre

Soit  $z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))$  un nombre complexe. Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :

$$z^n = \left( r (\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) \right)^n = r^n (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi))$$

**4.10** Déterminer, sans effectuer les calculs, le module et l'argument des nombres complexes suivants :

- |                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| 1) $(1 - i)(-3i)$          | 2) $(-2i)^{10}$  | 3) $(1 + \sqrt{3}i)^2$                                      |
| 4) $(-1 + i)^5 (2 + 2i)^4$ | 5) $\left( \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i} \right)^{30}$ | 6) $\left( \frac{1 - \sqrt{3}i}{\sqrt{3} + i} \right)^{17}$ |

**4.11** Soient les nombres complexes  $z_1 = 1 + \sqrt{3}i$  et  $z_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$ .

- 1) Écrire  $z_1$  et  $z_2$  sous forme trigonométrique.  
 2) Déterminer la forme algébrique et la forme trigonométrique du nombre complexe  $z_1 z_2$ .  
 3) En déduire les valeurs exactes de  $\cos(\frac{\pi}{12})$  et de  $\sin(\frac{\pi}{12})$ .

#### 4.12 Extraction des racines

Soient  $z = r (\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))$  un nombre complexe et  $n \in \mathbb{N}$ . On appelle racine  $n^e$  de  $z$  tout nombre complexe qui, élevé à la puissance  $n$ , vaut  $z$ .

- 1) Soit  $z' = r' (\cos(\varphi') + i \sin(\varphi'))$  une racine  $n^e$  de  $z$ . Montrer que  $r' = \sqrt[n]{r}$  et que  $n \varphi' = \varphi + 2k\pi$  pour un certain  $k \in \mathbb{Z}$ .
- 2) En déduire que tout nombre complexe non nul  $z = r (\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))$  possède exactement  $n$  racines  $n^e$  distinctes données par la formule :

$$\sqrt[n]{r} \left( \cos\left(\frac{\varphi+2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\varphi+2k\pi}{n}\right) \right) \quad \text{avec } k = 0, 1, \dots, n-1$$

- 4.13** Déterminer, sous forme trigonométrique et sous forme algébrique, toutes les racines suivantes ; les représenter ensuite dans le plan complexe.

1)  $\sqrt{4i}$

2)  $\sqrt[3]{8}$

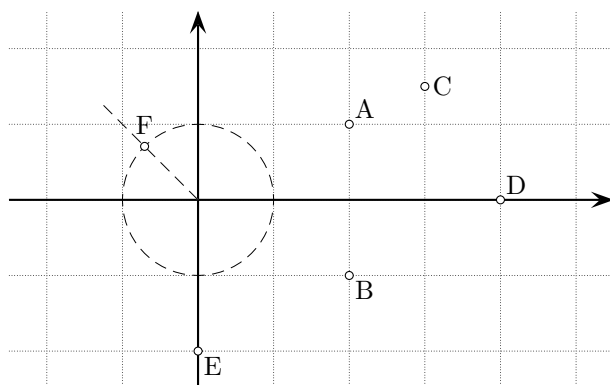
3)  $\sqrt[4]{-1}$

4)  $\sqrt[6]{-1}$

- 4.14** Représenter dans le plan complexe les solutions de l'équation  $z^5 + 243 = 0$ .

## Réponses

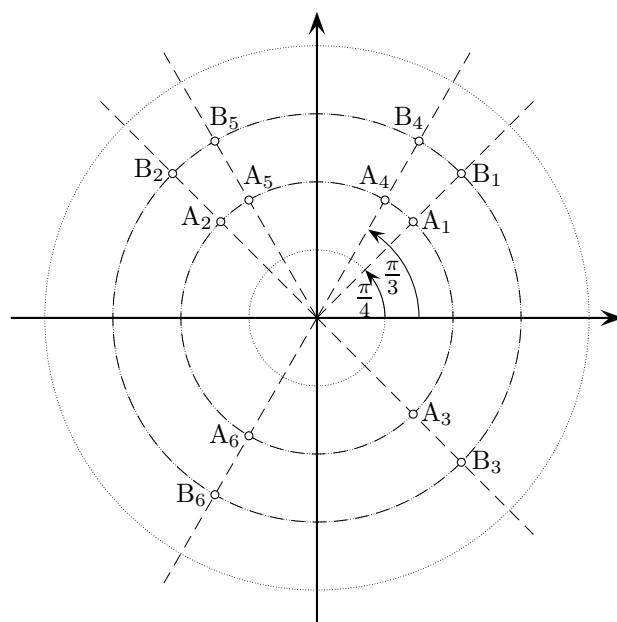
4.2



4.3

- 1)  $|a_1| = |a_2| = |a_3| = |a_4| = |a_5| = |a_6| = 2$   
 $|b_1| = |b_2| = |b_3| = |b_4| = |b_5| = |b_6| = 3$
- 2)  $|a'_n| = 2$  et  $a'_n = a_n$  pour tout  $n \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$   
 $|b'_n| = 3$  et  $b'_n = b_n$  pour tout  $n \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$

3)



- 4)  $r$  exprime la distance du point  $z$  à l'origine;  $\varphi$  représente l'angle, mesuré en radians, entre le demi-axe  $\mathbb{R}_+$  et la demi-droite OZ.

4.5

- |  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| 1) $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$  | 2) $-2$            | 3) $\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$ |
| 4) $-\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{4}i$ | 5) $-\sqrt{3} - i$ | 6) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$        |

4.6

- |  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| 1) $r = 2\sqrt{2}$ $\varphi = \frac{\pi}{4}$   | 2) $r = 6$ $\varphi = \frac{\pi}{6}$  | 3) $r = 2$ $\varphi = -\frac{\pi}{3}$         |
| 4) $r = 5$ $\varphi = \frac{\pi}{2}$           | 5) $r = 3$ $\varphi = \pi$            | 6) $r = 4$ $\varphi = -\frac{5\pi}{6}$        |
| 7) $r = 7\sqrt{2}$ $\varphi = -\frac{3\pi}{4}$ | 8) $r = 3$ $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ | 9) $r = 1$ $\varphi = \frac{\pi}{2} - \alpha$ |

4.7 1)  $\overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} \cos(\alpha + \beta) \\ \sin(\alpha + \beta) \end{pmatrix}$

2) (a)  $\|\overrightarrow{OH}\| = \cos(\beta)$  (b)  $\overrightarrow{OH} = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) \cos(\beta) \\ \sin(\alpha) \cos(\beta) \end{pmatrix}$

3) (a)  $\|\overrightarrow{HM}\| = \sin(\beta)$  (b)  $\overrightarrow{HM} = \begin{pmatrix} -\sin(\alpha) \sin(\beta) \\ \cos(\alpha) \sin(\beta) \end{pmatrix}$

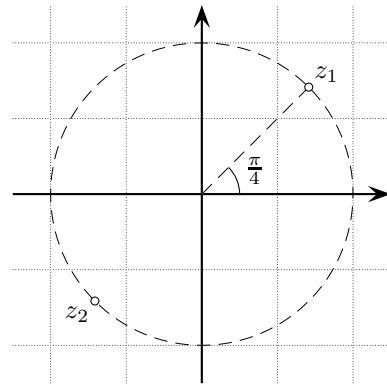
4.10 1)  $r = 3\sqrt{2}$   $\varphi = -\frac{3\pi}{4}$  2)  $r = 1024$   $\varphi = \pi$  3)  $r = 4$   $\varphi = \frac{2\pi}{3}$   
 4)  $r = 256\sqrt{2}$   $\varphi = \frac{3\pi}{4}$  5)  $r = 1$   $\varphi = 0$  6)  $r = 1$   $\varphi = -\frac{\pi}{2}$

4.11 1)  $z_1 = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)$   $z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$

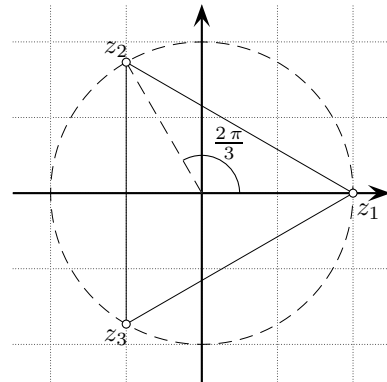
2)  $z_1 z_2 = \frac{\sqrt{3}+1}{2} + \frac{\sqrt{3}-1}{2}i = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right)$

3)  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$   $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

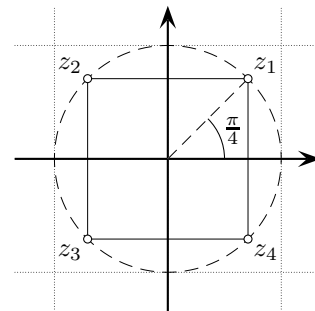
4.13 1)  $z_1 = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$   
 $= \sqrt{2} + \sqrt{2}i$   
 $z_2 = 2 \left( \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right)$   
 $= -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$



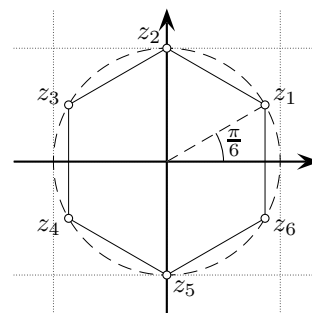
2)  $z_1 = 2 \left( \cos(0) + i \sin(0) \right) = 2$   
 $z_2 = 2 \left( \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right)$   
 $= -1 + \sqrt{3}i$   
 $z_3 = 2 \left( \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) \right)$   
 $= -1 - \sqrt{3}i$



3)  $z_1 = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$   
 $z_2 = \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$   
 $z_3 = \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$   
 $z_4 = \cos\left(\frac{7\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{7\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$



$$\begin{aligned}
4) \quad z_1 &= \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \\
z_2 &= \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = i \\
z_3 &= \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \\
z_4 &= \cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \\
z_5 &= \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -i \\
z_6 &= \cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i
\end{aligned}$$



4.14

