

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 :

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

- 2) On considère les nombres complexes suivants :

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

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

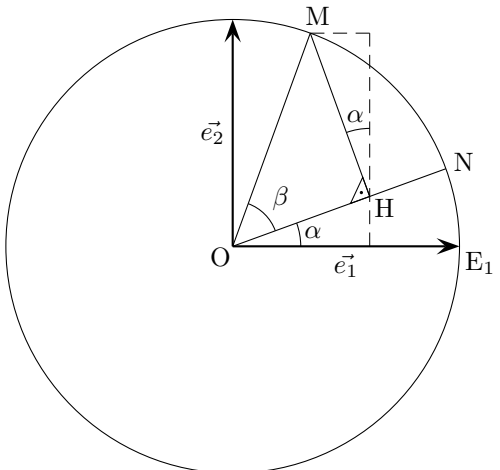
- 3) Représenter les images des nombres $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, b_1, b_2, b_3, b_4, b_5$ et b_6 dans le plan complexe.
- 4) Pour tout nombre complexe non nul z , il existe des nombres uniques $r > 0$ et $\varphi \in]-\pi; \pi]$ tels que $z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))$.
 Cette écriture 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 φ .
 Interpréter géométriquement le module r et l'argument φ .

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

- 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 α 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 α et β .



- 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 α et β .
- 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.

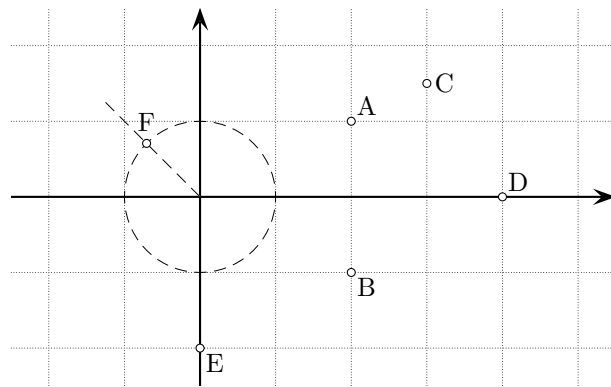
- 1) $\sqrt{4i}$
- 2) $\sqrt[3]{8}$
- 3) $\sqrt[4]{-1}$
- 4) $\sqrt[6]{-1}$

4.14

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

Réponses

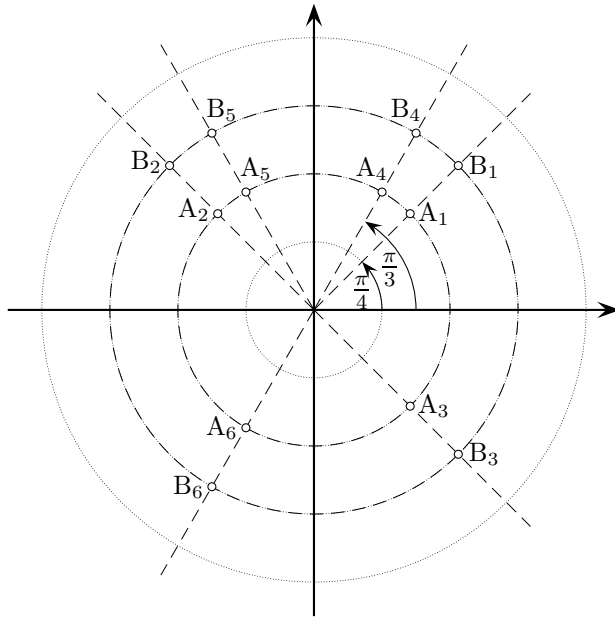
4.2



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 ; φ 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) $\overrightarrow{HM} = \begin{pmatrix} -\sin(\alpha) \sin(\beta) \\ \cos(\alpha) \sin(\beta) \end{pmatrix}$

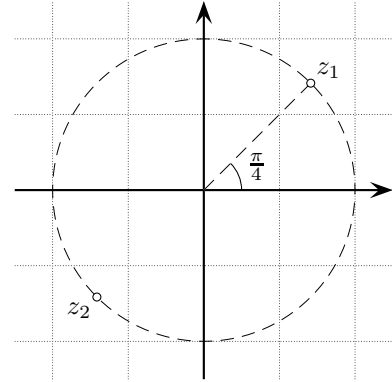
4.10 1) $r = 3\sqrt{2} \quad \varphi = -\frac{3\pi}{4}$ 2) $r = 1024 \quad \varphi = \pi$ 3) $r = 4 \quad \varphi = \frac{2\pi}{3}$
 4) $r = 256\sqrt{2} \quad \varphi = \frac{3\pi}{4}$ 5) $r = 1 \quad \varphi = 0$ 6) $r = 1 \quad \varphi = -\frac{\pi}{2}$

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

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

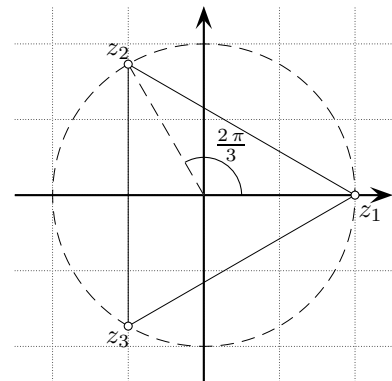
4.13 1) $z_1 = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$
 $z_2 = 2 \left(\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right) = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$



2) $z_1 = 2 \left(\cos(0) + i \sin(0) \right) = 2$

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

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

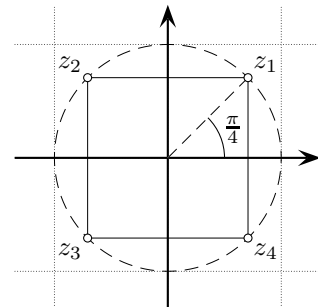


3) $z_1 = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$

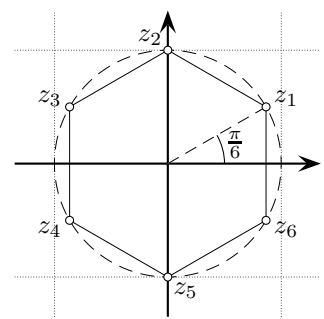
$z_2 = \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$

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

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



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



4.14

