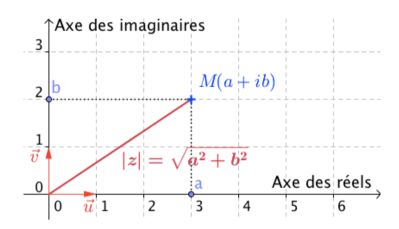
NOMBRES COMPLEXES - Chapitre 2/2

Partie 1: Module d'un nombre complexe

Définition : Soit un nombre complexe z = a + ib.

On appelle **module** de z, le nombre réel positif, noté |z|, égal à $\sqrt{a^2 + b^2}$.

M est un point d'affixe z. Alors le module de z est égal à la distance OM.



Propriétés : a) |zz'| = |z| |z'|

b)
$$\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$$
, $z' \neq 0$ c) $|z^2| = |z|^2$

c)
$$|z^2| = |z|^2$$

Méthode: Calculer le module d'un nombre complexe

- Vidéo https://youtu.be/Hu0jjS5O2u4
- Vidéo https://youtu.be/i85d2fKv34w

Calculer: a) |3-2i| b) |-3i| c) $|\sqrt{2}+i|$ d) $\left|\frac{-3i}{(\sqrt{2}+i)^2}\right|$

Correction

a)
$$|3 - 2i| = \sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$$
 b) $|-3i| = |-3i| = |-3||i| = 3 \times 1 = 3$

b)
$$|\overline{-3i}| = |-3i| = |-3||i| = 3 \times 1 = 3$$

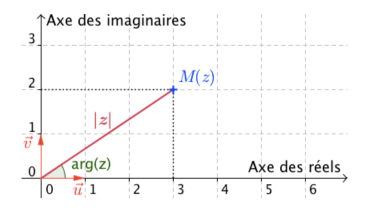
c)
$$|\sqrt{2} + i| = \sqrt{\sqrt{2}^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

d)
$$\left| \frac{-3i}{\left(\sqrt{2}+i\right)^2} \right| = \frac{\left|-3i\right|}{\left|\left(\sqrt{2}+i\right)^2\right|} = \frac{\frac{\left|-3i\right|}{\left|\sqrt{2}+i\right|^2}}{\left|\sqrt{2}+i\right|^2} = \frac{3}{\sqrt{3}^2} = 1$$

Partie 2: Argument d'un nombre complexe

Définition : Soit un point M d'affixe z non nul.

On appelle **argument** de z, noté arg(z) une mesure, en radians, de l'angle $(\vec{u}; OM)$.



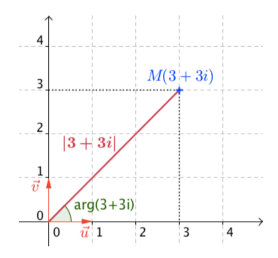
Remarques:

- Un nombre complexe non nul possède une infinité d'arguments de la forme $arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$. On note : $arg(z)[2\pi]$
- 0 n'a pas d'argument car dans ce cas l'angle $(\vec{u}; \overrightarrow{OM})$ n'est pas défini.

Exemple:

Vidéo https://youtu.be/Hu0jjS5O2u4

Soit
$$z = 3 + 3i$$
.
Alors $|z| = |3 + 3i| = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$ et $\arg(z) = \frac{\pi}{4}[2\pi]$



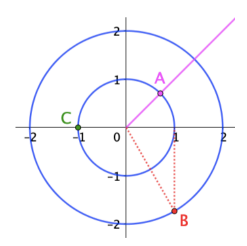
Méthode: Déterminer géométriquement un argument

■ Vidéo https://youtu.be/NX3pzPL2gwc

- a) Déterminer un argument de chaque affixe des points A, B et C.
- b) Placer les points D et E d'affixes respectives z_D et z_E telles que:

$$|z_D| = 2 \text{ et arg}(z_D) = -\frac{2\pi}{3}[2\pi].$$

 $|z_E| = 3 \text{ et arg}(z_E) = \frac{3\pi}{4}[2\pi].$

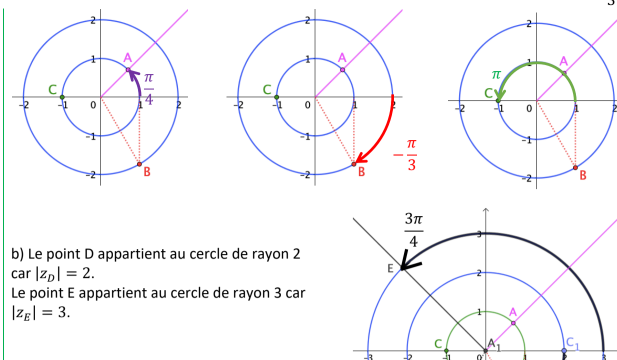


Correction

a)
$$\operatorname{arg}(z_A) = \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

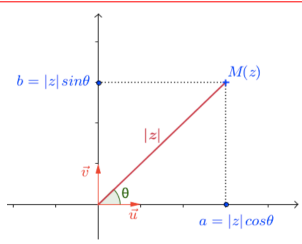
a)
$$\arg(z_A) = \frac{\pi}{4} [2\pi]$$
 $\arg(z_B) = -\frac{\pi}{3} [2\pi]$

$$\arg(z_C) = \pi[2\pi]$$



Partie 3 : Forme trigonométrique d'un nombre complexe

<u>Définition</u>: On appelle **forme trigonométrique** d'un nombre complexe z non nul l'écriture $z = |z|(\cos \theta + i \sin \theta)$ avec $\theta = \arg(z)$.



Méthode : Passer de la forme trigonométrique à la forme algébrique

Vidéo https://youtu.be/kmb3-hNiBq8

Écrire le nombre complexe $z=3\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)$ sous sa forme algébrique.

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – <u>www.maths-et-tiques.fr</u>

Correction

$$z = 3\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$
$$= 3(0 + i \times 1)$$
$$= 3i$$

Méthode : Passer de la forme algébrique à la forme trigonométrique

- Vidéo https://youtu.be/zlbpXlglSc4
- Vidéo https://youtu.be/RqRQ2m-9Uhw

Écrire le nombre complexe $z = \sqrt{3} + i$ sous sa forme trigonométrique.

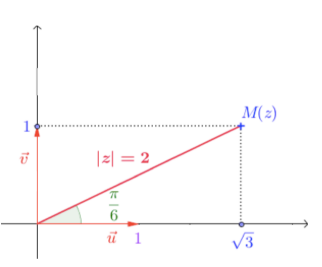
Correction

- On commence par calculer le module de z :

$$|z| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = \sqrt{3 + 1} = 2$$

- En calculant $\frac{z}{|z|}$, on peut identifier plus facilement la partie réelle de z et sa partie imaginaire :

$$\frac{z}{|z|} = \frac{\sqrt{3} + i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$



On cherche donc un argument θ de z tel que : $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\sin \theta = \frac{1}{2}$.

Comme $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, on a :

$$\frac{z}{|z|} = \frac{z}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

Donc:

$$z = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) \ avec \ \arg(z) = \frac{\pi}{6}[2\pi]$$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales