

Les nombres complexes

Définition.

L'ensemble des nombres complexes s'écrit : $\mathbb{C} = \{z = a + ib \mid (a; b) \in \mathbb{R}^2 \text{ et } i^2 = -1\}$

L'écriture algébrique d'un nombre complexe:

Soit $z = a + ib$ un nombre complexe avec : $(a; b) \in \mathbb{R}^2$

- $a + ib$ est l'écriture algébrique du nombre complexe z
- Le nombre a est la partie réelle de z , notée : $\text{Re}(z)$
- Le nombre b est la partie imaginaire de z , notée : $\text{Im}(z)$

Cas particulier:

- Si $\text{Im}(z) = 0$, alors z est un nombre réel
- Si $\text{Re}(z) = 0$, alors z est un nombre imaginaire pur

Egalité de deux nombres complexes:

Soit z et z' deux nombres complexes

$$z = z' \Leftrightarrow \text{Re}(z) = \text{Re}(z') \text{ et } \text{Im}(z) = \text{Im}(z')$$

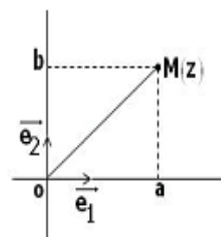
Représentation graphique d'un nombre complexe:

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$

Soit $z = a + ib$ un nombre complexe avec : $(a; b) \in \mathbb{R}^2$

On relie le nombre complexe z avec le point $M(a; b)$

Le nombre z s'appelle l'affixe du point M et le point M s'appelle l'image du nombre z et on écrit : $M(z)$



Conjugué d'un nombre complexe:

Soit $z = a + ib$ un nombre complexe avec : $(a; b) \in \mathbb{R}^2$

Le conjugué du nombre complexe z est le complexe noté \bar{z} avec $\bar{z} = a - ib$

- $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$
- $\overline{z^n} = \bar{z}^n \quad (n \in \mathbb{N}^*)$
- $\overline{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \frac{1}{\bar{z}'}$
- $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'} \quad (z' \neq 0)$

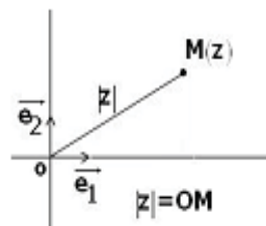
- $\bar{\bar{z}} = z \Leftrightarrow$
- $\bar{-z} = -z \Leftrightarrow$
- $z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$
- $z - \bar{z} = 2\text{Im}(z)$
- $z \times \bar{z} = [\text{Re}(z)]^2 + [\text{Im}(z)]^2$

Module d'un nombre complexe:

Soit $z = a + ib$ un nombre complexe avec : $(a; b) \in \mathbb{R}^2$

Le module du nombre complexe z est le nombre réel positif

$$|z| \text{ avec } : |z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

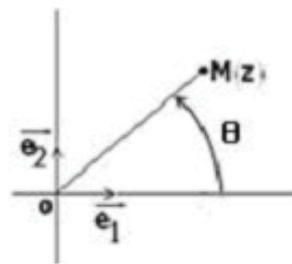


| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| $ z^n = z ^n ; n \in \mathbb{N}^*$ | $ -z = z $ | $ z \times z' = z \times z' $ |
| $ \bar{z} = z $ | $\left \frac{1}{z'}\right = \frac{1}{ z' } \quad (z' \neq 0)$ | $\left \frac{z}{z'}\right = \frac{ z }{ z' } \quad (z' \neq 0)$ |

L'argument d'un nombre complexe non nul:

Soit z un nombre complexe non nul et M son image
L'argument du nombre complexe z est θ l'un des
mesures de l'angle orienté $(\vec{e}_1; \widehat{OM})$

On le note: $\arg(z)$ et on écrit: $\arg(z) \equiv \theta[2\pi]$



La forme trigonométrique et la notation exponentielle d'un nombre complexe non nul:

Soit z un nombre complexe non nul

On pose: $r = |z|$ et $\arg(z) \equiv \theta[2\pi]$

- La forme trigonométrique du complexe z est: $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = [r, \theta]$
- La notation exponentielle du complexe z est: $z = re^{i\theta}$

Cas particulier:

L'écriture trigonométrique (réduite) d'un nombre réel a non nul

| $a > 0$ | $a < 0$ |
|---|--|
| $a = [a, 0]$ | $a = [-a, \pi]$ |
| $ai = \left[a, +\frac{\pi}{2} \right]$ | $ai = \left[-a, -\frac{\pi}{2} \right]$ |

| | | |
|--|---|---|
| $\arg(zz') = (\arg(z) + \arg(z'))[2\pi]$ | $[r, \theta] \times [r', \theta'] = [r \times r', \theta + \theta']$ | $re^{i\theta} \times r'e^{i\theta'} = (r \times r')e^{i(\theta + \theta')}$ |
| $\arg(\bar{z}) = -\arg(z)[2\pi]$ | $\overline{[r, \theta]} = [r, -\theta]$ | $\overline{re^{i\theta}} = re^{-i\theta}$ |
| $-\arg(z) = (\pi + \arg(z))[2\pi]$ | $-[r, \theta] = [r, \pi + \theta]$ | $-re^{i\theta} = re^{i(\pi + \theta)}$ |
| $\arg(z^n) = n \arg(z)[2\pi]$ | $[r, \theta]^n = [r^n, n \times \theta]$ | $(re^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}$ |
| $\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z)[2\pi]$ | $\frac{1}{[r, \theta]} = \left[\frac{1}{r}, -\theta\right]$ | $\frac{1}{re^{i\theta}} = \frac{1}{r}e^{-i\theta}$ |
| $\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = (\arg(z) - \arg(z'))[2\pi]$ | $\frac{[r, \theta]}{[r', \theta']} = \left[\frac{r}{r'}, \theta - \theta'\right]$ | $\frac{re^{i\theta}}{r'e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'}e^{i(\theta - \theta')}$ |

• $\forall k \in \mathbb{Z}; [r, \theta + 2k\pi] = [r, \theta]$

• $\arg(z) = k\pi \Leftrightarrow z$ est un réel ($k \in \mathbb{Z}$)

• $\arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi \Leftrightarrow z$ est un imaginaire pur ($k \in \mathbb{Z}$)

Formule de MOIVRE:

$$\forall n \in \mathbb{N}$$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

Formules d'EULER:

$$\forall \theta \in \mathbb{R}$$

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \text{ et } \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

Résolution de l'équation $z^2 = a$ ($z \in \mathbb{C}$), avec ($a \in \mathbb{R}$):

| L'équation | Ensembles de solutions |
|-----------------------------|--|
| $z \in \mathbb{C}; z^2 = a$ | $a > 0$ $S = \{-i\sqrt{a}; i\sqrt{a}\}$ |
| | $a = 0$ $S = \{0\}$ |
| | $a < 0$ $S = \{-i\sqrt{-a}; i\sqrt{-a}\}$ |



Résolution de l'équation $z \in \mathbb{C}$; $az^2 + bz + c = 0$ **avec** a **et** b **et** c **des réels et** $a \neq 0$:

| L'équation | Ensembles de solutions | |
|--|------------------------|--|
| $z \in \mathbb{C}$; $az^2 + bz + c = 0$ ($\Delta = b^2 - 4ac$) | $\Delta > 0$ | $S = \left\{ \frac{-b - i\sqrt{\Delta}}{2a} ; \frac{-b + i\sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$ |
| | $\Delta = 0$ | $S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$ |
| | $\Delta < 0$ | $S = \left\{ \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} ; \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} \right\}$ |

Notions géométriques:

| La notion géométrique | La relation complexe |
|---|---|
| La distance AB | $AB = z_B - z_A $ |
| I centre du segment $[AB]$ | $z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$ |
| Mesure de l'angle $(\widehat{AB;AC})$ | $(\widehat{AB;AC}) \equiv \arg \left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right) [2\pi]$ |
| A et B et C des points alignés | $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$ |
| A et B et C et D des points cocycliques | $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} \times \frac{z_D - z_C}{z_B - z_C} \in \mathbb{R}$ ou $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} \times \frac{z_B - z_C}{z_D - z_C} \in \mathbb{R}$ |

| La relation complexe | La notion géométrique |
|--|--|
| $ z - z_A = r ; (r > 0)$ | $AM = r$ M appartient au cercle de centre A et de rayon r |
| $ z - z_A = z - z_B $ | $AM = AB$ M appartient à la médiatrice du segment $[AB]$ |
| $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[r ; \pm \frac{\pi}{2} \right]$ | ABC est un triangle rectangle au point A |
| $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = [1; \theta]$ | ABC est un triangle isocèle au point A |
| $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[1; \pm \frac{\pi}{2} \right]$ | ABC est un triangle rectangle et isocèle au point A |
| $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[1; \pm \frac{\pi}{3} \right]$ | ABC est un triangle équilatéral |

La représentation complexe de quelques transformations usuelles:

| La transformation | La représentation complexe |
|-----------------------------------|--|
| La translation : $t_{\vec{u}}$ | $z' = z + b$, avec b est l'affixe du vecteur \vec{u} |
| L'homothétie : $h(\Omega; k)$ | $z' - \omega = k(z - \omega)$, avec ω l'affixe du point Ω |
| La rotation : $R(\Omega; \theta)$ | $z' - \omega = e^{i\theta}(z - \omega)$, avec ω l'affixe du point Ω |