

Chapitre

Nombres complexes

6.1 Généralités

6.1.1 Définitions

- L'ensemble des nombres de la forme $a + ib$, où a et b sont des réels et i est tel que $i^2 = -1$, est appelé ensemble des nombres complexes. On le note \mathbb{C} .
- L'écriture $z = a + ib$ est la forme algébrique du nombre complexe z , où a est la partie réelle de z , b sa partie imaginaire.
On note $Re(z) = a$, $Im(z) = b$.
 \mathbb{R} est une partie de \mathbb{C} , \mathbb{R} contient les nombres complexes dont la partie imaginaire b est nulle.
- Tout nombre complexe dont la partie réelle a est nulle est appelé nombre imaginaire pur.

6.1.2 Propriétés



Inférieur Ou supérieur

Il n'y a pas de relation d'ordre sur \mathbb{C} . On ne peut pas dire qu'un nombre complexe est plus grand qu'un autre.

Opérations usuelles

Soient $z = a + ib$ et $z' = a' + ib'$ deux nombres complexes.

- $z + z' = (a + a') + i(b + b')$
- $z \times z' = (aa' - bb') + i(ab' + a'b)$
- $\frac{1}{z} = \frac{a}{a^2 + b^2} - i \frac{b}{a^2 + b^2}$

Opérations de conjugaison

- $\bar{\bar{z}} = z$
- $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- $Re(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$
- $Im(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$
- $z \in \mathbb{R} \iff z = \bar{z}$
- $\bar{\bar{z}} = z$.

6.1.3 Module d'un nombre complexe

Définitions

Le module est noté $|z| = \sqrt{z\bar{z}}$ ⁱ

Le module d'un nombre complexe est la prolongement à \mathbb{C} de la valeur absolue qui existe sur \mathbb{R} . On a $|z| = OM$. Il définit une distance sur \mathbb{C}

i Info

La notation \sqrt{x} est réservée aux Réels positifs. Or le module est une valeur réelle positive, on peut donc l'utiliser ici.

Propriétés

- Si $z = x + iy$ alors $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$
- $|z| = |\bar{z}|$, $z \times \bar{z} = x^2 + y^2$
- $|z \times z'| = |z| \times |z'|$, $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$, $\left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|}$.
- $|z + z'| \leq |z| + |z'|$
- $|z^n| = |z|^n$, n entier naturel.



Inégalité triangulaire

$$||z| - |z'|| \leq |z + z'| \leq |z| + |z'|$$



Preuve 1.1

$$|zz'|^2 = zz' \times \overline{zz'} = z\bar{z} \times z'\bar{z}' = |z|^2 |z'|^2$$

Montrons que $|z + z'| \leq |z| + |z'|$. Pour cela, comparons leur carré : $(|z| + |z'|)^2 - (|z + z'|)^2$. En développant, on trouve $2|zz'| - (z'\bar{z} + z\bar{z}') = 2(z\bar{z}' - Re(z\bar{z}')) \geq 0$ d'après le lemme suivant.

Lemme : $|Re(z)| \leq |z|$. En effet, $|z|^2 = a^2 + b^2 \geq a^2$

Fin de la preuve : $(|z| + |z'|)^2 \geq |z + z'|^2$. Comme ce sont des réels positifs, on en déduit que $|z| + |z'| \geq |z + z'|$.



Module négatif

$z = -3e^{i\frac{\pi}{4}}$ n'est pas sous forme polaire. On sait que $e^{i\pi} = -1$, donc $z = 3e^{i(\frac{\pi}{4}+\pi)}$.

6.1.4 Argument

Définition

Soit M un point d'affixe le nombre complexe z non nul.

On appelle argument de z tous les réels θ , mesure en radians de l'angle $(\vec{e}_1; \overrightarrow{OM})$.

On note $arg(z) = \theta + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ ou $arg(z) = \theta \pmod{2\pi}$ (modulo 2π).



Argument du nombre 0

Le nombre complexe 0 n'a pas d'argument car la définition $arg(z) = (\vec{e}_1; \overrightarrow{OM})$ suppose $M \neq 0$.

Astuce

Autrement dit, un nombre complexe non nul a une infinité d'arguments. Si θ est l'un d'entre eux, tout autre argument de z s'écrit $\theta + 2k\pi$. On dit aussi qu'un argument de z est défini modulo 2π .

Propriétés

- Si z est un réel strictement positif alors $arg(z) = 0 \pmod{2\pi}$.
- Si z est un réel strictement négatif alors $arg(z) = \pi \pmod{2\pi}$.
- Si z est un imaginaire pur non nul alors $arg(z) = \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$.
- Si $arg(z) = \theta \pmod{2\pi}$ alors $arg(-z) = \theta + \pi \pmod{2\pi}$
- Si $arg(z) = \theta \pmod{2\pi}$ alors $arg(\bar{z}) = -\theta \pmod{2\pi}$.

Règles de calcul

- $arg(zz') = arg(z) + arg(z')$
- $arg(\frac{z}{z'}) = arg(z) - arg(z')$
- $arg(\frac{1}{z'}) = -arg(z')$

- $\arg(z^n) = n \arg(z)$
- $\arg(\bar{z}) = -\arg(z)$

On note : $z = |z|e^{i\theta} = |z|(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$

6.1.5 Formules d'Euler

π Théorème 1.1 : Formule d'Euler

$$\cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

$$\sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

π Théorème 1.2 : Propriétés

$\forall \theta, \theta' \in \mathbb{R} :$

- $e^{i\theta} e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')}$
- $\overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$
- Formule de Moivre : $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$

π Preuve 1.2 : Règles précédentes

$$e^{i\theta} e^{i\theta'} = (\cos(\theta) \cos(\theta') - \sin(\theta) \sin(\theta')) + i(\cos(\theta) \sin(\theta') + \sin(\theta) \cos(\theta')) = \cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta') = e^{i(\theta+\theta')}$$

Formule de Moivre : On fait par récurrence : $H_n : e^{in\theta} = (e^{i\theta})^n$

Initialisation : Claire, par convention

Hérédité : Supposons $H_n : (e^{i\theta})^n = e^{in\theta} \Rightarrow (e^{i\theta})^n e^{i\theta} = e^{in\theta+\theta} \iff (e^{i\theta})^{n+1} = e^{i(n+1)\theta}$.

6.1.6 Exponentielle complexe

On définit l'exponentielle complexe sur \mathbb{C} par $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \rightarrow e^{a+ib}$

Elle vérifie les mêmes propriétés que dans les réels. :

- $\exp(z + z') = \exp(z) \exp(z')$
- $\exp(nz) = (\exp(z))^n$
- Elle prolonge à \mathbb{C} l'exponentielle réelle. Il ne faut pas le confondre avec la forme exponentielle d'un nombre complexe.

6.2 Equations du 2nd degré



Théorème 2.1 : Solutions d'une Équation du 2nd degré à coefficients complexes

L'équation $Az^2 + bz + c = 0$, notée E admet 2 solutions complexes, qui sont :

- $z_1 = z_2 = \frac{-b}{2a}$ si $\Delta = 0$
- $z_1 = \frac{-b+\delta}{2a}, z_2 = \frac{-b-\delta}{2a}$, avec $\delta^2 = \Delta$



Preuve 2.1

On écrit le polynôme sous forme canonique :

$$\begin{aligned} E &= a\left(\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right) = 0 \\ &= a\left(\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{\delta}{2a}\right)^2\right) \\ &= a\left(z - \frac{-b+\delta}{2a}\right)\left(z - \frac{-b-\delta}{2a}\right) \end{aligned}$$



Théorème 2.2 : Théorème fondamental de l'algèbre

Toute fonction polynôme de degré n admet n racines dans \mathbb{C} .

6.3 Racines n-eme de l'unité

z est une racine de l'unité si $z^n = 1$. Si z une racine énième de l'unité, son module vaut 1. De plus, il se trouve sur le cercle de centre 0 et de rayon 1. De plus $\frac{z}{|z|}$ est toujours de module 1.

6.4 Méthode

6.4.1 Résoudre une équation de la forme

$$e^z = a + ib$$

6.4.2 Calculer les racines d'un nombre complexe

On cherche les racines z_1, z_2 d'un nombre complexe, noté w . Si $w = 0, z = 0$

1. On calcule le module de w
2. Comme $z^2 = w \Rightarrow |z|^2 = |w| \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = |w|$, on en déduit finalement que $a^2 + b^2 = |w|$
3. De plus, $z^2 = (a + ib)^2 = (a^2 - b^2) + 2iab$. On en déduit que la partie réelle de w est $a^2 - b^2$ et que la partie imaginaire est $2ab$.
4. On obtient un système à 3 équations. les 2 premières nous permettent de déterminer $\pm a$ et $\pm b$. La dernière nous donne le signe : si $2ab$ est positif, a et b sont de même signe, dans le cas contraire, ils sont de signe contraire.

En résumé, on doit résoudre ce système pour trouver les solutions :

$$\begin{cases} a^2 + b^2 &= |w| \\ a^2 - b^2 &= \operatorname{Re}(w) \\ 2ab &= \operatorname{Im}(w) \end{cases}$$

6.4.3 Calcul des racines nieme de l'unité

$$z^2 = 1 \iff z = 1, -1$$

$z^3 \iff z = 1, \text{etc.}$ z est un complexe de module 1, i.e. $z = e^{i\theta}$, alors $z^3 = e^{3i\theta} = e^{i \times 0} \iff 3\theta = 0 + 2k\pi \iff \theta = \frac{2k\pi}{3}$ On prend $0 \leq k \leq 2$. Les solutions sont donc $1, e^{2i\pi/3}, e^{4i\pi/3}$.

La multiplication est stable dans le groupe des racines. On obtient une racine en multipliant/divisant 2 racines. Il y a n racines nieme de l'unité

6.4.4 Utiliser les formules d'Euler (6.11)