

Chapitre VIII - Les nombres complexes

 ${\sf Bacomathiques-https://bacomathiqu.es}$

Table des matières	
 I - L'ensemble des nombres complexes C 1. Qu'est-ce-que l'ensemble C? 2. Qu'est ce qu'un nombre complexe? 3. Égalité entre nombres complexes 	1 1 2 2
II - Propriétés 1. Conjugué	3 3 4 5
III - Calculs particuliers 1. Résolution d'équations du second degré	7 7 8 8

I - L'ensemble des nombres complexes ${\mathbb C}$

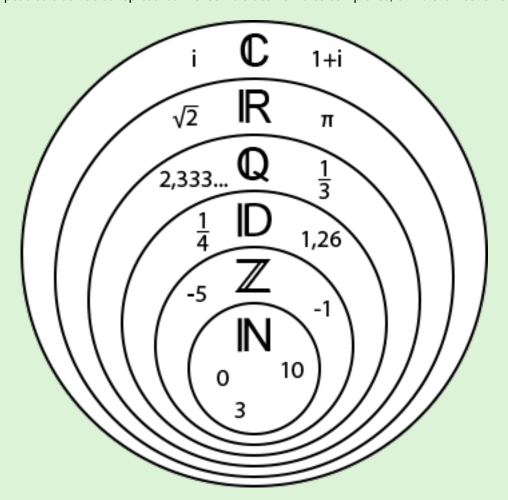
1. Qu'est-ce-que l'ensemble \mathbb{C} ?

Il existe un ensemble de nombres noté $\mathbb C$ qui contient l'ensemble $\mathbb R$ ainsi qu'un nombre $i\in\mathbb C$ vérifiant la propriété suivante :

$$i^2 = -1$$

Cet ensemble est appelé **ensemble des nombres complexes** et obéit aux mêmes règles de calcul que l'ensemble \mathbb{R} .

Il peut être dur de se représenter l'ensemble des nombres complexes, en voici un schéma :



Comme vous le voyez ici, l'ensemble $\mathbb C$ contient l'ensemble $\mathbb R$ mais également des nombres qui ne sont pas réels (i, 1+i, etc...).

2. Qu'est ce qu'un nombre complexe?

Soient x et y deux réels. Le nombre complexe z correspondant peut s'écrire sous cette forme :

$$z = x + iy$$

Cette écriture est appelée forme algébrique. On note x = Re(z) (la partie réelle de z) et y = Im(z) (la partie imaginaire de z).

Le nombre z est dit **réel** si y=0 et il est dit **imaginaire pur** si x=0.

3. Égalité entre nombres complexes

Soient deux nombres complexes z et z^\prime . Ces deux nombres sont dits **égaux** si et seulement si :

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

La partie réelle et la partie imaginaire de ces deux nombres doivent toutes deux être égales.

II - Propriétés

1. Conjugué

Tout nombre complexe z=x+iy admet un nombre complexe **conjugué** noté \bar{z} . Ce conjugué est le nombre complexe suivant :

$$\bar{z} = x - iy$$

Plusieurs propriétés peuvent se dégager à l'aide des conjugués. Soient z et z^\prime deux nombres complexes :

$$\begin{split} & - \ \, \bar{\bar{z}} = z \\ & - \ \, \overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z'} \\ & - \ \, \frac{\bar{z}}{z'} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'} \text{ avec } z' \neq 0 \\ & - \ \, z^{\bar{n}} = (\bar{z})^n \text{ avec } n \in \mathbb{Z} \text{ et } z' \neq 0 \text{ si } n \leq 0 \\ & - \ \, \overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z'} \end{split}$$

Pour tout $z \in \mathbb{C}$:

$$-z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z)$$
$$-z - \bar{z} = 2i \times \operatorname{Re}(z)$$

2. Module d'un nombre complexe

On appelle module (noté |z|) d'un nombre complexe z=x+iy le réel :

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Et on a les relations suivantes pour $z,z'\in\mathbb{C}$:

$$\begin{aligned} &-z\bar{z}=|z|^2\\ &-|z|=|\bar{z}|=|-z|\\ &-|zz'|=|z|\times|z'|\\ &-|\frac{z}{z'}|=\frac{|z|}{|z'|} \text{ avec } z'\neq0\\ &-|z^n|=|z|^n \text{ avec } n\in\mathbb{Z} \text{ et } z'\neq0 \text{ si } n\leq0 \end{aligned}$$

Ces propriétés peuvent sembler compliquées mais heureusement il est possible de les retrouver par le calcul. Par exemple, pour la première propriété du second encadré :

On pose
$$z=x+iz$$
, on a $\bar z=x-iy$:
$$z\bar z=(x+iy)(x-iy)=x^2-ixy+ixy+y^2=x^2+y^2=\sqrt{x^2+y^2}^2=|z|^2.$$

3. Forme trigonométrique et exponentielle

Un nombre complexe z=x+iy peut s'écrire sous deux formes la **forme algébrique** et la **forme exponentielle** (ou forme trigonométrique). Pour obtenir la forme trigonométrique du nombre complexe, il faut tout d'abord obtenir le module. La forme trigonométrique est ensuite donnée par la formule suivante :

$$z = |z| \times (\cos(\theta) + i\sin(\theta))$$

Avec θ l'argument de z (noté arg(z)) qui doit vérifier les deux conditions suivantes :

$$cos(\theta) = \frac{x}{|z|}$$
 et $sin(\theta) = \frac{y}{|z|}$

Une fois la forme trigonométrique obtenue, on peut passer à la forme exponentielle, qui est :

$$z = |z| \times e^{i\theta}$$

Exemple: On veut passer le nombre complexe z = 1 + i sous forme exponentielle.

1ère étape : On calcule le module : $|z| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$.

 $\mathbf{2^{nde}}$ étape : On factorise par le module : $z=\sqrt{2}\times(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}).$

3ème étape : On calcule un argument : $cos(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et $sin(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2}$. On a donc $\theta = \frac{\pi}{4}$ (car $cos(\frac{\pi}{4}) = sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$).

 $\mathbf{4^{\grave{e}me}}$ étape : On passe à la forme exponentielle : $z=\sqrt{2} imes e^{irac{\pi}{4}}$.

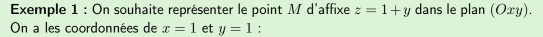
On peut étendre l'égalité entre nombres complexes donnée au début : deux nombres complexes sont égaux s'ils ont le **même module** et le **même argument (modulo** 2π).

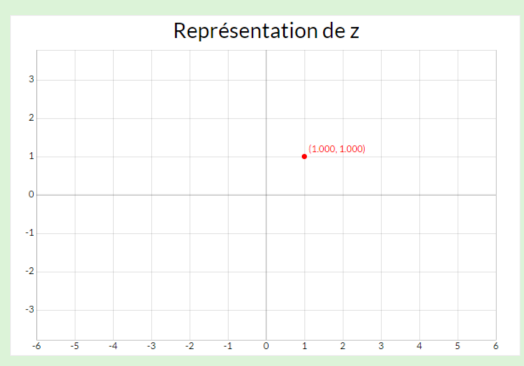
4. Affixe et représentation

Un nombre complexe z=x+iy peut être représenté dans le plan (Oxy) par un point M de coordonnées M(x;y). z est alors appelé **affixe** du point M (et réciproquement le point M est **l'image** de z).

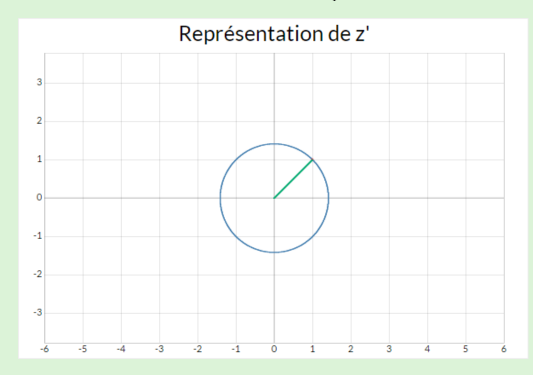
Un nombre complexe $z'=|z'|\times e^{\theta}$ peut être représenté dans le plan (Oxy) par un point M' situé sur le cercle d'origine O de rayon |z'|. Le point M' est alors situé à l'angle θ sur ce cercle.

Le module est donc une distance et l'argument est un angle.





Exemple 2: On souhaite représenter le point M' d'affixe $z'=\sqrt{2}\times e^{i\frac{\pi}{4}}$ dans le plan (Oxy). On a le module de $z':|z'|=\sqrt{2}$, et un argument de $z':\theta=\frac{\pi}{4}$. On va donc tracer le cercle de rayon $\sqrt{2}$ et placer dessus l'angle $\frac{\pi}{4}$:



On voit à l'aide de ces deux représentation que $z=z^\prime$ (démontré dans l'exemple de la partie précédente).

Calculs particuliers III -

Résolution d'équations du second degré

Soit $P(z)=az^2+bz+c$ (avec $a,b,c\in\mathbb{R}$ et $a\neq 0$) un polynôme du second degré à coefficients réels. On souhaite résoudre P(z)=0 dans $\mathbb C$. On calcule le discriminant $\Delta=b^2-4ac$ et les solutions dépendent du signe de delta :

Si $\Delta > 0$, il existe deux solution réelles :

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$z_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Si $\Delta = 0$, il existe une solution réelle :

$$z = \frac{-b}{2a}$$

Si $\Delta < 0$, il existe deux solutions complexes conjuguées :

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{-\Delta}i}{2a}$$

$$z_2 = \frac{-b + \sqrt{-\Delta}i}{2a} = \bar{z_1}$$

Exemple: On souhaite résoudre l'équation $-2z^2 + 4z = 10$ dans \mathbb{C} .

 $\mathbf{1}^{\mathsf{ère}}$ étape : On fait apparaître une équation du second degré : $-2z^2+4z-10=0$.

 2^{nde} étape : On calcule le discriminant : $\Delta = b^2 - 4ac = 16 - 80 = -64$.

 $3^{\rm ème}$ étape : On "transforme" le discriminant négatif : $\Delta=64i^2=(8i)^2$.

 $4^{\grave{e}me}$ étape : On trouve les solutions :

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{-\Delta i}}{2a} = \frac{-4 - 8i}{2 \times -2} = 1 + 2i$$

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{-\Delta i}}{2a} = \frac{-4 - 8i}{2 \times -2} = 1 + 2i$$

$$z_2 = \frac{-b + \sqrt{-\Delta i}}{2a} = \frac{-4 + 8i}{2 \times -2} = 1 - 2i$$

2. Géométrie avec les nombres complexes

Il est possible de réaliser de la géométrie avec les nombres complexes. Ainsi, soient A, B, C et D des points d'affixes respectives z_A , z_B , z_C et z_D :

La longueur AB est : $|z_B - z_A|$.

Le milieu du segment [AB] est : le point M d'affixe $z_M=\frac{z_A+z_B}{2}$.

L'angle $(\vec{u}; \vec{AB})$ est : $\arg(z_B - z_A)$ (modulo 2π).

L'angle $(\vec{AB}; \vec{CD})$ est : $\arg\left(\frac{z_C - z_D}{z_B - z_A}\right)$ (modulo 2π).

3. Complément : formules trigonométriques

Il est possible de retrouver les formules trigonométriques vues en Première à l'aide des nombres de complexes. La démonstration suivante n'est pas à retenir mais peut être utile pour retrouver ces formules.

On part de $e^{i \times (a+b)}$:

 $e^{i\times(a+b)}=e^{i\times a}\times e^{i\times b}$ (opérations sur les exposants)

 $\iff cos(a+b)+isin(a+b)=(cos(a)+isin(a))\times(cos(b)+isin(b))$ (on passe à la forme trigonométrique)

 $\iff cos(a+b) + isin(a+b) = cos(a)cos(b) + icos(a)sin(b) + icos(b)sin(a) - sin(a)sin(b)$ (on développe)

 $\iff cos(a+b) + isin(a+b) = cos(a)cos(b) - sin(a)sin(b) + i(cos(a)sin(b) + cos(b)sin(a))$ (on travaille un peu l'expression)

Or deux nombres complexes sont égaux si et seulement si la partie réelle et la partie imaginaire de ces deux nombres sont égales, cela donne :

- $--\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) \sin(a)\sin(b)$
- $--\sin(a+b) = \cos(a)\sin(b) + \cos(b)\sin(a)$

Les formules vues en Première ont donc bien été retrouvées.