

Chapitre VIII - Les nombres complexes

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES	
I - L'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} 1. Qu'est-ce que l'ensemble \mathbb{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 2. Géométrie avec les nombres complexes 3. Complément : formules trigonométriques	7 7 8 8

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

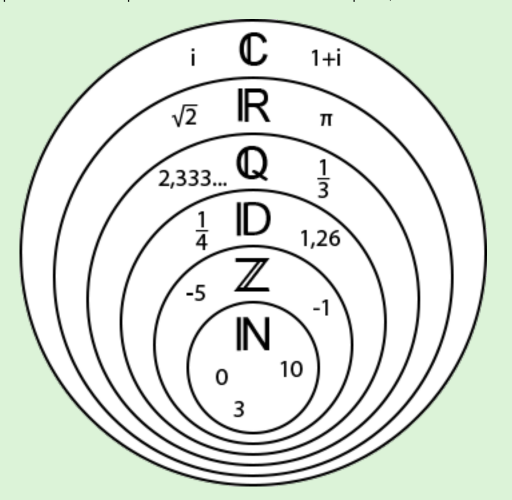
1. Qu'est-ce que l'ensemble \mathbb{C} ?

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'. Ces deux nombres sont dits **égaux** si et seulement si :

$$Re(z) = Re(z')$$
 et $Im(z) = Im(z')$

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

Attention! Il n'y pas "d'ordre" dans l'ensemble \mathbb{C} . On ne pourra donc pas avoir de relation du type $z \leq z'$.

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 :

$$- \overline{z} = z$$

$$- \overline{z + z'} = \overline{z} + \overline{z'}$$

$$- \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{z'}} \text{ avec } z' \neq 0$$

$$- \overline{z^n} = (\overline{z})^n \text{ avec } n \in \mathbb{Z} \text{ et } z' \neq 0 \text{ si } n \leq 0$$

$$- \overline{z \times z'} = \overline{z} \times \overline{z'}$$

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 $z,z'\in\mathbb{C}$:

$$-z\overline{z} = |z|^{2}$$

$$-|z| = |\overline{z}| = |-z|$$

$$-|zz'| = |z| \times |z'|$$

$$-\left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|} \text{ avec } z' \neq 0$$

$$-|z^{n}| = |z|^{n} \text{ avec } n \in \mathbb{Z} \text{ et } z' \neq 0 \text{ si } n \leq 0$$

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 :

$$z = |z| \times (cos(\theta) + isin(\theta))$$

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.

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

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 $cos(\frac{\pi}{4}) = sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$).

4ème étape : On passe à la forme exponentielle : $z=\sqrt{2}\times e^{i\frac{\pi}{4}}$.

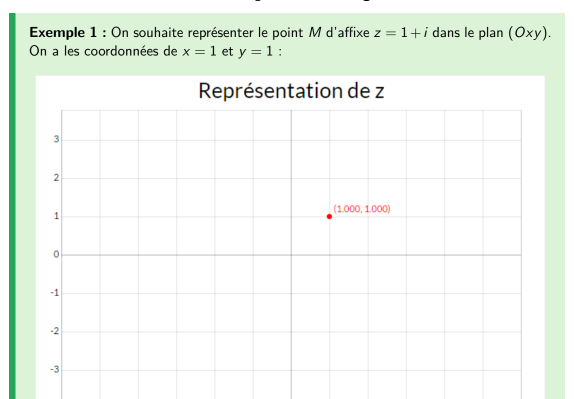
On peut étendre l'égalité entre nombres complexes donnée au début : deux nombres complexes sont égaux s'ils ont le **même module** et le **même argument (modulo** 2π).

4. Affixe et représentation

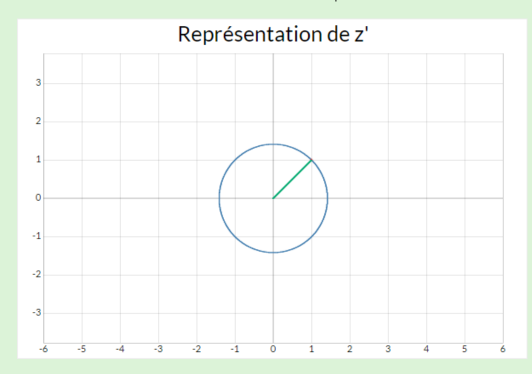
Un nombre complexe z = x + iy peut être représenté dans le plan (Oxy) par un point M de coordonnées M(x;y). z est alors appelé **affixe** du point M (et réciproquement le point M est **l'image** de z).

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).

III - Calculs particuliers

1. 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} .

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

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

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

 $\mathbf{4}^{\grave{\mathbf{e}}\mathbf{me}}$ $\acute{\mathbf{e}}\mathbf{tape}$: 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 $(\tilde{i}; \tilde{AB})$ **est** : $arg(z_B - z_A)$ (modulo 2π).

L'angle $(\tilde{AB}; \tilde{CD})$ **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 requise 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.