



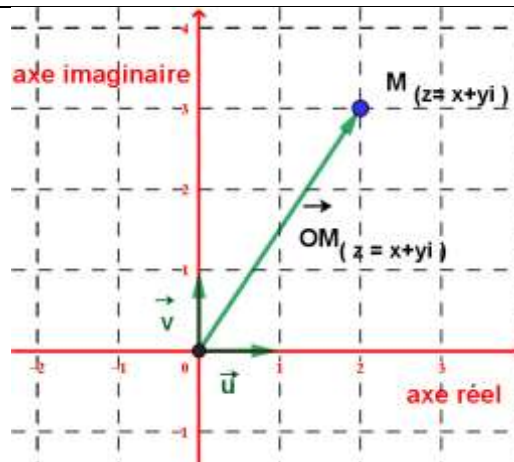
Nombre complexe

- Le nombre de la forme $z = a + bi$ tel que $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ s'appelle nombre complexe .
- $a = \text{Re}(z)$ partie réelle de z ; $b = \text{Im}(z)$ partie imaginaire de z .
- $z = a \in \mathbb{R}$ s'appelle réel pur ; $z = bi$; ($b \in \mathbb{R}^*$) s'appelle nombre complexe imaginaire pur
- $\bar{z} = a - bi$ s'appelle le conjugué de $z = a + bi$.
- \mathbb{C} est l'ensemble des nombres complexes . \mathbb{C} est muni des opérations l'addition et la multiplication qui prolongent les mêmes opérations dans \mathbb{R} ont mêmes propriétés que dans \mathbb{R} . le reste de la leçon on considéré $z = x + yi$ et $z' = x' + y'i$ de \mathbb{C} ($a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$)
- ❖ Addition dans \mathbb{C} : $z + z' = x + yi + x' + y'i = (x + x') + (y + y')i$. $x, y; x'$ et $y' \in \mathbb{R}$
- ❖ Multiplication dans \mathbb{C} : $z \times z' = (x + yi) \times (x' + y'i) = (xx' - yy') + (xy' + yx')i$.
cas particulier $k \in \mathbb{R}$: $k.z = k.(x + yi) = kx + kyi$
- ❖ L'inverse de $z = a + bi \neq 0$ ($(a, b) \neq (0, 0)$) :

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{x + yi} = \frac{1 \times \bar{z}'}{z \times \bar{z}'} = \frac{1 \times (x' - y'i)}{(x' + y'i)(x' - y'i)} = \frac{x'}{x'^2 + y'^2} - \frac{y'}{x'^2 + y'^2} i .$$
- ❖ Le quotient de z par z' : $\frac{z}{z'} = \frac{x + yi}{x' + y'i} = \frac{z \times \bar{z}'}{z' \times \bar{z}'} = \frac{1}{z' \times \bar{z}'} \times z \times \bar{z}'$

$$= \frac{1}{x'^2 + y'^2} \times (x + yi)(x' - y'i) = \frac{xx' + yy'}{x'^2 + y'^2} + \frac{yx' - xy'}{x'^2 + y'^2} i$$

Présentation géométrique d'un nombre complexe



Le plan (P) est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

- A tout nombre complexe $z = x + yi$ de \mathbb{C} on lui associe le point $M(x, y)$ de (P) c.à.d. :

$$f: \mathbb{C} \rightarrow (P)$$


$$z = x + yi \mapsto f(z) = f(x + yi) = M(x, y) \quad (\text{ou bien } \vec{OM} = x\vec{u} + y\vec{v})$$

- ❖ Dans ce cas :
- Le plan (P) est appelé le plan complexe .
- le point $M(x, y)$ est l'image du complexe $z = x + yi$.
- on note $M_{(z)}$ ou $M_{(x+yi)}$ on lit le point M d'affixe z .de même pour le vecteur $\vec{OM}_{(z)}$.
- on note aussi z_M on lit z est l'affixe de M . de même pour $z_{\vec{OM}}$.
- Si $z = a \in \mathbb{R}$ alors M est sur l'axe des abscisses sera nommé axe réel .
- Si $z = bi$, ($b \in \mathbb{R}$) alors M est sur l'axe des ordonnées sera nommé axe imaginaire .




Propriétés des affixes	<p>$A(z_A) ; B(z_B) ; C(z_C)$ et $I(z_I)$ sont trois points du plan complexe (P) .</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Le vecteur \overrightarrow{AB} a pour affixe $z_B - z_A$. ❖ Le vecteur $k\overrightarrow{AB}$ a pour affixe $k(z_B - z_A)$. ❖ Le point I milieu de $[A, B]$ a pour affixe $z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$. ❖ $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$; ($k \in \mathbb{R}$) càd $z_C - z_A = k(z_B - z_A)$ ou bien $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = k \in \mathbb{R}$ d'où les points A et B et C sont alignés (avec $z_B - z_A \neq 0$) 	
Conjugué de $z = x + yi$ et Propriétés		<ul style="list-style-type: none"> • $z' = x - yi$ est appelé le conjugué de z on note $z' = \bar{z} = x - yi$. • $z + \bar{z} = 2x = 2\text{Re}(z)$ et $z - \bar{z} = 2yi = 2\text{Im}(z)i$. • $\bar{\bar{z}} = z$ et $z \times \bar{z} = x^2 + y^2$ et $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$ et $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$ • ($z' \neq 0$) ; $\left(\frac{1}{z'}\right) = \frac{1}{z'}$; $\left(\frac{z}{z'}\right) = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$ et $z^p = (\bar{z})^p$; $p \in \mathbb{Z}$ (avec $z \neq 0$ si $p \in \mathbb{Z}^-$)
Module de $z = x + yi$	<ul style="list-style-type: none"> • Le nombre réel positif $\sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$ s'appelle le module de z sera noté $z = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$. • Interprétation géométrique du module de z : $z = \sqrt{x^2 + y^2} = \ \overrightarrow{OM}\$ avec M d'affixe $z = x + yi$. • D'où : $\ \overrightarrow{AB}\ = AB = z_B - z_A$. • $\left \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right = \frac{AB}{AC}$ donc si on a $\left \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right = \frac{AB}{AC} = 1$ alors le triangle ABC est isocèle en A . 	
Propriétés du module	$ \bar{z} = -z = z = -\bar{z} $	$ z + z' \leq z + z' $ $ z = 0 \Leftrightarrow z = 0$
	$\left \frac{1}{z'}\right = \frac{1}{ z' }$; $\left \frac{z}{z'}\right = \frac{ z }{ z' }$ ($z' \neq 0$)	$ z \times z' = z \times z' $ $ z^p = z ^p$, $p \in \mathbb{Z}$ et $z \neq 0$
Argument d'un nombre complexe non nul		<p>$M_{(z)}$ ($M_{(z)} \neq O$ donc $z \neq 0$) est un point du plan complexe (P) est muni d'un repère orthonormé direct $(0, \vec{u}, \vec{v})$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toute mesure α de l'angle orienté (\vec{u}, \vec{v}) s'appelle argument du nombre complexe z on note : $\arg(z) \equiv \alpha [2\pi]$; d'où $\arg(z) \equiv (\vec{u}, \overrightarrow{OM}) [2\pi]$ ou $\arg(z) = \alpha + 2k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$
Remarque	<ul style="list-style-type: none"> • $z = a > 0$ alors $\arg(a) \equiv 0 [2\pi]$ et $z = a < 0$ alors $\arg(a) \equiv \pi [2\pi]$. 	



		<ul style="list-style-type: none"> $z = bi ; b > 0$ alors $\arg(a) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et $z = bi ; b < 0$ alors $\arg(a) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$. $\arg(-z) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$ et $\arg(\bar{z}) \equiv -\arg(z) [2\pi]$ (sans oublier $z \neq 0$). 	
Propriétés des arguments	$\arg(z \times z') \equiv \arg z + \arg z' [2\pi]$	$p \in \mathbb{Z} ; \arg(z^p) \equiv p \times \arg z [2\pi]$	
	$\arg\left(\frac{1}{z'}\right) \equiv -\arg z' [2\pi]$	$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv \arg z - \arg z' [2\pi]$	
	Si $k > 0$ alors $\arg(kz) \equiv \arg(z) [2\pi]$	Si $k > 0$ alors $\arg(kz) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$	
« écriture trigonométrique (forme trigonométrique) D'un nombre complexe non nul	$z = x + yi \in \mathbb{C}^* ; (z \neq 0)$ tel que $\arg(z) \equiv \alpha [2\pi] ; z = r$. Le nombre complexe z s'écrit de la forme suivante : $z = z (\cos \alpha + i \sin \alpha)$ ou $z = \sqrt{x^2 + y^2}(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ ou $z = [z , \arg(z)]$ ou $z = [r, \alpha]$ chaque écriture s'appelle écriture trigonométrique ou forme trigonométrique du nombre complexe non nul z		
Remarque	$z = a > 0$ alors $z = [a, 0]$, $z = a < 0$ alors $z = [-a, \pi]$ $z = bi ; b > 0$ alors $[b, \frac{\pi}{2}]$, $z = bi ; b < 0$ alors $[b, -\frac{\pi}{2}]$		
Opérations sur les formes trigonométriques	Abraham de Moivre en 1736 	Les opérations	$z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, $z' = [r', \alpha'] = r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')$
		Produit : $z \times z'$	$z \times z' = [r, \alpha] \times [r', \alpha'] = [r \times r', \alpha \times \alpha']$ ou $zz' = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \times r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')$ $= rr'(\cos(\alpha + \alpha') + i \sin(\alpha + \alpha'))$
		Produit : $\underbrace{z \times z \times \dots \times z}_{n \text{ fois}} = z^n$	$z^n = [r, \alpha]^n = [r^n, n\alpha]$ $z^n = (r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$ Cas particulier $r = 1$: $[1, \alpha]^n = [1^n, n\alpha] = [1, n\alpha]$ ou encore $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = (\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$ formule de MOIVRE
		Formule de MOIVRE	
		Inverse	$\frac{1}{z'} = \frac{1}{[r', \alpha']} = [r', -\alpha']$ ou $\frac{1}{z'} = \frac{1}{r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')} = \frac{1}{r'}(\cos(-\alpha') + i \sin(-\alpha'))$
Quotient	$\frac{z}{z'} = \frac{[r, \alpha]}{[r', \alpha']} = \left[\frac{r}{r'}, \alpha - \alpha' \right]$ ou $\frac{z}{z'} = \frac{r(\cos \alpha + i \sin \alpha)}{r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')} = \frac{r}{r'}(\cos(\alpha - \alpha') + i \sin(\alpha - \alpha'))$		



Notation exponentielle ou écriture exponentielle D'un nombre complexe non nul	<ul style="list-style-type: none"> • L'écriture trigonométrique de $z = [r, \alpha] = [z , \arg z]$ sera notée de la manière suivante $z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) = re^{i\alpha}$ • $z = re^{i\alpha}$ s'appelle l'écriture exponentielle ou la forme exponentielle de z non nul • propriétés : $(e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha}$; $\frac{e^{i\alpha}}{e^{i\beta}} = e^{i(\alpha-\beta)}$; $\frac{1}{e^{i\beta}} = e^{-i\beta}$; $e^{i\alpha} \times e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$ avec α et β de \mathbb{R} et $n \in \mathbb{Z}$.
---	--

Formules d' EULER <small>Leonhard EULER (Bâle 1707, Saint-Petersbourg 1783)</small>  <small>La notation i fut introduite par Euler, le grand mathématicien suisse. Dans ce livre, on notera j à la place de i, notation utilisée pour l'intensité en électricité.</small>	<p>$\alpha \in \mathbb{R}$ on pose $z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ on a :</p> $\begin{cases} \cos \alpha = \frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2} \\ \sin \alpha = \frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{2i} \end{cases}$ <p>on les appelle formules d' EULER</p> <p>Remarque : avec $z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • $e^{in\alpha} + e^{-in\alpha} = z^n + (\bar{z})^n = 2 \cos n\alpha$ • $e^{in\alpha} - e^{-in\alpha} = z^n - (\bar{z})^n = 2i \sin n\alpha$. • $e^{in\alpha} \times e^{-in\alpha} = z^n \times (\bar{z})^n = 1$
---	---

Equation du deuxième degré de la forme $z \in \mathbb{C} / z^2 = a$

$a = 0$ alors $S = \{0\}$	$a > 0$ alors $S = \{\sqrt{a}, -\sqrt{a}\}$	$a < 0$ alors $S = \{i\sqrt{-a}, -i\sqrt{-a}\}$
---------------------------	---	---

Equation du 2^{ème} degré de la forme $z \in \mathbb{C} / az^2 + bz + c = 0$; $a \in \mathbb{R}^*$ $b \in \mathbb{R}$ et $c \in \mathbb{R}$ avec $\Delta = b^2 - 4ac$

<ul style="list-style-type: none"> • $\Delta = 0$ donc $S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $\Delta > 0$ donc deux solutions réelles : $z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$. 	<ul style="list-style-type: none"> • $\Delta < 0$ donc deux solutions complexes conjuguées : $z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$
--	--	--

Remarques: factorisation de $az^2 + bz + c$	<ul style="list-style-type: none"> • $z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$ et $z_1 \times z_2 = \frac{c}{a}$. • $\Delta \neq 0$ alors $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$. • $\Delta = 0$ alors $az^2 + bz + c = a(z - z_1)^2$
--	--

Ecriture complexe des transformations (noté T ou bien f): translation – homothétie - rotation

Transformation f dans le plan complexe qui transforme le point $M_{(z)}$ au point $M'_{(z')}$ $f : (P) \rightarrow (P)$ C'est-à-dire $M_{(z)} \mapsto f(M_{(z)}) = M'_{(z')}$	On donne T ou bien f Donc il faut déterminer
---	---



la nature de T ou bien f et Ses éléments caractéristiques

Rappel Transformation est :	Ecriture complexe	Transformation donnée de la forme f transforme le point $M_{(z)}$ au point $M'_{(z')}$ avec $z' = az + b$; ($a, b \in \mathbb{C}$) Le programme se limite à trois cas (les valeurs de a)
<p>Translation : $f = t_{\vec{u}}$ $f(M) = M' \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u}$</p>	$z' - z = b$ ou bien $z' = z + b$	<p>1^{er} cas $a = 1$ on a : $z' = z + b$ Nature de la transformation : f est une Translation Eléments caractéristiques : • b est l'affixe du vecteur \vec{u} de la translation f .</p>
<p>Homothétie : $f = h(\Omega, k)$ Ω centre de l'homothétie k rapport de l'homothétie définition : $f(M) = M' \Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M}$</p>	$z' - \omega = k(z - \omega)$ ou bien $z' = kz + b$ ($b = \omega - k\omega \in \mathbb{C}$)	<p>2^{ème} cas $a = k \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$ on a : $z' = kz + b$ Nature de la transformation f : f est une Homothétie Eléments caractéristiques : • k rapport de l'homothétie f • $\omega = \frac{b}{1-k} = \frac{b}{1-a}$ est l'affixe du centre Ω de l'homothétie f • Remarque : Ω est invariant par f donc $f(\Omega) = \Omega$ D'où : $z' = kz + b \Leftrightarrow \omega = k\omega + b$ donc $\omega = \frac{b}{1-k}$</p>
<p>Rotation : $f = r(\Omega, \alpha)$ Ω centre de l'homothétie α angle de rotation définition : $f(M) = M' \Leftrightarrow$ $\begin{cases} \overrightarrow{\Omega M'} = \overrightarrow{\Omega M} \\ \left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) \equiv \alpha \pmod{2\pi} \end{cases}$</p>	$z' - \omega = (z - \omega)e^{i\alpha}$ ou bien $z' = e^{i\alpha}z + b$ ($b = \omega - \omega e^{i\alpha}$)	<p>3^{ème} cas $a = 1$ on a : $z' = e^{i\alpha}z + b$ ou $z' = az + b = (\cos \alpha + i \sin \alpha)z + b$ ou $z' = (x + yi)z + b$; (avec $x + yi = 1$) Nature de la transformation f : f est une Rotation Eléments caractéristiques : • α ou $\arg(x + yi)$ est l'angle de la rotation . • Ou $\omega = \frac{b}{1-a} = \frac{b}{1-e^{i\theta}} = \frac{b}{1-(\cos \alpha + i \sin \alpha)} = \frac{b}{1-(x + yi)}$ $\omega = \frac{b}{1-a} = \frac{b}{1-e^{i\theta}}$ est l'affixe du centre Ω de la rotation f • Remarque : ❖ Ω est invariant par f donc $f(\Omega) = \Omega$ D'où : $z' = az + b \Leftrightarrow \omega = k\omega + b$ donc $\omega = \frac{b}{1-a}$. ❖ De même : $\alpha \equiv \arg\left(\frac{z' - \omega}{z - \omega}\right) \pmod{2\pi}$</p>



la géométrie et Les nombres complexes

A et B et C et D et I cinq points du plan complexe tel que leurs affixes sont z_A et z_B et z_C et z_D et z_I

<ul style="list-style-type: none"> • $\ \vec{AB}\ = AB = z_B - z_A$ • $z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$ affixe de I milieu de [AB] 	<p>Mesure de (\vec{u}, \vec{AB}) est :</p> $(\vec{u}, \vec{AB}) \equiv \arg(z_B - z_A) [2\pi]$
$\vec{AC} = k\vec{AB} \Leftrightarrow z_C - z_A = k(z_B - z_A)$ $\Leftrightarrow \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = k \in \mathbb{R} \quad ; (A \neq B)$	<p>Mesure de (\vec{AB}, \vec{CD}) est :</p> $(\vec{AB}, \vec{CD}) \equiv \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) [2\pi]$
<p>A et B et C sont alignés équivaut à : $(\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) \equiv \pi [2\pi])$ ou $\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) \equiv 0 [2\pi]$</p> <p>Remarque : $\left(\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) \equiv 0 [2\pi] \text{ ou } \arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) \equiv \pi [2\pi]\right)$</p> <p>équivaut à $\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) \equiv 0 [\pi]$</p>	<p>z_u et z_v affixes des vecteurs \vec{u} et \vec{v} on a</p> $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \arg(z_u) - \arg(z_v) [2\pi]$ <p>ou</p> $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \arg\left(\frac{z_v}{z_u}\right) [2\pi]$
<p>\vec{u} et \vec{v} sont colinéaires équivaut $\frac{z_u}{z_v} \in \mathbb{R} \quad (z_v \neq 0)$</p> <p>$\vec{u}$ et \vec{v} sont orthogonaux équivaut $\Leftrightarrow \frac{z_v}{z_u} = bi ; (b \in \mathbb{R}^*) \quad (z_v \neq 0)$</p> $\Leftrightarrow \arg\left(\frac{z_v}{z_u}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [\pi]$	<p>A et B et C et D sont alignés ou cocycliques équivaut à</p> $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} \times \frac{z_B - z_C}{z_D - z_C} \in \mathbb{R}$
<p>$(AB) // (CD) \Leftrightarrow \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv \pi [2\pi] \text{ ou } \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv 0 [2\pi]$</p> $\Leftrightarrow \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv 0 [\pi]$	<p>$(AB) \perp (CD) \Leftrightarrow (\vec{AB}, \vec{CD}) \equiv \frac{\pi}{2} [\pi]$</p> $\Leftrightarrow \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [\pi]$

Relation complexe	Signification géométrique
L'ensemble des M d'affixe z tel que : $ z - z_A = z - z_B $	<ol style="list-style-type: none"> 1. $AM = BM$. M appartient à la médiatrice du segment [AB]. 2. L'ensemble des M c'est la médiatrice du segment [AB].
$ z - z_A = k \quad (k > 0)$	<ol style="list-style-type: none"> 1. $AM = k$ 2. M appartient au cercle de centre A et de rayon k .
$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[r; \pm \frac{\pi}{2} \right] = re^{\pm \frac{\pi}{2} i}$	<ul style="list-style-type: none"> • Si $r \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$ alors ABC est un triangle rectangle en A . • Si $r = 1$ alors ABC est un triangle rectangle et isocèle en A .
$\left \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right = 1$	alors ABC est un triangle isocèle en A .
$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[1; \pm \frac{\pi}{3} \right] = e^{\pm \frac{\pi}{3} i}$	alors ABC est un triangle équilatéral .