

C CORPS DES NOMBRES COMPLEXES

Introduits par BOMBELLI (1522-1572) pour l'écriture des solutions de l'équation du troisième degré découvertes par TARTAGLIA (1500-1557) et CARDAN (1501-1576), ils permettent de résoudre des équations algébriques, interviennent dans la trigonométrie et dans la géométrie plane. Ils doivent leur écriture définitive à EULER (1707-1783).

A RAPPEL DES DEFINITIONS ET PREMIERES PROPRIETES

I) Définitions

Definition: $\mathbb{C} = \{z = a + i b \mid (a,b) \in \mathbb{R}^2, i^2 = -1\}$.

Ses éléments s'appellent **les nombres complexes**

Propriété: Tout complexe z s'écrit de manière unique sous la forme $z = a + i b$ avec a et b réels. $\forall z \in \mathbb{C}, \exists ! (a,b) \in \mathbb{R}^2 \mid z = a + i b$

Définition, notation: $a = \text{Re}(z)$ est la **partie réelle**, $b = \text{Im}(z)$ la **partie imaginaire**

Remarque: Les réels sont les nombres complexes de partie imaginaire nulle.

Définition: On appelle **imaginaire pur** tout complexe dont la partie réelle est nulle. On note $i\mathbb{R}$ l'ensemble de ces imaginaires purs.

Remarque: On a une bijection entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{C}

II) Opérations dans C

Addition

On munit l'ensemble \mathbb{C} d'une addition $+$ définie par : si $z = a + i b$ et $z' = a' + i b'$ avec a, b, a' et b' réels, alors $z + z' = (a + a') + i (b + b')$.

Cette addition est:
 \boxtimes **associative** $(z + z') + z'' = z + (z' + z'')$
 \boxtimes **commutative** $z + z' = z' + z$
 \boxtimes **possède un élément neutre** $0 + z = z + 0 = z$
 \boxtimes **tout élément possède un symétrique (opposé):** si $z' = (-a) + i(-b)$ alors

$$z + z' = z' + z = 0$$

On dit alors que $(\mathbb{C}, +)$ est un **groupe commutatif** ou **abélien**. (appelé **groupe additif** de \mathbb{C}).

Multiplication

On munit l'ensemble \mathbb{C} d'une multiplication \times définie par: si $z = a + i b$ et $z' = a' + i b'$ avec a, b, a' et b' réels $z \times z' = (aa' - bb') + i (ab' + a'b) = z z'$.

Cette multiplication est:
 \boxtimes **associative**
 \boxtimes **commutative**
 \boxtimes **distributive à droite et à gauche par rapport à l'addition:**

$$z \times (z' + z'') = z \times z' + z \times z'' \quad \text{et} \quad (z + z') \times z'' = z \times z'' + z' \times z''$$

\boxtimes **possède un élément neutre** $1_{\mathbb{C}} = 1 + i 0$

\boxtimes **tout élément non nul possède un symétrique (inverse):**

si $z = a + i b$ avec a et b réels et $z' = \frac{a}{a^2 + b^2} + i \frac{-b}{a^2 + b^2}$, on a $z \times z' = z' \times z = 1$

On dit que $(\mathbb{C}, +, \times)$ est un **corps commutatif**.

III) Conjugaison

Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z = a + ib \rightarrow f(z) = a - ib$. On note $f(z) = \overline{z}$.

Définition: f est la **conjugaison** et \overline{z} est le **conjugué** de z

Propriétés: (i) f est une application involutive (i.e. $f \circ f = \text{Id}_{\mathbb{C}}$)

(ii) $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, f(z + z') = f(z) + f(z')$

(iii) $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, f(z \times z') = f(z) \times f(z')$

(iv) $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f(z) = z$

(v) $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow f(z) = -z$

(vi) $\forall z \in \mathbb{C}, \text{Re}(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}$ et $\text{Im}(z) = \frac{z - \overline{z}}{2i}$

(vii) On a les généralisations: $\forall z \in \mathbb{C}^*, \forall p \in \mathbb{Z}, \overline{pz} = p \overline{z}$ et $\overline{z^p} = \overline{z}^p$

et $\forall (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n, \sum_{k=1}^n z_k = \sum_{k=1}^n \overline{z_k}$ et $\prod_{k=1}^n z_k = \prod_{k=1}^n \overline{z_k}$

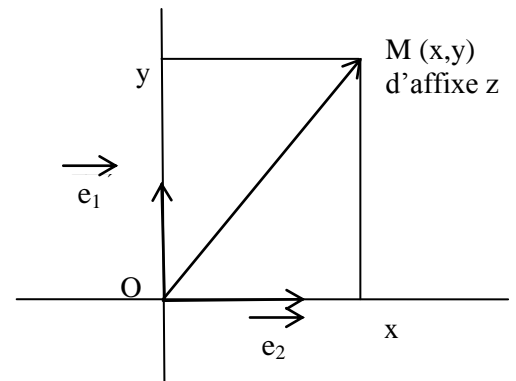
Dem: Immédiat. Laissez en exercice.

IV) Représentation géométrique des nombres complexes

Si on se donne un repère orthonormé du plan $(O; e_1, e_2)$, les points du plan sont déterminés de manière unique par leurs coordonnées (x, y) dans ce repère. On identifie ainsi les vecteurs du plan et l'ensemble \mathbb{R}^2 des couples de réels.

Définition: On appelle **affiche du point M de coordonnées (x, y)** , le nombre complexe $z = x + iy$
Réciproquement, si z est un nombre complexe, on appelle **image de z** le point M de coordonnées $(\text{Re}(z), \text{Im}(z))$

Définition: Si un vecteur \vec{u} a pour composante (x, y) dans la base (\vec{e}_1, \vec{e}_2) , on appelle **affiche du vecteur \vec{u}** , le nombre complexe $z = x + iy$

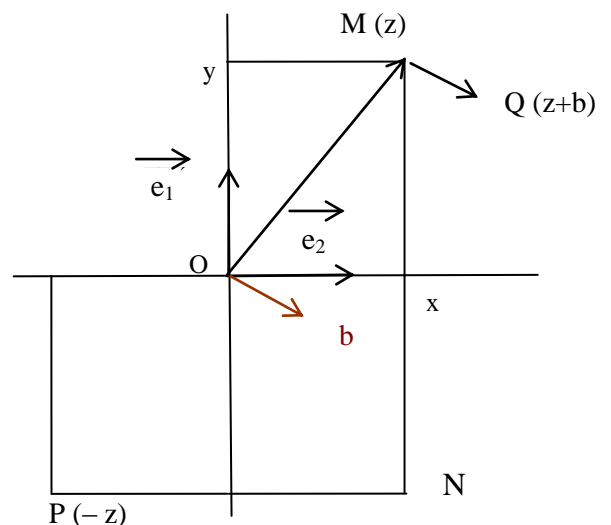


Interprétation de quelques opérations

Conjugaison Si M est d'affixe z , le point d'affixe \overline{z} est le point N symétrique de M par rapport à l'axe (Ox) .

Opposé Si M est d'affixe z , le point d'affixe $-z$ est le point P symétrique de M par rapport au point O.

Addition Si M est d'affixe z , le point d'affixe $z + b$ est l'image Q de M par la translation de vecteur le vecteur d'affixe b .



V) Module

Définition: $N: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$, $z \rightarrow N(z) = \sqrt{z \times \bar{z}}$ est appelée **application module**.

Remarque: L'application est bien définie car pour tout $z \in \mathbb{C}$, $z \times \bar{z}$ est un réel positif.

Propriétés: $\forall z \in \mathbb{C}$, $|\operatorname{Re}(z)| \leq N(z)$, $|\operatorname{Im}(z)| \leq N(z)$, $N(\bar{z}) = N(z)$

Dem: Vient du fait que, si $z = x + iy$ avec x et y réels, $z \times \bar{z} = x^2 + y^2$

Propriété : Le module d'un produit est le produit des modules i.e.

$\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2$, $N(z.z') = N(z).N(z')$

Dem: $N(z.z') = \sqrt{z.z' \times \overline{z.z'}} = \sqrt{z \times z' \times \bar{z} \times \bar{z}'} = \sqrt{z \times \bar{z} \times z' \times \bar{z}'} = \sqrt{z \times \bar{z}} \sqrt{z' \times \bar{z}'}$

Donc $N(z.z') = N(z).N(z')$

Corollaire 1 : $\forall z \in \mathbb{C}^*$, $N(z^{-1}) = (N(z))^{-1}$

Dem: On a : $\forall \alpha \in \mathbb{R}^+$, $N(\alpha) = \alpha$.

En appliquant le résultat sur le module d'un produit à $z^{-1} = \alpha \bar{z}$ avec $\alpha = \frac{1}{N(z)^2} \in \mathbb{R}^+$, on a :

$$N(z^{-1}) = N(\alpha) N(\bar{z}) = \alpha N(z) = \frac{1}{N(z)}$$

Corollaire 2 : Le module d'un quotient est le quotient des modules

Dem: On regroupe la formule donnant le module d'un produit et celle donnant le module d'un inverse

Propriété : Inégalité triangulaire : $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2$, $N(z + z') \leq N(z) + N(z')$

Dem: $(N(z + z'))^2 = (z + z')(\bar{z} + \bar{z}') = (z + z')(\bar{z} + \bar{z}') = z\bar{z} + z'\bar{z}' + z\bar{z}' + z'\bar{z}$

Donc $(N(z + z'))^2 = (N(z))^2 + (N(z'))^2 + 2 \operatorname{Re}(z\bar{z}')$.

Or : $\operatorname{Re}(z\bar{z}') \leq N(z\bar{z}')$ d'où : $(N(z + z'))^2 \leq (N(z))^2 + (N(z'))^2 + 2 N(z) N(z')$

Aussi : $(N(z + z'))^2 \leq (N(z) + N(z'))^2$. Or les termes $N(z+z')$ et $N(z) + N(z')$ sont des réels positifs et la fonction racine carrée est croissante sur \mathbb{R}^+ , donc $N(z + z') \leq N(z) + N(z')$

Notation définitive: Comme la fonction module que nous venons de définir et la fonction valeur absolue coïncide sur \mathbb{R} , on peut prolonger la notation $||$ et il n'y aura pas confusion entre le module et la valeur absolue pour un réel : $|z| = \sqrt{z \bar{z}}$

Exercice: Montrer que $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2$ on a : $||z| - |z'|| \leq |z+z'| \leq |z| + |z'|$. Etude des cas d'égalités.

Interprétation géométrique

Si \vec{u} est un vecteur du plan d'affixe z , $|z|$ est la norme du vecteur \vec{u} .

Si A et B point d'affixe respective a et b, la distance AB est $|a-b|$.

Si A est un point d'affixe a, l'ensemble des points M d'affixe z vérifiant $|z-a| < R$ est le disque ouvert de centre A et de rayon R. (pour le disque fermé on remplace " $<R$ " par " $\leq R$ ")

L'inégalité triangulaire traduit simplement le fait que si \vec{AB} est d'affixe z et \vec{BC} d'affixe z' , alors la distance AC est inférieure ou égale à $AB + BC$

B COMPLEXES DE MODULE 1 ET TRIGONOMETRIE

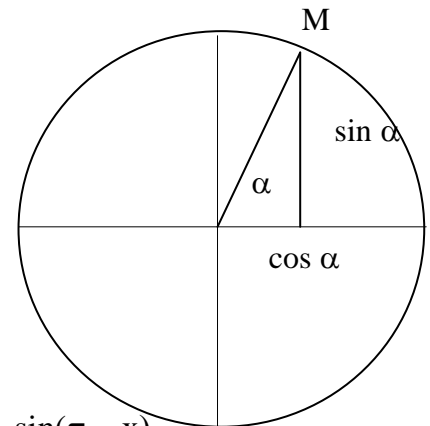
I) Cercle trigonométrique

Définition: Le cercle trigonométrique est le cercle de centre O et de rayon 1.

Soit M un point de ce cercle trigonométrique.

On note α une mesure de l'angle entre \vec{e}_1 et \vec{OM} .

Alors M a pour coordonnées $(\cos(\alpha), \sin(\alpha))$



Remarque: En s'aidant du cercle trigonométrique, on peut retrouver des formules "trigonométriques".

Exercice: En s'aidant du cercle trigonométrique, exprimer en fonction de $\cos(x)$ et $\sin(x)$ les expressions suivantes :

$\cos(x + 2\pi)$, $\sin(x - 4\pi)$, $\cos(-x)$, $\sin(-x)$, $\sin(x + \pi)$, $\cos(\pi - x)$, $\sin(\pi - x)$...

II) Groupe U des nombres complexes de module 1

Définition: On pose $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$.

Sur U, la loi \times est interne (le produit de deux éléments de U est un élément de U) et vérifie :

▫ elle est associative, commutative, U possède un élément neutre pour \times (car $1 \in U$)

▫ tout élément de U possède un symétrique (inverse) pour la loi \times car l'inverse d'un complexe de module 1 est un complexe de module 1

Aussi (U, \times) est un groupe commutatif. On l'appelle **groupe des unités de \mathbb{C}** .

Interprétation géométrique

L'ensemble U est l'ensemble des affixes des points du cercle trigonométrique

III) Exponentielle imaginaire

Soit $t \in \mathbb{R}$. On pose $e^{it} = \cos(t) + i \sin(t)$.

On remarque que pour tout $t \in \mathbb{R}$, $e^{it} \in U$ (car $\forall t \in \mathbb{R}, \cos^2 t + \sin^2 t = 1$)

On appelle alors **exponentielle imaginaire** l'application de \mathbb{R} vers U qui à t associe e^{it}

Propriété: On a les relations d'Euler $\cos(t) = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}$ et $\sin(t) = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}$

Dem: Cela vient du fait que le conjugué de e^{it} est e^{-it} et des formules donnant les parties réelle et imaginaire d'un complexe à l'aide de son conjugué

Propriétés: (i) $\forall (t, t') \in \mathbb{R}^2, e^{it} e^{it'} = e^{i(t+t')}$

(ii) L'application $\mathbb{R} \rightarrow U, t \rightarrow e^{it}$ est surjective (i.e. tout élément de U est atteint par cette application)

(iii) $\forall (t, t') \in \mathbb{R}^2, e^{it} = e^{it'} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \mid t' = t + 2k\pi \Leftrightarrow t' \equiv t [2\pi]$

Dem: (i) $e^{it} e^{it'} = (\cos t + i \sin t) (\cos t' + i \sin t')$

$$= (\cos t \cos t' - \sin t \sin t') + i (\cos t \sin t' + \sin t \cos t')$$

$$= \cos(t+t') + i \sin(t+t') = e^{i(t+t')} \quad (\text{les formules trigonométriques 1 et 2 étant admises})$$

(ii) Soit $z \in U$. On écrit $z = a + ib$ avec $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. On a $|z| = 1$ donc $a^2 + b^2 = 1$.

Ainsi $a \in [-1, 1]$. Aussi $\exists x \in [0, \pi] \mid a = \cos x$. On a alors $\sin x$ et b égaux ou opposés car ils ont le même carré $1 - a^2$. S'ils sont égaux, on pose $t = x$, sinon on prend $t = -x$ et on a $z = e^{it}$

(iii) $e^{it} = e^{it'} \Leftrightarrow e^{i(t-t')} = 1 \Leftrightarrow \cos(t-t') = 1$ et $\sin(t-t') = 0$

$$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \mid t' - t = 2k\pi \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \mid t' = t + 2k\pi$$

Remarque: Les propriétés précédentes se résument dans le résultat suivant :

L'application $\mathbb{R} \rightarrow U, t \rightarrow e^{it}$ est un morphisme surjectif de noyau $2\pi\mathbb{Z}$

Corollaire : Formule de Moivre : $\forall n \in \mathbb{N}^*, (\cos t + i \sin t)^n = \cos nt + i \sin nt$

Dem: On fixe t et on raisonne par récurrence sur n

IV) Arguments d'un nombre complexe non nul

Soit $z \in \mathbb{C}^*$. On a $|z| \neq 0$. On considère le complexe $Z = \frac{z}{|z|}$. On a $Z \in U$.

Définition: On appelle **argument de $z \in \mathbb{C}^*$** , tout élément de l'ensemble $\{t \in \mathbb{R} \mid e^{it} = Z = \frac{z}{|z|}\}$.

Ecriture trigonométrique d'un nombre complexe non nul

Tout nombre complexe non nul s'écrit sous la forme $z = \rho e^{i\theta}$ avec $\rho = |z| \in \mathbb{R}_+^*$ et $\theta \in \mathbb{R}$. ρ est le **module** de z et θ est un **argument** de z , et l'écriture s'appelle **forme trigonométrique** de z

Remarque: Il n'y a pas unicité de la forme trigonométrique d'un complexe non nul

Propriété: Deux arguments d'un même complexe non nul différent d'un multiple de 2π

Dem: Provient directement de la propriété précédente

Propriété: Un argument d'un produit (resp. quotient) de deux complexes non nuls z et z' est la somme (resp. différence) d'un argument de z et d'un argument de z' .

Dem: Provient directement de la propriété précédente

V) Trigonométrie

a) Formules élémentaires

Angle $a+b$

On a déjà utilisé deux résultats élémentaires :

$$\boxed{1} \quad \cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$$

$$\boxed{2} \quad \sin(a+b) = \cos(a)\sin(b) + \sin(a)\cos(b)$$

Ces résultats seront montrés en Math Spé mais on peut les retrouver en écrivant $e^{i(a+b)} = e^{ia} e^{ib}$

On appelle tangente la fonction qui à t réel associe $\tan(t) = \frac{\sin(t)}{\cos(t)}$

Remarque: $\tan(t)$ est l'ordonnée du point d'intersection entre la droite (OM) et la tangente du cercle trigonométrique au point d'affixe 1

On en déduit pour a, b et $a+b$ admettant des tangentes (i.e. non congrus à $\frac{\pi}{2}$ modulo π) :

$$\boxed{3} \quad \tan(a+b) = \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}$$

Angle $a-b$ En remplaçant b par $-b$, on obtient alors de même:

$$\boxed{4} \quad \cos(a-b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b) \quad \boxed{5} \quad \sin(a-b) = \sin(a)\cos(b) - \cos(a)\sin(b)$$

$$\text{et } \boxed{6} \quad \tan(a-b) = \frac{\tan(a) - \tan(b)}{1 + \tan(a)\tan(b)}$$

Angle $2a$

Dans le cas où $a = b$ on obtient les formules :

$$\boxed{7} \quad \cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a) = 2\cos^2(a) - 1 = 1 - 2\sin^2(a)$$

$$\boxed{8} \quad \sin(2a) = 2\sin(a)\cos(a) \quad \text{et} \quad \boxed{9} \quad \tan(2a) = \frac{2\tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

On peut alors trouver les premières formules de linéarisation à l'aide de la formule $\boxed{7}$:

$$\boxed{10} \quad \cos^2 a = \frac{1 + \cos(2a)}{2} \quad \boxed{11} \quad \sin^2 a = \frac{1 - \cos(2a)}{2} \quad \text{et} \quad \boxed{12} \quad \sin(a)\cos(a) = \frac{1}{2}\sin(2a)$$

Transformation d'un produit en somme

En effectuant **1** + **4**, on obtient : **13** $\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$

En effectuant **4** - **1**, on obtient : **14** $\sin(a) \sin(b) = \frac{1}{2} (\cos(a-b) - \cos(a+b))$

En effectuant **2** + **5**, on obtient : **15** $\sin(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\sin(a+b) + \sin(a-b))$

Transformation d'une somme en produit

On applique les formules **13**, **14** et **15** avec $p = a+b$ et $q = a-b$ et on trouve :

$$\mathbf{16} \quad \cos(p) + \cos(q) = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\mathbf{17} \quad \cos(p) - \cos(q) = -2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{q-p}{2}\right)$$

$$\mathbf{18} \quad \sin(p) + \sin(q) = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

b) Linéarisation : Méthode de Fourier

Linéariser, c'est transformer un produit $\cos^p(x) \sin^q(x)$ en somme de cos et sin d'arcs multiples de x

Soit $z = e^{ix}$. On a $\frac{1}{z} = e^{-ix}$ et donc $\cos(x) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z}\right)$ et $\sin(x) = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z}\right)$

Ainsi : $\cos^p(x) \sin^q(x) = \frac{1}{2^{p+q} i^q} \left(z + \frac{1}{z}\right)^p \left(z - \frac{1}{z}\right)^q$ On développe cette formule et on regroupe les

termes en z^m et $\frac{1}{z^m}$. Puis on remplace $z^m + \frac{1}{z^m}$ par $2 \cos(mx)$ et $z^m - \frac{1}{z^m}$ par $2i \sin(mx)$

$$\begin{aligned} \mathbf{Exemple:} \quad \cos(x) \sin^3(x) &= \frac{1}{2^4 i^3} \left(z + \frac{1}{z}\right) \left(z - \frac{1}{z}\right)^3 = \frac{-1}{2^4 i} \left(z + \frac{1}{z}\right) \left(z^3 - 3z + \frac{3}{z} - \frac{1}{z^3}\right) \\ &= \frac{-1}{2^4 i} \left(z^4 - 3z^2 + 3 - \frac{1}{z^2} + z^2 - 3 + \frac{3}{z^2} - \frac{1}{z^4}\right) = \frac{-1}{2^4 i} \left(\left(z^4 - \frac{1}{z^4}\right) - 2\left(z^2 - \frac{1}{z^2}\right)\right) \end{aligned}$$

$$\text{D'où : } \cos(x) \sin^3(x) = \frac{1}{8} (2 \sin(2x) - \sin(4x))$$

c) Expression de fonctions trigonométriques en fonction de l'angle moitié**Expression de certaines formules en θ en fonction de $\left(\frac{\theta}{2}\right)$**

D'après **7** on a : **19** $\cos(\theta) = 2 \cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right) - 1 = 1 - 2 \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right) = \cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$

On en déduit : **20** $1 + \cos(\theta) = 2 \cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$ et **21** $1 - \cos(\theta) = 2 \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$

D'après **8** on a : **22** $\sin(\theta) = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$

Des formules **20** et **22**, on déduit : $1 + e^{i\theta} = 1 + \cos(\theta) + i \sin(\theta) = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \left(\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\right)$

D'où **23** $1 + e^{i\theta} = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)}$: le complexe $1 + e^{i\theta}$ est d'argument $\frac{\theta}{2}$ modulo π

De même **24** $1 - e^{i\theta} = -2i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)}$

d) Transformation d'une somme de la forme $a \cos(t) + b \sin(t)$ **Théorème:** Soit $t \in \mathbb{R}$, $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. Alors : $a \cos(t) + b \sin(t) = A \cos(t - \varphi)$ avec A et φ module et argument du complexe $a + ib$ **Remarque :** En Physique et/ou en SI, vous rencontrerez souvent des fonctions sin ou cos à ajouter. Le "A" de la formule est appelé "amplitude" et " φ " "déphasage".**Dem:** Dans l'expression $a \cos(t) + b \sin(t)$, on reconnaît la partie réelle du complexe : $(\cos(t) + i \sin(t)) \times (a - ib)$. Or si A et φ sont les module et argument de $a + ib$, on a : $a - ib = A e^{-i\varphi}$ Ainsi $(\cos(t) + i \sin(t)) \times (a - ib) = e^{it} \times A e^{-i\varphi} = A e^{i(t-\varphi)}$ D'où le résultat.**VI) Exponentielle complexe**Soit $z \in \mathbb{C}$ avec $z = x + iy$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. On pose $e^z = e^x e^{iy}$ **Théorème:** L'application $z \rightarrow e^z$ (notée également $z \rightarrow \exp(z)$ et appelée exponentielle complexe) est un morphisme surjectif de \mathbb{C} sur \mathbb{C}^* dont le noyau est $2i\pi\mathbb{Z}$ c'est à dire :

$$* \exp(0) = 1 \quad ** \exp(z + z') = \exp(z) \exp(z') \quad *** \exp(-z) = \frac{1}{\exp(z)}$$

$$**** \forall w \in \mathbb{C}^*, \exists z \in \mathbb{C} \mid w = e^z \quad ***** \forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, e^z = e^{z'} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \mid z' = z + 2ik\pi$$

Dem: * $\exp(0) = e^0 e^{i0} = 1$.

$$** \exp(z + z') = e^{x+x'} e^{i(y+y')} = e^x e^{x'} e^{iy} e^{iy'} = (e^x e^{iy}) (e^{x'} e^{iy'}) = \exp(z) \exp(z')$$

$$*** \exp(-z) = e^{-x} e^{-iy} = \frac{1}{\exp(x)} \frac{1}{\exp(iy)} = \frac{1}{\exp(z)}$$

**** Tout élément de \mathbb{C}^* s'écrit sous la forme $\rho e^{i\theta} = e^z$ avec $z = \ln(\rho) + i\theta$

$$***** e^z = e^{z'} \Leftrightarrow e^x e^{iy} = e^{x'} e^{iy'} \Leftrightarrow e^{x-x'} e^{i(y-y')} = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} e^{x-x'} = 1 \\ e^{i(y-y')} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - x' = 0 \\ y - y' \equiv 0 [2\pi] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z' \equiv z [2i\pi]$$

Propriétés: Le module de e^z est $\exp(\operatorname{Re}(z))$ et un argument de e^z est $\operatorname{Im}(z)$ **Résolution de $e^z = a$ avec $a \in \mathbb{C}^*$** D'abord remarquons que si ρ et ρ' sont deux réels strictement positifs,

$$\rho e^{i\theta} = \rho' e^{i\theta'} \Leftrightarrow \rho = \rho' \text{ et } \theta = \theta' [2\pi]. \text{ Ainsi :}$$

$$e^z = a \Leftrightarrow \begin{cases} e^x = |a| \\ y \equiv \arg(a) [2\pi] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln|a| \\ y \equiv \arg(a) [2\pi] \end{cases}$$

C APPLICATIONS ALGEBRIQUES

I) Racines n^{ièmes} de l'unité

Soit L'équation (E_n) : zⁿ = 1. C'est une équation algébrique de degré n à coefficients réels donc les racines sont réelles ou complexes conjuguées deux à deux. 0 n'étant pas solution, on peut chercher les racines sous la forme z = ρ e^{iθ} avec ρ ∈ ℝ₊^{*} et θ ∈ ℝ.

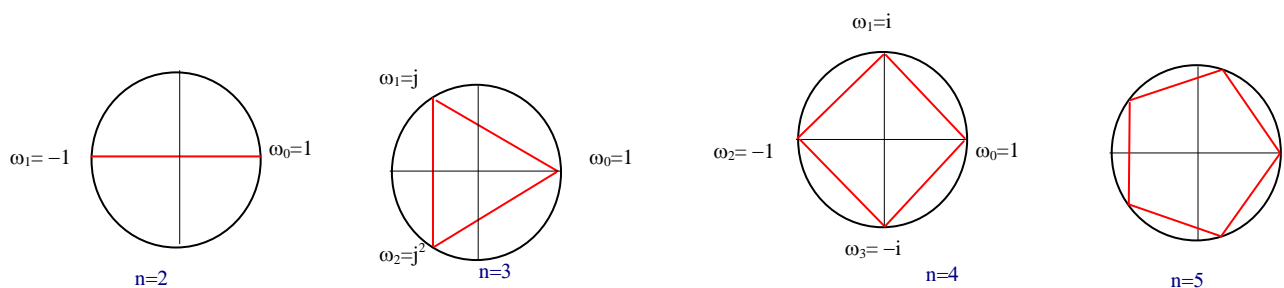
L'équation (E_n) devient alors : ρⁿ e^{i n θ} = 1 ⇔ $\begin{cases} \rho^n = 1 \\ n \theta \equiv 0 [2\pi] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \rho = 1 \\ \theta \equiv 0 \left[\frac{2\pi}{n} \right] \end{cases}$ car ρ > 0

Donc les solutions de (E_n) sont : z_k = e ^{$\frac{2ik\pi}{n}$} avec k ∈ ℤ

On remarque que : z_{k'} = z_k ⇔ k' ≡ k [n]

Ainsi on obtient n racines distinctes : z_k = e ^{$\frac{2ik\pi}{n}$} = ω_k avec k ∈ {0, ..., n-1}.

Les images de ces racines sont situées sur le cercle trigonométrique et forment un polygone régulier.



Propriétés: * -1 est racine n-ième de 1 ⇔ n est pair

** Soit n ∈ ℕ^{*}, k ∈ {1, ..., n-1} et ω_k la racine n-ième de 1 d'ordre k, alors

$$1 + \omega_k + \omega_k^2 + \dots + \omega_k^{n-1} = 0$$

Dem: * ω_k = -1 ⇔ $\frac{2k\pi}{n} \equiv \pi [2\pi] \Leftrightarrow 2k = n$ (car k ∈ {0, ..., n-1})

** zⁿ - 1 = 0 ⇔ (z-1)(zⁿ⁻¹ + ... + z + 1) = 0.

↪ ω₀ = 1 annule le premier facteur

↪ Pour k ∈ {1, ..., n-1}, ω_k annule le second facteur (car il n'annule pas le premier...) donc

$$1 + \omega_k + \omega_k^2 + \dots + \omega_k^{n-1} = 0$$

Cas particulier: Avec n = 3, on a la formule : 1 + j + j² = 0 = 1 + \overline{j} + \overline{j}^2

Remarque: Si on note U_n l'ensemble des racines n-ièmes de l'unité, on a U_n ⊂ U et le produit et le quotient d'éléments de U_n est encore dans U_n. On dira alors que U_n est un sous-groupe de U.

II) Applications aux équations usuelles

1) Equation $z^n = a$ (E) : racine n-ième d'un nombre complexe

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit $a \in \mathbb{C}$ et soit l'équation (E) : $z^n = a$.

⊗ Si $a = 0$. Alors 0 est racine d'ordre n de l'équation

⊗ Si $a \neq 0$. Supposons que l'on connaisse une racine particulière de l'équation (E) : $z_0 \neq 0$.

L'équation (E) devient : $z^n = z_0^n \Leftrightarrow \left(\frac{z}{z_0}\right)^n = 1 \Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \mid \frac{z}{z_0} = \omega_k = e^{\frac{2ik\pi}{n}}$

$\Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \mid z = \omega_k z_0$: (E) possède n solutions distinctes : les $z_k = \omega_k z_0$ où $\omega_k \in U_n$

La "difficulté" étant donc de trouver z_0 : soit algébriquement (par exemple dans le cas $n = 2$) soit trigonométriquement

Remarque: Si $a = \rho e^{i\theta}$, avec $\rho \in \mathbb{R}_+^*$, on peut prendre $z_0 = \sqrt[n]{\rho} e^{i\frac{\theta}{n}}$

2) Equation $z^2 = a$ (E) : racine carrée d'un complexe

La méthode précédente est toujours valable. Par contre, on peut vouloir obtenir l'expression algébrique des solutions.

On pose $a = \alpha + i\beta$ avec (α, β) couple de réels. on cherche une racine z sous la forme $x + iy$ avec (x, y) réels: (E) $\Leftrightarrow z^2 = x^2 - y^2 + 2ixy = \alpha + i\beta = a$ et $|z^2| = |a|$ (égalité des modules)

$$\text{D'où (E) } \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = \alpha \\ x^2 + y^2 = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \\ 2xy = \beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = \frac{1}{2}(\alpha + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}) \\ y^2 = \frac{1}{2}(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} - \alpha) \\ x, y \text{ est du signe de } \beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \varepsilon_1 \sqrt{\frac{1}{2}(\alpha + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2})} \\ y = \varepsilon_2 \sqrt{\frac{1}{2}(\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} - \alpha)} \\ x, y \text{ est du signe de } \beta \end{cases} \quad (\varepsilon_1, \varepsilon_2) \in \{-1, 1\}^2$$

⊗ Si $\beta > 0$, on prend $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$ (on trouve deux solutions opposées)

⊗ Si $\beta < 0$, on prend $\varepsilon_1 = -\varepsilon_2$ (on trouve deux solutions opposées)

⊗ Si $\beta = 0$, alors soit x soit y est nul et donc l'un des signes n'intervient pas

3) Equation du second degré : (E) $az^2 + bz + c = 0$ avec $a \neq 0$

$$az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{c}{a} = 0 \Leftrightarrow \left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{\Delta}{(2a)^2}$$

Par la méthode appropriée (c.f. § précédents), on obtient une racine carrée δ de Δ (on obtient en fait deux qui sont opposées) et alors les solutions de l'équation proposée sont :

$$z_1 = \frac{-b + \delta}{2a} \text{ et } z_2 = \frac{-b - \delta}{2a}$$

Remarque: Le choix de δ n'influe pas sur les solutions : il ne fait qu'échanger z_1 et z_2

Remarque: La somme des racines de l'équation (E) $az^2 + bz + c = 0$ est $-\frac{b}{a}$ alors que le

produit vaut $\frac{c}{a}$

D APPLICATIONS GEOMETRIQUES

On reprend le repère orthonormé du plan $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

I) Écriture complexe de quelques transformations

On rappelle qu'en Terminales, vous avez vu que l'application Ψ du plan qui au point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' est :

- ◆ Si $z' = k z$ avec k réel fixé, alors Ψ est l'homothétie de centre O et de rapport k
- ◆ Si $z' = e^{i\theta} z$ avec θ réel fixé, alors Ψ est la rotation de centre O et d'angle θ
- ◆ Si $z' = z + b$ avec b complexe fixé, alors Ψ est la translation de vecteur d'affixe b
- ◆ Si $z' = \bar{z}$, alors Ψ est la symétrie d'axe l'axe des abscisses

On en déduit la propriété suivante

Propriété: Les applications du plan d'écritures complexes $z \rightarrow z'$ sont :

- i) si $z \rightarrow z' = a z$ où a complexe non nul : il s'agit de la composée de la rotation de centre O et d'angle $\text{Arg}(a)$ et de l'homothétie de centre O et de rapport $|a|$
- ii) si $z \rightarrow z' = a z + b$ où a complexe non nul et b complexe quelconque : il s'agit de la composée de l'application précédente et de la translation de vecteur d'affixe b . On dit que c'est une similitude directe de rapport $|a|$ et d'angle $\text{Arg}(a)$. Si, de plus a est différent de 1, cette similitude directe est de centre son point fixe.

Dem: Immédiat.

II) Interprétation en terme de nombres complexes de quelques notions de géométrie plane

Notion géométrique	Interprétation à l'aide des complexes
Distance	Si A est d'affixe a et B d'affixe b , $ b - a $ est la distance AB.
Mesure d'angle	Si u non nul d'affixe z , alors $\text{Arg}(z)$ est une mesure de l'angle (\vec{e}_1, u) Si A, B, C sont trois points distincts 2 à 2 d'affixes respectives a, b et c , alors une mesure de l'angle (\vec{AB}, \vec{AC}) est $\text{Arg}\left(\frac{c-a}{b-a}\right) = \text{Arg}(c-a) - \text{Arg}(b-a)$
Barycentre	Si $\{(A_k, \alpha_k) \mid 1 \leq k \leq n\}$ système de points pondérés de poids total non nul, z_k affixe de A_k et G est le barycentre de ce système, alors l'affixe de G est $\frac{\sum_{k=1}^n \alpha_k z_k}{\sum_{k=1}^n \alpha_k}$
Alignement Orthogonalité	Si A, B et C sont trois points distincts 2 à 2 d'affixes respectives a, b et c , alors: 1) A, B et C sont alignés $\Leftrightarrow \frac{c-a}{b-a} \in \mathbb{R}$ 2) \vec{AB} et \vec{AC} sont orthogonaux $\Leftrightarrow \frac{c-a}{b-a} \in i\mathbb{R}$

Exercice: Démontrer ces résultats