

CALCULS TRIGONOMETRIQUES ET ÉQUATIONS AVEC DES COMPLEXES

I. Utilisation des nombres complexes pour transformer des expressions trigonométriques

1) $\cos^n(x)$, $\sin^n(x)$ ou $\cos(nx)$, $\sin(nx)$

a. **Linéariser** : $\cos^n(x)$ ou $\sin^n(x) \rightsquigarrow \cos(kx)$ ou $\sin(kx)$

Intérêt : par exemple trouver des primitives, ou des solutions particulières d'équations différentielles ...



Méthode : formule d'Euler, développement avec binôme de Newton, et formules d'Euler dans l'autre sens.

rappel formules d'Euler : $\sin(\theta) = \dots\dots\dots$ et $\cos(\theta) = \dots\dots\dots$

ou $\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$

rappel formule du binôme de Newton : $(a + b)^n = \dots\dots\dots$

Exemple : linéariser $\sin^4(x)$ et en déduire une primitive.

$$\begin{aligned} \sin^4(x) &= \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^4 \\ &= \dots \end{aligned}$$

Remarque : on peut aussi linéariser des produits de puissances de cosinus ou sinus, dans ce cas, bien terminer le développement avant de réutiliser les formules d'Euler. voir exercice 1. fonction g

b. Dé-linéariser (factoriser) : $\cos(nx)$ **ou** $\sin(nx) \rightsquigarrow \cos^k(x) \sin^l(x)$

Intérêt : factoriser des expressions, pour par exemple, résoudre une équation ou trouver le signe ...



Méthode : formule de Moivre, développement avec binôme de Newton, puis partie réelle ou imaginaire.

rappel formule de Moivre : ...

donc $\cos(nx) = \dots\dots\dots$ et $\sin(nx) = \dots\dots\dots$

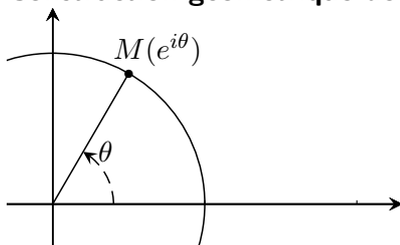
Exemple : dé-linéariser $\cos(3x)$ puis résoudre l'équation $\cos(3x) + 4 \cos(x) = 0$.

Avec la formule de Moivre : $\cos(3x) = \text{Re} \left((\cos(x) + i \sin(x))^3 \right)$.

Or $(\cos(x) + i \sin(x))^3 = \dots\dots\dots$

2) Factorisation de $1 \pm e^{i\theta}$ et $e^{i\theta} \pm e^{i\theta'}$

Construction géométrique de $1 + e^{i\theta}$:



Calcul de $1 + e^{i\theta}$:



Généralisation au calcul de $e^{i\theta} \pm e^{i\theta'}$: on factorise par $e^{i\frac{\theta+\theta'}{2}}$.

Par exemple $e^{i\frac{\pi}{4}} - e^{i\frac{\pi}{3}}$.

Application aux formules de trigonométrie : $\cos(p) + \cos(q) = \text{Re}(e^{ip} + e^{iq})$ et $\sin(p) + \sin(q) = \text{Im}(e^{ip} + e^{iq})$.

Or $e^{ip} + e^{iq} = e^{i\frac{p+q}{2}} (\dots$

II. Équations remarquables dans \mathbb{C}

1) Polynômes de degré 2

a. Résoudre $z^2 = \omega$ avec $\omega \in \mathbb{C}$



Si $\omega \neq 0$, cette équation a toujours deux solutions dans \mathbb{C} , et elles sont opposées.

Exemples et remarque :

$z^2 = -9$

$z^2 = 16$

En fait il s'agit d'une généralisation de ce que l'on connaît déjà pour les réels strictement positifs : $x^2 = 4$ a exactement deux solutions opposées.

Méthode :

- 1er cas : la forme exponentielle de ω est simple : $\omega = \rho e^{i\theta}$.
Les solutions de l'équation $z^2 = \rho e^{i\theta}$ sont $\sqrt{\rho} e^{i\frac{\theta}{2}}$ et $-\sqrt{\rho} e^{i\frac{\theta}{2}}$.
- Sinon : on cherche z sous forme algébrique $x + iy$.
 - (i) $z^2 = \dots$
on en déduit deux équations : $\begin{cases} \dots \\ \dots \end{cases}$
 - (ii) $|z^2| = |\omega|$, donc ...
on calcule $|\omega|$ et on en déduit une troisième équation.
 - (iii) on résout le système en trouvant d'abord x^2 (avec (1) et (3)), puis deux possibilités pour x et en utilisant (2), on trouve les deux possibilités associées pour y .



Exemples : résolvons $z^2 = 9i$ et $z^2 = 3 - 4i$.

b. Résoudre $az^2 + bz + c = 0$ avec a, b et c complexes.

Les mêmes calculs que dans \mathbb{R} sont valables, mais on ne peut pas utiliser la racine carrée !



Méthode : on calcule $\Delta = \dots\dots\dots$:

- ★ si $\Delta = 0$, l'équation a une unique solution $z_0 = -\frac{b}{2a}$;
- ★ si $\Delta \neq 0$, l'équation a deux solutions $z_1 = \frac{-b-\delta}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b+\delta}{2a}$ avec δ tel que $\delta^2 = \Delta$.

Pour trouver δ , on utilise l'une des deux méthodes de la page précédente.

Exemples : résoudre dans \mathbb{C} les équations $-z^2 + \sqrt{3}z - i = 0$ et $z^2 + (-2 + 2i)z - 2i = 0$.

Remarque : la forme factorisée est la même :

- ★ si $\Delta = 0$: $az^2 + bz + c = \dots$
- ★ si $\Delta \neq 0$: $az^2 + bz + c = \dots$

2) Racines n -ièmes : équations $z^n = \omega$

a. Racines n -ièmes de l'unité : solutions de $z^n = 1$

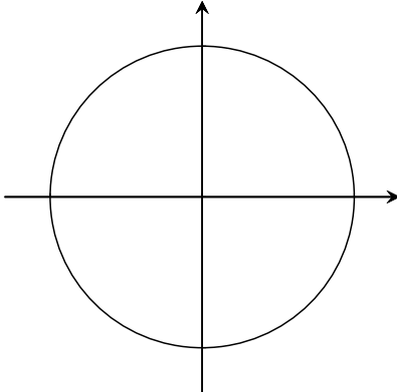
Définition.

Soit $n \in \mathbb{N}$. On appelle **racine n -ième de l'unité** tout complexe z tel que $z^n = 1$.
L'ensemble des racines n -ièmes de l'unité se note \mathbb{U}_n .

Exemples : $\mathbb{U}_1 = \dots\dots\dots$; $\mathbb{U}_2 = \dots$

Théorème.Soit $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\mathbb{U}_n = \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}}, k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \right\} = \left\{ 1; e^{\frac{2i\pi}{n}}; e^{\frac{4i\pi}{n}}; \dots; e^{\frac{2(n-1)i\pi}{n}} \right\}$$

Remarque : il y a exactement n racines n -ièmes de l'unité distinctes.**Propriété.**Soit n dans \mathbb{N}^* . La somme des racines n -ièmes de l'unité est nulle.**Démonstration :****b. Racines n -ièmes d'un nombre complexe : solutions de $z^n = \omega$** **Théorème.**Il existe n nombres complexes z tels que $z^n = \rho e^{i\theta}$ (où $\rho > 0$).Ce sont les $z_k = \sqrt[n]{\rho} e^{i\frac{\theta}{n} + \frac{2ik\pi}{n}}$ pour $k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket$.**Remarques :**

- on rappelle que $\sqrt[n]{\rho}$ est l'antécédent positif de ρ par la fonction réelle $x \mapsto x^n$, autrement dit $\sqrt[n]{\rho} = \rho^{\frac{1}{n}}$.
- on peut aussi écrire l'ensemble de ces racines sous forme $z_k = z_0 e^{\frac{2ik\pi}{n}}$ avec $z_0 = \rho^{\frac{1}{n}} e^{i\frac{\theta}{n}}$ et $k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket$.

Exemple. Résoudre $z^4 = 81i$ et $z^5 = -16 + 16i\sqrt{3}$.