

Ce qu'il faut savoir :

Nombres complexes

- lien entre forme algébrique et forme exponentielle
- formule d'Euler
- formule du binôme
- formule de Moivre
- conjugué
- forme canonique d'un trinôme
- relation coefficients-racines d'un trinôme du second degré
- résolution d'une équation du second degré

Trigonométrie

- les définitions de $\arccos x$, $\arcsin x$ et $\arctan x$
- simplification de $a \cos x + b \sin x$
- linéarisation et "délinéarisation" des polynômes trigonométriques
- formules de trigonométrie

1. Comment trouver la forme exponentielle d'un nombre complexe $z = a + ib$

- on factorise par $\sqrt{a^2 + b^2}$: $z = \sqrt{a^2 + b^2} (a' + ib')$
- on reconnaît un angle θ usuel pour lequel $\cos \theta = a'$ et $\sin \theta = b'$ ou on pose $\theta = \arctan \frac{b'}{a'}$

2. Comment montrer qu'un nombre complexe z est un réel

- a. on montre que $\Im(z) = 0$
- b. on montre que $z = 0$ ou $\arg(z) = 0[\pi]$
- c. on montre que $\bar{z} = z$

3. Comment déterminer les racines carrées d'un nombre complexe z

- on cherche si on peut mettre z sous forme exponentielle
- dans ce cas, $z = re^{i\theta}$ avec $r > 0$ et les racines carrées de z sont $\pm \sqrt{r} e^{i\theta/2}$
- sinon $z = a + ib$, on pose $\omega = x + iy$ tel que $\omega^2 = z$
- et on résout
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \end{cases}$$
 avec $\text{signe}(xy) = \text{signe}(b)$

4. Comment résoudre une équation de la forme $a \cos x + b \sin x = c$

- on divise de part et d'autre par $\sqrt{a^2 + b^2}$ pour obtenir $a' \cos x + b' \sin x = c'$
- dans le cas où $c' \notin [-1, 1]$, l'équation n'a pas de solution
- dans le cas où $c' \in [-1, 1]$,
- on reconnaît un angle θ usuel pour lequel $\cos \theta = a'$ et $\sin \theta = b'$ ou on pose $\theta = \arctan \frac{b'}{a'}$
- on utilise une formule trigonométrique : $\cos \theta \cos x + \sin \theta \sin x = c' \Leftrightarrow \cos(x - \theta) = c'$
- on conclut avec $x - \theta = \pm \arccos c' + k2\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

5. Comment linéariser une expression de la forme $\cos^m \theta \sin^n \theta$

- on développe $\cos^m \theta = \frac{1}{2^m} (e^{i\theta} + e^{-i\theta})^m$ et $\sin^n \theta = \frac{1}{(2i)^n} (e^{i\theta} - e^{-i\theta})^n$ (formule du binôme)
- on développe le produit des deux expressions obtenues
- on regroupe et remplace les termes de la forme $e^{ik\theta} + e^{-ik\theta} = 2 \cos(k\theta)$ ou $e^{ik\theta} - e^{-ik\theta} = 2i \sin(k\theta)$

6. Comment transformer $\cos(mx)$ en fonction des puissances de $\cos x$

-on écrit que $\cos(mx) = \mathcal{R}e(e^{imx})$

-on développe $e^{imx} = (\cos x + i \sin x)^m$ avec les coefficients binomiaux usuels

-on pose $\cos(mx)$ égale à la partie réelle de l'expression trouvée

-on remplace les termes de la forme $\sin^{2k}x$ par le développement de $(1 - \cos^2x)^k$

7. Comment transformer $\sin(mx)$ en fonction des puissances de $\sin x$

-on écrit que $\sin(mx) = \mathcal{I}m(e^{imx})$

-on développe $e^{imx} = (\cos x + i \sin x)^m$ avec les coefficients binomiaux usuels

-on pose $\sin(mx)$ égale à la partie imaginaire de l'expression trouvée

-on remplace les termes de la forme $\cos^{2k}x$ par le développement de $(1 - \sin^2x)^k$