

TD 2 : Nombres Complexes

I Forme algébrique

Exercice 1. Mettre les complexes suivants sous forme algébrique simple :

1. $z = \frac{1 - 3i}{1 + 3i}$	5. $z = \frac{(1 + i)^2}{(1 - i)^2}$	9. $z = \frac{(5 - 2i)^3}{1}$
2. $z = (i - \sqrt{2})^3$	6. $z = \frac{1}{\frac{1}{i+1} - 1}$	10. $z = \frac{1}{(4 - i)(3 + 2i)}$
3. $z = \frac{1 + 4i}{1 - 5i}$	7. $z = (1 + i)^{2019}$	11. $z = \frac{(3 + i)(2 - 3i)}{-2i + 5}$
4. $z = \left(\frac{\sqrt{3} - i}{1 + i\sqrt{3}} \right)^9$	8. $z = \frac{2 + 5i}{1 - i} + \frac{2 - 5i}{1 + i}$	12. $z = (\sqrt{3} - 2i)^4$

Exercice 2. Soit x un réel fixé. Calculer la partie réelle et imaginaire de $(x + i)^2$ et de $\frac{x - 3i}{x^2 + 1 - 2ix}$.

II Forme trigonométrique ou exponentielle d'un nombre complexe

Exercice 3. Écrire les nombres suivants sous forme exponentielle et trigonométrique :

1. $z = -18$	8. $z = -5 \left(\cos \left(\frac{2\pi}{5} \right) + i \sin \left(\frac{2\pi}{5} \right) \right)$
2. $z = -7i$	9. $z = \frac{1}{\frac{i}{2} - \frac{1}{2\sqrt{3}}}$
3. $z = 1 + i$	10. $z = \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i} \right)^{20}$
4. $z = (1 + i)^5$	11. $z = \frac{1}{1 + i \tan \theta}, \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$
5. $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i}$	12. $z = \left(\frac{1 + i \tan(\theta)}{1 - i \tan(\theta)} \right)^n, n \in \mathbb{N}, \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$
6. $z = -2e^{i\frac{\pi}{3}} e^{-i\frac{\pi}{4}}$	
7. $z = -10e^{i\pi} \left(\frac{2e^{i\frac{5\pi}{8}}}{e^{i\frac{7\pi}{4}}} \right)^6$	

Exercice 4. Soit $t \in \mathbb{R}$. Donner l'expression du module de z_1 et z_2 . Mettre z_2 sous forme exponentielle.

$$z_1 = t^2 + 2it - 1 \quad \text{et} \quad z_2 = 1 - \cos t + i \sin t.$$

Exercice 5. Soit $u \in \mathbb{C}$ un complexe de module 1 et d'argument φ . Préciser le module et un argument de $1 + u$.

Exercice 6. 1. Soient a et b des réels tels que b ne soit pas de la forme : $(2k + 1)\pi$ avec k entier.

Calculer le module et un argument de $\frac{1 + \cos a + i \sin a}{1 + \cos b + i \sin b}$.

2. Soit $(\alpha, \beta) \in [0, 2\pi]^2$. Déterminer la forme exponentielle de $Z = \frac{1 - \cos \alpha + i \sin \alpha}{1 - \sin \beta + i \cos \beta}$.

Exercice 7. On rappelle que $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$.

1. Calculer j^3 et $1 + j + j^2$.

2. Simplifier les expressions $(1 + j)^5$, $\frac{1}{(1 + j)^4}$ et $\frac{1}{1 - j^2}$.

III Applications des nombres complexes

Exercice 8. Linéariser les expressions suivantes, et en déduire une primitive dans chacun des cas.

1. $\sin^5 x$,

4. $\sin^4 x \cos^3 x$,

2. $\sin^3 x \cos^2 x$,

5. $\sin^4 x \cos^4 x$.

3. $\cos^6 x, \sin^6 x$,

Exercice 9. 1. Exprimer en fonction des puissances de $\cos x$ et de $\sin x$: $\cos(3x)$ et $\sin(4x)$.

2. Exprimer en fonction des puissances de $\cos x$ et de $\sin x$: $\cos(5x)$ et $\sin(5x)$. En déduire la valeur de $\cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$.

Exercice 10. Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes.

1. $(z + 1)^2 + (2z + 3)^2 = 0$

2. $2z^2(1 - \cos(2\theta)) - 2z \sin(2\theta) + 1 = 0$

3. $\exp(z) = 3 + \sqrt{3}i$

Exercice 11. Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes et mettre les solutions sous forme exponentielle.

1. $z^2 = i$

4. $z^2 = 3 - 4i$

2. $z^3 = i$

5. $z^4 = j$ (on rappelle que $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$).

3. $z^4 + 4 = 0$

Exercice 12. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes et mettre les solutions sous forme exponentielle.

1. $z^n = (z - 1)^n, n \in \mathbb{N}^*$

2. $(z + 1)^n = (z - 1)^n$