

TD 6 - Nombres Complexes

I Forme algébrique

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

$$1. z = \frac{1 - 3i}{1 + 3i}$$

$$2. z = (i - \sqrt{2})^3$$

$$3. z = \frac{1 + 4i}{1 - 5i}$$

$$4. z = \left(\frac{\sqrt{3} - i}{1 + i\sqrt{3}} \right)^9$$

$$5. z = \frac{(1 + i)^2}{(1 - i)^2}$$

$$6. z = \frac{1}{\frac{1}{i+1} - 1}$$

$$7. z = (1 + i)^{2019}$$

$$8. z = \frac{2 + 5i}{1 - i} + \frac{2 - 5i}{1 + i}$$

$$9. z = \frac{(5 - 2i)^3}{1}$$

$$10. z = \frac{1}{(4 - i)(3 + 2i)}$$

$$11. z = \frac{(3 + i)(2 - 3i)}{-2i + 5}$$

$$12. z = (\sqrt{3} - 2i)^4$$

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 :

$$1. z = -18$$

$$2. z = -7i$$

$$3. z = 1 + i$$

$$4. z = (1 + i)^5$$

$$5. z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i}$$

$$6. z = -2e^{i\frac{\pi}{3}}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

$$7. z = -10e^{i\pi} \left(\frac{2e^{i\frac{5\pi}{8}}}{e^{i\frac{7\pi}{4}}} \right)^6$$

$$8. z = -5 \left(\cos \left(\frac{2\pi}{5} \right) + i \sin \left(\frac{2\pi}{5} \right) \right)$$

$$9. z = \frac{1}{\frac{i}{2} - \frac{1}{2\sqrt{3}}}$$

$$10. z = \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i} \right)^{20}$$

$$11. z = \frac{1}{1 + i \tan \theta}, \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$12. z = \left(\frac{1 + i \tan(\theta)}{1 - i \tan(\theta)} \right)^n, n \in \mathbb{N}, \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

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. $\sin^5 x$,
2. $\sin^3 x \cos^2 x$,
3. $\cos^6 x, \sin^6 x$,
4. $\sin^4 x \cos^3 x$,
5. $\sin^4 x \cos^4 x$.

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. $z^2 = i$
2. $z^3 = i$
3. $z^4 + 4 = 0$
4. $z^2 = 3 - 4i$
5. $z^4 = j$ (on rappelle que $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$).

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