

# TD 4 : Nombres Complexes

## I Forme algébrique

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

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

**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 :

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

**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  $\varphi$ . 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.  $(z + 1)^n = (z - 1)^n$