

# TD<sub>6</sub> Nombres complexes

## 1 Forme algébrique

### Exercice 1 (∞∞)

Placer dans le plan complexe les  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives

$$z_A = -1, \quad z_B = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_C = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Quelle relation existe entre  $z_B$  et  $z_C$  ?

### Exercice 2 (●∞)

Déterminer la forme algébrique des nombres complexes suivants :

- |   |                                       |                       |
|---|---------------------------------------|-----------------------|
| 1. $2(1+i) + i(2i-1)$ ,                               | 6. $\frac{2}{1-i}$ ,                  | 9. $\frac{2}{1+3i}$ , |
| 2. $\sqrt{2}(1-i) + 2\sqrt{2}i(1+i)$ ,                | 7. $\frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}-i}$ , | 10. $(1-i\sqrt{2})^2$ |
| 3. $i(4-i)$ ,   | 8. $\frac{1}{(4-i)(1+i)}$ ,           | 11. $(1+i)^3$         |
| 4. $(1+i)(3+2i)$ ,                                    |                                       |                       |
| 5. $(2\sqrt{2} + i\sqrt{3})(3i\sqrt{3} - \sqrt{2})$ , |                                       |                       |

### Exercice 3 (∞∞)

1. Calculer  $i^0, i^1, i^2, i^3, i^4, i^5$ .
2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , donner la forme algébrique de  $i^n + i^{n+1} + i^{n+2} + i^{n+3}$ .

## 2 Module, argument, forme exponentielle

### Exercice 4 (●∞)

Pour  $\alpha \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  et  $n \in \mathbb{N}$  donner le module et un argument des nombres complexes suivants :

- |                                |   |                                    |
|--------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. $2 - 2i$ ,                  | 5. $\left(-1 + \frac{i}{\sqrt{3}}\right)^6$ , | 7. $\cos \alpha + i \sin \alpha$ , |
| 2. $1 + i$ ,                   |   | 8. $\sin \alpha + i \cos \alpha$ , |
| 3. $-1 + i\sqrt{3}$ ,          | 6. $\frac{(\sqrt{3} + i)^3}{(1+i)^2}$         | 9. $1 + i \tan \alpha$ ,           |
| 4. $-1 + \frac{i}{\sqrt{3}}$ , |   | 10. $(-1)^n + i\sqrt{3}$ .         |

### Exercice 5 (●∞)

Mettre les nombres suivants sous forme exponentielle :

- |              |                                   |   |
|--------------|-----------------------------------|---|
| 1. $1 + i$ , | 2. $\frac{\sqrt{3} + i}{1 - i}$ , | 3. $1 + e^{i\theta}$ , pour $\theta \in \mathbb{R}$ , |
|              |                                   | 4. $e^{i\frac{\pi}{6}} + e^{i\frac{\pi}{3}}$ .        |

### Exercice 6 (●∞)

Calculer  $(1-i)^{20}$ ,  $(1-i\sqrt{3})^7$ ,  $(1+i\sqrt{3})^9$ .

### Exercice 7 (●●)

On considère le nombre complexe  $z = \sqrt{2-\sqrt{3}} + i\sqrt{2+\sqrt{3}}$ . Calculer  $z^2$  et en déduire le module et l'argument de  $z$ .

**Exercice 8**

On considère le nombre complexe  $z = \frac{1 + \sqrt{2} + i}{1 + \sqrt{2} - i}$ .

1. Calculer  $|z|$ .
2. Donner la forme algébrique de  $z$ .
3. Calculer  $z^{2023}$ .

**Exercice 9 (●●○)**

Trouver tous les entiers  $n \in \mathbb{N}$  tels que  $(1 + i\sqrt{3})^n$  soit un nombre réel positif.

### 3 Nombres complexes et trigonométrie

**Exercice 10 (●●○)**

Soient les complexes  $z_1 = 1 - i\sqrt{3}$  et  $z_2 = -1 - i$ .

1. Donner la forme algébrique de  $\frac{z_1}{z_2}$ .
2. Donner la forme trigonométrique de  $\frac{z_1}{z_2}$ .
3. En déduire la valeur de  $\cos \frac{5\pi}{12}$  et  $\sin \frac{5\pi}{12}$ .

**Exercice 11 (●●○)**

On pose  $a = 1 + i$  et  $b = \sqrt{3} - i$ .

1. Déterminer le module et l'argument principal de  $a$ ,  $b$  et  $ab$ .
2. En déduire les valeurs de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ , ainsi que de  $\cos \frac{7\pi}{12}$  et  $\sin \frac{7\pi}{12}$ .

### 4 Résolution d'équations de degré 2, suites récurrentes doubles

**Exercice 12 (●○○)**

Calculer les racines carrées dans  $\mathbb{C}$  des nombres  $z_1 = 1 + i$  et  $z_2 = 3 - \sqrt{3}i$ .

**Exercice 13 (●●○)**

Calculer les racines carrées dans  $\mathbb{C}$  des nombres  $z_1 = 3 + 4i$  et  $z_2 = 8 - 6i$ .

**Exercice 14 (●○○)**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

1.  $z^2 = -2$ ,
2.  $z^2 = -a$ , où  $a > 0$  est un nombre réel positif.

**Exercice 15 (●○○)**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

1.  $z^2 + \frac{11}{4} = 0$ ,
2.  $z^2 - z + 1 = 0$ ,
3.  $z^2 = z + 1$ ,
4.  $z^2 - 2z + 2 = 0$ ,
5.  $2z^2 - 3z + 3 = 0$ ,
6.  $(1 + i)z^2 = (1 - i)z$ .

**Exercice 16 (●●)**

Exprimer le terme général de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = u_{n+1} - u_n.$$

**Exercice 17 (●●)**

Exprimer le terme général de la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_0 = 2$ ,  $v_1 = \frac{1}{2}$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad v_{n+2} = \frac{\sqrt{3}}{2}v_{n+1} - \frac{1}{4}v_n.$$

**Exercice 18 (●●)**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation

$$1 + \frac{z+1}{z-1} + \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^2 = 0.$$

## 5 Un fourre-tout

**Exercice 19 (●●)**

Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ ,  $\lambda \neq -i$ . Montrer que

$$\lambda \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \left| \frac{1+i\lambda}{1-i\lambda} \right| = 1.$$

**Exercice 20 (●●)**

Soit  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z \neq 1$ . Montrer que

$$|z| = 1 \Leftrightarrow \frac{1+z}{1-z} \in i\mathbb{R}.$$

**Exercice 21 (●●)**

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ .

1. Résoudre l'équation  $z^2 - 2\cos(\theta)z + 1 = 0$ .
2. Résoudre l'équation  $z^4 - 2\cos(\theta)z^2 + 1 = 0$