

## I Ensemble des nombres complexes

### Exercice 1 :

Calculer les parties réelles et imaginaires de :

$$z_1 = (3+2i)^2(2-i) \text{ et } z_2 = \frac{(3+2i)(1+i)}{1-i}.$$

### Exercice 2 :

Donner le conjugué de chaque nombre complexe :

$$z_1 = i(4-2i)^2, \quad z_2 = \frac{i\sqrt{3}}{1+6i}, \quad z_3 = \frac{z(1-i\bar{z})}{2z-4i\bar{z}}, \text{ où } z \in \mathbb{C}^*.$$

### Exercice 3 :

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ . Calculer :

$$\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z}\right) \text{ et } \operatorname{Im}\left(\frac{1}{z}\right).$$

### Exercice 4 : (★)

Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ . Montrer que :

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

### Exercice 5 :

Soit  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ . Calculer les parties réelles et imaginaires de :

$$Z = \frac{2+\bar{z}}{1-\bar{z}}.$$

### Exercice 6 : (★)

Résoudre l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  :

$$2z + 6\bar{z} = 3 + 2i.$$

## II Module

### Exercice 7 : (★)

Montrer que :

$$\forall z \in \mathbb{C}, |z| \leq |z|^2 + |z-1|.$$

### Exercice 8 : (★★)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , soient  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{C}$  tels que, pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $|a_k| \leq 1$  et  $|b_k| \leq 1$ .

Montrer que :

$$\left| \prod_{k=1}^n a_k - \prod_{k=1}^n b_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_k - b_k|.$$

### Exercice 9 : (★★★)

Soit  $n \geq 2$  et soient  $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ .

Montrer que  $|\sum_{k=1}^n z_k| = \sum_{k=1}^n |z_k|$  si et seulement si tous les  $z_k$  sont nuls, ou bien s'il existe  $k_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $z_{k_0} \neq 0$  et pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $z_k$  est de la forme  $\lambda_k z_{k_0}$ , où  $\lambda_k \in \mathbb{R}^+$ .

## III Nombres complexes de module 1 et trigonométrie

### Exercice 10 :

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ , exprimer  $\cos(3\theta)$  et  $\sin(3\theta)$  en fonction de  $\cos\theta$  et  $\sin\theta$ .

### Exercice 11 : (★)

Soient  $\theta, \alpha \in \mathbb{R}$  tels que :  $\alpha \neq \pi \pmod{2\pi}$ . Montrer que  $e^{i\alpha} + e^{2i\alpha} \neq 0$  puis déterminer la partie réelle de :

$$z = \frac{e^{i\theta} + 1}{e^{i\alpha} + e^{2i\alpha}}.$$

### Exercice 12 : (★★)

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ , exprimer  $\sin(5\theta)$  en fonction de  $\sin\theta$ .

En déduire la valeur de  $\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)$ .

### Exercice 13 : (★)

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que  $(\theta \neq \pi \pmod{2\pi})$ . On pose  $t = \tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$ . Montrer que :

$$\cos\theta = \frac{1-t^2}{1+t^2} \quad \sin\theta = \frac{2t}{1+t^2}$$

**Exercice 14 : (★)**

Soit  $\alpha \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , donner la forme algébrique de :

$$\frac{1 + i \tan \alpha}{1 - i \tan \alpha}.$$

**Exercice 15 : (★★)** ✨

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $x \in \mathbb{R}$ . Calculer les sommes suivantes :

$$1. S_1 = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \cos\left(\frac{k\pi}{3}\right),$$

$$2. S_2 = \sum_{k=0}^n \cos^k(x) \sin(kx).$$

**IV Argument d'un nombre complexe non nul****Exercice 16 :** 📖

Donner la forme algébrique des nombres complexes suivants :

$$1. (\sqrt{3} + i)^{2013},$$

$$2. \left(\frac{9+i}{5-4i}\right)^4,$$

$$3. (1 + e^{i\theta})^n \text{ avec } n \in \mathbb{N}, \theta \in \mathbb{R},$$

$$4. \frac{(1+i)^5 - 1}{(1+i)^5 + 1}.$$

**Exercice 17 :** 📖

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Déterminer la forme trigonométrique de :

$$z_1 = -\sin a + i \cos a, z_2 = \sin a + i \cos a, z_3 = -\cos a - i \sin a.$$

**Exercice 18 :** 📖

On pose :  $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$ ,  $z_2 = 1 - i$  et  $z_3 = \frac{z_1}{z_2}$ .

1. Déterminer la forme trigonométrique et la forme algébrique de  $z_3$ .

2. En déduire les valeurs de :

$$\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) \text{ et } \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right).$$

**Exercice 19 :** 📖

Donner la forme trigonométrique de :

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

**Exercice 20 :** 📖

Déterminer le module et un argument des nombres complexes suivants :

$$z_1 = (-1+i)(-1+i\sqrt{3}), \quad z_2 = -2i(2+2i),$$

$$z_3 = \frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{6}+i\sqrt{2}}, \quad z_4 = \frac{2\sqrt{3}-6i}{-i}.$$

**Exercice 21 : (★)**

Déterminer la forme trigonométrique de :

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

**Exercice 22 :** 📖

Résoudre l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  :

$$\bar{z} = z^3.$$

**Exercice 23 : (★)** ✨

Déterminer la forme trigonométrique de  $\sqrt{6} + i\sqrt{2}$ .

En déduire les entiers  $n \in \mathbb{N}$  tels que :

$$(\sqrt{6} + i\sqrt{2})^n \in \mathbb{R}.$$

**Exercice 24 : (★★)** ✨

Soient  $\theta \in \mathbb{R}$ . Déterminer, lorsque c'est possible, le module et un argument de :

$$z = e^{i\theta} + e^{2i\theta}.$$

**Exercice 25 : (★★)**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer :

$$(1+i)^{4n}.$$

En déduire les valeurs de :

$$\sum_{p=0}^{2n} (-1)^p \binom{4n}{2p} \text{ et } \sum_{p=0}^{2n-1} (-1)^p \binom{4n}{2p+1}.$$

## V Équations algébriques

### Exercice 26 : (★★)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer les dérivées  $n^{\text{ièmes}}$  de  $\cos^3$  et  $\sin^3$ .

### Exercice 27 :

Déterminer les racines carrées de  $1 + i$ . En déduire la valeur de :

$$\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \text{ et } \sin\left(\frac{\pi}{8}\right).$$

### Exercice 28 :

Déterminer les racines carrées de  $1 + 6i$ .

### Exercice 29 :

Résoudre les équations suivantes :

- $z^2 - 2(2 + i)z + 6 + 8i = 0$ ,
- $iz^2 + (4i - 3)z + i - 5 = 0$ .

### Exercice 30 :

Résoudre l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  :

$$z^4 + iz^2 - (1 - i) = 0.$$

### Exercice 31 : (★)

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  :

$$z^4 + (3 - 6i)z^2 - 2(4 + 3i) = 0.$$

### Exercice 32 : (★)

Soit l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  :  $z^3 - 2z^2 + 2(2 - 3i)z - 20 = 0$ .

Montrer qu'elle a une racine  $z_0 \in i\mathbb{R}$ .

Calculer les deux autres racines  $z_1$  et  $z_2$ .

## VI Racines $n$ -ièmes

### Exercice 33 : (★)

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  :

$$z^6 + (2i - 1)z^3 - 1 - i = 0.$$

### Exercice 34 : (★★)

Résoudre  $4(z + i)^4 - (z + 1)^4 = 0$ . Donner les expressions algébriques des solutions.

### Exercice 35 : (★)

Soient  $z = \exp\left(\frac{2i\pi}{7}\right)$  et  $u = z + z^2 + z^4$ ,  $v = z^3 + z^5 + z^6$ .

- Calculer  $u + v$  et  $u^2$ .
- En déduire  $\sin\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \sin\left(\frac{4\pi}{7}\right) + \sin\left(\frac{8\pi}{7}\right)$ .

### Exercice 36 :

Déterminer les racines sixièmes de :

$$\frac{-4}{1 + i\sqrt{3}}.$$

### Exercice 37 : (★★)

- Résoudre l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  :

$$\left(\frac{2z + 1}{z + 1}\right)^4 = 1. \quad (E)$$

- Montrer que les images des solutions de  $(E)$  appartiennent à un même cercle dont on précisera le centre et le rayon.

### Exercice 38 : (★★)

Soit  $a \in \mathbb{R}$ , déterminer les racines quatrièmes de :

$$z = 8a^2 - (1 + a^2)^2 + 4ia(1 - a^2).$$

### Exercice 39 : (★★)

Montrer que :

$$\cos\left(\frac{\pi}{11}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{11}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{11}\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{11}\right) + \cos\left(\frac{9\pi}{11}\right) = \frac{1}{2}.$$

## VII Exponentielle complexe

### Exercice 40 :

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

- $e^z = i$ ,
- $e^z = 2$ ,
- $e^z = 2i$ ,
- $e^{2z} = 1 + i\sqrt{3}$ .

### Exercice 41 : (★)

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

$$e^{2z} + e^z + 1 = 0.$$

## VIII Interprétation géométrique des nombres complexes

### Exercice 42 : (★)

Déterminer les nombres  $z \in \mathbb{C}$  tels que  $z$ ,  $z^2$  et  $z^4$  sont alignés.

### Exercice 43 : (★★) ✨

Déterminer les nombres  $z \in \mathbb{C}$  tels que :  $z$ ,  $\frac{1}{z}$ ,  $-i$  sont alignés.

### Exercice 44 : (★)

Le plan est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

1. Calculer les module et argument du nombre complexe  $a = \sqrt{3} - i$ . Marquer son image  $A$ .
2. On considère la rotation  $r$  de centre  $O$  et d'angle  $\frac{\pi}{4}$ . Soit  $f$  l'application qui, à l'affixe  $z$  de  $M$ , associe l'affixe  $z'$  de  $M' = r(M)$ . Exprimer  $f(z)$  à l'aide de  $z$ .
3. Construire l'image  $B$  de  $A$  par la rotation  $r$ . Déterminer l'affixe  $b$  de  $B$  sous forme algébrique puis sous forme trigonométrique.
4. Dédire des calculs précédents les valeurs exactes de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ .