

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 $\left| \sum_{k=1}^n z_k \right| = \sum_{k=1}^n |z_k|$ 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 $(\theta \not\equiv \pi \pmod{2\pi})$. 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 .

Exercice 33 : (★★)

Calculer le terme général de la suite (u_n) définie par :

$$u_0 = 0, u_1 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n.$$

VI Racines n -ièmes

Exercice 34 : (★)

Résoudre dans \mathbb{C} :

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

Exercice 35 : (★★)

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

Exercice 36 : (★)

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 37 :

Déterminer les racines sixièmes de :

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

Exercice 38 : (★★)

- 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 39 : (★★)

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

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

Exercice 40 : (★★)

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 41 :

Résoudre les équations suivantes dans \mathbb{C} :

- $e^z = i$,
- $e^z = 2$,
- $e^z = 2i$,

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

Exercice 42 : (★)

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

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

VIII Dérivation d'une fonction complexe d'une variable réelle

Exercice 43 : (★★)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer la dérivée n -ième de :

$$f : x \mapsto \cos(x)e^x.$$

IX Interprétation géométrique des nombres complexes

Exercice 44 : (★)

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

Exercice 45 : (★★) ✨

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

Exercice 46 : (★)

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 $\sin \frac{\pi}{12}$.