

Nombres complexes

1 Forme algébrique, forme exponentielle

Exercice 1. B

Soit $\theta \in]-\pi, \pi[$. Déterminer la forme algébrique de :

- | | |
|---|---|
| a) $z_1 = (2 + i)e^{i3\theta}$, | d) $z_4 = (\sqrt{3} - i)^{2015}$ |
| b) $z_2 = (1 - 2i)e^{-i\theta}$, | e) $z_5 = (1 + e^{i\theta})^n$, où $\theta \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$, |
| c) $z_3 = \frac{e^{2i\theta}}{1 - i}$, | f) $z_6 = \frac{1 + i \tan x}{1 - i \tan x}$, où $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ |

Exercice 2. B

Trouver les modules et arguments des complexes suivants :

- | | |
|--|--|
| a) $z_1 = \frac{1 + i}{\sqrt{3} - i}$, | d) $z_4 = 1 + i \tan \theta$ où $\theta \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ |
| b) $z_2 = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}$, | e)* $z_5 = 1 + e^{i\theta}$, où $\theta \in]-\pi, \pi[$, |
| c) $z_3 = -2i(2 + 2i)$, | f)* $z_6 = \frac{1 + \cos \theta + i \sin \theta}{1 - \cos \theta - i \sin \theta}$ où $\theta \in \mathbb{R}$. |

Exercice 3. B

Soit $z_1 = 1 + i$, $z_2 = \sqrt{3} + i$ et $z_3 = \frac{z_1}{z_2}$. Déterminer les parties réelles et imaginaires de z_3 , puis les modules et arguments de z_3 . En déduire une expression explicite de $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$. En déduire $\tan\frac{\pi}{12}$.

Exercice 4.

Soient a et b deux complexes de module 1 tels que $a \neq -b$. Montrer que $\frac{1 + ab}{a + b} \in \mathbb{R}$.

Exercice 5.

Soient z et z' deux nombres complexes non nuls. Montrer :

$$|z + z'| = |z| + |z'| \iff \exists \lambda \in \mathbb{R}_+, z' = \lambda z$$

Exercice 6. B

Soit $n \in \mathbb{N}$. Pour quelles valeurs de n , le nombre complexe $\left(\frac{(1 - i\sqrt{3})^5}{(1 - i)^3}\right)^n$ est-il un réel positif ?

2 Trigonométrie, linéarisation, sommes

Exercice 7. B

Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Exprimer $\sin(5\theta)$ en fonction de $\sin \theta$ et en déduire la valeur de $\sin(5\theta)$.

Exercice 8. B

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, linéariser $\cos^2 x$, $\sin^2 x$ et $\cos x \sin^4 x$.

Exercice 9. B

Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ et $n \in \mathbb{N}$. Calculer les sommes suivantes :

$$A = \sum_{k=0}^n \sin(ka), \quad B = \sum_{k=0}^n \cos(a + kb), \quad C = \sum_{k=0}^n \sin(a + kb), \quad D = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(a + kb)$$

3 Équation polynômiale dans \mathbb{C}

Exercice 10. B

En calculant de deux façons les racines carrées de $1 + i$ déterminer les valeurs de $\cos \frac{\pi}{8}$ et $\sin \frac{\pi}{8}$.

Exercice 11. B

Soit $\theta \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Résoudre dans \mathbb{C} .

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & z^2 - 2 \cos \theta z + 1 = 0, \\ \text{b)} & (2 + i)z^2 + (5 - i)z + 2 - 2i = 0, \\ \text{c)*} & z^{2n} - 2z^n \cos(n\theta) + 1 = 0, \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{d)} & z^2 - 2(2 + i)z + 6 + 8i = 0 \\ \text{e)*} & z^4 + (3 - 6i)z^2 - 2(4 + 3i) = 0 \\ \text{f)*} & z^6 + (2i - 1)z^3 - 1 - i = 0. \end{array}$$

Exercice 12.

Soit $a \in \mathbb{C}$. Résoudre les systèmes suivants d'inconnues $(x, y) \in \mathbb{C}^2$.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \begin{cases} x + y = 2 \\ xy = 2 \end{cases}, \\ \text{b)} & \begin{cases} x + y = 1 + i \\ xy = 13i \end{cases}, \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{c)} & \begin{cases} x + y = 3i \\ xy = -1 - 3i \end{cases} \\ \text{d)*} & \begin{cases} x + y = a \\ xy = a^2 \end{cases} \end{array}$$

Exercice 13.

Soit l'équation d'inconnue $z \in \mathbb{C} : 2z^3 - (3 + 4i)z^2 - (2 - 7i)z + 2i = 0$

1. Montrer qu'elle a une racine réelle z_0 .
2. En déduire toutes les solutions de l'équation.

4 Racines n -ième

Exercice 14. B

On note $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$. Simplifier :

$$A = (j + 1)^5, \quad B = \frac{1}{(j + 1)^4}, \quad C = \frac{j - 1}{j + 1}$$

Exercice 15. B Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes d'inconnue z

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $z^n + 1 = 0$.
2. $z^5 = -i$
3. $z^5 = \frac{1 + i}{1 - i}$.

Exercice 16. B

1. Calculer les racines n -ièmes de $-i$ et de $1 + i$.
2. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - z + 1 - i = 0$.
3. En déduire les solutions dans \mathbb{C} de l'équation $z^{2n} - z^n + 1 - i = 0$.

Exercice 17. B

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Résoudre l'équation $(1 + z)^n = (1 - z)^n$, d'inconnue $z \in \mathbb{C}$.

Exercice 18. On note (*) l'équation d'inconnue $z \in \mathbb{C}$ $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$.

1. Soit $z \in \mathbb{C}$ une solution de (*). On pose $x = z + \frac{1}{z}$. Montrer que : $x^2 + x - 1 = 0$
2. Montrer que $e^{\frac{2i\pi}{5}}$ est solution de (*).
3. En déduire une expression explicite de $\cos(\frac{2\pi}{5})$.

Exercice 19.

On note $\xi = e^{i\frac{2\pi}{7}}$, $S = \xi + \xi^2 + \xi^4$ et $T = \xi^3 + \xi^5 + \xi^6$.

1. Montrer que S et T sont conjugués.
2. Montrer que $\text{Im}(S) > 0$.
3. Calculer $S + T$ et ST puis en déduire S et T .

Exercice 20. (*)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit \mathbb{U}_n l'ensemble des racines n -ième de l'unité.

1. Soit $p \in \mathbb{N}$. Calculer $\sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \omega^p$.
2. Soit $\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}}$, calculer $\sum_{k=0}^{n-1} \omega^{kp}$ et $\sum_{k=0}^{n-1} (1 + \omega^k)^n$.
3. Soit $\omega \in \mathbb{U}_n$, calculer $\sum_{k=0}^{n-1} (1 + k)\omega^k$.

5 Exponentielle complexe

Exercice 21. B Résoudre dans \mathbb{C} les équation suivante d'inconnue z :

- | | |
|--------------|--------------------------|
| a) $e^z = 3$ | c) $e^z = 3i$ |
| b) $e^z = i$ | d) $e^z = 1 + i\sqrt{3}$ |

6 Nombre complexe et géométrie plane

Exercice 22. B

Déterminer l'ensemble des point $M(z)$ tels que :

- | | |
|---|---|
| a) $ z + i = z - 1 $ | c) $\frac{z + 1}{z - 1} \in \mathbb{R}$ |
| b) $z, \frac{1}{z}$ et $1 + z$ aient le même module | d) $z + \bar{z} = z\bar{z}$ |

Exercice 23. B

À quelle condition nécessaire et suffisante sur z :

1. les point d'affixes $1, z$ et z^2 sont ils alignés ?
2. les vecteurs d'affixes z et \bar{z} sont ils orthogonaux ?
3. les points d'affixes $z, \frac{1}{z}$ et $z - 1$ sont ils situés sur un même cercle de centre O ?
4. (*) les vecteurs d'affixes z et z^5 sont-ils orthogonaux ?
5. (***) z et ses deux racines carrées forment-ils un triangle rectangle en z ? (*D'après concours centrale-SupElec PSI*)

Exercice 24.

À tout point M d'affixe $z \neq 1$, on associe le point M' d'affixe $z' = \frac{z - 1}{1 - \bar{z}}$. Établir que $|z'| = 1$, $\frac{z' - 1}{z - 1}$ est réel et $\frac{z' + 1}{z - 1}$ est imaginaire pur. En déduire une construction géométrique du point M' .

Exercice 25.

Soit $z \in \mathbb{C}^*$. Déterminer l'ensemble des points $M(z)$ du plan complexe tels que les points d'affixes z, z^2 et $1/z$ soient alignés.

Exercice 26.

1. On note f la fonction $z \mapsto \frac{z + 1}{z - 2}$ sur $\mathbb{C} \setminus \{2\}$. Déterminer l'ensemble des $z \in \mathbb{C} \setminus \{2\}$ pour lesquels :

a) $|f(x)| = 1$. b) $\operatorname{Re}(f(z)) = 0$.

2. On note g la fonction $z \mapsto \frac{2z - i}{z - 2i}$ sur $\mathbb{C} \setminus \{2i\}$. Déterminer l'ensemble des $z \in \mathbb{C} \setminus \{2i\}$ pour lesquels :

a) $g(z) \in \mathbb{R}$. b) $g(z) \in \mathbb{U}$.

Exercice 27. (*) Soit U, V et W trois points d'affixes respectives, u, v et w .

1. Démontrer que le triangle (UVW) est équilatéral en sens direct si et seulement si $u - v = -j^2(w - v)$. En déduire que le triangle (UVW) est équilatéral de sens direct si et seulement si $u + jv + j^2w = 0$.

Dans la suite, ABC est un triangle quelconque de sens direct et on construit les points P, Q et R tels que (BPC) , (CQA) et (ARB) soient des triangles équilatéraux de sens direct. Ainsi ces trois triangles s'appuient extérieurement chacun sur les côtés $[AB]$, $[AC]$ et $[BC]$. On note maintenant $U(u), V(v)$, et $W(w)$ les centres de gravité respectivement des triangles (BPC) , (CQA) et (ARB) .

2. Comparer $a + b + c$ et $u + v + w$. En déduire que le triangle (UVW) a le même centre de gravité que (ABC) .
3. Montrer que le triangle (UVW) est équilatéral.