

TD 5 : Nombres complexes

1 Formes algébrique et exponentielle, représentation graphique

Exercice 1. Mettre les nombres complexes suivants sous forme algébrique.

$$z_1 = \frac{1}{1+3i}, \quad z_2 = (1+i)^2, \quad z_3 = \frac{2-i}{1+i},$$

$$z_4 = \frac{1+i}{\sqrt{3}+i}, \quad z_5 = \frac{(1+i)^4}{(1-i)^3} + \frac{(1-i)^4}{(1+i)^3}.$$

Exercice 2. Représenter dans le plan puis mettre sous forme exponentielle les nombres complexes suivants.

$$z_1 = 3 + 3i, \quad z_2 = -\sqrt{3} - i, \quad z_3 = -\frac{4}{3}i,$$

$$z_4 = -2, \quad z_5 = \sqrt{3}i - 3, \quad z_6 = e^{i\frac{\pi}{4}} + e^{i\frac{3\pi}{4}}.$$

Exercice 3. Pour quels entiers n le nombre $(1 + \sqrt{3}i)^n$ est-il réel ? imaginaire pur ?

Exercice 4. Pour $\theta, \theta' \in]-\pi, \pi[$, mettre sous forme exponentielle $e^{i\theta} - e^{-i\theta'}$ et $\frac{1 - e^{i\theta}}{1 + e^{i\theta}}$.

Exercice 5. Mettre sous forme algébrique $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1+i}\right)^{125}$.

Exercice 6. Résoudre les équations suivantes dans \mathbb{C} :

a) $3 + \bar{z} - 2iz = 5 - 3i,$ c) $|z - 1| = |z - i|.$
 b) $|z - 2 - i| = 3,$

Indication : on pourra raisonner géométriquement pour les deux dernières.

Exercice 7. On considère les points A, B et C d'affixes respectives $a = 3, b = i$ et $c = 2 + 3i$. Déterminer l'affixe de D tel que $ABCD$ soit un parallélogramme.

Exercice 8. Pour $z \in \mathbb{C}$, on considère les points A, B et C d'affixes respectives $a = 1, b = z$ et $c = z^2$. Déterminer pour quels z ces trois points sont alignés.

Exercice 9. On note \mathbb{U} l'ensemble des nombres complexes de module 1.

1. Montrer que pour $u \in \mathbb{U}$, on a $\bar{u} = \frac{1}{u}$.
2. Montrer que $\forall u \in \mathbb{U}, \forall z \in \mathbb{C}^*, \left|u - \frac{1}{z}\right| = \frac{|\bar{u} - z|}{|z|}$.
3. Montrer que $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}, \frac{z+1}{z-1} \in i\mathbb{R} \iff z \in \mathbb{U}$

Exercice 10. Déterminer les complexes z tels que $z, 1-z$ et $1/z$ ont même module.

Exercice 11. Montrer que pour tout $z \in \mathbb{C}$,

$$|z + i| = |z - i| \iff z \in \mathbb{R}.$$

Exercice 12. Résoudre les équations suivantes dans \mathbb{C} :

- a) $1 + z + z^2 + z^3 = 0,$ c) $z^3 = \bar{z},$
 b) $z^2 = |z|,$ d) $z^4 = 3 + 4i.$

2 Moivre et trigonométrie

Exercice 13. Linéariser les expressions : $\sin(x)^3, \cos(x)^3$ et $\sin(x)^2 \cos(x)^2$.

Exercice 14. 1. Démontrer que pour p et $q \in \mathbb{R}$,

$$\cos(p) + \cos(q) = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right).$$

2. Déterminer des formules semblables pour la différence de deux cosinus et la somme de deux sinus.
3. Résoudre pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\cos(x) + \cos(2x) + \cos(3x) = 0.$$

Exercice 15. Soit $\theta \in]-\pi, \pi[$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Mettre sous forme exponentielle $1 + e^{i\theta}$.
2. Calculer et simplifier la somme $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{ik\theta}$.
3. En déduire des expressions factorisées de $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(k\theta)$ et $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(k\theta)$.

Exercice 16. Soit $a \in]0, \pi[$. Calculer $\sum_{k=1}^n \cos(a)^k \cos(ka)$.

Exercice 17. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer les valeurs de

$$A_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{2n}{2k} \quad \text{et} \quad B_n = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{2n}{2k+1}.$$

Indication : calculer $A_n + iB_n$.

3 Racines de polynômes d'ordre 2, suites récurrentes d'ordre 2

Exercice 18.

1. Calculer sous forme algébrique les racines carrées de $1 + i$.
2. En déduire les valeurs de $\cos(\frac{\pi}{8})$ et $\sin(\frac{\pi}{8})$ à l'aide de racines carrées.

Exercice 19. Déterminer les racines des polynômes de degré 2 suivants :

1. $P_1(z) = iz^2 + (1 - 3i)z + 4i$
2. $P_2(z) = z^2 - (1 + i)z + i$
3. $P_3(z) = iz^2 + (i + 2)z + 1 - 3i$

Exercice 20. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = -1$ et $u_1 = 3$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+2} = 2u_{n+1} - 4u_n$. Déterminer une expression du terme général de u_n .

Exercice 21. Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 1$, $u_1 = e$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+2} = \sqrt{u_{n+1}u_n}$. Donner l'expression explicite du terme général u_n .
Indication. On pourra étudier la suite (v_n) définie par $v_n = \ln(u_n)$.

Exercice 22. Soient a , b et c trois nombres complexes avec $c \neq 0$. On cherche à déterminer l'expression du terme général de la suite définie par $u_0 = 1$, $u_1 = 1$ et la relation de récurrence $(E) : \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n + c$.

1. On suppose dans cette question que $a + b \neq 1$.
 - a. Déterminer quelle suite constante vérifie la même relation de récurrence (E) que la suite (u_n) .
 - b. On note λ la valeur d'une telle suite constante, et on définit la suite (v_n) de terme général $v_n = u_n - \lambda$. Montrer que la suite (v_n) est récurrente linéaire d'ordre 2.
 - c. Déterminer le terme général de (v_n) , puis de (u_n) , dans le cas $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$ et $c = -1$.
2. On suppose dans cette question que $a + b = 1$. On note alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $w_n = u_{n+1} - u_n$.
 - a. Montrer que la suite (w_n) est arithmético-géométrique.
 - b. Pour $n \in \mathbb{N}$, exprimer u_n à partir des w_k pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ à l'aide d'une somme télescopique.
 - c. Calculer le terme général de (w_n) , puis de (u_n) , dans le cas $a = 4$, $b = -3$ et $c = 2$.

4 Racines n -ièmes de l'unité

Exercice 23. Déterminer les racines 4-ièmes de z_1 et z_2 :

$$z_1 = -119 + 120i \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{1}{1+i}.$$

Exercice 24. Soit $\omega = e^{i\frac{2\pi}{7}}$ et $u = \omega + \omega^2 + \omega^4$ et $v = \omega^3 + \omega^5 + \omega^6$.

1. Calculer ω^7 puis $\sum_{k=0}^6 \omega^k$.
2. Calculer $u + v$ et uv .
3. Déterminer un polynôme de degré deux dont u et v sont les racines et en déduire la forme algébrique de u et de v .

Exercice 25. On note $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$.

1. Représenter géométriquement j , j^2 , \bar{j} , $\frac{1}{j}$.
2. Montrer que $1 + j + j^2 = 0$.
3. Montrer que pour tout $z \in \mathbb{C}$,

$$(z + 1)(z + j)(z + j^2) = (1 + z)(1 + jz)(1 + j^2z).$$

4. Résoudre : $z^6 + z^3 + 1 = 0$.

Exercice 26. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On note $\omega = e^{i\frac{2\pi}{n}}$ et on cherche à calculer la somme $S_n = \sum_{k=1}^n (1 + \omega^k)^n$.

1. Soit $p \in \mathbb{N}$. Montrer que $\omega^p = 1$ si et seulement si p est divisible par n .
2. Soit $k \in \mathbb{N}$. Développer $(1 + \omega^k)^n$ à l'aide de la formule du binôme de Newton.
3. En déduire que $S_n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \sum_{k=1}^n (\omega^i)^k$.
4. Conclure que $S_n = 2n$. *Attention aux conditions pour appliquer la formule de somme à termes géométriques.*