

TD 5 : NOMBRES COMPLEXES

Ensembles des nombre complexes, conjugaison et module

1) Écrire les nombres complexes suivants sous forme algébrique :

- | | |
|--|---|
| <p>1) $(1 + 3i)(2 + 7i)$;</p> <p>2) $(1 - 3i)(1 + 3i)$;</p> <p>3) $(2 - i)(5 + i)$;</p> | <p>4) $(7 - 2i)^2$;</p> <p>5) $\frac{1}{3-2i}$;</p> <p>6) $\frac{1-2i}{2i+1}$.</p> |
|--|---|

2) Dans chaque cas, représenter l'ensemble des points M dont l'affixe z vérifie l'égalité suivante :

- | | |
|---|--|
| <p>1) $z = 3$</p> <p>2) $z - 2 + i = 1$</p> | <p>3) $\operatorname{Re}(z) = -2$</p> <p>4) $\operatorname{Im}(z) = 3$</p> |
|---|--|

3) Trouver tous les nombres complexes z vérifiant les équations suivantes :

- | | |
|---|---|
| <p>1) $(1 + i)z = 3 - i$</p> <p>2) $\frac{z+1}{z-1} = 2i$</p> <p>3) $(2z + 1 - i)(iz + 3) = 0$</p> | <p>4) $2\bar{z} = i - 1$</p> <p>5) $\frac{\bar{z}-1}{\bar{z}+1} = i$</p> <p>6) $2z + 1 - i = iz + 2$</p> |
|---|---|

4) Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$, on pose $z' = \frac{iz-1}{z-i}$. Démontrer que : $z' \in \mathbb{R} \Leftrightarrow |z| = 1$

5) Soit A, B, C les points d'affixes respectifs $a = 1 + i, B = -i$ et $c = -1 + 2i$. Que peut-on dire du triangle ABC ?

6) ★ ★ Soit a, b, c trois complexes de module 1. Montrer que $|ab + bc + ca| = |a + b + c|$.

7) Soit a et b deux complexes. Montrer que : $|a|^2 + |b|^2 = \frac{1}{2} (|a + b|^2 + |a - b|^2)$

8)

- 1) Pour $z \in \mathbb{C}^*$, établir que $z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}$ si, et seulement si, $|z| = 1$ ou $z \in \mathbb{R}^*$.
- 2) Déterminer les couples (z, z') de complexes tels que $|z + z'| = |1 + \bar{z}z'|$.
- 3) Soit u et v deux complexes. On pose $z = u + iv$. Montrer que $|z|^2 = u^2 + v^2$ si, et seulement si, $z = 0$ ou u et v sont réels;

9) ★★ On considère l'application :

$$h : \mathbb{C} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$z \mapsto \frac{z+1}{z-2}$$

Déterminer l'ensemble des complexes z tels que :

- 1) $\exists \omega \in \mathbb{C}, h(\omega) = z$
- 2) $|h(z)| = 1$
- 3) $\operatorname{Re}(h(z)) = 0$

10) Soient les points $A(a), B(b), C(c)$ tels que :

$$a = 1 + \frac{3}{4}i, b = 2 - \frac{5}{4}i \text{ et } c = 3 + \frac{7}{4}i$$

- 1) Placer les points A, B et C dans le plan complexe.
- 2) Quelle est la nature du triangle ABC ?
- 3) Calculer l'affixe de A' tel que $ABA'C$ soit un carré.

Complexes de module 1 et forme trigonométrique

11 Donner la forme trigonométrique et la forme exponentielle des nombres complexes suivants :

1) $z_1 = 2 + 2i\sqrt{3}$	4) $z_4 = -2i$	7) $z_7 = (1 - i)^6$
2) $z_2 = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$	5) $z_5 = -\frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i$	8) $z_8 = \frac{(\sqrt{3}+i)^9}{(1+i)^{12}}$
3) $z_3 = 4 - 4i$	6) $z_6 = \frac{4}{1-i}$	9) $z_{10} = -12e^{i\frac{\pi}{4}}$

12 Écrire les nombres complexes suivants sous forme trigonométrique :

1) $1 + e^{i\frac{\pi}{3}}$;	3) $e^{i\frac{5\pi}{6}} - 1$;
2) $1 - e^{-i\frac{i\pi}{6}}$;	4) $1 + ie^{i\frac{\pi}{3}}$

13 Simplifier $\frac{e^{i\theta}-1}{e^{i\theta}+1}$, pour $\theta \in]-\pi, \pi[$.

14 Déterminer le module et un argument des nombres complexes suivants :

- 1) $z_1 = \sqrt{2 + \sqrt{2}} + i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$
- 2) $z_2 = \frac{1 - \cos(\theta) - i \sin(\theta)}{1 + \cos(\theta) + i \sin(\theta)}$, $\theta \in \mathbb{R}$
- 3) $z_3 = -\sin(2\theta) + 2i \cos(\theta)^2$, $\theta \in \mathbb{R}$

15 (Linéarisation). Soit $x \in \mathbb{R}$. Exprimer en fonction de $\cos(k \cdot x)$ et $\sin(k \cdot x)$ pour k entier :

1) $\cos^3(x)$;	4) $\cos^3(x) \sin^2(x)$.
2) $\sin^3(x)$	5) $\sin^5(x)$;
3) $\cos^4(x)$;	6) $\sin^6(x) + \cos^4(x) \sin^2(x)$

16 (Délinéarisation) Soit $x \in \mathbb{R}$. Exprimer en fonction des puissances de $\cos x$ et $\sin x$:

1) $\cos(5x)$;	3) $\sin(6x)$;
2) $\cos(8x)$	4) $\sin(9x)$

17 ★★ Soit $\theta \in \mathbb{R}$, simplifier les sommes suivantes :

$$C_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta) \text{ et } S_n = \sum_{k=0}^n \sin(k\theta)$$

18

- 1) Soit $z \in \mathbb{U} \setminus \{1\}$. Montrer que $\frac{z+1}{z-1}$ est imaginaire pur.
- 2) ★ Déterminer tous les complexes z tels que :

$$|z| = |1 - z| = \left| \frac{1}{z} \right|$$

- 3) Soit z un nombre complexe qui n'appartient pas à \mathbb{R}_- . Montrer que si θ est un argument de z , on a $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{\operatorname{Im} z}{\operatorname{Re} z + |z|}$.

19 Soit z_1, \dots, z_n des nombres complexes non nuls. Démontrer que $|\sum_{k=1}^n z_k| = \sum_{k=1}^n |z_k|$ si, et seulement si, z_1, \dots, z_n ont mêmes arguments. Indication. On pourra raisonner par récurrence pour le sens direct.

Equations algébriques dans \mathbb{C} .

20 (Ajout sur les calculs de sommes) Soit $n \in \mathbb{N}$ et $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Calculer :

- 1) $\sum_{k=0}^n \sin(kx) \sin(ky)$;
- 2) $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(kx)$.

21 ♡ Déterminer les racines carrées des nombres complexes suivants :

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1) $z_1 = -4i$ | 3) $z_3 = \sqrt{3} - i$; |
| 2) $z_2 = 1 - i$; | 4) $z_4 = 9 + 40i$ |

22 Déterminer les racines carrées des nombres complexes suivants :

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1) $z_1 = (1 + i)^{1024}$; | 3) $z_3 = 48 - 2i$; |
| 2) $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$ | 4) $z_4 = 1 + e^{it}$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. |

23 ♡ Déterminer l'ensemble des solutions des équations d'inconnues $z \in \mathbb{C}$ suivantes :

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1) $z^6 = 1$; | 3) $z^3 = i$; |
| 2) $z^6 = -1$; | 4) $z^4 = -7 - 24i$. |

24 ♡ Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes :

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1) $z^2 + (1 + i)z - i + 2 = 0$; | 3) $z^4 - 30z^2 + 289 = 0$; |
| 2) $z^2 + (3 + 4i)z - 1 + 5i = 0$ | 4) $(z + i)^n = (z - i)^n$ (avec $n \in \mathbb{N}$). |

25

- 1) Déterminer les racines carrées de $5 - 12i$.
- 2) En remarquant que $-2i$ est solution, résoudre l'équation :

$$z^3 - (1 + 2i)z^2 + 3(1 + i)z - 10(1 + i) = 0$$

- 3) Que dire du triangle dont les sommets ont pour affixes les solutions de l'équation précédente ?

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

$$z^4 - 4(1 + i)z^3 + 12iz^2 + 8(1 - i)z - 5 = 0$$

Focus sur les racine n-ièmes de l'unité

27 Trouver toutes les solutions complexes des équations suivantes :

- 1) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $z^n + 1 = 0$
- 2) $z^3 = 4\sqrt{2}(1 + i)$
- 3) $z^8 + 4z^4 + 16 = 0$
- 4) $z^5 = \bar{z}$
- 5) $(z^2 + z + 1)^2 + 1 = 0$

28 Résoudre de deux façons différentes l'équation : $(1 + iz)^5 = (1 - iz)^5$ et en déduire la valeur de $\tan \frac{\pi}{5}$.

29 ♡ Calculer $\sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \omega$ (Rappel) et $\prod_{\omega \in \mathbb{U}_n} \omega$ pour tout $n \geq 1$.

30 ♡★★ Soit $\omega = e^{2i\pi/7}$. Trouver une écriture algébrique simple de :

$$A = \omega + \omega^2 + \omega^4 \text{ et } B = \omega^3 + \omega^5 + \omega^6$$

31 ★ Soit $(p, q) \in \mathbb{N}^{*2}$. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que $\mathbb{U}_p \subset \mathbb{U}_q$.

Lien avec la géométrie (le retour)

32 Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . Déterminer l'ensemble des points M dont l'affixe z vérifie la relation demandée :

- 1) $\arg(z - 2) = \frac{\pi}{2}[2\pi]$
- 2) $\arg(z - 2) = \frac{\pi}{2}[\pi]$
- 3) $\arg(iz) = \frac{\pi}{4}[\pi]$
- 4) $\arg\left(\frac{z}{1+i}\right) = \frac{\pi}{2}[2\pi]$
- 5) $\arg\left(\frac{z-2i}{z-1+i}\right) = \frac{\pi}{2}[\pi]$

33 On se place dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct.

1) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$, caractériser géométriquement les applications de \mathbb{C} dans \mathbb{C} suivantes :

- a) $f(z) = z + 2 - i$
- b) $f(z) = iz$
- c) $f(z) = -3z + 2 - i$ $f(z) = iz + 2$
- e) $f(z) = (1 - i)z + 3i$
- f) $f(z) = e^{i\alpha}z - e^{i\alpha} + 1$

2) Donner l'écriture complexe des transformations suivantes :

- a) Homothétie de centre $A(1 + 2i)$ et de rapport -2 .
- b) Rotation de centre $\Omega(-1 + 3i)$ et d'angle $\frac{\pi}{6}$.
- c) Similitude directe de centre $B(1 - i)$, de rapport 3 et d'angle $\frac{\pi}{4}$.

3) Donner l'écriture complexe et la nature de la similitude directe s telle que :

$$s(A) = C \text{ et } s(B) = D$$

avec $A(1 + i)$, $B(-2 + i)$, $C(-2 + i)$ et $D(-2 - 8i)$.

34 Trouver tous les nombres complexes z tels que les points d'affixe z, z^2 et z^4 soient alignés.

35

Soient A et B deux points distincts dans le plan complexe, \mathcal{P} . À l'aide des nombres complexes, démontrer le résultat classique suivant :

$$\forall M \in \mathcal{P}, (MA) \perp (MB) \Leftrightarrow M \in \mathcal{C}$$

où \mathcal{C} désigne le cercle de diamètre $[AB]$.

36 Soient A, B et C trois points du plan d'affixes respectives a, b et c . Montrer que ABC est un triangle équilatéral si et seulement si :

$$a^2 + b^2 + c^2 - (ab + ac + bc) = 0.$$