

Nombres complexes

I. Manipulation de la forme algébrique

Exercice 1 Déterminer la forme algébrique des complexes suivants:

- | | | |
|---|--|---|
| 1. $2(1+i) + i(2i-1)$ | 8. $\frac{\frac{1}{2} - i\sqrt{3}}{-1+i}$ | 13. $(1-i\sqrt{2})^2$ |
| 2. $\sqrt{2}(1-i) + 2\sqrt{2}i(1+i)$ | 9. $\frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}-i}$ | 14. $\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}i\right)^2$ |
| 3. $\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right) - \frac{1}{2}(2i+1)$ | 10. $\frac{(2-i)(5+2i)}{3-4i}$ | 15. $(1+i)^3$ |
| 4. $(1+i)(3+2i)$ | 11. $\overline{\left(\frac{1}{2i+4}\right)}$ | 16. $(\sqrt{2}-i)^4$ |
| 5. $(2\sqrt{2}+i\sqrt{3})(3i\sqrt{3}-\sqrt{2})$ | 12. $\overline{\left(\frac{i+3}{1-4i}\right)}$ | 17. $(1+j)^5$ |
| 6. $\left(2\sqrt{2}-i\frac{\sqrt{3}}{3}\right)(\sqrt{3}-i\sqrt{2})$ | | 18. $\left(\frac{1}{1+j}\right)^4$ |
| 7. $\frac{1}{2\sqrt{2}-i}$ | | |

Exercice 2 Pour tout $n \in \mathbb{N}$, donner la forme algébrique de : $i^n + i^{n+1} + i^{n+2} + i^{n+3}$

II. Formes algébrique, trigonométrique et exponentielle

Exercice 3 Donner le module et un argument des complexes suivants:

- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1. $2-2i$ | 4. $\frac{(1+i\sqrt{3})^3}{(1-i)^5}$ | 7. Pour $\alpha \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\sin \alpha + i \cos \alpha$ |
| 2. $\left(-1 + \frac{i}{\sqrt{3}}\right)^6$ | 5. $(1+j)^5$ | 8. Pour $\alpha \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $1 + i \tan \alpha$ |
| 3. $\frac{(\sqrt{3}+i)^2}{(1+i)^3}$ | 6. $\left(\frac{1}{1+j}\right)^4$ | 9. $\forall n \in \mathbb{N}, z_n = (-1)^n + i\sqrt{3}$ |

Exercice 4 Écrire les nombres complexes suivants sous forme exponentielle:

- | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| 1. $z_1 = 1+i$ | 2. $z_2 = \frac{\sqrt{3}+i}{1-i}$ | 3. $z_1 = e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{6}}$ | 4. $z_2 = 1 - e^{i\theta}$ |
|----------------|-----------------------------------|--|----------------------------|

Exercice 5 Écrire les nombres complexes suivants sous forme trigonométrique :

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| 1. $z_1 = e^{i\frac{\pi}{3}} - e^{i\frac{\pi}{2}}$ | 2. $z_2 = \frac{1+e^{i\frac{\pi}{6}}}{1-e^{i\frac{\pi}{12}}}$ | 3. $z_1 = (1+e^{i\frac{\pi}{6}})^{27}$ | 4. $z_1 = 1 + i e^{i\frac{\pi}{3}}$ |
|--|---|--|-------------------------------------|

Exercice 6 Calculer :

- | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| 1. $(1-i)^{20}$ | 2. $(1-i\sqrt{3})^7$ | 3. $(1+i\sqrt{3})^9$ |
|-----------------|----------------------|----------------------|

Exercice 7 On considère le nombre complexe $z = \sqrt{2-\sqrt{3}} - i\sqrt{2+\sqrt{3}}$.
Calculer z^2 et en déduire module et argument de z .

Exercice 8 On considère le nombre complexe $z = \frac{1+\sqrt{2}+i}{1+\sqrt{2}-i}$.

1. Calculer $|z|$
2. Donner la forme algébrique de z
3. Calculer z^{2022}

Exercice 9 Trouver tous les entiers $n \in \mathbb{N}$ tels que $(1+i\sqrt{3})^n$ soit un réel positif.

III. Nombres complexes et trigonométrie

Exercice 10 Soient les complexes $z_1 = 1 - i\sqrt{3}$ et $z_2 = -1 - i$.

1. Donner la forme algébrique de $\frac{z_1}{z_2}$.
2. Mettre $\frac{z_1}{z_2}$ sous forme trigonométrique.
3. En déduire $\cos \frac{5\pi}{12}$ et $\sin \frac{5\pi}{12}$.

Exercice 11 On pose $a = 1 + i$ et $b = \sqrt{3} - i$.

1. Déterminer le module et un argument de a , b et ab .
Trouver la forme algébrique de ab .
2. En déduire les valeurs exactes de $\cos \frac{\pi}{12}$ et $\sin \frac{\pi}{12}$.
En déduire les valeurs exactes de $\cos \frac{7\pi}{12}$ et $\sin \frac{7\pi}{12}$.

Exercice 12 : Formules trigonométriques.

Pour tous $p, q \in \mathbb{R}$, en remarquant que $\cos p + \cos q = \operatorname{Re}(e^{ip} + e^{iq})$, retrouver la formule trigonométrique:

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

Exercice 13 Résoudre dans \mathbb{R} : $\sin x + \sin(2x) + \sin(3x) = 0$.

On remarquera que $\sin(kx) = \operatorname{Im}(e^{ikx})$

Exercice 14 Résoudre dans \mathbb{R} :

$$1. \cos(2x) - \sqrt{3} \sin(2x) = -\sqrt{2} \quad 2. -\sqrt{2} \cos(x) + \sqrt{2} \sin(x) = 1$$

Exercice 15 Soit $\lambda \in \mathbb{R}$, on considère l'équation $\sqrt{3} \cos x - \sin x = \lambda$.

1. Pour quelles valeurs de λ cette équation a-t-elle des solutions dans \mathbb{R} ?
2. Déterminer toutes les solutions de l'équation lorsque $\lambda = \sqrt{2}$.

Exercice 16 Résoudre dans \mathbb{R} :

$$1. \sin x - \cos x > 1 \quad 2. -\sin(3x) + \sqrt{3} \cos(3x) < 1$$

IV. Résolution d'équations

Exercice 17 Exprimer le terme général en fonction de n : $\begin{cases} w_0 = 1, w_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+2} = w_{n+1} - w_n \end{cases}$

Exercice 18 Exprimer le terme général en fonction de n : $\begin{cases} u_0 = 2, u_1 = \frac{1}{2} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \frac{\sqrt{3}}{2} u_{n+1} - \frac{1}{4} u_n \end{cases}$

Exercice 19 Calculer les racines carrées des nombres complexes suivants: $z_1 = 15 - 8i$ et $z_2 = 8 - 6i$.

Exercice 20 Résoudre dans \mathbb{C} :

1. $z^2 + \frac{11}{4} = 0$
2. $(1+i)z^2 = (2-i)z$
3. $z^4 + z^2 - 12 = 0$
4. $2i\bar{z} - i = 2(\bar{z} - 5) + i$
5. $\frac{\bar{z} - 2i}{\bar{z} - 1} + 1 + i = 0$
6. $\bar{z}^2 - \bar{z} + 1 = 0$.
7. $z + \frac{1}{z} = 2 \cos \theta$, avec $\theta \in]0, \pi[$.

Exercice 21 Résoudre dans \mathbb{C} :

$$1 + \left(\frac{z+1}{z-1}\right) + \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^2 = 0.$$

on donnera les solutions sous forme algébrique.

V. Calcul de sommes trigonométriques

Exercice 22 Pour tous $n \in \mathbb{N}$ et $x \in \mathbb{R}$, calculer $\sum_{k=0}^n \cos(kx)$ et $\sum_{k=0}^n \sin(kx)$.

Exercice 23 $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}$, calculer les sommes:

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(kx) \text{ et } T_n(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(kx)$$

Exercice 24 Pour tout entier n , on considère la somme:

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{\cos(kx)}{(\cos x)^k}$$

1. Pour quels x , S_n est-elle bien définie?
2. Calculer alors $S_n(x)$.

Exercice 25 :

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Etablir que:

$$\forall x \in]0, \pi[, \sum_{k=0}^{n-1} \sin((2k+1)x) = \frac{\sin^2(nx)}{\sin x}.$$

2. En déduire les solutions dans $]0, \pi[$ de l'équation:

$$\sin x + \sin(3x) - \sin(4x) + \sin(5x) + \sin(7x) = 0.$$

Exercice 26 Calculer les sommes: ($x \in \mathbb{R}$)

$$C = \sum_{k=0}^n \cos^2(kx) \text{ et } S = \sum_{k=0}^n \sin^2(kx).$$

on pourra calculer $C + S$ et $C - S$.