

Nombres complexes - Exercices

Exercice 1 Placer les points A, B et C d'affixe respectif : $z_A = -1 - 2i$, $z_B = 4 - i$ et $z_C = \sqrt{2} + \frac{3}{2}i$.
Déterminer les longueurs OA, OB et OC et AB .

Exercice 2 Exprimer sous forme algébrique les nombres complexes :

$$\begin{aligned} & \bullet (2 + 3i) + (-1 + 6i) & \bullet (5 + i) - (3 - 2i) & \bullet (1 + i)(3 - 2i) & \bullet (4 + i)(-5 + 3i) \\ & \bullet (2 - i)^2 & \bullet (x + iy)(x' + iy') & \bullet (x + iy)^2 & \bullet (2 - 3i)(2 + 3i) & \bullet (a + ib)(a - ib) \end{aligned}$$

Exercice 3 Les points A, B et C ont pour affixe respective $-2 + i, 3 + 3i, 1 + \frac{11}{5}i$.

- Calculer les affixes des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} .
- En déduire que les points A, B et C sont alignés.
- Placer les points A, B et C .

Exercice 4 Les points A, B et C ont pour affixe respective $1 + \frac{1}{2}i, \frac{3}{2} + 2i$ et $-1 - \frac{11}{2}i$.
Montrer que les points A, B et C sont alignés.

Exercice 5 On considère dans le plan complexe les points A, B, C et D d'affixe $z_A = 3 + i$, $z_B = 2 - 2i, z_C = 2i$ et $z_D = 1 + 5i$.

- Faire une figure
- Montrer de deux façons différentes que $ABCD$ est un parallélogramme.

Exercice 6 Ecrire sous forme algébrique les nombres complexes :

$$\begin{aligned} & \bullet \frac{1}{\sqrt{3} + 2i} & \bullet \frac{1 + 4i}{1 - \sqrt{2}i} & \bullet (2 + i\sqrt{3})(5 - i) + \left(\frac{1}{2} + 3i\right)^2 \\ & \bullet i^3 & \bullet \frac{1}{i} & \bullet i^4 & \bullet i^5 & \bullet i^6 & \bullet \text{Exprimer en fonction de } n \in \mathbb{Z}, z_n = i^n \end{aligned}$$

Exercice 7 Soit $z_1 = -1 + 2i$ et $z_2 = 1 - i$. Ecrire sous forme algébrique les nombres complexes :

$$\bullet z_1^2 - 2z_2 \quad \bullet z_1 z_2^2 \quad \bullet \frac{z_1}{z_2} \quad \bullet \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} \quad \bullet \frac{1}{z_1^2} + \frac{1}{z_2^2}$$

Exercice 8

- Donner la forme algébrique de : $i^{12}; i^{2012}; i^{37}; i^{-13}$
- Calculer la somme : $S = 1 + i + i^2 + \dots + i^{2014}$
- On pose $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$. Calculer $1 + j + j^2$.

Exercice 9 Soit les nombres complexes : $z_1 = \frac{3 - i}{5 + 7i}$ et $z_2 = \frac{3 + i}{5 - 7i}$.

Vérifier que $z_1 = \overline{z_2}$, et en déduire que $z_1 + z_2$ est réel et que $z_1 - z_2$ est imaginaire pur.
Calculer $z_1 + z_2$ et $z_1 - z_2$.

Exercice 10 Soit P le polynôme défini sur \mathbb{C} par : $P(z) = z^3 + z^2 - 4z + 6$.

- Montrer que pour tout complexe z , $\overline{P(z)} = P(\overline{z})$.
- Vérifier que $1 + i$ est une racine de P , et en déduire une autre racine complexe de P .

Exercice 11 Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z du plan complexe tels que $Z = z^2 + \bar{z}$ soit réel.

Exercice 12 Résoudre dans \mathbb{C} l'équation :

a) $5\bar{z} = 4 - i$ b) $(1 + i)\bar{z} + 1 - i = 0$ c) $3\bar{z} - 2iz = 5 - 3i$

Exercice 13 Montrer que l'équation $z^2 - 3\bar{z} + 2 = 0$ admet quatre solutions dans \mathbb{C} .

Exercice 14 Dans le plan complexe, A , B et C sont les points d'affixes :

$$z_A = 1 + i, \quad z_B = 4 + 5i, \quad z_C = 5 - 2i.$$

1. Montrer que $AB = AC$, puis que $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = -\frac{\pi}{2}$.
2. Déterminer l'affixe du point K tel que le quadrilatère $ABKC$ soit un rectangle.
3. a) Déterminer l'affixe du point G tel que le quadrilatère $AGBC$ soit un parallélogramme.
b) Vérifier que B est le milieu du segment $[GK]$.

Exercice 15 Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels que :

• $|z - 6i| = 3$ • $|z + 3 - 2i| < 2$ • $|z + 2| = |z - 3i + 1|$ • $|2 - iz| = |z + 5|$ • $\left| \frac{z + 2i}{z + 1 - 2i} \right| > 1$

Exercice 16 Ecrire sous forme trigonométrique les nombres complexes suivants :

• $z_1 = 3$ • $z_2 = -4$ • $z_3 = 2i$ • $z_4 = -1 + i$ • $z_5 = -\sqrt{3} + i$
• $z_6 = -17$ • $z_7 = -6\sqrt{3} + 6i$ • $z_8 = 5i$ • $z_9 = \sqrt{6} + i\sqrt{2}$.

Exercice 17 Placer dans le plan complexe et écrire sous formes trigonométrique et algébrique les nombres complexes :

• $3e^{-i\frac{\pi}{2}}$ • $\sqrt{2}e^{3i\frac{\pi}{4}}$ • $6e^{-i\frac{2\pi}{3}}$ • $5e^{i\frac{5\pi}{3}}$ • $2e^{i\frac{\pi}{4}} e^{-i\frac{3\pi}{2}}$ • $\frac{3e^{i\frac{\pi}{6}}}{2e^{-i\frac{2\pi}{3}}}$

Exercice 18 Ecrire sous forme trigonométrique et exponentielle les nombres complexes :

• 5 • $4 + 4i$ • $\frac{3}{2}i$ • $\frac{2}{1 - i}$ • $\sqrt{3} - i$ • $(\sqrt{3} - i)^2$ • $(\sqrt{3} - i)^3$

Exercice 19 On donne $z_1 = e^{i\frac{\pi}{6}}$, $z_2 = 3e^{-i\frac{\pi}{3}}$, et $z_3 = \sqrt{2}e^{-i\frac{5\pi}{6}}$.

Donner sous la forme exponentielle puis algébrique les complexes : $z_1 z_2 z_3$, $\frac{z_1}{z_2 z_3}$, z_2^2 , z_3^6 .

Exercice 20 Simplifier l'expression, où $\theta \in \mathbb{R}$, $\left(\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}\right)^2 + \left(\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}\right)^2$.

Etait-ce prévisible sans calcul ?

Exercice 21 Ecrire le nombre complexe $(\sqrt{3} - i)^{10}$ sous forme algébrique.

Exercice 22 Calculer le module et un argument des complexes suivants, puis les écrire sous formes trigonométrique et exponentielle :

$$z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2(1 + i)} \qquad z_2 = \frac{5(-1 + i)}{\sqrt{3} + i}$$

Exercice 23

- a) Ecrire sous forme trigonométrique les complexes $z_1 = \sqrt{3} - i$, $z_2 = 1 - i$, et $Z = \frac{z_1}{z_2}$.
- b) Déterminer la forme algébrique de Z , et en déduire les valeurs exactes de $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

Exercice 24

- a) Ecrire sous forme trigonométrique les complexes $z_1 = -1 - i$, $z_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$, et $Z = z_1 z_2$.
- b) Déterminer la forme algébrique de Z . En déduire les valeurs exactes de $\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)$.

Exercice 25 (Formules trigonométriques)

Soit θ et θ' deux réels quelconques.

En exprimant de deux manières différentes le complexe $e^{i\theta} e^{i\theta'}$, exprimer $\cos(\theta + \theta')$ et $\sin(\theta + \theta')$ en fonction des cosinus et sinus de θ et θ' .

Exprimer de la même façon $\sin(2\theta)$ et $\cos(2\theta)$.

Exercice 26

En utilisant la notation exponentielle complexe, retrouver en fonction de $\cos(x)$ et $\sin(x)$ les valeurs de :

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$
- $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$
- $\cos(x + \pi)$
- $\sin(x + \pi)$
- $\cos(\pi - x)$
- $\sin(\pi - x)$

Exercice 27

Déterminer l'ensemble des nombres complexes z tels que :

- $\arg(z) = \frac{\pi}{6}$
- $|z - 3| = |z + 2i|$
- $|z + 1 - 2i| < \sqrt{5}$
- $\left|\bar{z} + \frac{i}{2}\right| = 4$
- $\arg(z + i) = \pi$
- $\arg\left(\frac{1}{iz}\right) = \pi$
- $\arg\left(\frac{z + 1}{z - 2i}\right) = \frac{\pi}{2}$

Exercice 28

Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes :

- $z^2 + z + 1 = 0$
- $z^2 - 3z + 18 = 0$
- $z^2 + 9z - 4 = 0$
- $-z^2 + (1 + \sqrt{3})z - \sqrt{3} = 0$

Exercice 29

On considère l'équation $z^2 - 2\cos(\theta)z + 1 = 0$, où θ est un réel donné dans $[0; 2\pi[$.

- a) Vérifier que le discriminant de cette équation est $\Delta = -4\sin^2(\theta)$.
- b) Résoudre alors dans \mathbb{C} l'équation proposée, en discutant suivant les valeurs de θ , en donnant les solutions sous formes exponentielle.

Exercice 30

Ecrire sous forme exponentielle les solutions de : $z^2 - 2z\sin^2\alpha + \sin^2\alpha = 0$.

Exercice 31

- a) Donner sous forme exponentielle les solutions de l'équation : $z^2 + z + 1 = 0$.
- b) Soit α un réel donné. Factoriser l'expression : $z^2 - e^{2i\alpha}$.
- c) En déduire les solutions de l'équation : $z^4 + z^2 + 1 = 0$.

Exercice 32

Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^4 + 4z^2 - 21 = 0$.

Exercice 33

On considère l'équation du second degré (E) : $z^2 + (1 + i\sqrt{3})z - 1 = 0$.

1. Déterminer le discriminant Δ de cette équation. Écrire Δ sous forme exponentielle.
2. Donner un nombre complexe δ tel que $\delta^2 = \Delta$. Écrire δ sous forme algébrique.

3. Vérifier que les formules usuelles du second degré, $z_1 = \frac{-b - \delta}{2a}$ et son conjugué $z_2 = \bar{z}_1$ donnent bien deux solutions de (E).

Exercice 34 Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - \bar{z} + \frac{1}{4} = 0$.

Exercice 35 Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - 3\bar{z} + 2 = 0$.

Exercice 36 Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^4 + 4z^2 - 21 = 0$.

Exercice 37 On considère le polynôme P défini sur \mathbb{C} par $P(z) = z^4 - 4z^3 + 4z^2 - 4z + 3$.

- Montrer qu'il existe un polynôme Q à coefficients réels tel que, pour tout nombre complexe z , $P(z) = (z^2 + 1)Q(z)$.
- En déduire toutes les racines dans \mathbb{C} du polynôme P .

Exercice 38 Soit P le polynôme défini par : $P(z) = z^3 - (2 + i)z^2 + 2(1 + i)z - 2i$.

- Calculer $P(i)$.
- Trouver deux nombres réels p et q tels que $P(z) = (z - i)(z^2 + pz + q)$.
- Déterminer alors toutes les racines du polynôme P .

Exercice 39 Soit le polynôme P défini sur \mathbb{C} par : $P(z) = 3z^3 + (1 + 6i)z^2 + 2(8 + i)z + 32i$.

- Vérifier que $z_0 = -2i$ est une racine de P .
- En déduire une factorisation de P , et déterminer alors toutes les racines de P .

Exercice 40

- x est un nombre réel. Ecrire la forme algébrique et la forme exponentielle de $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right)e^{ix}$.
- Utiliser la question précédente pour résoudre dans $] -\pi; \pi[$ l'équation $\sqrt{3}\cos(x) + \sin(x) = \sqrt{2}$.

Exercice 41

- Déterminer l'équation du cercle de rayon 3 et de centre $\Omega(3 + 2i)$.
- Quel est l'ensemble des point $M(x; y)$ tels que $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 12 = 0$.
- Quel est l'ensemble des point $M(x; y)$ tels que $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 11 = 0$.

Exercice 42 Soit p et q deux nombres réels.

- Factoriser $e^{i\frac{p+q}{2}}$ dans la somme $e^{ip} + e^{iq}$.
- En déduire une factorisation de $\cos(p) + \cos(q)$ et de $\sin(p) + \sin(q)$.
- Résoudre dans l'intervalle $] -\pi; \pi[$ l'équation : $\cos(x) + \cos(3x) = 0$.