

Pour s'entraîner

Les complexes

Représentation dans le plan

Exercice 1. On munit le plan d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v})

1. Soit D le point de coordonnées $(1; -2)$. Quel est son affixe ?

Soient A, B, C les points d'affixes respectives

$$z_A = 1 + \mathbf{i}, \quad z_B = 2\mathbf{i}, \quad z_C = 3.$$

2. Placer les points A, B, C .
3. Déterminer les affixes des vecteurs \vec{AB} , \vec{AC} et \vec{BC} .

Exercice 2. Dans chacun des cas suivants, représenter l'ensemble des points M dont l'affixe z vérifie :

1. $|z| = 3$
2. $\operatorname{Re}(z) = -2$
3. $\operatorname{Im}(z) = 1$

Forme algébrique d'un nombre complexe

Exercice 3. Écrire sous forme algébrique les complexes suivants et identifier leurs parties réelle et imaginaire :

1. $z = (3 + 2\mathbf{i}) - (1 - 3\mathbf{i})$
2. $z = 6 + \mathbf{i} - (2 + 4\mathbf{i})$
3. $z = (1 + 2\mathbf{i})(4 + 3\mathbf{i})$
4. $z = (3 - \mathbf{i})(2 + 7\mathbf{i})$
5. $z = (1 + \mathbf{i})^2$

$$6. z = (3 + \mathbf{i}\sqrt{5})(3 - \mathbf{i}\sqrt{5})$$

$$7. z = (2 - 5\mathbf{i})^2$$

$$8. z = (1 + \mathbf{i})(2 - 3\mathbf{i})(1 + \mathbf{i})$$

$$9. z = (1 - 2\mathbf{i})^2(2 + \mathbf{i})$$

Exercice 4. Écrire sous forme algébrique les complexes suivants :

$$1. z = \frac{1}{1 - \mathbf{i}}$$

$$2. z = \frac{1}{\sqrt{3}\mathbf{i} + 2}$$

$$3. z = \frac{1}{4 - 3\mathbf{i}}$$

$$4. z = \frac{4 - 6\mathbf{i}}{3 + 2\mathbf{i}}$$

$$5. z = \frac{5 + 15\mathbf{i}}{\mathbf{i}}$$

$$6. z = \frac{1 + 2\mathbf{i}}{1 - 2\mathbf{i}}$$

$$7. z = \left(\frac{1 - \mathbf{i}}{2 - 3\mathbf{i}} \right) \left(\frac{3 + \mathbf{i}}{\mathbf{i}} \right)$$

Résolution d'équations dans \mathbb{C}

Exercice 5. Résolution d'équations du premier degré dans \mathbb{C} .

Résoudre les équations suivantes d'inconnue $z \in \mathbb{C}$. On donnera les solutions sous forme algébrique.

1. $(1 + \mathbf{i})z = 3 - \mathbf{i}$

2. $2z + 1 - i = iz + 2$
3. $(2z + 1 - i)(iz + 3) = 0$
4. $\frac{z+1}{z-1} = 2i$
5. $(iz + 1)(z + 3i)(z - 1 + 4i) = 0$

Cours :

Soient a, b, c trois réels tels que $a \neq 0$. On considère l'équation

$$az^2 + bz + c = 0$$

d'inconnue $z \in \mathbb{C}$. On note $\Delta = b^2 - 4ac$ son discriminant.

— Si $\Delta > 0$, alors l'équation admet deux solutions réelles

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

— Si $\Delta = 0$, alors l'équation admet une solution réelle double :

$$z_0 = -\frac{b}{2a}.$$

— Si $\Delta < 0$, alors l'équation admet deux solutions complexes conjuguées :

$$z_1 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a}.$$

Factorisation :

— Si $\Delta \neq 0$, alors

$$az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2).$$

— Si $\Delta = 0$, alors

$$az^2 + bz + c = a(z - z_0)^2$$

Relations coefficients/racines :

z_1 et z_2 sont les solutions de l'équation $z^2 - sz + p = 0$

$$\text{si et seulement si} \begin{cases} z_1 + z_2 = s \\ z_1 \times z_2 = p \end{cases}.$$

Exercice 6. Résolution d'équations du second degré dans \mathbb{C}

Résoudre dans \mathbb{C} chacune des équations suivantes :

1. $2z^2 - 6z + 5 = 0$
2. $z^2 - 5z + 9 = 0$
3. $z^2 - 2z + 3 = 0$
4. $z^2 = z + 1$
5. $z^2 + 3 = 0$
6. $z^2 - 2(1 + \sqrt{2})z + 2(\sqrt{2} + 2) = 0$

Exercice 7. Changement de variables / Recherche d'une solution évidente et division euclidienne

Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes :

1. $z^4 + 3z^2 + 2 = 0$
2. $z^4 - 32z^2 - 144 = 0$
3. $z^3 - 6z^2 + 12z - 7 = 0$
4. $z^3 + z^2 + z + 1 = 0$

Forme exponentielle d'un nombre complexe non nul

Exercice 8. Mettre sous forme exponentielle les nombres complexes suivants :

1. $z = 2 + 2i\sqrt{3}$
2. $z = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$
3. $z = 4 - 4i$
4. $z = -\frac{1}{4} + \frac{i\sqrt{3}}{4}$
5. $z = -2i$
6. $z = \frac{4}{1 - i}$

Exercice 9. Mettre sous forme exponentielle les nombres complexes suivants :

1. $z = (1 - i)^6$
2. $z = \frac{1 - i\sqrt{3}}{1 + i}$

$$3. z = \frac{(\sqrt{3} + i)^9}{(1 + i)^{12}}$$

$$4. z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right)$$

$$5. z = 2 \left(\sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6} \right)$$

$$6. z = 2 \left(\cos \frac{\pi}{5} - i \sin \frac{\pi}{5} \right)$$

Exercice 10. Écrire sous forme algébrique les complexes suivants :

$$1. z = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$2. z = (\sqrt{8}e^{-i\frac{\pi}{6}}) (\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{3}})$$

$$3. z = \frac{6}{e^{i\frac{\pi}{3}}}$$

$$4. z = 3ie^{i\frac{\pi}{3}}$$

Divers

Exercice 11. Soit z un complexe différent de 2. On pose $z' = \frac{iz}{z-2}$. Montrer que

z' est un imaginaire pur si et seulement si z est réel.

Exercice 12. *Relations coefficients/racines*

Résoudre dans \mathbb{C} le système suivant

$$\begin{cases} z_1 \times z_2 = 5 \\ z_1 + z_2 = 2 \end{cases}$$

d'inconnue (z_1, z_2) .