

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

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

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

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

**Exercice 10.** Écrire sous forme algébrique les complexes suivants :

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

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

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

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

## Divers

**Exercice 11.** Soit  $z$  un complexe différent de 2. On pose  $z' = \frac{\mathbf{i}z}{z-2}$ . 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  $(z_1, z_2)$ .