
Feuille d'exercices d'algèbre n° 3

NOMBRES COMPLEXES (PREMIÈRE PARTIE : SANS LA FORME TRIGONOMETRIQUE)

1 Calculs, partie réelle, partie imaginaire, conjugué, module

Exercice 1.

1. Calculer i^n , $n \in \mathbb{Z}$.
2. Calculer $(1 + i)^8$.

Exercice 2.

1. Écrire le conjugué de $z = \frac{4 - 5i}{3 + i}$, puis préciser sa partie réelle et sa partie imaginaire.
2. Soit z un complexe. Quel est le conjugué de $w = \frac{2z^2 - i}{5z + 1}$?

Exercice 3.

1. Pour tout $z \in \mathbb{C}^*$, exprimer $1/z$ sous forme algébrique.
2. Pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ et tout $(c, d) \in \mathbb{R}^2$, déterminer l'ensemble des $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ vérifiant

$$\begin{cases} ax - by = c \\ bx + ay = d \end{cases} .$$

Exercice 4. On note $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

1. Soit P une fonction polynomiale à coefficients réels et z un complexe. Montrer que si $P(z) = 0$, alors aussi $P(\bar{z}) = 0$
2. Calculer $j\bar{j}$ et $j + \bar{j}$.
3. En déduire $j(-1 - j)$, puis constater que j est solution de l'équation $z^2 + z + 1 = 0$. Quelle est l'autre solution ?
4. Résoudre l'équation $z^3 = 1$.
5. Justifier le plus économiquement possible que $\bar{j} = \frac{1}{j} = j^2$.

Exercice 5. Déterminer l'ensemble des nombres complexes z tels que $\frac{iz - 1}{z - i}$ soit réel.

Exercice 6. Résoudre $z^2 = \bar{z}$, d'inconnue $z \in \mathbb{C}$.

Exercice 7. Soit $z \in \mathbb{C}$. Montrer que $|z - i| = |z + i|$ si et seulement si z est réel.

Exercice 8. Soient z et z' deux nombres complexes de module 1 tels que $zz' \neq -1$. Démontrer que $\frac{z+z'}{1+zz'}$ est réel, et préciser son module.

Exercice 9. Soit u, v et w trois nombres complexes tels que $|u| = |v| = |w| = 1$. Établir la relation :

$$|uv + vw + wu| = |u + v + w|.$$

Exercice 10.

Soit u et v deux nombres complexes distincts tous deux de module 1. Montrer que pour tout complexe z , le nombre complexe : $\left(\frac{z + uv\bar{z} - (u+v)}{u-v}\right)^2$ est un nombre réel négatif ou nul.

Exercice 11.

La notation j désigne le complexe $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ étudié à l'exercice 4.

On note F l'application de \mathbb{C}^3 vers \mathbb{C}^3 définie pour tout (u, v, w) de \mathbb{C}^3 par :

$$F(u, v, w) = (u + v + w, u + jv + j^2w, u + j^2v + jw).$$

1. Calculer $F \circ F$. En déduire que F est bijective et que $F^{-1} = \frac{1}{9}(F \circ F \circ F)$.
2. Soit $(u, v, w) \in \mathbb{C}^3$. Montrer l'équivalence suivante :

$$F(u, v, w) \in \mathbb{R}^3 \iff u \in \mathbb{R}, v + w \in \mathbb{R} \text{ et } jv + j^2w \in \mathbb{R}.$$

3. Trouver une condition nécessaire et suffisante plus simple que celle trouvée à la question précédente pour que $F(u, v, w)$ soit dans \mathbb{R}^3 .

2 Autour des racines carrées

Exercice 12. Calculer les racines carrées des nombres complexes suivants : $\Delta_1 = 3 + 4i$, $\Delta_2 = 8 - 6i$, $\Delta_3 = -25$, $\Delta_4 = 49$, $\Delta_5 = 50i$.

Exercice 13. Résoudre les équations du second degré suivantes :

$$1. z^2 + 2z + 10 = 0 \quad 2. z^2 - 2iz - 1 + 2i = 0 \quad 3. iz^2 + (4i - 3)z + i - 5 = 0.$$

Exercice 14. Résoudre l'équation suivante :

$$z^2 - 2\bar{z} + 1 = 0.$$

Exercice 15. On considère l'équation en $z \in \mathbb{C}$ suivante : $z^3 + (1 - 3i)z^2 - (6 - i)z + 10i = 0$.

1. Déterminer une racine réelle z_0 de cette équation.
2. Pour $z \in \mathbb{C}$, factoriser $z^3 + (1 - 3i)z^2 - (6 - i)z + 10i$ par $(z - z_0)$.
3. Résoudre l'équation.