
Feuille d'exercices d'algèbre n° 4

NOMBRES COMPLEXES (DEUXIÈME PARTIE : TRIGONOMÉTRIE)

Exercice 1.

1. Calculer le module et un argument de $\frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} + i}$.
2. Écrire sous forme trigonométrique $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^4$.

Racines de l'unité

Exercice 2. Résoudre en $z \in \mathbf{C}$ les équations suivantes :

1. $z^3 = -8i$;
2. $z^5 - z = 0$;
3. $27(z-1)^6 + (z+1)^6 = 0$;
4. $z^2 \bar{z}^7 = 1$;
5. $z^6 - (3+2i)z^3 + 2 + 2i = 0$.

Exercice 3. Soit $n \in \mathbf{N}^*$.

1. On pose $\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}}$. Calculer $\sum_{k=0}^{n-1} (1 + \omega^k)^n$.
2. Calculer la somme des racines n -ièmes de l'unité.
3. Calculer le produit des racines n -ièmes de l'unité.

Exercice 4. Soit z un nombre complexe. Prouver les identités suivantes :

$$\sum_{k=0}^{18} \left(z - e^{2ik\pi/19} \right)^2 = 19z^2;$$
$$\sum_{k=0}^{18} \left| z - e^{2ik\pi/19} \right|^2 = 19(1 + |z|^2).$$

Valeurs trigonométriques d'angles remarquables

Exercice 5. On note $z_1 = \frac{\sqrt{6} + i\sqrt{2}}{2}$ et $z_2 = 1 + i$ puis l'on définit $z_3 = \frac{z_1}{z_2}$.

1. Écrire z_1 , z_2 et z_3 sous forme trigonométrique.
2. En déduire des expressions de $\cos \frac{7\pi}{12}$ et $\sin \frac{7\pi}{12}$.

Exercice 6.

1. Résoudre algébriquement en $z \in \mathbf{C}$ l'équation $z^2 = (1 + i)$.
2. En déduire des expressions de $\cos \frac{\pi}{8}$ et $\sin \frac{\pi}{8}$.

Exercice 7. On note $\omega = e^{2i\pi/5}$.

1. Quelle relation simple lie les nombres $\cos(\frac{2\pi}{5})$ et $\omega + \frac{1}{\omega}$?
2. Justifier l'identité :

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

3. Calculer $\cos(\frac{2\pi}{5})$.

D'autres applications à la trigonométrie

Exercice 8. Réduction de $a \cos x + b \sin x$.

1. Soit a et b deux réels. Démontrer qu'il existe $r \in \mathbf{R}_+$ et $\theta \in \mathbf{R}$ tels que

$$\forall x \in \mathbf{R}, a \cos x + b \sin x = r \cos(x - \theta).$$

2. Déterminer l'ensemble des $x \in \mathbf{R}$ qui vérifient $\cos x + \sin x = 1$.

Exercice 9. Linéariser les expressions suivantes :

$$\mathbf{1.} \cos(2\varphi) \quad \mathbf{2.} \sin(3\varphi) \quad \mathbf{3.} \cos(5\varphi) \cdot \sin(3\varphi).$$

Exercice 10. Pour tout $n \in \mathbf{N}$ et tout $\theta \in \mathbf{R}$, calculer

$$\sum_{k=0}^n \cos(k\theta) \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^n \sin(k\theta).$$