

Exercice 7. Soit $n \in \mathbf{N}^*$.

1. Calculer la somme des racines n -ièmes de l'unité.
2. Calculer le produit des racines n -ièmes de l'unité.

3. On pose $\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}}$. Calculer $\sum_{k=0}^{n-1} (1 + \omega^k)^n$.

(Indication : on pourra commencer par calculer $\sum_{k=0}^{n-1} (\omega^j)^k$ pour tout $j \in \{0, \dots, n\}$)

Exercice 8. Soit z un nombre complexe. Prouver les identités suivantes :

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

5. Angles remarquables

Exercice 9. On note $z_1 = \frac{\sqrt{6} + i\sqrt{2}}{2}$ et $z_2 = 1 + i$ puis 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 10.

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

Exercice 11. 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 $(\omega + \frac{1}{\omega})^2 + (\omega + \frac{1}{\omega}) - 1 = 0$.
3. Calculer $\cos(\frac{2\pi}{5})$.

6. D'autres applications à la trigonométrie

Exercice 12. Réduction de $a \cos x + b \sin x$.

1. Soient 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 13. Développer $\cos(2\varphi)$ pour obtenir un polynôme en $\cos(\varphi)$, puis $\sin(3\varphi)$ pour obtenir un polynôme en $\sin(\varphi)$.

Exercice 14. Pour tout $n \in \mathbf{N}$ et tout $\theta \in \mathbf{R}$, calculer

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