

www.freemaths.fr

Maths Expertes

Terminale

Nombres Complexes
Forme Trigonométrique



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

$$j, 1 + j + j^2, j^n$$

CORRECTION

1. Donnons la forme algébrique de j^2 :

$$\begin{aligned} j^2 &= \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= \frac{1}{4} - \frac{i\sqrt{3}}{4} - \frac{i\sqrt{3}}{4} - \frac{3}{4} \quad \text{cad: } j^2 = -\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

Ainsi la forme algébrique de j^2 est: $j^2 = -\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}$.

2. Vérifions que $1 + j + j^2 = 0$:

$$\begin{aligned} 1 + j + j^2 &= 1 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= 1 - 1 \quad \text{cad: } 1 + j + j^2 = 0. \end{aligned}$$

Ainsi, nous avons bien: $1 + j + j^2 = 0$.

3. Écrivons j sous forme trigonométrique:

Il s'agit de déterminer le module " r " et l'argument " θ " de j .

3. a. Le module:

$$r = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} \quad \text{cad: } r = 1.$$

3. b. L'argument:

Nous avons: $j = 1 \times (\cos\theta + i \sin\theta)$.

$$\text{Or: } j = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{D'où: } \begin{cases} \cos\theta = -\frac{1}{2} \\ \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}.$$

$$\text{Nous savons, d'après le cours que: } \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \\ \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases},$$

$$\begin{cases} \cos(\pi - x) = -\cos x \\ \sin(\pi - x) = \sin x \end{cases}.$$

$$\text{Dans ces conditions: } \theta = \pi - \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

Au total: $j = 1 \times \left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right)$.

4. Dédisons-en j^n :

Pour cela, nous allons utiliser la formule de Moivre.

$$j^n = \left[1 \times \left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right) \right]^n$$

$$= 1^n \times \left[\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right]^n$$

$$= \cos\left(\frac{2n\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2n\pi}{3}\right), \text{ d'après Moivre.}$$

En conclusion: $j^n = \cos\left(\frac{2n\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2n\pi}{3}\right)$.