

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Maths Expertes

## Terminale

Nombres Complexes  
Exercice de Synthèse



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

1. a. Donnons les formes exponentielle et trigonométrique de  $1 + i$ :

- Le module de  $1 + i$  est:  $|1 + i| = \sqrt{1^2 + 1^2} \Rightarrow |1 + i| = \sqrt{2}$ .
- Soit  $\theta$ , l'argument de  $1 + i$ :

$$\begin{aligned} 1 + i &= \sqrt{2} \left( \cos \theta + i \sin \theta \right) \\ &= \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification:

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

**Au total:** • Sous forme trigonométrique  $1 + i$  s'écrit:

$$1 + i = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right).$$

- Sous forme exponentielle  $1 + i$  s'écrit:  $1 + i = \sqrt{2} \times e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}$ .

1. b. Donnons les formes exponentielle et trigonométrique  $1 - i$ :

- Le module de  $1 - i$  est:  $|1 - i| = \sqrt{1^2 + 1^2} \Rightarrow |1 - i| = \sqrt{2}$ .

- Soit  $\theta$ , l'argument de  $1 - i$ :

$$\begin{aligned} 1 - i &= \sqrt{2} \left( \cos \theta + i \sin \theta \right) \\ &= \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification:

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

**Au total:** • Sous forme trigonométrique  $1 - i$  s'écrit:

$$1 - i = \sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right).$$

• Sous forme exponentielle  $1 - i$  s'écrit:  $1 - i = \sqrt{2} \times e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$ .

## 2. a. Déterminons la forme trigonométrique de $S_n$ :

D'après Moivre, nous pouvons écrire:

$$\bullet (1 + i)^n = (\sqrt{2})^n \times \left( \cos \left( \frac{n\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{n\pi}{4} \right) \right);$$

$$\bullet (1 - i)^n = (\sqrt{2})^n \times \left( \cos \left( -\frac{n\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{n\pi}{4} \right) \right).$$

Or:  $\cos(-x) = \cos x$  et  $\sin(-x) = -\sin x$ .

$$\text{D'où: } S_n = (1 + i)^n + (1 - i)^n$$

$$= (\sqrt{2})^n \left[ \cos \left( \frac{n\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{n\pi}{4} \right) + \cos \left( \frac{n\pi}{4} \right) - i \sin \left( \frac{n\pi}{4} \right) \right]$$

$$= (\sqrt{2})^n \left[ 2 \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) \right]$$

$$= 2 \times (\sqrt{2})^n \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) \text{ ou: } (\sqrt{2})^{(n-2)} \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right).$$

Au total, la forme trigonométrique de  $S_n$  est:  $S_n = (\sqrt{2})^{(n-2)} \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right)$ .

2. b. • **AFFIRMATION A: Vraie.**

En effet: pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(\sqrt{2})^{(n-2)} \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right)$  est toujours un réel.

( $S_n$  ne contient pas de "i")

• **AFFIRMATION B: Vraie.**

En effet: à chaque fois que  $\frac{n\pi}{4} = \frac{(2+4k)\pi}{4}$ ,  $\cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right)$

et pour tout entier naturel  $k$ ,  $\cos\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = 0$ .