

# Forme Trigonométrique

## Corrigé

DARVOUX Théo

Octobre 2023

---

### Exercices.

<a href="#">Exercice 7.1</a>	2
<a href="#">Exercice 7.2</a>	2
<a href="#">Exercice 7.3</a>	2

---

**Exercice 7.1 [◆◆◆]**

Calculer  $(1+i)^{2023}$ .

On a :

$$(1+i)^{2023} = (\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}})^{2023} = \sqrt{2}^{2023} e^{i\frac{2023\pi}{4}} = \sqrt{2}^{2023} e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

□

**Exercice 7.2 [◆◆◆]**

Soient trois réels  $x, y, z$  tels que  $e^{ix} + e^{iy} + e^{iz} = 0$ . Montrer que  $e^{2ix} + e^{2iy} + e^{2iz} = 0$ .

On a :

$$\begin{aligned} e^{ix} + e^{iy} + e^{iz} &= 0 \\ \iff e^{-ix} + e^{-iy} + e^{-iz} &= 0 \end{aligned}$$

Et :

$$\begin{aligned} (e^{ix} + e^{iy} + e^{iz})^2 &= e^{2ix} + e^{2iy} + e^{2iz} + 2(e^{ixy} + e^{ixz} + e^{iyz}) \\ \iff e^{2ix} + e^{2iy} + e^{2iz} &= -2(e^{ixy} + e^{ixz} + e^{iyz}) \end{aligned}$$

Or :

$$2(e^{ixy} + e^{ixz} + e^{iyz}) = 2e^{i(x+y+z)}(e^{-ix} + e^{-iy} + e^{-iz}) = 0$$

Ainsi,

$$e^{2ix} + e^{2iy} + e^{2iz} = 0$$

□

**Exercice 7.3 [◆◆◆]**

1. Déterminer les formes algébriques et trigonométriques du nombre

$$\frac{1+i\sqrt{3}}{2-2i}$$

2. En déduire l'expression de  $\cos(\frac{7\pi}{12})$  et de  $\sin(\frac{7\pi}{12})$  à l'aide de radicaux.

1. On a :

$$\frac{1+i\sqrt{3}}{2-2i} = \frac{1-\sqrt{3}}{4} + i\frac{1+\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{\sqrt{2}(1-\sqrt{3})}{4} + i\frac{\sqrt{2}(1+\sqrt{3})}{4} \right)$$

2. On a :

$$\begin{cases} \cos(\frac{7\pi}{12}) = \cos(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{6}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}(1-\sqrt{3})}{4} \\ \sin(\frac{7\pi}{12}) = \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{2}(1+\sqrt{3})}{4} \end{cases} \quad \text{Donc : } \frac{1+i\sqrt{3}}{2-2i} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i\frac{7\pi}{12}}$$

□