# Forme Trigonométrique Corrigé

#### DARVOUX Théo

#### Octobre 2023

| E | Exercices.   |   |  |
|---|--------------|---|--|
|   | Exercice 7.1 | 2 |  |
|   | Exercice 7.2 | 2 |  |
|   | Exercice 7.3 | 2 |  |
|   | Exercice 7.4 | 3 |  |
|   | Exercice 7.5 | 4 |  |
|   | Exercice 7.6 | 4 |  |
|   |              |   |  |

## Exercice 7.1 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Calculer  $(1+i)^2023$ .

On a:

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

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 :

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

$$\iff e^{-ix} + e^{-iy} + e^{-iz} = 0$$

Et:

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

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  $[\Diamond \Diamond \Diamond]$ 

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:

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

L

#### Exercice 7.4 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit un réel  $\theta$ . Linéariser  $(\cos \theta)^5$  et  $(\sin \theta)^6$ .

On a:

$$(\cos \theta)^5 = \left(\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}\right)^5$$

$$= \frac{1}{32} \left(e^{5i\theta} + 5e^{3i\theta} + 10e^{i\theta} + 10e^{-i\theta} + 5e^{-3i\theta} + e^{-5i\theta}\right)$$

$$= \frac{1}{32} \left(2\cos(5\theta) + 10\cos(3\theta) + 20\cos(\theta)\right)$$

$$= \frac{1}{16} \left(\cos(5\theta) + 5\cos(3\theta) + 10\cos(\theta)\right)$$

Et:

$$(\sin \theta)^{6} = \left(\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}\right)^{6}$$

$$= -\frac{1}{64} \left(e^{6i\theta} - 6e^{4i\theta} + 15e^{2i\theta} - 20 + 15e^{-2i\theta} - 6e^{-4i\theta} + e^{-6i\theta}\right)$$

$$= -\frac{1}{64} \left(2\cos(6\theta) - 12\cos(4\theta) + 30\cos(2\theta) - 20\right)$$

$$= \frac{1}{32} \left(10 + 6\cos(4\theta) - 15\cos(2\theta) - \cos(6\theta)\right)$$

## Exercice 7.5 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

- 1. Soit x un réel. Exprimer  $\cos(5x)$  comme un polynome en  $\cos(x)$ .
- 2. Montrer que  $\cos^2\left(\frac{\pi}{10}\right)$  est racine du trinôme  $x\mapsto 16x^2-20x+5$ .
- 3. En déduire l'égalité  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$ .
- 1. On a:

$$\cos(5x) = \text{Re}\left((\cos(x) + i\sin(x))^5\right)$$

$$= \cos^5(x) - 10\cos^3(x)\sin^2(x) + 5\cos(x)\sin^4(x)$$

$$= \cos^5(x) - 10\cos^3(x)(1 - \cos^2(x)) + 5\cos(x)(1 - 2\cos^2(x) + \cos^4(x))$$

$$= 16\cos^5(x) - 20\cos^3(x) + 5\cos(x)$$

2. Posons  $x = \cos^2\left(\frac{\pi}{10}\right)$  On a :

$$\cos\left(5 \cdot \frac{\pi}{10}\right) = 16\cos^5\left(\frac{\pi}{10}\right) - 20\cos^3\left(\frac{\pi}{10}\right) + 5\cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$$

$$\iff 16\cos^4\left(\frac{\pi}{10}\right) - 20\cos^2\left(\frac{\pi}{10}\right) + 5 = 0$$

$$\iff 16x^2 - 20x + 5 = 0$$

Ainsi  $\cos^2\left(\frac{\pi}{10}\right)$  est racine de ce trinôme.

3. On a:

$$\cos^2\left(\frac{\pi}{10}\right) = \frac{1 + \cos(\frac{\pi}{5})}{2}$$

Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

$$16x^{2} - 20x + 5 = 0$$

$$\iff x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{8}$$

Ainsi,  $\frac{1+\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)}{2} = \frac{5+\sqrt{5}}{8}$  car  $\cos(\pi/5) > \cos(\pi/3) = 0.5$ . On en déduit que  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$ .

#### 

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $S = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \cos(kx)$ 

Notons :  $S' = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \sin(kx)$  On a :

$$S + iS' = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(e^{ix}\right)^k$$
$$= (1 + e^{ix})^n$$
$$= \left(e^{\frac{ix}{2}}\right)^n \left(e^{-\frac{ix}{2}} + e^{\frac{ix}{2}}\right)^n$$
$$= e^{\frac{inx}{2}} 2^n \cos^n \left(\frac{x}{2}\right)$$

Donc  $S = \Re\left(2^n \cos^n\left(\frac{x}{2}\right) e^{\frac{inx}{2}}\right) = 2^n \cos^n\left(\frac{x}{2}\right) \Re\left(e^{\frac{inx}{2}}\right).$ 

Or, on a:

$$\Re\left(e^{\frac{inx}{2}}\right) = \Re\left(\cos\left(\frac{nx}{2}\right) + i\sin\left(\frac{nx}{2}\right)\right) = \cos\left(\frac{nx}{2}\right)$$

En conclusion:

$$S = 2^n \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{nx}{2}\right)$$