

www.freemaths.fr

1^{re}

Technologique Mathématiques

(STI2D et STL)

Trigonométrie :
Généralités



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

COSINUS ET SINUS DE $\frac{\pi}{12}$?

CORRECTION

1. Rappelons les relations entre $\cos(2x)$ et ... :

Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\cos^2(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$

- $\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$.

2. Calculons alors les valeurs exactes de $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$:

Nous avons :

- $\cos^2\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1 + \cos\left(2 \times \frac{\pi}{12}\right)}{2} = \frac{1}{2} \left(1 + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}$.

- $\sin^2\left(\frac{\pi}{12}\right) = 1 - \cos^2\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}$.

Or : $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) > 0$ et $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) > 0$.

Ainsi : $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}}$ et $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}}$.

3. Montrons que $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ et $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$.

Nous avons: $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}$.

Donc: • $\cos\frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right)$

• $\sin\frac{\pi}{12} = \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right)$.

▲ Or: $\cos(x - y) = \cos(x) \times \cos(y) + \sin(x) \times \sin(y)$.

D'où: $\cos\frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \times \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$.

Et: $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$.

Ainsi: $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2}$ cad $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$.

▲ Or: $\sin(x - y) = \sin(x) \times \cos(y) - \cos(x) \times \sin(y)$.

D'où: $\sin\frac{\pi}{12} = \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \times \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$.

Et: $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$.

Ainsi: $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2}$ cad $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$.

4. Les résultats des questions 2. et 3. sont-ils égaux ?

Pour répondre à cette question, nous allons tout élever au carré.

$$\bullet \left(\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}} \right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ et } \left(\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \right)^2 = \frac{1}{16} (6 + 2 + 2\sqrt{12}) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

$$\bullet \left(\sqrt{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}} \right)^2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ et } \left(\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right)^2 = \frac{1}{16} (6 + 2 - 2\sqrt{12}) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Au total: les résultats sont bien les mêmes.