

1re

MATHÉMATIQUES

Enseignement de Spécialité

Équations & Inéquations Trigonométriques

Correction

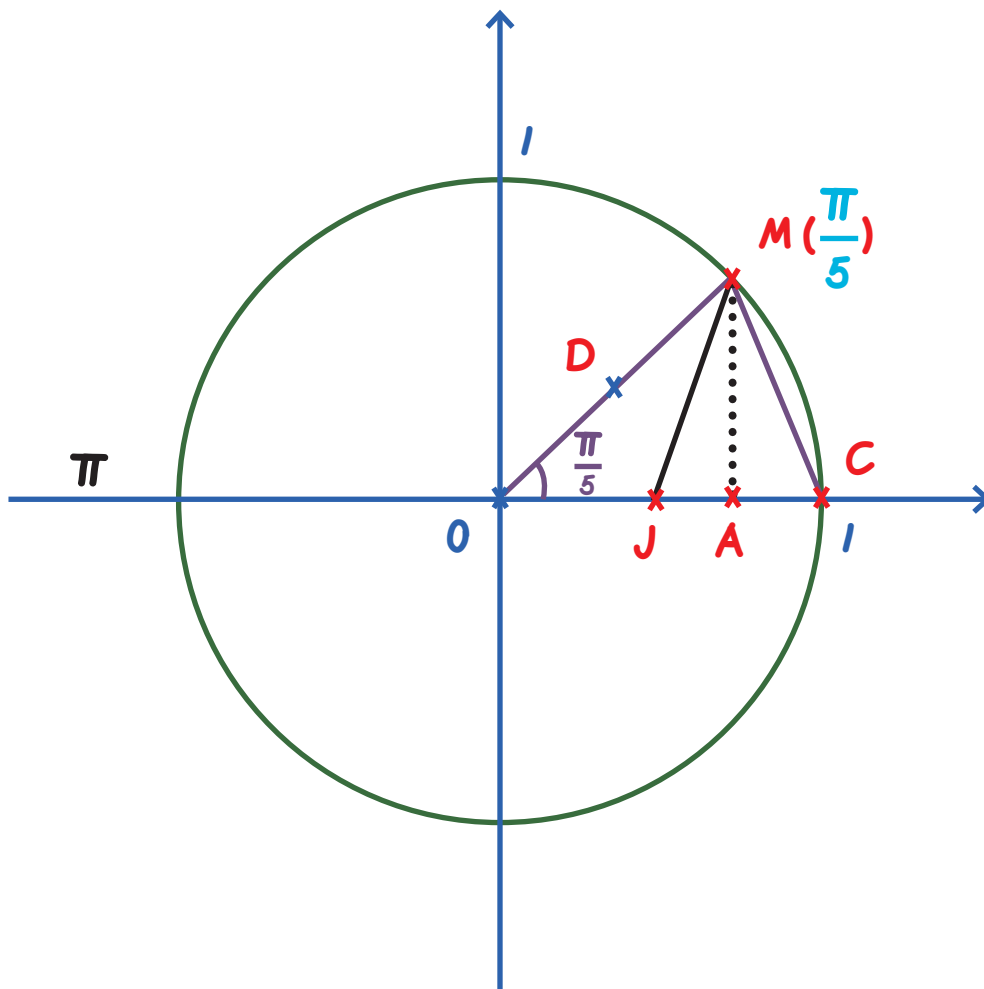
 www.freemaths.fr

$\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ ET $\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)$ GÉOMÉTRIQUEMENT ...

CORRECTION

1. Traçons un cercle trigonométrique et plaçons les points demandés:

Nous avons le cercle trigonométrique suivant:



Notons que: • Un triangle isocèle est un triangle qui a **deux côtés égaux**.²

• De plus, un triangle isocèle a **deux angles de même mesure**.

2.a. Montrons que $AC = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$:

Nous avons: • $OA = \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$

• $OA = 1$.

D'où: $AC = OC - OA$ cad $AC = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$.

b. Dédouisons-en que $OJ = 2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) - 1$:

Nous avons: • $AC = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$

• $OC = 1$.

D'où: $OJ = 1 - 2 AC$ cad $OJ = 1 - 2 \left(1 - \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)\right) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) - 1$.

c. Démontrons que $OJ = \frac{1}{2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)}$:

Soit le point D tel que la droite (JA) est une hauteur du triangle OJM.

Nous avons: • $OD = \frac{1}{2} OM$

• $OM = 1$.

De plus: $\cos(\widehat{COM}) = \frac{OD}{OJ} = \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$.

D'où: $OJ = \frac{OD}{\cos(\widehat{COM})}$ *cad* $OJ = \frac{1}{2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)}$.

d. Écrivons l'équation déduite des questions précédentes:

Nous avons: • $OJ = 2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) - 1$ (b.)

• $OJ = \frac{1}{2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)}$ (c.)

Or: $OJ = OJ$.

D'où: $2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) - 1 = \frac{1}{2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)} \iff 4 \cos^2\left(\frac{\pi}{5}\right) - 2 \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) - 1 = 0$.

En posant $X = \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$, nous obtenons l'équation du second degré suivante:

$$4X^2 - 2X - 1 = 0.$$

3. Calculons alors $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)$:

Pour ce faire, nous devons résoudre l'équation: $4X^2 - 2X - 1 = 0$.

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \times (-1) = 20 = 2\sqrt{5} > 0.$$

Comme $\Delta > 0$, l'équation admet deux racines réelles distinctes qui sont:

$$x' = \frac{-(-2) - 2\sqrt{5}}{8} = \frac{1 - \sqrt{5}}{4} \quad \text{et} \quad x'' = \frac{-(-2) + 2\sqrt{5}}{8} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}.$$

Comme ici $x \in \left] 0; \frac{\pi}{2} \right[$, $\cos(x) > 0$.

Or: $x' < 0$ et $x'' > 0$.

Donc nous retiendrons comme unique solution: $x = x'' = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$.

D'où: $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$.

Dans ces conditions: $\cos^2\left(\frac{\pi}{5}\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{5}\right) = 1$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{4}\right)^2 + \sin^2\left(\frac{\pi}{5}\right) = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{6 + 2\sqrt{5}}{16} + \sin^2\left(\frac{\pi}{5}\right) = 1$$

$$\Leftrightarrow \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{5 - \sqrt{5}}}{2\sqrt{2}}$$

$$\left(x \in \left] 0; \frac{\pi}{2} \right[\text{ et donc } \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) > 0 \right)$$

Au total: • $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$

• $\sin\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{5 - \sqrt{5}}}{2\sqrt{2}}$.