www.freemaths.fr

1re Technologique Mathématiques

(STI2D et STL)

Équations & Inéquations Trigonométriques







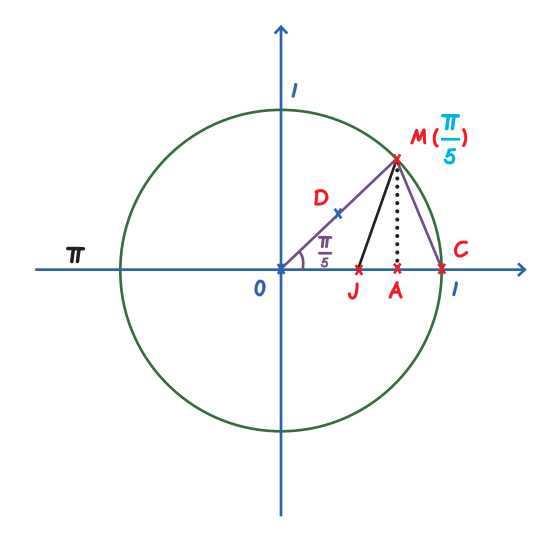
CORRIGÉ DE L'EXERCICE

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

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

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

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

•
$$OA = 1$$
.

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

b. Déduisons-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:
$$\cos(\widehat{COM}) = \frac{OD}{OJ} = \cos(\frac{\pi}{5})$$
.

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

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:

$$4X^2 - 2X - I = 0$$

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

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

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

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

$$X' = \frac{-(-2) - 2\sqrt{5}}{8} = \frac{1 - \sqrt{5}}{4}$$
 et $X'' = \frac{-(-2) + 2\sqrt{5}}{8} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$

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:
$$\cos^2\left(\frac{\pi}{5}\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{5}\right) = I$$

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

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

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

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

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

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