## 1re MATHÉMATIQUES Enseignement de Spécialité

## Équations & Inéquations Trigonométriques

Correction

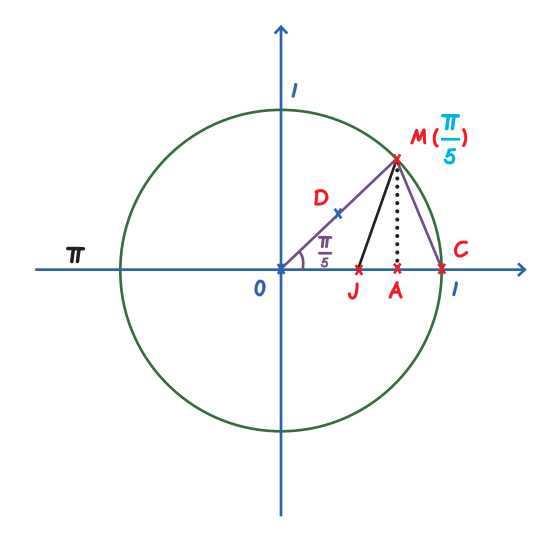
www.freemaths.fr

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

• 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: 
$$\cdot \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$$
  
 $\cdot \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{5-\sqrt{5}}}{2\sqrt{2}}$