

# TRIGONOMÉTRIE ET FONCTIONS E02C

## EXERCICE N°1      Les valeurs remarquables : $\cos(\pi/3)$ , $\sin(\pi/3)$ , $\cos(\pi/6)$ et $\sin(\pi/6)$

Dans le repère orthonormé  $(O ; I ; J)$ , on considère le cercle trigonométrique.

**1)** Démontrer que le triangle  $OMI$  est équilatéral.

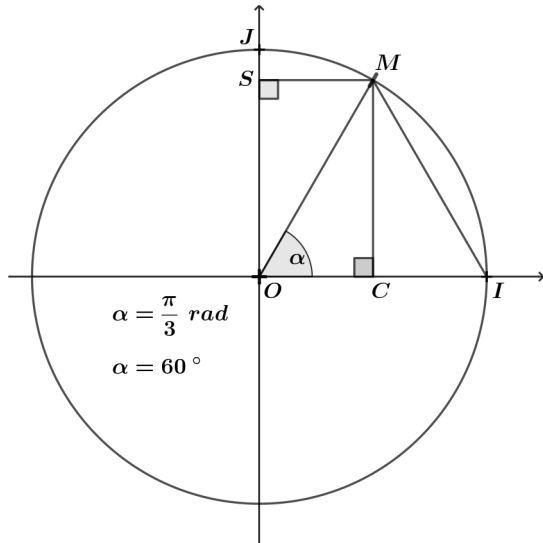
- On sait que  $OM = OI = 1$

On en déduit que le triangle  $OMI$  est isocèle en  $O$  et ses angles à la base sont de même mesure.

- De plus,  $\widehat{MOI} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$ .

$$\text{Donc, } \widehat{OMI} = \widehat{MIO} = \frac{\pi - \frac{\pi}{3}}{2} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

- On en déduit que le triangle  $OMI$  est équilatéral.



**2)** Le point  $C$  est le projeté orthogonal de  $M$  sur  $(OI)$ .

**2.a)** Démontrer que  $(MC)$  est la médiatrice de  $[OI]$ .

- Le triangle  $OMI$  étant équilatéral, on a en particulier  $MO = MI$ .

Donc le point  $M$  appartient à la médiatrice du segment  $[IO]$ .

- On sait que la médiatrice d'un segment est perpendiculaire à la droite qui le supporte et que  $(MC) \perp (OI)$ .

Donc  $C$  appartient à la médiatrice du segment  $[OI]$ .

- On déduit des deux points précédents que  $(MC)$  est la médiatrice de  $[OI]$ .

**2.b)** En déduire que  $OC = \frac{1}{2}$ .

On sait que la médiatrice d'un segment le coupe perpendiculairement en son milieu.

On en déduit que  $C$  est le milieu de  $[OI]$  et par conséquent que :

$$OC = \frac{1}{2}.$$

**2.c)** En remarquant que  $\cos(\alpha) = OC$  et en utilisant les formules de seconde, démontrer que  $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ .

Ici  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ , donc :

$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}.$$

**2.d)** En utilisant une formule (obtenue par symétrie) du cours démontrer que  $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$ .

On sait que :

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos(\alpha)$$

En particulier,  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  donne :

$$\frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}$$

Donc :

$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

3) Le point  $S$  est le projeté orthogonal du point  $M$  sur  $(OJ)$ .

3.a) Déterminer la mesure de l'angle  $\widehat{OMC}$ .

Dans le triangle  $OCM$ , rectangle en  $C$ ,  $\widehat{COM} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$ .

Donc :  $\widehat{OMC} = \pi - \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} \right) = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$

3.b) Déterminer la longueur  $MC$ .

Dans le triangle  $OCM$ , rectangle en  $C$ ,

$$MC^2 + OC^2 = OM^2 \Leftrightarrow MC^2 = OM^2 - OC^2 = 1^2 - \left( \frac{1}{2} \right)^2 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

$MC$  étant une longueur, on en déduit que :

$$MC = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

3.c) En remarquant que  $\sin(\alpha) = OS = MC$  et en utilisant les formules de seconde, démontrer que  $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Dans le triangle  $OCM$ , rectangle en  $C$ ,  $\widehat{COM} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$  et

$$\sin(\widehat{COM}) = \frac{MC}{OM} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Donc :

$$\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

3.d) En utilisant une formule (obtenue par symétrie) du cours démontrer que  $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

On sait que :

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin(\alpha)$$

En particulier,  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  donne :

$$\frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}$$

Donc :

$$\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

# TRIGONOMÉTRIE ET FONCTIONS E02C

## EXERCICE N°2      Les valeurs remarquables : $\cos(\pi/4)$ et $\sin(\pi/4)$

Dans le repère orthonormé  $(O ; I ; J)$ , on considère le cercle trigonométrique.

- 1)** Démontrer que le triangle  $OMK$ , rectangle en  $M$  est également isocèle en  $M$ .

Dans le triangle  $OMK$ ,

$$\widehat{MKO} = \pi - \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{4}.$$

Ainsi  $\widehat{MKO} = \widehat{KOM}$  et le triangle  $OMK$  est isocèle en  $M$ .

- 2)** Démontrer que  $OK = \sqrt{2}$ .

Dans le triangle  $OMK$ , rectangle et isocèle en  $M$ .

On sait que :

$$MK = OM = 1$$

$$OK^2 = OM^2 + OM^2 = 1^2 + 1^2 = 2$$

$OK$  étant une longueur :  $OK = \sqrt{2}$

- 3)** En utilisant les formules de seconde, démontrer que  $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  et que  $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

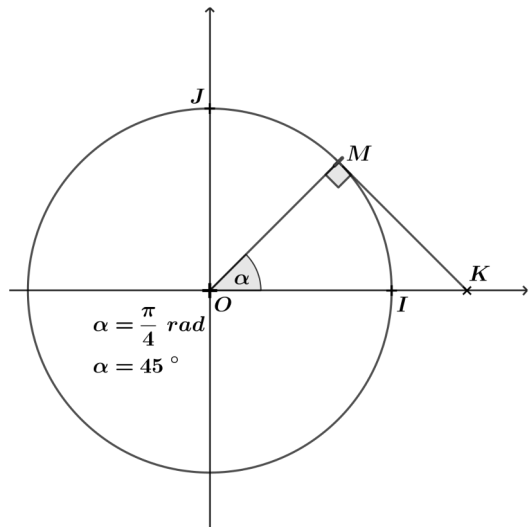
Dans le triangle  $OMK$ , rectangle en  $M$ .

$$\cos(\widehat{KOM}) = \frac{OM}{OK} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{et} \quad \sin(\widehat{KOM}) = \frac{MK}{OK} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Or,  $\widehat{KOM} = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$

Donc :

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{et} \quad \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



# TRIGONOMÉTRIE ET FONCTIONS E02C

## EXERCICE N°3      Bonus : $\tan(\pi/3)$ , $\tan(\pi/6)$ et $\tan(\pi/4)$

On rappelle la formule de seconde (adaptée ici) :

$$\text{Si } \alpha \in \mathbb{R} \text{ , tel que } \cos(\alpha) \neq 0 \text{ alors } \tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

Déterminer les valeurs de  $\tan(\pi/3)$ ,  $\tan(\pi/6)$  , et  $\tan(\pi/4)$ .

$$\begin{aligned} \bullet \quad \tan\left(\frac{\pi}{6}\right) &= \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \bullet \quad \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) &= \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 1 \\ \bullet \quad \tan\left(\frac{\pi}{3}\right) &= \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{1} = \sqrt{3} \end{aligned}$$