

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

Équations & Inéquations  
Trigonométriques



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

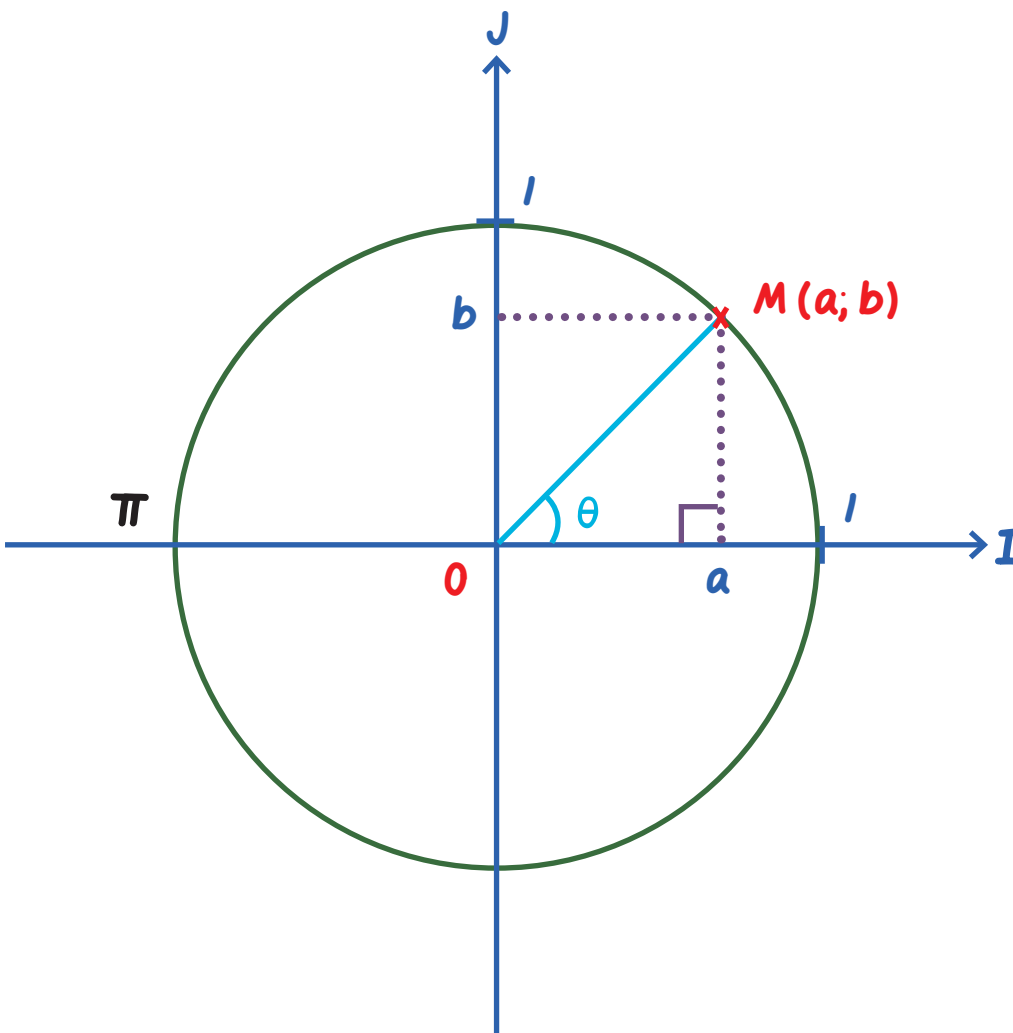
# $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ ET $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ GÉOMÉTRIQUEMENT ...

## CORRECTION

1. Déterminons les coordonnées du point  $M$  en fonction de  $x$ :

Soit  $x$  un réel, et  $M$  son point image sur le cercle trigonométrique:  $M(x)$ .

Graphiquement, nous avons:



, avec: •  $a = \cos(x)$

•  $b = \sin(x)$ .

- On appelle cosinus de  $x$ , et on note  $\cos(x)$ , l'abscisse du point  $M$ .
- On appelle sinus de  $x$ , et on note  $\sin(x)$ , l'ordonnée du point  $M$ .

## 2. Que représente " $x$ " pour le point $M$ ?

- D'après le cours, on dit que:
- $M$  a pour coordonnées  $\cos(x)$  et  $\sin(x)$ ,
  - $M$  est le point image du réel  $x$ ,
  - $x$  est l'affixe du point  $M$ .

## 3. Calculons la longueur $OM^2$ :

Nous sommes en présence d'un cercle trigonométrique de centre  $O(0; 0)$  et de rayon  $R = 1$ .

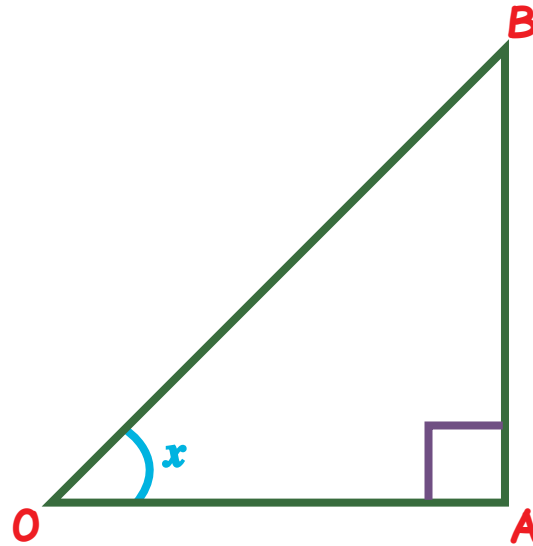
Dans ces conditions:  $OM = R$  et  $OM^2 = R^2$ .

cad:  $OM = 1$  et  $OM^2 = 1$ .

## 4. Montrons alors que $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ :

D'après le théorème de PYTHAGORE:

" Soit un triangle  $OAB$  rectangle en  $A$ :  $OA^2 + AB^2 = OB^2$  ".



Or ici:  $OB = OM = R = l$ .

D'où:  $OA = \cos(x)$  et  $AB = \sin(x)$ .

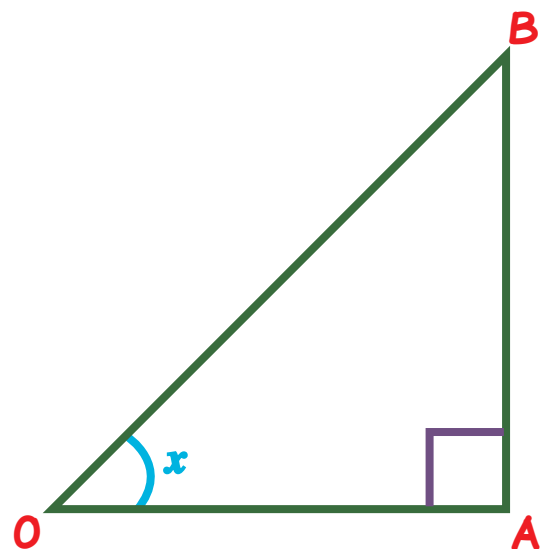
**Ainsi:**  $OA^2 + AB^2 = OB^2 \Leftrightarrow \cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ .

5.a. Déterminons les valeurs exactes de BD, AD et CD:

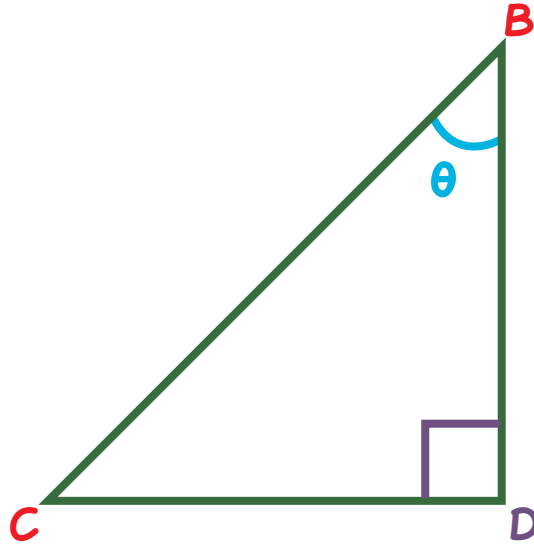
D'après le cours, soit un triangle OAB rectangle en A:

- $\cos(x) = \frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypothénuse}} = \frac{OA}{OB}$ ,

- $\sin(x) = \frac{\text{côté opposé}}{\text{hypothénuse}} = \frac{AB}{OB}$ .



Or ici, nous avons le triangle BDC rectangle en D:



Dans ces conditions: •  $\cos(\theta) = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BD}{BC}$ ,

•  $\sin(\theta) = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} = \frac{CD}{BC}$ .

Ainsi: •  $BD = \frac{\sqrt{3}}{2} \times BC$  cad  $BD = \frac{\sqrt{3}}{2}$

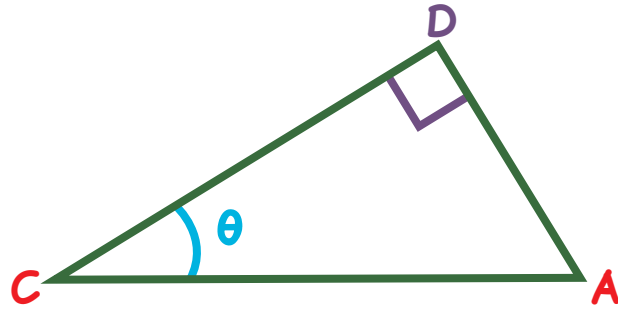
(BC = 1)

•  $CD = \frac{1}{2} \times BC$  cad  $CD = \frac{1}{2}$

•  $AD = BA - BD$  cad  $AD = 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$  (BA = 1).

b. Calculons la valeur exacte de  $AC^2$ :

Soit le triangle ADC rectangle en D.



D'après le théorème de PYTHAGORE:  $CD^2 + AD^2 = AC^2$ .

Ici, nous avons donc:  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = AC^2$  cad  $AC^2 = 2 - \sqrt{3}$ .

c. Montrons que  $\widehat{ACD} = \frac{\pi}{12}$  rad.:

Nous avons:  $\widehat{ACD} = \pi - \widehat{ADC} - \widehat{CAD}$

$$= \pi - \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \left( \pi - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \frac{\pi}{12} \text{ rad.}$$

Ainsi:  $\widehat{ACD} = \frac{\pi}{12}$  rad.

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

Comme  $\widehat{ACD} = \frac{\pi}{12}$  rad., nous pouvons écrire:

$$\bullet \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{CD}{AC},$$

$$\bullet \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{AD}{AC}.$$

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