

N₁ Cercle trigonométrique

D Définition

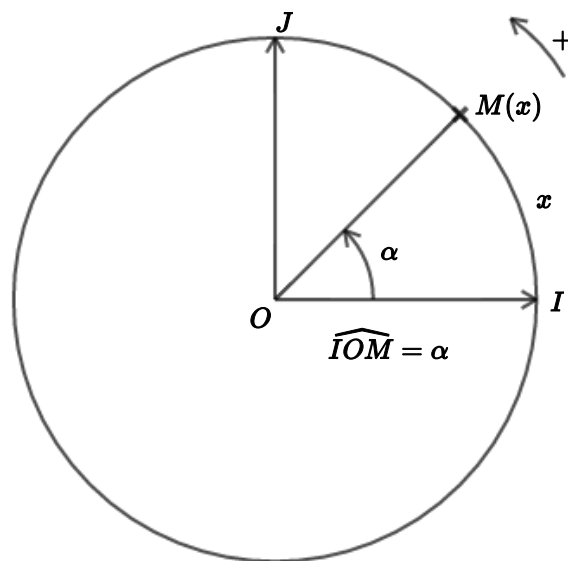
Dans un repère orthonormé $(O; I; J)$, le **cercle trigonométrique** (\mathcal{C}) est le cercle de centre O et de rayon 1.

1. Ce cercle est muni d'un sens de parcours appelé **sens direct** (sens inverse des aiguilles d'une montre).

La mesure en **radian** d'un angle correspond à la longueur de l'arc du cercle trigonométrique qu'il intercepte. La mesure en radian est **proportionnelle** à la mesure en degré.

Pour repérer un point M du cercle trigonométrique, on enroule autour du cercle un axe orienté, gradué, d'origine le point I . On peut alors associer, au point M , un réel x , abscisse d'un point de l'axe qui vient se superposer au point M .

Quand on fait un tour alors on se retourne avec le même point sur le cercle trigonométrique. De ce fait le même point M est associé aux réels x ; $x + 2\pi$; $x - 2\pi$; $x + k \times 2\pi$ et $x - k \times 2\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$)



1 Convertir $\frac{\pi}{5}$, $\frac{5\pi}{2}$ et $-\frac{\pi}{4}$ en degré puis les placer sur le cercle trigonométrique.

2 Placer sur le cercle trigonométrique $-\frac{\pi}{3}$, $-\frac{\pi}{2}$, $\frac{11\pi}{8}$, $-\frac{5\pi}{8}$ et $\frac{17\pi}{6}$.

3 Soit un point A du cercle trigonométrique associé au nombre $-\frac{\pi}{2}$. Donner quatre autres nombres qui correspondent au même point A .

N₂ Coordonnées et cercle trigonométrique

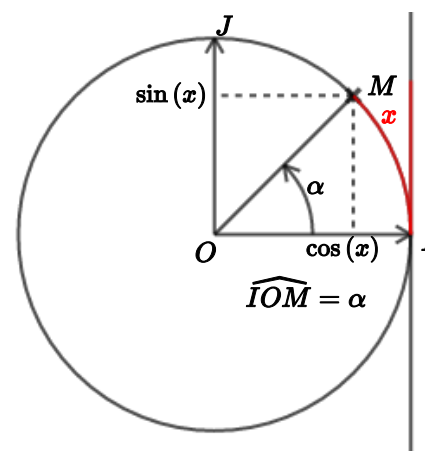
D Définition

On se place dans un repère orthonormé $(O; I; J)$. Soit M un point sur le cercle trigonométrique associé au nombre x (x est la longueur de l'arc de cercle de I à M). On note $\alpha = \widehat{IOM}$ alors :

$M(\cos(x); \sin(x))$ ou $M(\cos x; \sin x)$ ou encore
 $M(\cos(\alpha); \sin(\alpha))$ ou $M(\cos \alpha; \sin \alpha)$

Pour $x \in \mathbb{R}$ et $k \in \mathbb{Z}$:

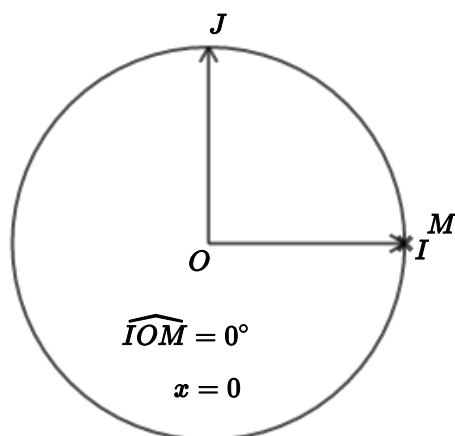
- $(\cos x)^2 + (\sin x)^2 = 1$
- $-1 \leq \cos x \leq 1$ et $-1 \leq \sin x \leq 1$
- $\cos(x + k \times 2\pi) = \cos x$ et $\sin(x + k \times 2\pi) = \sin x$
- $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$



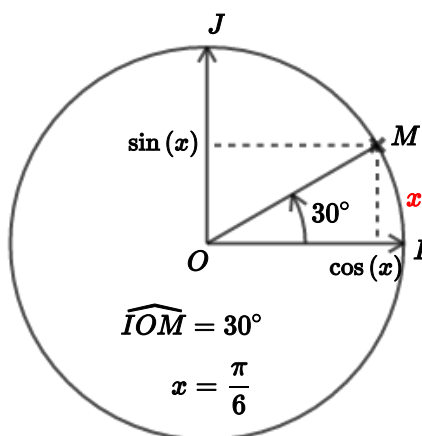
On se place dans un repère orthonormé $(O; I; J)$. Soit M un point sur le cercle trigonométrique associé au nombre x : x est la longueur de l'arc de cercle de I à M . On note $\alpha = \widehat{IOM}$. On pose $A(\cos(x); 0)$ et $B(0; \sin(x))$. En utilisant le triangle AOM , démontrer que $(\cos x)^2 + (\sin x)^2 = 1$.

N₃ Valeurs usuelles

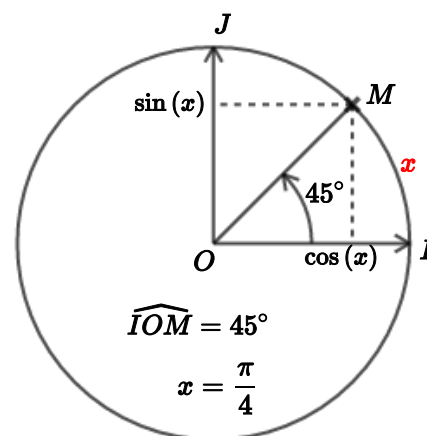
Propriétés



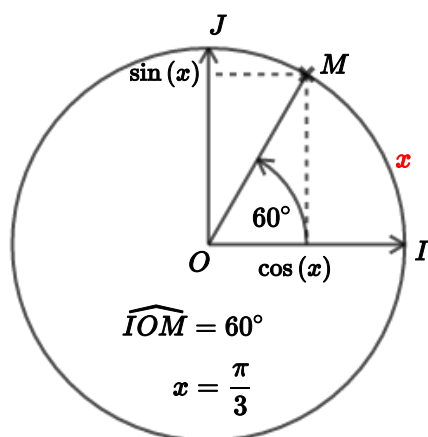
$$\cos(0) = 1 ; \sin(0) = 0$$



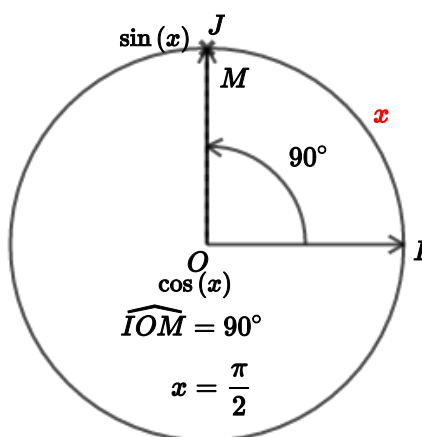
$$\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} ; \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$$



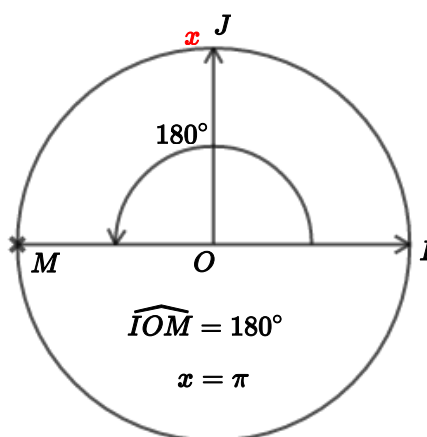
$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} ; \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



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



$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 ; \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$



$$\cos(\pi) = -1 ; \sin(\pi) = 0$$

On se place dans un repère orthonormé $(O; I; J)$. Soit M un point sur le cercle trigonométrique associé au nombre $\frac{\pi}{6}$: $\frac{\pi}{6}$ est la longueur de l'arc de cercle de I à M . On note $\alpha = \widehat{IOM}$. On pose $A(\cos(\frac{\pi}{6}); 0)$ et $B(0; \sin(\frac{\pi}{6}))$.

- 1 Faire une figure.
- 2 Donner la mesure de α en degré.
- 3 Démontrer que $OA = BM$
- 4 Démontrer que OMJ est un triangle isocèle.
- 5 Démontrer que $\widehat{MOJ} = 60^\circ$
- 6 Démontrer que OMJ est un triangle équilatéral.
- 7 Que dire de la droite (BM) dans le triangle OMJ ?
- 8 En déduire que B est le milieu de $[OJ]$. Donner la longueur OB .
- 9 Calculer la longueur BM .
- 10 Dédire des questions précédentes les valeurs exactes de $\sin(\frac{\pi}{6})$ et $\cos(\frac{\pi}{6})$