

# 9

## TRIGONOMÉTRIE

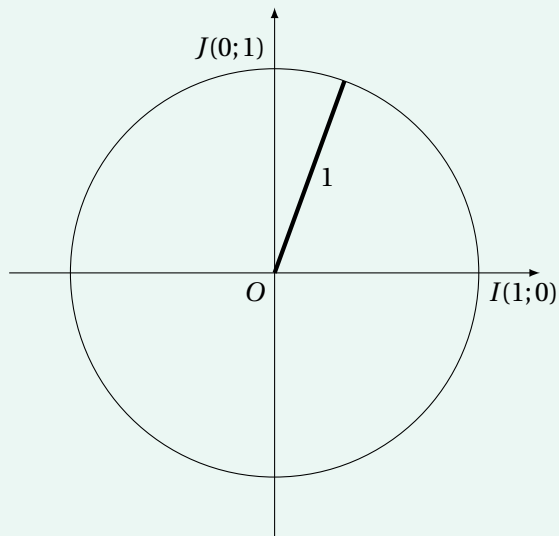
### Résumé

Trigonométrie vient du grec *trigônon*, trois angles, et de *metron*, mesurer. L'étude des angles est basée sur l'utilisation de deux fonctions emblématiques : le sinus et le cosinus.

### 1 Cercle trigonométrique

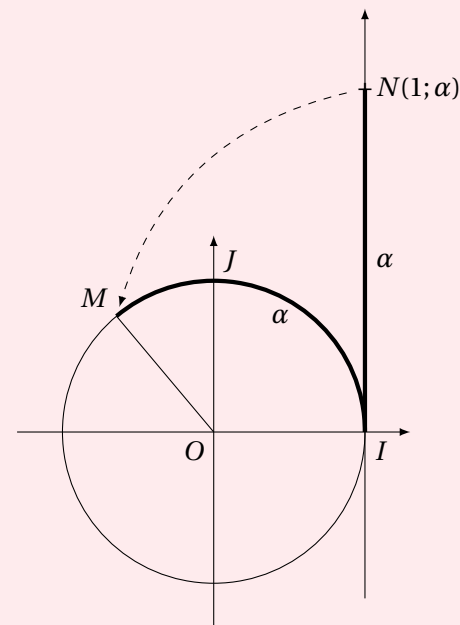
#### Définition

Dans un repère orthonormé  $(O; I, J)$ , on appelle **cercle trigonométrique** le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon 1, c'est-à-dire l'ensemble des points  $M(a; b)$  tels que  $a^2 + b^2 = 1$ .



### Propriété | Enroulement de la droite des réels sur le cercle

Soit  $d$  la droite verticale d'équation  $x = 1$  et  $N(1; \alpha)$  un point de  $d$ .

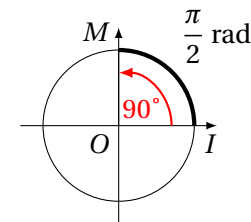
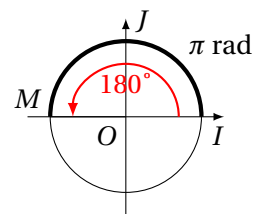


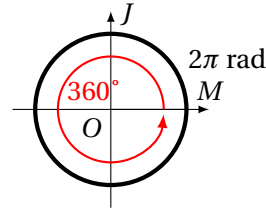
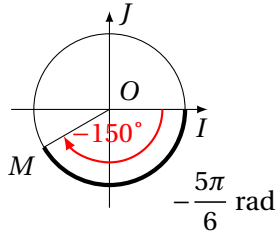
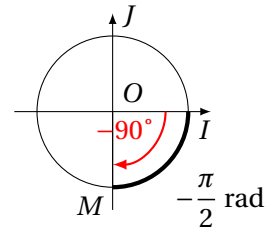
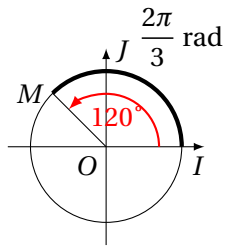
En enroulant dans le sens anti-horaire la droite  $d$  autour de  $\mathcal{C}$ , on obtient une **correspondance** entre  $N$  et un unique point  $M$  du cercle.

$\alpha$  est appelé **mesure en radian** de l'angle  $\widehat{IOM}$ .

**Remarque** En considérant le périmètre de  $\mathcal{C}$ , un tour complet autour du cercle trigonométrique correspond au réel  $\alpha = 2\pi$ .

**Exemples** Donnons des mesures en radian pour quelques angles  $\widehat{IOM}$ .



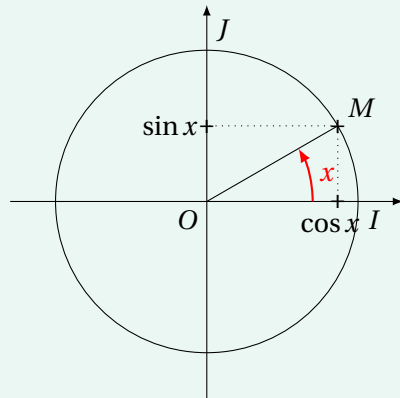


## 2 Cosinus et sinus d'un angle

### Définitions

Soit  $M$  un point du cercle trigonométrique et  $x$  une mesure en radian de l'angle  $\widehat{IOM}$ .

On appelle **cosinus** de  $x$  l'abscisse de  $M$  et **sinus** de  $x$  l'ordonnée de  $M$ .



On note  $M(\cos x; \sin x)$ .

### Propriétés

Soit  $x$  un réel.

- $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$
- $-1 \leq \cos x \leq 1$  et  $-1 \leq \sin x \leq 1$
- $\cos(-x) = \cos x$  et  $\sin(-x) = -\sin x$

*Démonstration.* ► Le premier point découle de l'équation du cercle trigonométrique

$$x^2 + y^2 = 1.$$

- Le second point vient du fait que les abscisses et ordonnées d'un point  $M$  du cercle trigonométrique sont bornées par  $-1$  et  $1$  sinon on aurait  $x^2 + y^2 > 1$ .
- C'est trivial par construction de  $\cos$  et  $\sin$ .

□

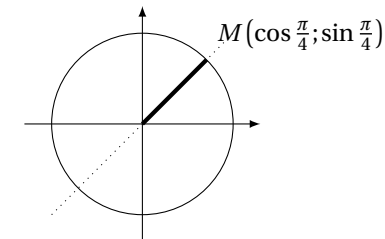
### Propriété | Valeurs particulières

Soit  $\alpha$  exprimé en radian.

$\alpha$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

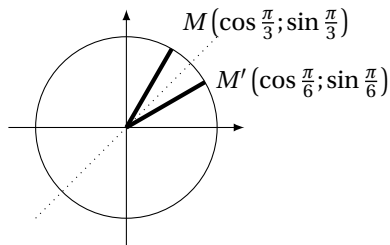
*Démonstration.* ► Pour  $\alpha = 0$  et  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ , c'est direct en observant le cercle.

- Pour  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ , on constate que, par symétrie axiale,  $\cos \alpha = \sin \alpha = t$  :

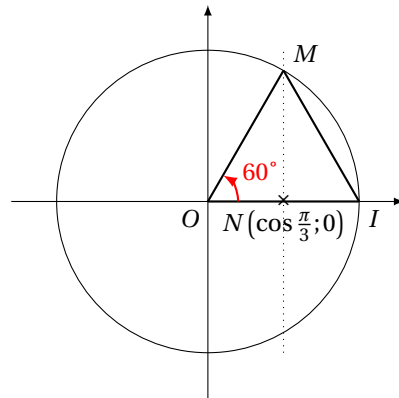
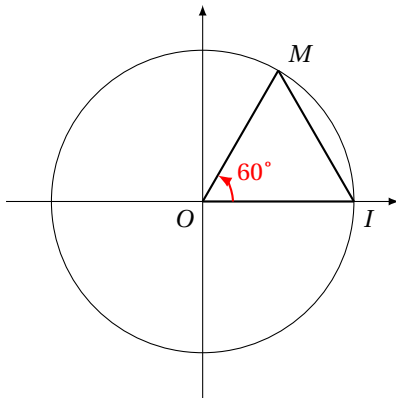


Ainsi,  $1 = \cos^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{4} = t^2 + t^2 = 2t^2$  et l'unique solution à  $2t^2 = 1$  sur  $[0; 1]$  est  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

- Pour  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  et  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ , on traite les deux cas ensemble puisque par symétrie axiale, le cosinus de l'un est le sinus de l'autre.



On considère le triangle  $IOM$  qui semble équilatéral. On repère une symétrie axiale :



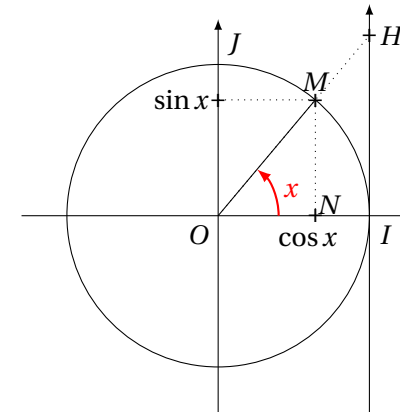
En raisonnant par symétrie et en utilisant que la somme des angles d'un triangle est égale à  $180^\circ$ , on obtient que  $IOM$  est équilatéral, c'est-à-dire  $IM = 1$  et  $ON = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$  car  $NM$  est aussi une médiane en plus d'être une hauteur.

Enfin, par Pythagore appliqué en  $NMI$ , on a  $NM^2 + NI^2 = IM^2 \Leftrightarrow \sin^2 \frac{\pi}{3} + \frac{1}{4} = 1$ .

Ainsi,  $\sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

□

**Remarques** ► Ces définitions et propriétés sont parfaitement cohérentes avec l'approche trigonométrique du collège. Regardons le cas de  $x \in ]0; \frac{\pi}{2}[$ .



$OIM$  est rectangle en  $I$  donc  $[OH]$  est l'hypoténuse. Pour l'angle de mesure  $x$ ,  $[OI]$  est le coté adjacent et  $[HI]$  le côté opposé.

On aurait donc :

$$\sin x = \frac{\text{opposé}}{\text{hypoténuse}} = \frac{HI}{OH}$$

$$\cos x = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypoténuse}} = \frac{OI}{OH}.$$

En appliquant Thalès, on a  $\frac{OH}{OM} = \frac{OI}{ON} = \frac{HI}{MN} = \alpha$  et ainsi,

$$\sin x = \frac{HI}{OH} = \frac{\alpha MN}{\alpha OM} = \frac{MN}{OM}$$

$$\cos x = \frac{OI}{OH} = \frac{\alpha ON}{\alpha OM} = \frac{ON}{OM}.$$

- Pour  $x \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ , on pourrait aussi définir la **tangente** de  $x$ ,  $\tan x$ , comme l'ordonnée du point  $H$  dans la figure précédente.

C'est, heureusement, toujours en accord avec la formule  $\frac{\text{opposé}}{\text{adjacent}}$  vue au collège.

### 3 Études des fonctions cos et sin

#### Définitions | Fonctions cos et sin

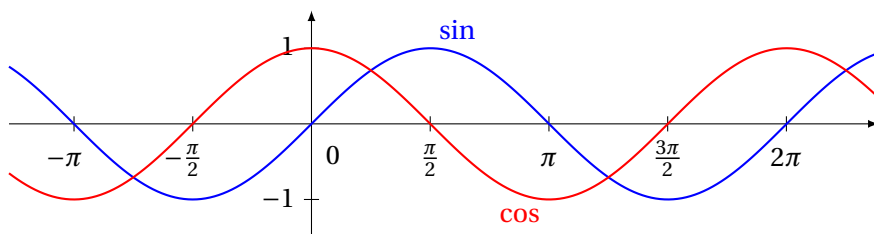
- La fonction **cosinus**, notée  $\cos$ , est définie sur  $\mathbf{R}$  par  $x \mapsto \cos x$ .
- La fonction **sinus**, notée  $\sin$ , est définie sur  $\mathbf{R}$  par  $x \mapsto \sin x$ .

Les propriétés trigonométriques vues dans la section précédente permettent d'énoncer plusieurs de propriétés sur ces deux fonctions.

#### Propriétés

- La fonction  $\cos$  est **paire**.
- La fonction  $\sin$  est **impaire**.
- $\cos$  et  $\sin$  sont **périodiques** de période  $2\pi$ .  
C'est-à-dire, pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,  $\cos(x + 2\pi) = \cos x$  et  $\sin(x + 2\pi) = \sin x$ .

**Remarque** Par parité et périodicité, connaître les valeurs de  $\cos x$  et  $\sin x$  sur  $[0; \pi]$  permet de connaître toutes leurs valeurs sur  $\mathbf{R}$  et de construire leurs courbes représentatives.



#### Théorème | Fonctions dérivées

- La fonction  $\cos$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et sa dérivée est  $-\sin$ .

$$\cos' = -\sin$$

- La fonction  $\sin$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et sa dérivée est  $\cos$ .

$$\sin' = \cos$$

Démonstration. Hors-programme.

□

**Remarque** On peut définir sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  la fonction **tangente** par  $\tan : x \mapsto \frac{\sin x}{\cos x}$ . Elle est dérivable comme quotient de deux fonctions dérivables et :

$$\tan' = \frac{\sin' \cos - \cos' \sin}{\cos^2} = \frac{\cos^2 + \sin^2}{\cos^2} = \frac{1}{\cos^2} = 1 + \tan^2.$$