

TRIGONOMÉTRIE

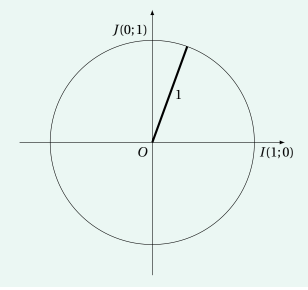
Résumé

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

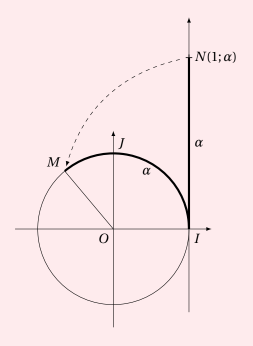
Définition

Dans un repère orthonormé (O; I; J), on appelle **cercle trigonométrique** le cercle $\mathscr C$ 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*.

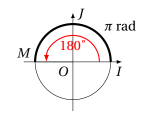


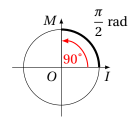
En *enroulant dans le sens anti-horaire* la droite d autour de \mathscr{C} , on obtient une **correspondance** entre N et un unique point M du cercle.

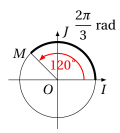
 α est appelé **mesure en radian** de l'angle \widehat{IOM} .

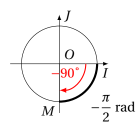
Remarque En considérant le périmètre de \mathscr{C} , un tour complet autour du cercle trigonométrique correspond au réel $\alpha = 2\pi$.

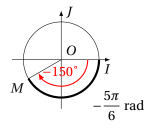
Exemples Donnons des mesures en radian pour quelques angles \widehat{IOM} .

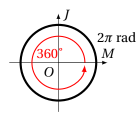










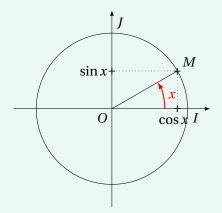


2 Cosinus et sinus d'un angle

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.

- $ightharpoonup -1 \leqslant \cos x \leqslant 1 \text{ et } -1 \leqslant \sin x \leqslant 1$
- $ightharpoonup \cos(-x) = \cos x \text{ et } \sin(-x) = -\sin x$

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.

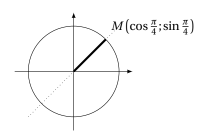
Propriété | Valeurs particulières

Soit α exprimé en radian.

α	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

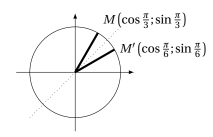
Démonstration. ightharpoonup Pour $\alpha=0$ et $\alpha=\frac{\pi}{2}$, c'est direct en observant le cercle.

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

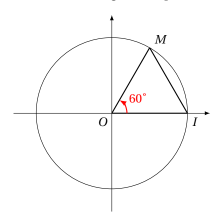


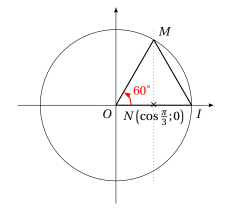
Ainsi, $1 = \cos^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{4} = t^2 + t^2 = 2t^2$ et l'unique solution à $2t^2 = 1$ sur [0;1] est $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

▶ 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 :



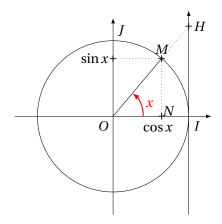


En raisonnant par symétrie et en utilisant que la somme des angles d'un triangle est égale à 180° , on obtient que IOM est équilatéral, c'est-à-dire IM=1 et $ON=\cos\frac{\pi}{3}=\frac{1}{2}$ car NM est aussi une médiane en plus d'être une hauteur.

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 \blacktriangleright 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:

$$\sin x = \frac{\text{oppos\'e}}{\text{hypot\'enuse}} = \frac{HI}{OH}$$

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

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

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

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

▶ Pour $x \in \left] - \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$, 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 $\frac{\text{oppos\'e}}{\text{adjacent}}$ vue au collège.

Définitions | **Fonctions** cos **et** sin

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

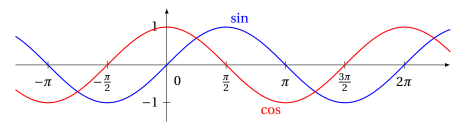
Les propriétés trigonométriques vues dans la section précédente permettent d'énoncer plusieurs de propriétés sur ces deux fonctions.

Propriétés

- ► La fonction cos est **paire**.
- ► La fonction sin est **impaire**.
- ightharpoonup cos et sin sont **périodiques** de période 2π .

C'est-à-dire, pour tout $x \in \mathbf{R}$, $\cos(x+2\pi) = \cos x$ et $\sin(x+2\pi) = \sin x$.

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



Théorème | Fonctions dérivées

► La fonction cos est dérivable sur **R** et sa dérivée est – sin.

$$\cos' = -\sin$$

► La fonction sin est dérivable sur **R** et sa dérivée est cos.

$$\sin' = \cos$$

Démonstration. Hors-programme.

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

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