

4

TRIGONOMÉTRIE

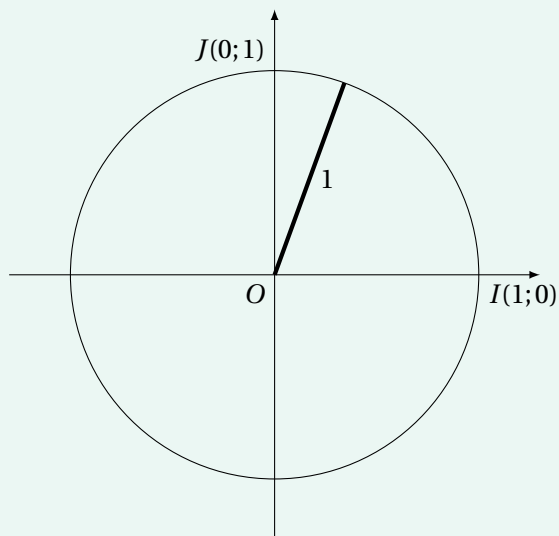
Résumé

Dans ce chapitre, nous revoyons la trigonométrie de base vue en classe de première et nous ajoutons quelques propriétés de calcul, indispensables en physique notamment.

1 Cercle trigonométrique

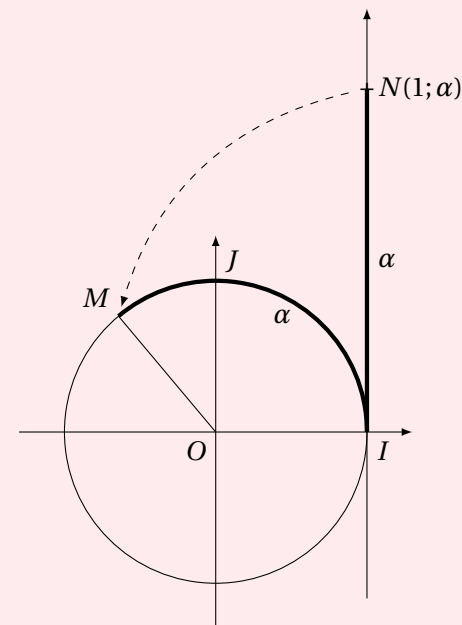
Définition

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 .

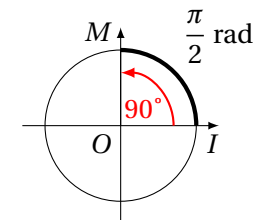
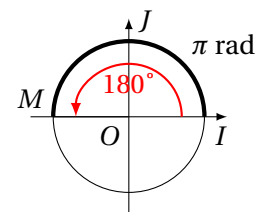


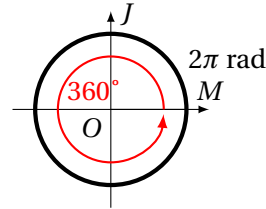
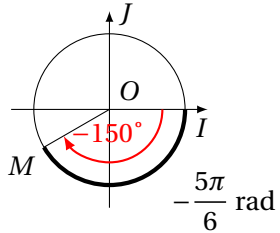
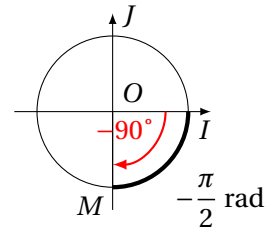
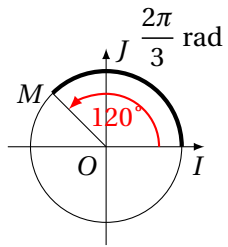
En *enroulant* dans le sens *anti-horaire* la droite d autour de \mathcal{C} , on obtient une **correspondance** entre N et un unique point M du cercle.

α 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} .



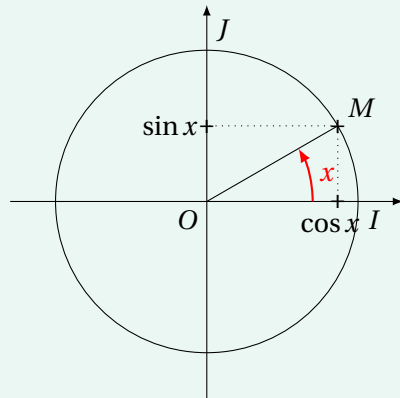


2 Cosinus et sinus d'un angle

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 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

3 Études des fonctions cos et sin

Définitions | Fonctions cos et sin

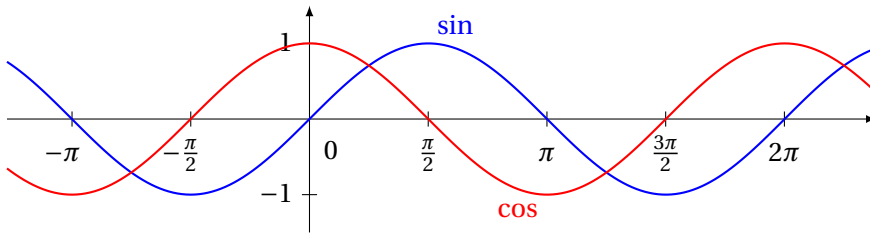
- La fonction **cosinus**, notée \cos , est définie sur \mathbf{R} par $x \mapsto \cos x$.
- La fonction **sinus**, notée \sin , est définie sur \mathbf{R} par $x \mapsto \sin x$.

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

Propriétés

- La fonction cos est **paire**.
- La fonction sin est **impaire**.
- 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 $\sin(x + 2\pi) = \sin x$.

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

4 Formules d'addition et de duplication

Théorème | Addition

Soient a et b deux réels.

- $\cos(a + b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$
- $\sin(a + b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)$
- $\cos(a - b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b)$
- $\sin(a - b) = \sin(a)\cos(b) - \cos(a)\sin(b)$

Exemple

$$\begin{aligned}\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) &= \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) \\ &= \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}\end{aligned}$$

Remarque Nous aurons parfois besoin de transformer une expression trigonométrique $a\cos(\omega t) + b\sin(\omega t)$ en $A\cos(\omega t + \phi)$.

Faisons-le pour $f(t) = \cos(3t) + \sqrt{3}\sin(3t)$.

$$\begin{aligned}A\cos(\omega t + \phi) &= A(\cos(\omega t)\cos(\phi) - \sin(\omega t)\sin(\phi)) \\ &= A\cos(\omega t)\cos(\phi) - A\sin(\omega t)\sin(\phi)\end{aligned}$$

Nous devons identifier les variables.

$$\begin{aligned}f(t) &= A\cos(\omega t + \phi) \\ \Leftrightarrow \cos(3t) + \sqrt{3}\sin(3t) &= A\cos(\omega t)\cos(\phi) - A\sin(\omega t)\sin(\phi) \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \omega = 3 \\ A\cos(\phi) = 1 \\ A\sin(\phi) = \sqrt{3} \end{cases}\end{aligned}$$

Enfin, pour $A = 2$ et $\phi = \frac{\pi}{4}$, nous avons bien :

$$f(t) = \cos(3t) + \sqrt{3}\sin(3t) = A\cos(\omega t + \phi) = 2\cos\left(3t + \frac{\pi}{4}\right).$$