

TRIGONOMÉTRIE

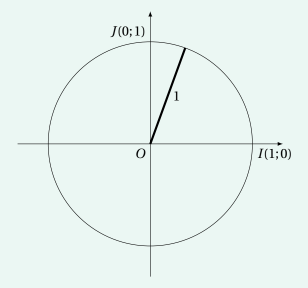
Résumé

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

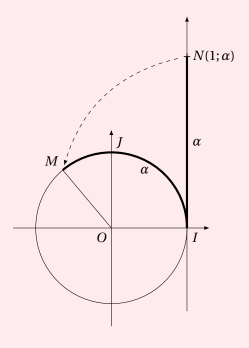
Définition

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

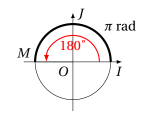


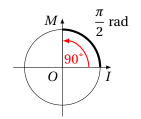
En enroulant dans le sens anti-horaire la droite d autour de $\mathcal C$, on obtient une **correspondance** entre N et un unique point M du cercle.

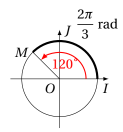
 α est appelé **mesure en radian** de l'angle \widehat{IOM} .

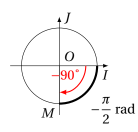
Remarque En considérant le périmètre de \mathscr{C} , un tour complet autour du cercle trigonométrique correspond au réel $\alpha = 2\pi$.

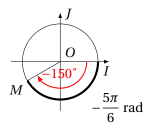
Exemples Donnons des mesures en radian pour quelques angles \widehat{IOM} .

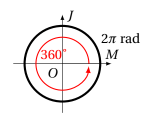










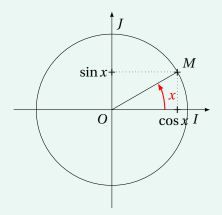


2 Cosinus et sinus d'un angle

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.

- $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$
- $ightharpoonup -1 \leqslant \cos x \leqslant 1 \text{ et } -1 \leqslant \sin x \leqslant 1$
- $ightharpoonup \cos(-x) = \cos x \text{ et } \sin(-x) = -\sin x$

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 |

3 Études des fonctions cos et sin

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 $x \mapsto \sin x$.

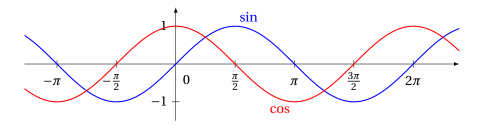
Les propriétés trigonométriques vues dans la section précédente permettent d'énoncer plusieurs propriétés sur ces deux fonctions.

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 $\sin(x+2\pi) = \sin x$.

Remarque 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 \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.

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

Exemple

$$\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$$

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 $f(t) = \cos(3t) + \sqrt{3}\sin(3t)$.

$$A\cos(\omega t + \phi) = A(\cos(\omega t)\cos(\phi) - \sin(\omega t)\sin(\phi))$$
$$= A\cos(\omega t)\cos(\phi) - A\sin(\omega t)\sin(\phi)$$

Nous devons identifier les variables.

$$f(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$

$$\Leftrightarrow \cos(3t) + \sqrt{3}\sin(3t) = A\cos(\omega t)\cos(\phi) - A\sin(\omega t)\sin(\phi)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \omega = 3 \\ A\cos(\phi) = 1 \\ A\sin(\phi) = \sqrt{3} \end{cases}$$

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

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