

# Les fonctions trigonométriques

## I FONCTIONS SINUS ET COSINUS

### 1 DÉFINITIONS

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on définit les fonctions cosinus et sinus, telles que :  $x \mapsto \cos(x)$  et  $x \mapsto \sin(x)$ .  
L'objectif du chapitre est d'étudier ces fonctions.

### 2 PÉRIODICITÉ

Pour tout réel  $x$ , on sait que :

$$\cos(x + 2\pi) = \cos(x) \quad \text{et} \quad \sin(x + 2\pi) = \sin(x)$$

On dit que les fonctions cosinus et sinus sont **périodiques** de période  $2\pi$ .

### DÉMONSTRATION

La longueur du cercle trigonométrique est égale à  $2\pi$ . Ainsi, les nombres  $x$  et  $x + 2\pi$  auront la même image sur le cercle trigonométrique, ce qui signifie que :

$$\cos(x) = \cos(x + 2\pi) \quad \text{et} \quad \sin(x) = \sin(x + 2\pi).$$

De plus, les deux fonctions sont définies sur  $\mathbb{R}$ .

### VOCABULAIRE :

On dit que  $x \mapsto \cos x$  et  $x \mapsto \sin x$  sont  $2\pi$ -périodiques.  
On peut aussi dire que les fonctions sont périodiques de période  $2\pi$ .

### CONSÉQUENCE :

La fonction cosinus ( ou la fonction sinus ) est entièrement connue dès qu'on connaît ses valeurs sur un intervalle  $[a; a + 2\pi[$  d'amplitude  $2\pi$ .

### 3 PARITÉ

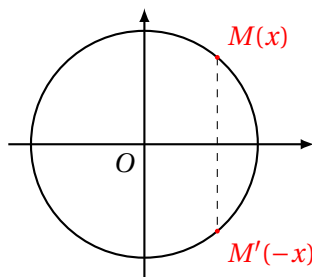
- Pour tout réel  $x$ ,  $\cos(-x) = \cos(x)$ .  
On dit que la fonction **cosinus** est **paire**.  
La courbe représentative de la fonction cosinus admet l'axe des ordonnées pour **axe de symétrie**.
- Pour tout réel  $x$ ,  $\sin(-x) = -\sin(x)$ .  
On dit que la fonction **sinus** est **impaire**.  
La courbe représentative de la fonction sinus admet l'axe l'origine du repère pour **centre de symétrie**.

**DÉMONSTRATION :**

- Fonction  $x \mapsto \cos x$ .

Son domaine de définition est  $\mathbb{R}$ , donc centré en 0.

De plus, nous avons :



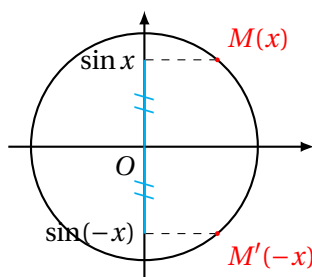
Deux points du cercle trigonométriques, associés à deux valeurs opposées ont la même abscisse. Ainsi,  $\cos(-x) = \cos(x)$ .

La fonction  $x \mapsto \cos x$  est donc paire.

- Fonction  $x \mapsto \sin x$ .

Son domaine de définition est  $\mathbb{R}$ , donc centré en 0.

De plus, nous avons :



Deux points du cercle trigonométriques, associés à deux valeurs opposées ont des ordonnées opposées ( $M$  et  $M'$  sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses). Ainsi,  $\sin(-x) = -\sin(x)$

**REMARQUE :**

Il suffit d'étudier les fonctions cosinus et sinus sur l'intervalle  $[0; \pi]$  pour les connaître sur  $[-\pi; \pi]$  à l'aide de la parité et enfin sur  $\mathbb{R}$  à l'aide de la périodicité.

**4 VARIATION**

Sur  $[0; \pi]$

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\cos(x)$	1	0	-1

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	1	0

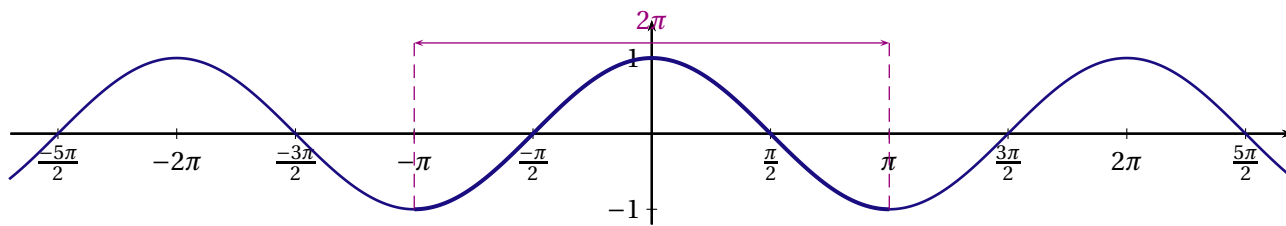
Sur  $[-\pi; \pi]$

$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\cos(x)$	-1	0	-1	0	-1

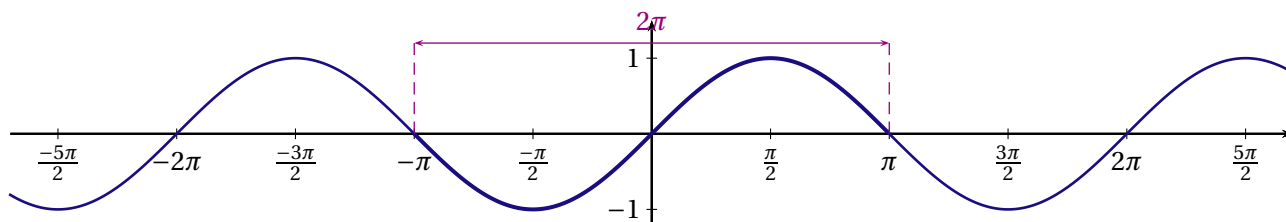
$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	-1	0	1	0

### 5 COURBES

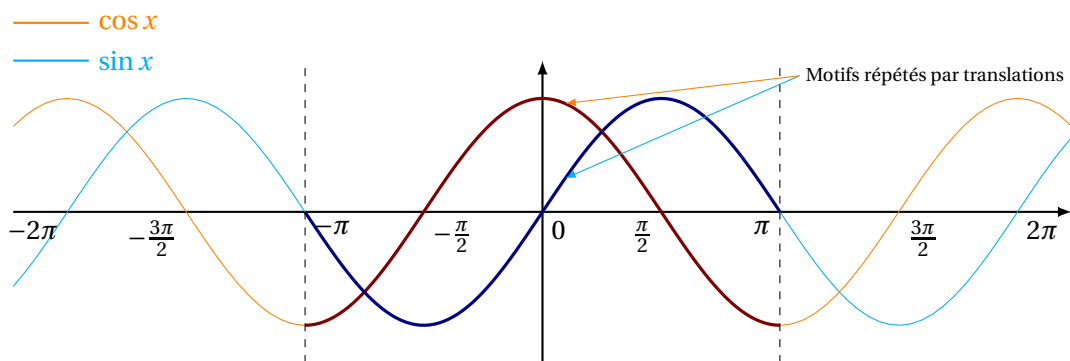
#### FONCTION COSINUS



#### FONCTION SINUS



Tracées dans le même repère, les courbes représentatives sont les suivantes :

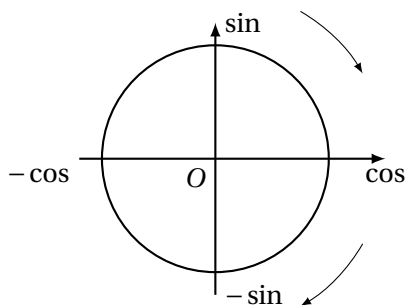


### 6 DÉRIVÉES

- La dérivée de la fonction  $x \mapsto \cos x$  est la fonction  $x \mapsto -\sin x$ .
- La dérivée de la fonction  $x \mapsto \sin x$  est la fonction  $x \mapsto \cos x$ .

#### Premier moyen mnémotechnique :

Dériver revient à tourner de  $90^\circ$  dans le sens des aiguilles d'une montre :



**Deuxième moyen mnémotechnique :**

Le **S**inus est **S**imple, donc sa dérivée est Cosinus.

Le **C**osinus est **C**ompliqué, donc sa dérivée est l'opposé de Sinus.

**7 DÉRIVÉES FONCTIONS COMPOSÉES**

- La dérivée de la fonction  $x \mapsto \cos(ax + b)$  est la fonction  $x \mapsto -a \sin(ax + b)$ .
- La dérivée de la fonction  $x \mapsto \sin(ax + b)$  est la fonction  $x \mapsto a \cos(ax + b)$ .

**APPLICATION**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $I = [0; 2\pi]$  par  $f(x) = -2 \sin(3x - 1)$ .

$f$  est dérivable sur  $I$  et on a :

$$(\sin(3x - 1))' = 3 \cos(3x - 1) \text{ donc } f'(x) = -2 \times 3 \cos(3x - 1) = -6 \cos(3x - 1)$$