

# Fonctions trigonométriques

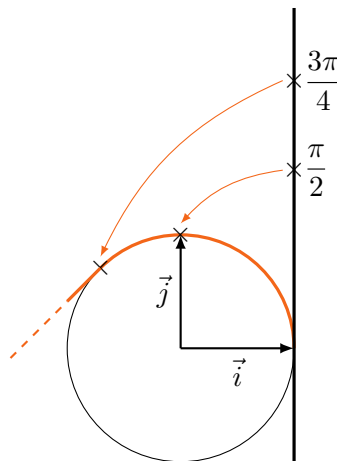
Dans tout ce chapitre, on se place dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  orthonormé.

## 1 Rappels

### 1.1 Enroulement de la droite des réels

**Définition 1 :** On appelle cercle trigonométrique le cercle de centre  $O$  et de rayon 1 que l'on parcourt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ce sens est appelé sens trigonométrique.

On trace la droite des réels à droite de ce cercle trigonométrique, parallèlement à l'axe des ordonnées, puis on l'enroule autour d'un cercle trigonométrique. A chaque point  $x$  sur cette droite des réels, on associe ainsi un unique point  $M(x)$  sur le cercle.

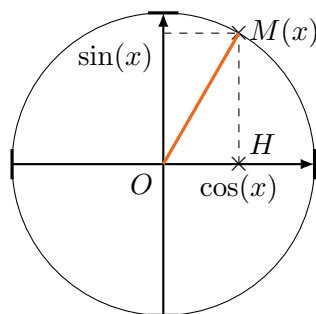


**Propriété 1 :** Deux réels dont la différence est le produit de  $2\pi$  et d'un nombre entier ont la même image par  $M$

### 1.2 Cosinus et sinus d'un nombre réel

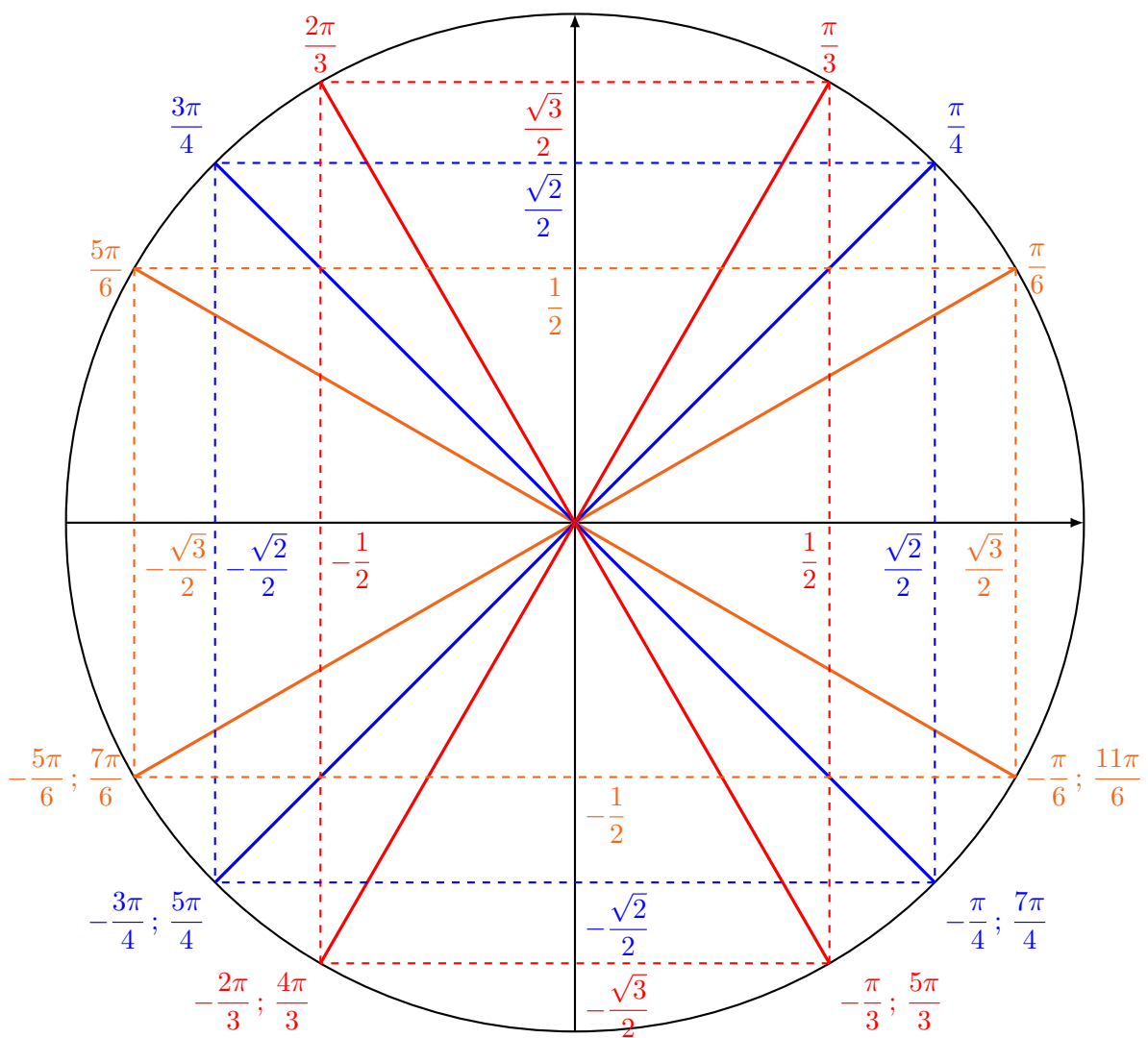
**Définition 2 :** Soit  $x$  un réel et  $M(x)$  son image sur le cercle trigonométrique. On appelle :

- Cosinus de  $x$ , noté  $\cos(x)$ , l'abscisse de  $M(x)$
- Sinus de  $x$ , noté  $\sin(x)$ , l'ordonnée de  $M(x)$



■ **Exemple 1 :** On retiendra en particulier les valeurs remarquables suivantes

Degré	0	30	45	60	90	180
Radians	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
Cosinus	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
Sinus	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0



■

**Propriété 2 :** Pour tout réel  $x$ ,

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

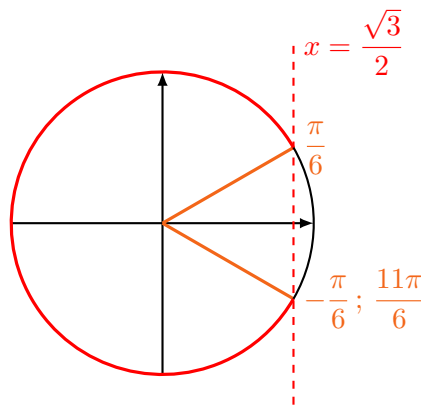
### 1.3 Résolution d'équation et d'inéquation

■ **Exemple 2 :** Les solutions de l'équation  $\cos(x) = \frac{1}{2}$  sur  $[-\pi; \pi]$  sont  $-\frac{\pi}{3}$  et  $\frac{\pi}{3}$ . ■

■ **Exemple 3 :** Les solutions de l'équation  $\cos(x) = 0$  sur  $[0; 2\pi]$  sont  $\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{3\pi}{2}$ . ■

■ **Exemple 4 :** Les solutions de l'inéquation  $\cos(x) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$  sur  $[-\pi; \pi]$  constituent les intervalles  $[-\pi; -\frac{\pi}{6}]$  et  $[\frac{\pi}{6}; \pi]$ .

Sur l'intervalle  $[0; 2\pi]$ , les solutions constituent l'intervalle  $[\frac{\pi}{6}; \frac{11\pi}{6}]$ . ■

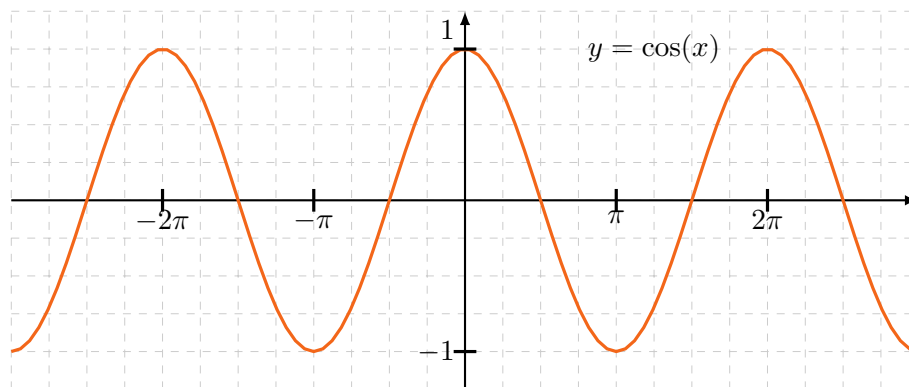


**R** Il faut donc faire attention à l'intervalle de résolution.. Dans tous les cas, le cercle trigonométrique sera votre plus précieux allié.

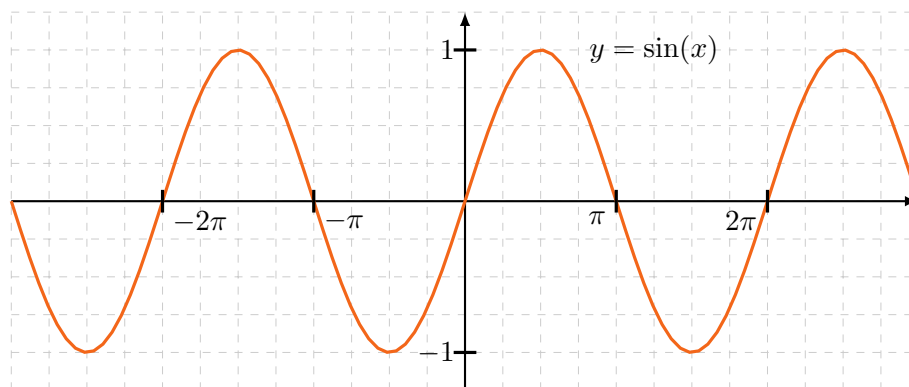
## 2 Fonctions trigonométriques

### 2.1 Définition et variations

**Définition 3 :** La fonction cosinus est la fonction qui, à tout réel  $x$ , associe  $\cos(x)$ .  
La fonction sinus est la fonction qui, à tout réel  $x$ , associe  $\sin(x)$ .



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



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

**Propriété 3 :** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

- $\cos(-x) = \cos(x)$ , la fonction cosinus est paire.
- $\sin(-x) = -\sin(x)$ ; la fonction sinus est impaire.

■ **Exemple 5 :**  $\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ;  $\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  ■

**Propriété 4 :** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ , on a

- $\cos(x + k \times 2\pi) = \cos(x)$
- $\sin(x + k \times 2\pi) = \sin(x)$

On dit que les fonctions sinus et cosinus sont  $2\pi$ -périodiques.

■ **Exemple 6 :**  $\cos\left(\frac{25\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{24\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(4 \times 2\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$  ■

## 2.2 Dérivée des fonctions trigonométriques

**Propriété 5 :** Les fonctions cos et sin sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ . Par ailleurs, pour tout réel  $x$ ,

- $\sin'(x) = \cos(x)$
- $\cos'(x) = -\sin(x)$

■ **Exemple 7 :** On considère la fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = e^{2x} \cos(x)$ .

- Pour tout réel  $x$ , on pose  $u(x) = e^{2x}$ .  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,  $u'(x) = 2e^{2x}$
- Pour tout réel  $x$ , on pose  $v(x) = \cos(x)$ .  $v$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,  $v'(x) = -\sin(x)$

Ainsi,  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$f'(x) = 2e^{2x} \times \cos(x) - e^{2x} \times \sin(x) = e^{2x}(2 \cos(x) - \sin(x))$$

**Propriété 6 :** Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$

- $\sin(u)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $(\sin(u))' = u' \times \cos(u)$
- $\cos(u)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $(\cos(u))' = -u' \times \sin(u)$

■ **Exemple 8 :** Pour tout réel  $x$ , on pose  $f(x) = \sin(3x^2 - 4x + 5)$ .  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = (6x - 4) \sin(3x^2 - 4x + 5)$  ■

**Propriété 7 :** Soit  $a$  un réel non nul.

- Une primitive de  $x \mapsto \cos(ax)$  sur  $\mathbb{R}$  est  $x \mapsto \frac{\sin(ax)}{a}$
- Une primitive de  $x \mapsto \sin(ax)$  sur  $\mathbb{R}$  est  $x \mapsto -\frac{\cos(ax)}{a}$

**Démonstration 2.1 :** Il suffit de dériver. Attention au signe ! □

■ **Exemple 9 :** Pour tout réel  $x$ , on pose  $f(x) = 3 \cos(2x) - 5 \sin(9x)$ . Une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  est la fonction  $F$  définie pour tout réel  $x$  par  $F(x) = \frac{3}{2} \sin(2x) + \frac{5}{9} \cos(9x)$ . ■