

# Chapitre IV – Les fonctions trigonométriques

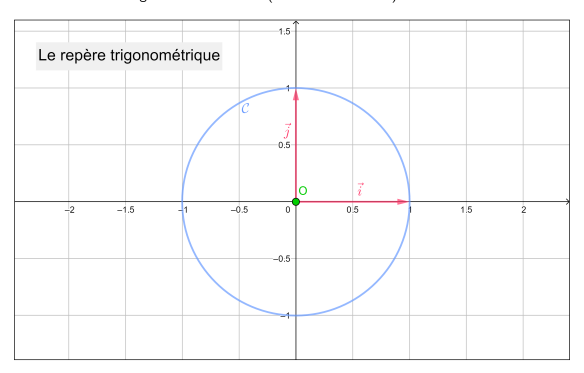
Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES				
I - Sinus et cosinus				
1.	Définition			
2.	Périodicité			
3.	Formules de trigonométrie			
4.	Résolution d'équations			
5.	Fonctions réciproques			
II - Étude des fonctions trigonométriques				
1.	Dérivée			
2.	Signe et variations			
3.	Limite			
4.	Valeurs remarquables			
5.	Représentation graphique			

# I - Sinus et cosinus

# 1. Définition

Dans tout le cours, le plan sera muni d'un repère orthonormé  $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$ . Il sera également muni d'un cercle  $\mathcal{C}$  appelé **cercle trigonométrique** de centre O et de rayon 1 orienté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (c'est le **sens direct**) :



#### À RETENIR : COSINUS ET SINUS 📍

Soit M un point quelconque situé sur le cercle  $\mathcal C$  faisant un angle x avec l'axe des abscisses. Les coordonnées de M sont :

- L'abscisse de M appelée **cosinus** est notée cos(x).
- L'ordonnée de M appelée sinus est notée sin(x).
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $-1 \le \cos(x) \le 1$  et  $-1 \le \sin(x) \le 1$ .

# 2. Périodicité

Les fonctions sinus et cosinus sont périodiques de période  $2\pi$ .

#### À RETENIR : PÉRIODICITÉ 💡

Ainsi pour tout x réel et k entier relatif :

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

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

#### À LIRE 00

Concrètement, cela signifie que  $cos(x) = cos(x + 2\pi) = cos(x + 4\pi) = ... = cos(x + 2k\pi)$  et idem pour sin(x).

# 3. Formules de trigonométrie

# À RETENIR : FORMULES 🕈

On a les relations suivantes pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

— 
$$cos(-x) = cos(x)$$
 (la fonction cosinus est **paire**)

— 
$$sin(-x) = -sin(x)$$
 (la fonction sinus est **impaire**)

$$--\cos(x+\pi) = -\cos(x)$$

$$-\sin(x+\pi) = -\sin(x)$$

$$--\cos(x-\pi)=-\cos(x)$$

$$-\sin(x-\pi)=\sin(x)$$

$$-\cos(\frac{\pi}{2}-x)=\sin(x)$$

$$-\sin(\frac{\pi}{2}-x)=\cos(x)$$

$$-\cos(x+\frac{\pi}{2})=-\sin(x)$$

$$-\sin(x+\tfrac{\pi}{2})=\cos(x)$$

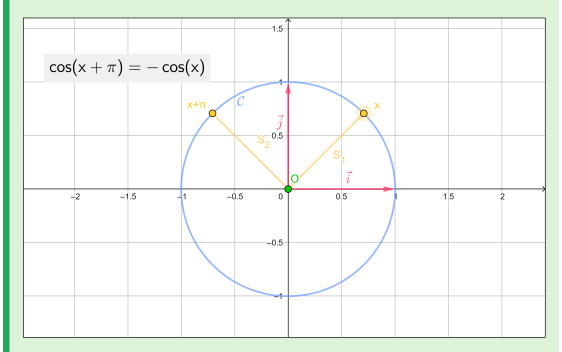
$$--\cos(x+y) = \cos(x) \times \cos(y) - \sin(x) \times \sin(y)$$

$$-\sin(x+y) = \sin(x) \times \cos(y) + \cos(x) \times \sin(y)$$

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

#### À LIRE : RETROUVER LES FORMULES 99

Il n'est aucunement demandé de mémoriser ces formules (sauf les trois dernières). Cependant, il doit être possible de les retrouver à l'aide du cercle trigonométrique. Ainsi, prenons l'exemple de  $\cos(x+\pi)$ :



On remarque que l'ordonnée reste la même (le sinus est le même). Cependant, on a bien une abscisse opposée. On a retrouvé la formule  $\cos(x+\pi)=-\cos(x)$ .

# 4. Résolution d'équations

Il est possible de résoudre des équations incluant des sinus et des cosinus.

#### À RETENIR : RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS 💡

Soient x et y deux réels. On a les relations suivantes :

$$-\cos(x) = \cos(y) \iff \text{ il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } \begin{cases} y = x + 2k\pi \\ \text{ou} \\ y = -x + 2k\pi \end{cases}$$
$$-\sin(x) = \sin(y) \iff \text{ il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } \begin{cases} y = x + 2k\pi \\ \text{ou} \\ y = \pi - x + 2k\pi \end{cases}$$

Comme précédemment, ces formules peuvent se retrouver à l'aide du cercle trigonométrique.

# 5. Fonctions réciproques

#### À RETENIR : DÉFINITION 📍

Soient x et  $y \in \mathbb{R}$ , on admettra qu'il existe une **fonction réciproque** à cos (notée arccos) et une **fonction réciproque** à sin (notée arcsin). On a les relations suivantes pour tout  $x \in [0; 2\pi]$  et  $y \in [-1; 1]$ :

$$--\cos(x) = y \iff x = \arccos(y)$$

$$-\sin(x) = y \iff x = \sin(y)$$

Cela signifie qu'à tout  $x \in [0; 2\pi]$ , la fonction arccos y associe son **antécédent** y par rapport à cos (pareil pour arcsin avec sin).

# A LIRE : EXEMPLE $\infty$ $\cos(0)=1$ , $\arccos(1)=0$ et $\sin(\frac{\pi}{2})=1$ , $\arcsin(1)=\frac{\pi}{2}$ .

Ces fonctions (accessibles depuis la calculatrice) peuvent également être utilisées pour résoudre certains types d'équations.

# II - Étude des fonctions trigonométriques

#### 1. Dérivée

# À RETENIR : DÉRIVÉE D'UNE COMPOSÉE 📍

Soit une fonction u dérivable sur un intervalle I, on a pour tout x appartenant à cet intervalle :

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

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

#### À RETENIR : DÉRIVÉE 🜹

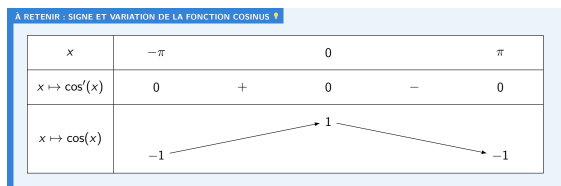
Ainsi, si pour tout  $x \in I$  on a u(x) = x, on trouve :

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

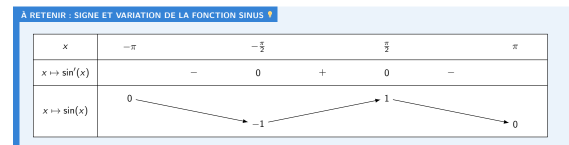
$$--\sin'(x) = \cos(x)$$

# 2. Signe et variations

L'étude du signe des dérivées des fonctions trigonométriques permet d'obtenir les variations de celles-ci. Nous allons donc voir le signe et les variations de ces fonctions.



Veuillez noter que ce tableau est périodique de période  $2\pi$ .



Ce tableau est également périodique de période  $2\pi$ .

# 3. Limite

Les fonctions trigonométriques ont pour particularité de **ne pas admettre de limite** en  $\pm \infty$ . Ceci provenant du fait que ces fonctions sont périodiques et que leur valeur oscille entre -1 et 1.

# 4. Valeurs remarquables

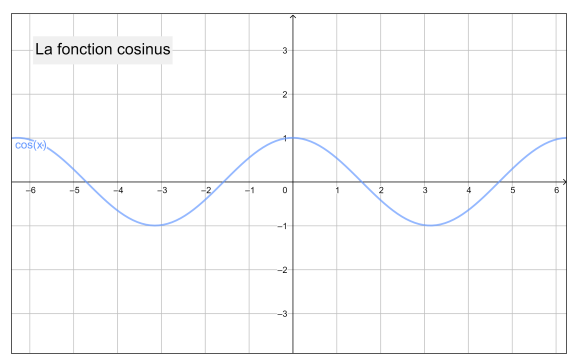
À RETENIR : VALEURS REMARQUABLES 📍

# Voici un tableau regroupant quelques valeurs remarquables de sinus et de cosinus :

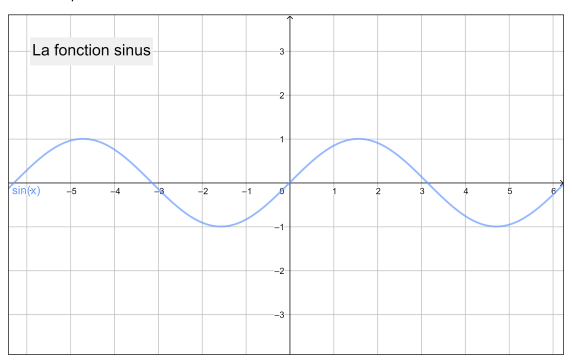
voici un tableau regroupant quelques valeurs remarquables de sinus et de cosmus .			
Valeur de $x$ (à $2k\pi$ près, $k \in \mathbb{Z}$ )	Valeur de $cos(x)$	<b>Valeur de</b> $sin(x)$	
0	1	0	
$\pi$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1_	
$\overline{6}$		$\overline{2}$	
$\frac{\pi}{-}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	
4	2	2	
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	
3	2	2	
$\frac{\pi}{2}$	0	1	
$\frac{2\pi}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	
$\frac{3\pi}{4}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	
$5\pi$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	1_	
6		$\overline{2}$	
$\pi$	-1	0	

# 5. Représentation graphique

À l'aide de toutes les informations et valeurs données précédemment, il est possible d'établir une représentation graphique de la fonction cosinus :



De même pour la fonction sinus :



On remarque sur ces graphiques plusieurs propriétés données : parité, signe, périodicité, etc...