

# Chapitre III - Les fonctions trigonométriques

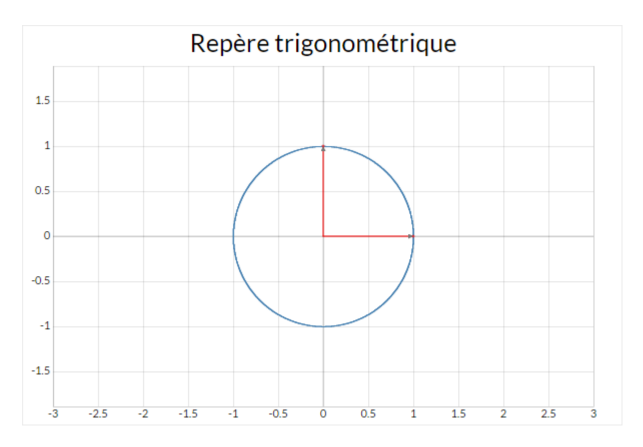
Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE	DES MATIÈRES							
I - Sir	nus et cosinus 1							
1.	Définition							
2.	Périodicité							
3.	Formules de trigonométrie							
4.	Résolution d'équations							
5.	Fonctions réciproques							
II - Étude des fonctions trigonométriques 5								
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  $(O, \ \tilde{\imath}; \ \tilde{\jmath})$ . Il sera également muni d'un cercle appelé **cercle trigonométrique**  $\mathcal C$  de centre O et de rayon 1 orienté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (c'est le **sens direct**) :



Soit M un point quelconque d'abscisse x et d'ordonnée y situé sur le cercle  $\mathcal{C}$ . 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 aura  $-1 \le cos(x) \le 1$  et  $-1 \le sin(x) \le 1$ .

### 2. Périodicité

Les fonctions sinus et cosinus sont périodiques de période  $2\pi$ . Ainsi pour tout x réel et k entier relatif :

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

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

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

$$-cos(-x) = cos(x) \text{ (la fonction cosinus est paire)}$$

$$-sin(-x) = -sin(x) \text{ (la fonction sinus est impaire)}$$

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

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

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

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

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

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

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

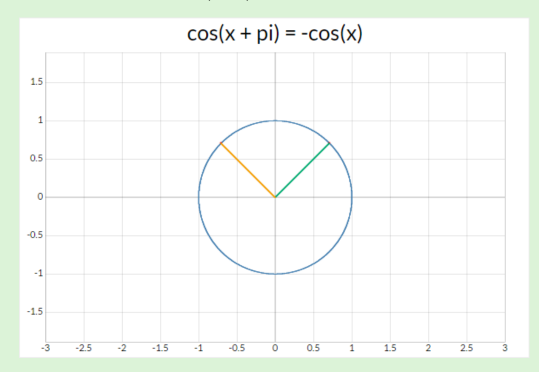
$$-sin(x + \frac{\pi}{2}) = cos(x)$$

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

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

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

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. Ainsi, soient x et y deux réels et k un entier relatif. On a les relations suivantes :

$$-\cos(x) = \cos(y) \iff \begin{cases} y = x + 2k\pi \\ ou \\ y = -x + 2k\pi \end{cases}$$

$$-\sin(x) = \sin(y) \iff \begin{cases} y = x + 2k\pi \\ ou \\ y = \pi - x + 2k\pi \end{cases}$$

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

### 5. Fonctions réciproques

Soient  $x, y \in \mathbb{R}$ , on admettra qu'il existe une **fonction réciproque** à cos(x) (notée arccos(x)) et une **fonction réciproque** à sin(x) (notée arcsin(x)). On a les relations suivantes :

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

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

Cela signifie qu'à tout réel x, la fonction arccos(x) y associe son **antécédent** y par rapport à cos(x) (pareil pour arcsin(x) avec sin(x)).

# II - Étude des fonctions trigonométriques

### 1. Dérivée

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

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

Ainsi, si on a u(x) = x:

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

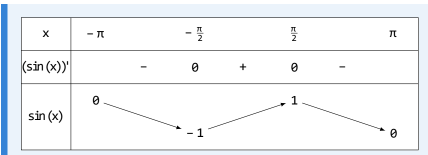
## 2. Signe et variations

L'étude du signe des dérivées des fonctions trigonométriques permet d'obtenir les variations de celles-ci. Voici donc le signe et la variation de ces fonctions. Tout d'abord celui de la fonction cosinus :

х	– π		0		π
(cos(x)) <sup>'</sup>	0	+	0	-	0
cos(x)	-1		1_		-1

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

Voici maintenant celui de la fonction sinus :



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.

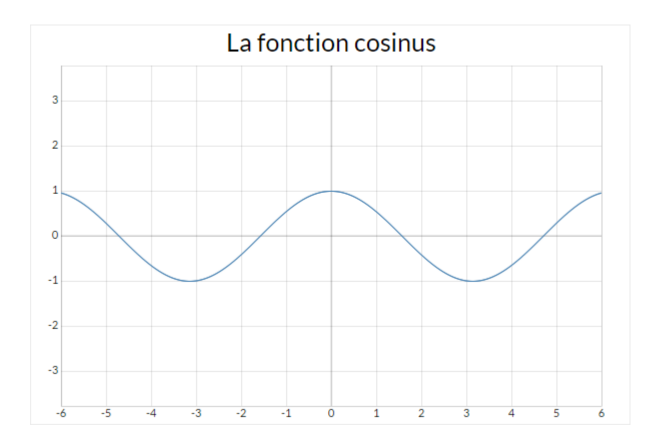
## 4. Valeurs remarquables

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

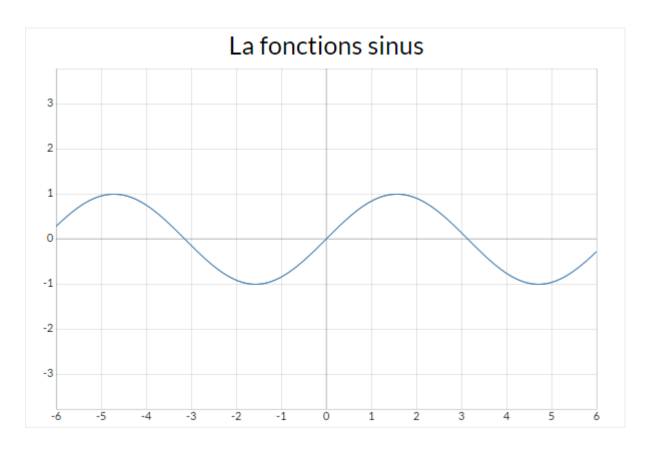
Valeur de $x$ (à $2k\pi$ près, $k \in \mathbb{Z}$ )	Valeur de cos(x)	Valeur de sin(x)
0	1	0
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$
6		
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
4	2	
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
3	2	2
$\frac{\pi}{}$	0	1
2		
$2\pi$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
3	$-\frac{1}{2}$	
$\frac{3\pi}{4}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
4		2
$5\pi$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$
6	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...