

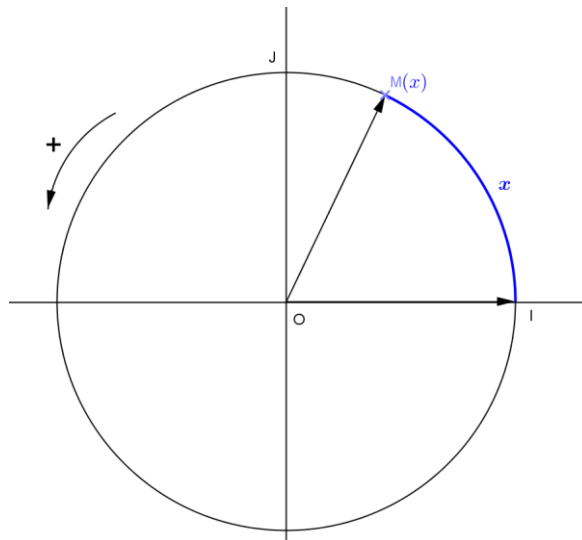
# Fonctions trigonométriques

## I) Rappels

### 1) Repérage sur le cercle trigonométrique

Sur un cercle trigonométrique :

- à tout nombre réel  $t$  on associe un point  $M$  unique ;
- si un point  $M$  est associé à un nombre  $t$  alors il est aussi associé à tout nombre  $t'$  tel que  $t' = t + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- Chacun des nombres précédents est une mesure, en radian de l'angle orienté de vecteurs  $(\vec{OI}; \vec{OM})$
- Parmi toutes ces mesures, il existe une et une seule qui appartient à l'intervalle  $]-\pi; \pi]$ . Il s'agit de la mesure principale de l'angle orienté des vecteurs  $(\vec{OI}; \vec{OM})$





### c) Valeurs remarquables

$x$ (radians)	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0

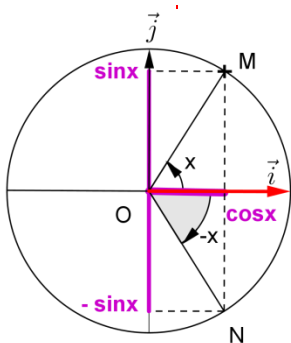
### d) Angles associés

#### Propriété 1 :

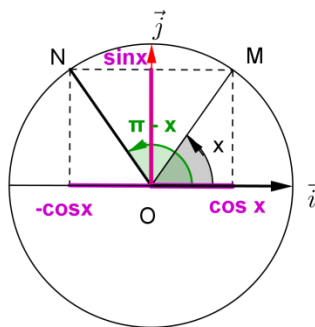
- $\cos(-x) = \cos x$
- $\sin(-x) = -\sin x$

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

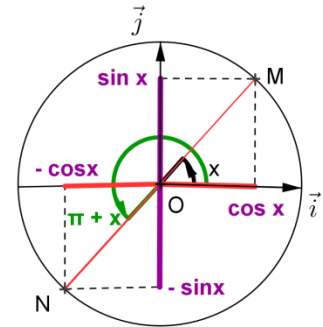
- $\cos(\pi + x) = -\cos x$
- $\sin(\pi + x) = -\sin x$



M et N ont la même abscisse et les ordonnées opposées.



M et N ont la même ordonnée et les abscisses opposées.



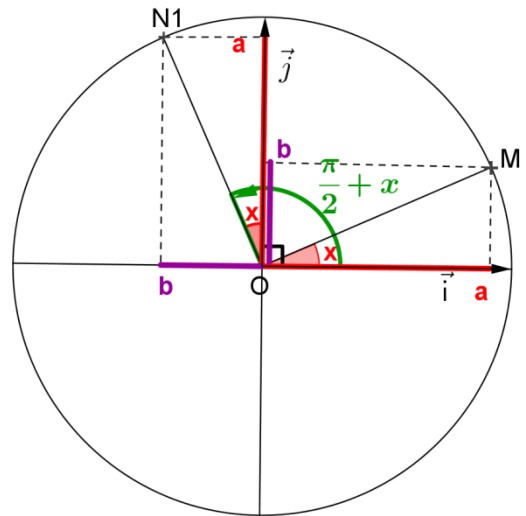
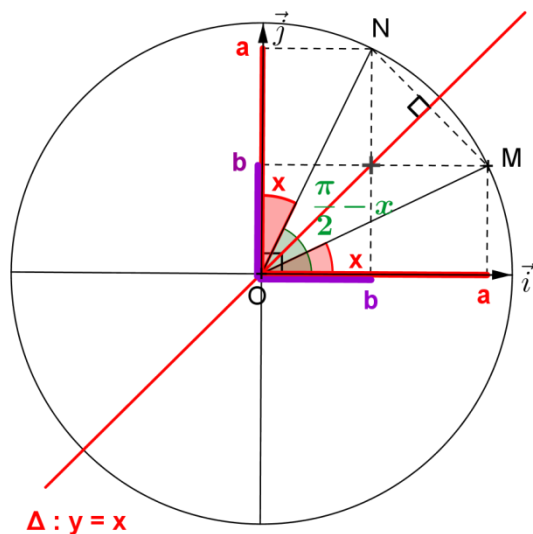
M et N ont les abscisses et les ordonnées opposées.

**Démonstration (voir cours de 1ère S : cosinus et sinus d'un nombre réel)**

#### Propriété 2 :

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

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



-

M et N sont symétriques par rapport à la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x$   
Leurs coordonnées sont permutées :  
L'abscisse de l'un et l'ordonnée de l'autre et vice-versa.

$N_1$  est le symétrique de N (de la figure ci-contre) par rapport à l'axe des ordonnées.

Donc :  $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = b = \sin x$

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

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

$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = a = \cos x$

### 3) Equations de la forme $\cos x = \cos a$

**a est un nombre réel donné.**

• Si a est différent de  $0 + k\pi$  alors :

L'ensemble des solutions de l'équation  $\cos x = \cos a$  est :

$$S = \{a + 2k\pi; -a + 2k'\pi; (k \in \mathbb{Z}); (k' \in \mathbb{Z})\}$$

• Si  $a = 0$  ( $2\pi$ ) alors :  $\cos x = 1$  a pour ensemble de solutions :

$$S = \{2k\pi; (k \in \mathbb{Z})\}$$

• Si  $a = \pi$  ( $2\pi$ ) alors :  $\cos x = -1$  a pour ensemble de solutions :

$$S = \{\pi + 2k\pi; (k \in \mathbb{Z})\}$$

Exemples : voir cours de 1<sup>ère</sup> S Equations trigonométriques

#### 4) Equations de la forme $\sin x = \sin a$

**a est un nombre réel donné.**

- Si a est différent de  $\frac{\pi}{2} (2\pi)$  ou de  $-\frac{\pi}{2} (2\pi)$  alors :

**L'ensemble des solutions de l'équation  $\sin x = \sin a$  est :**

$$S = \{a + 2k\pi; \pi - a + 2k'\pi; (k \in \mathbb{Z}); (k' \in \mathbb{Z})\}$$

- Si  $a = \frac{\pi}{2} (2\pi)$  alors :  **$\sin x = 1$  a pour ensemble de solutions :**

$$S = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi; (k \in \mathbb{Z}) \right\}$$

- Si  $a = -\frac{\pi}{2} (2\pi)$  alors :  **$\sin x = -1$  a pour ensemble de solutions :**

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi; (k \in \mathbb{Z}) \right\}$$

Exemples : voir cours de 1<sup>ère</sup> S Equations trigonométriques

#### 5) Formules d'addition

**Pour tout nombre réel a et b,**

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

**Démonstration et exemples :**

Voir cours de 1<sup>ère</sup> S application du produit scalaire trigonométrie

#### 6) Formules de duplication

**Pour tout nombre réel a,**

- $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a = 2 \cos^2 a - 1 = 1 - 2 \sin^2 a$
- $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$

**Démonstration et exemples :**

**Voir cours de 1<sup>ère</sup> S application du produit scalaire trigonométrie**

## **II) Fonctions sinus et cosinus**

### **1) Définitions**

- La fonction qui a tout nombre réel  $x$  associe le nombre  $\cos(x)$  est appelée fonction cosinus
- La fonction qui a tout nombre réel  $x$  associe le nombre  $\sin(x)$  est appelée fonction sinus

**Remarques :**

Pour tout nombre  $x$ ,  $-1 \leq \cos(x) \leq 1$  et  $-1 \leq \sin(x) \leq 1$

### **2) Propriétés**

- Les fonctions sinus et cosinus sont **périodiques de période  $2\pi$** , c'est-à-dire que les réels  $x$  et  $x + 2k\pi$  ont la même image, pour tout  $x$  réel et tout  $k$  entiers relatifs.
- La fonction **cosinus est paire** c'est-à-dire que: pour tout  $x$  réel,  $\cos(-x) = \cos(x)$
- La fonction **sinus est impaire** c'est-à-dire que: pour tout  $x$  réel,  $\sin(-x) = -\sin(x)$

## **III) Etude des fonctions cosinus et sinus**

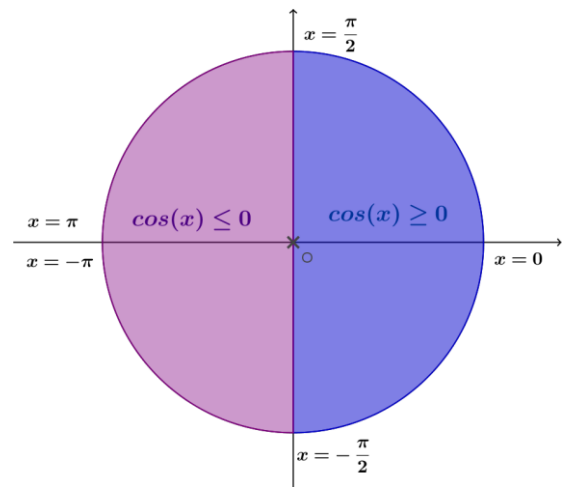
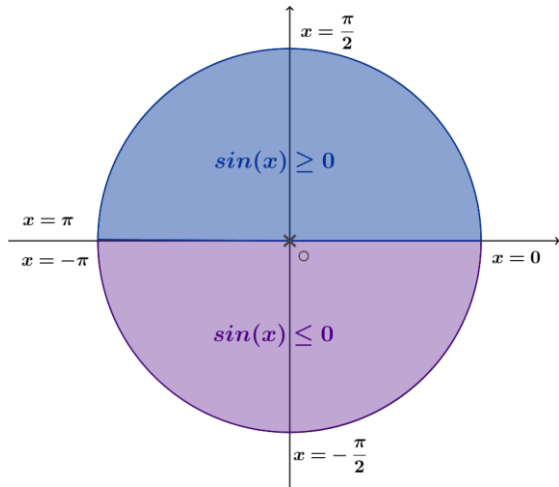
### **1) Dérivées**

Les fonctions sinus et cosinus sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout nombre réel  $x$  :

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

## 2) Tableau de variation

Les fonctions sinus et cosinus étant périodiques de période  $2\pi$  il suffit de les étudier sur un intervalle d'amplitude  $2\pi$ . On choisit l'intervalle  $]-\pi ; \pi]$  centré en 0.



$x$	$-\pi$	$0$	$\pi$
Signe de $\sin(x)$	-		+

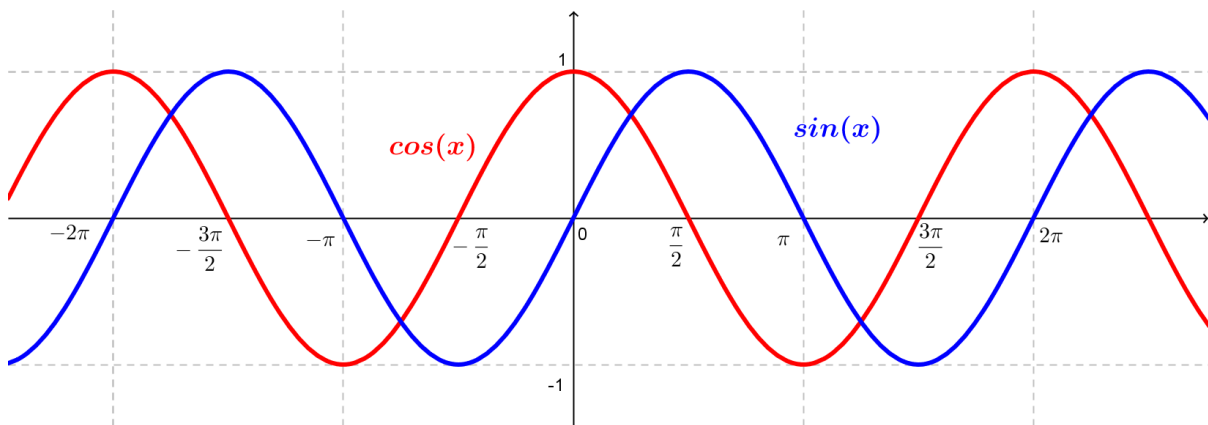
$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
Signe de $\cos(x)$	-			-

$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin'(x) = \cos(x)$	-	0	0	-
$\sin(x)$	0	↘ -1	↗ 1	0

$x$	$-\pi$	$0$	$\pi$
$\cos'(x) = -\sin(x)$	+	0	-
$\cos(x)$	-1	↗ 1	↘ 1

## 3) Courbes représentatives

Voici sur le graphique ci-dessous les courbes représentatives des fonctions sinus et cosinus obtenues à partir des propriétés de parité et de périodicité ainsi que les valeurs remarquables connues, vues dans les paragraphes précédents :



## IV) Compléments

### Théorème 1:

**a et b sont deux nombres réels. Les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(ax + b)$  et  $g(x) = \cos(ax + b)$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout nombre  $x$ ,  $f'(x) = a \cos(ax + b)$  et  $g'(x) = -a \sin(ax + b)$**

### **Exemples :**

$f(x) = \sin(4x - 2)$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = 4\cos(4x - 2)$

$g(x) = \cos(-5x + 3)$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $g'(x) = 5\cos(-5x + 3)$

### Théorème 2:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1$$