

# LES FONCTIONS SINUS ET COSINUS

## 1) RAPPEL

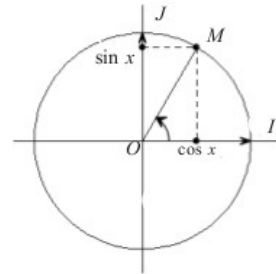
Sauf contre indication, l'unité utilisée est le radian.

Le plan orienté est muni d'un repère orthonormal direct  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . On considère le cercle trigonométrique  $C$  de centre  $O$ .

### Définition :

Pour tout réel  $x$ , il existe un point  $M$  unique du cercle trigonométrique  $C$  tel que  $x$  soit une mesure de  $(\vec{OI}, \vec{OM})$ .

- L'abscisse du point  $M$  est le **cosinus** de  $x$  (noté  $\cos x$ )
- L'ordonnée du point  $M$  est le **sinus** de  $x$  (noté  $\sin x$ )



On peut ainsi définir deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  :

$$\cos : x \mapsto \cos(x) \text{ et } \sin : x \mapsto \sin(x)$$

### Remarque :

Pour tout réel  $x$  on a,  $-1 \leq \cos x \leq 1$  et  $-1 \leq \sin x \leq 1$ .

On déduit que les représentations graphiques de ces deux fonctions sont comprises

## 2) PARITÉ

### Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $I$  **centré en zéro**.

- On dit que  $f$  est **paire** si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,
- On dit que  $f$  est **impaire** si, pour tout réel  $x$  de  $I$ ,

$I$  **centré en zéro** signifie que pour tout élément  $x$  de  $I$ ,  $-x$  est aussi dans  $I$ .

### Propriété :

Pour tout réel  $x$ , on a . La fonction  $\cos$  est **paire**.

### Interprétation graphique dans un repère orthogonal :

Les points  $M(x; \cos(x))$  et  $M'(-x; \cos(-x))$  qui sont des points de la courbe représentative de la fonction  $\cos$  sont symétriques par rapport à l'**axe des ordonnées**.

La représentation graphique de la fonction  $\cos$  admet donc

*De façon plus générale :*

### Propriété :

Dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative d'une fonction paire admet l'axe des ordonnées pour axe de symétrie.

### Propriété :

Pour tout réel  $x$ , on a . La fonction  $\sin$  est **impaire**.

### Interprétation graphique dans un repère :

Les points  $M(x; \sin(x))$  et  $M'(-x; \sin(-x))$  qui sont des points de la courbe représentative de la fonction  $\sin$  sont symétriques par rapport à l'**origine du repère**.

La représentation graphique de la fonction  $\sin$  admet donc

*De façon plus générale :*

### Propriété :

Dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative d'une fonction impaire admet l'origine du repère pour centre de symétrie.

## 3) PÉRIODICITÉ

Pour tout réel  $x$ ,

On dit que les fonctions  $\cos$  et  $\sin$  sont **périodiques** de période  $2\pi$

## Interprétation graphique dans un repère :

Il suffit de représenter ces courbes sur un intervalle d'amplitude  $2\pi$ , puis on complète les courbes en utilisant des translations de vecteurs  $2k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

## 4.) VARIATIONS

On déduit ces deux tableaux du cercle trigonométrique :

$x$	
cos	

$x$	
sin	

## 5.) COURBES REPRÉSENTATIVES

- En établissant un tableau de valeurs, on trace les courbes représentatives des fonctions sin et cos sur  $[0 ; \pi]$

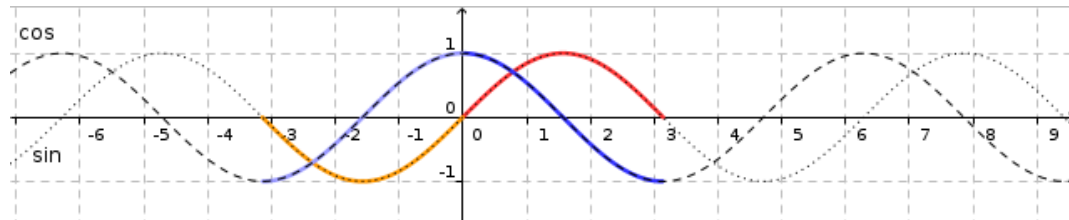
$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
sin $x$									
cos $x$									

- La fonction cos est paire. On complète la courbe sur  $[-\pi ; \pi]$ , en utilisant la symétrie d'axe ( $Ox$ ).

- La fonction sin est impaire. On complète la courbe sur  $[-\pi ; \pi]$ , en utilisant la symétrie de centre  $O$ .

- Les fonctions sin et cos sont périodiques de période  $2\pi$ . On complète les courbes en utilisant des translations de vecteurs  $2k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

## Courbes représentatives des fonctions cos et sin :



Les courbes représentant ces deux fonctions sont des sinusoides

## 6.) DÉRIVÉES

### Propriété : *admise*

Les fonctions sin et cos sont dérивables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

### Remarque :

On retrouve les variations des fonctions sin et cos sur  $[0 ; \pi]$ , en étudiant le signe de la dérivée de chacune de ces fonctions :

- $\forall x \in [0 ; \pi]$ ,
- $\forall x \in \left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$ ,
- $\forall x \in \left[\frac{\pi}{2} ; \pi\right]$ ,

### Propriété :

### Preuve :

En utilisant la définition du nombre dérivé, on obtient :