# **Chapitre 17**

## Fonctions Trigonométriques

## I. DÉFINITION ET PROPRIÉTÉS

#### A. RAPPEL

Soit un réel x et M le point correspondant sur le cercle trigonométrique dans une repère orthonormé  $(0; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$ .

Le cosinus de x est noté  $\cos(x)$ , où  $\cos(x)$  est l'abscisse du point M. Le sinus de x est noté  $\sin(x)$ , où  $\sin(x)$  est l'ordonnée du point M.

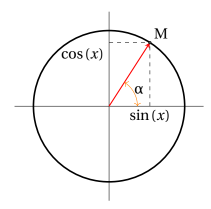


FIGURE 17.1. – Cercle Trigonométrique

## B. Définitions

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

#### C. Propriété

Quel que soit le réel x,  $\cos(-x) = \cos(x)$ , la fonction est donc *paire*. Quel que soit le réel x,  $\sin(-x) = -\sin(x)$ , la fonction est donc *impaire*.

π

+

0

## D. Propriété (Periodicité)

Pour tout réel x,  $\cos(x+2\pi) = \cos(x)$  et  $\sin(x+2\pi) = \sin(x)$ .

Les fonctions cosinus et sinus sont donc *périodiques de période*  $2\pi$  ( $2\pi$ -périodiques).

## E. REMARQUE

Ces deux propriétés permettent de réduire l'intervalle d'étude des fonctions cosinus et sinus à  $[0;\pi]$ .

Par parité, on peut déduire  $[-\pi;0]$ , donc  $[-\pi;\pi]$ .

Par périodicité on peut déduire les résultats sur  $\mathbb{R}$ .

## II. DÉRIVABILITÉ

## A. ÉTUDE DES FONCTIONS SINUS ET COSINUS

### 1. Théorème

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

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

## 2. Tableaux de Variation

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	x	0
$\cos'(x) = -\sin(x)$	0	_	0	$\sin'(x) = \cos(x)$	+
cos	1 -	_0→	-1	sin	0

FIGURE 17.2. – Tableaux de Variation des Fonctions cosinus et sinus

## 3. Courbes Représentatives

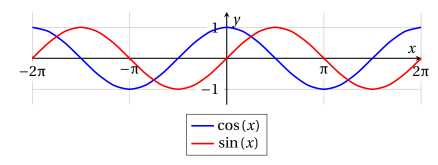


FIGURE 17.3. – Représentation Graphique des Fonctions cosinus et sinus

## B. Complément

## 1. Théorème

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0$$

#### A. DÉMONSTRATION

La fonction sinus est continue et dérivable en 0 :

$$\lim_{h \to 0} \frac{\sin(0+h) - \sin(0)}{h} = \sin'(0) = \cos(0) = 1 \quad \Box$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cos(0+h) - \cos(0)}{h} = \cos'(0) = -\sin(0) = 0 \quad \Box$$