

# Chapitre XVII

## 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  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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  $M$ .

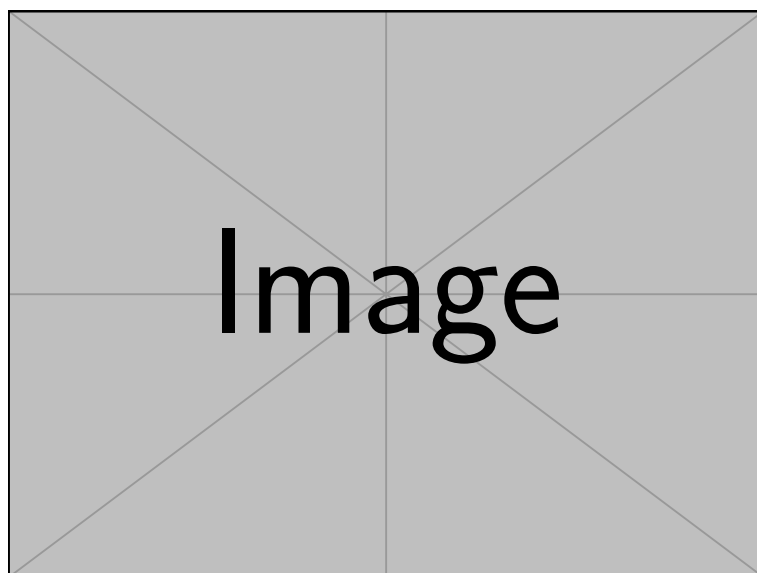


FIGURE 17.1. – Cercle Trigonométrique

#### 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.

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. DÉRIVABILITÉA. ÉTUDE DES FONCTIONS SINUS ET COSINUS1. THÉORÈME

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

$$\sin'(x) = \cos(x) \quad \text{et} \quad \cos'(x) = -\sin(x)$$

2. TABLEAUX DE VARIATION

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

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin'(x) = \cos(x)$	+	0	+
sin	0	$\nearrow 1 \searrow$	0

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

3. COURBES REPRÉSENTATIVES

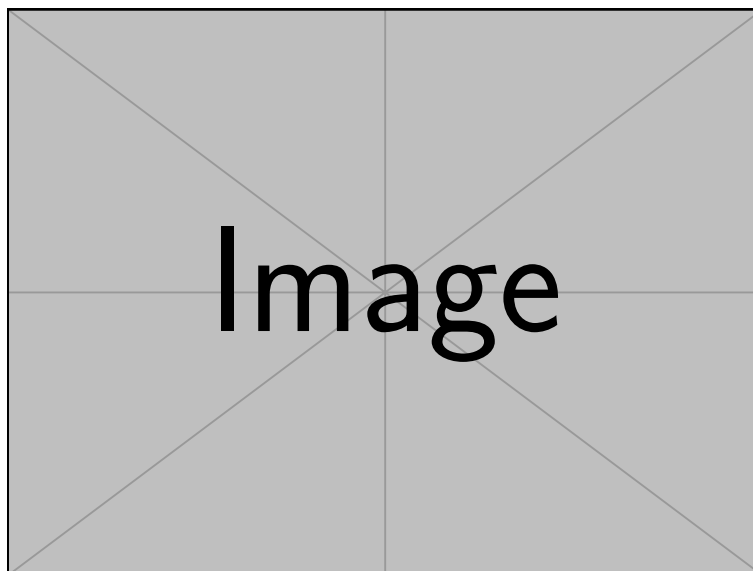


FIGURE 17.3. – Représentation Graphique des Fonctions cosinus et sinus

B. COMPLÉMENT1. THÉORÈME

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

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

A. DÉMONSTRATION

La fonction sinus est continue et dérivable en 0 :

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

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