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 $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$.

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.

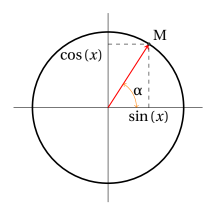


FIGURE 17.1. – Cercle Trigonométrique

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*.

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

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

3. Courbes Représentatives

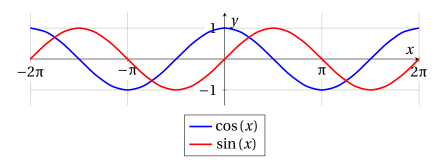


FIGURE 17.3. – Représentation Graphique des Fonctions cosinus et sinus

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 $0\,$:

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

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