



### Remarque

| Pour ce dernier chapitre de l'année, nous débordons un peu du programme de première ... Lest's Have Fun

## I. Définition et dérivabilité

### I.1 Définition

On se place dans tout le chapitre dans un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

#### Définition 1

1. La **fonction sinus**, est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\sin : x \mapsto \sin x$ .
2. La **fonction cosinus**, est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\cos : x \mapsto \cos x$ .

### I.2 Dérivabilité

#### Propriété 1 (Dérivabilité en 0 (Admis))

Les fonctions cosinus et sinus sont dérivables en 0 et on a :

$$\cos'(0) = 0 \quad \text{et} \quad \sin'(0) = 1$$

#### Propriété 2 (Dérivabilité (preuve à connaître))

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

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

*Remarque : puisque les fonctions sont dérivables, elles sont continues sur  $\mathbb{R}$  nous le verrons en terminale.*

#### Propriété 3 (Dérivabilité (preuve à connaître))

- La fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(ax + b)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$  :

$$f'(x) = a \cos(ax + b)$$

- La fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \cos(ax + b)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$  :

$$g'(x) = -a \sin(ax + b)$$

- Plus généralement, si  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  on a :

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



## Démonstration(à connaître) de la propriété 2

### Propriété 4

Pour tous les réels  $a$  et  $b$  on a :

$$1. \sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$2. \cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$3. \sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$4. \cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

*Mnémotechnique pour (1) et (2) : SI-CO-CO-SI / CO-CO-SI-SI / Priorité sinus et addition / (-1) dernière*

1. Soit  $x$  un nombre réel et  $h$  un nombre réel non nul. On a en appliquant les formules de trigonométrie de la propriété 4 :

$$\begin{aligned} \frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h} &= \frac{\cos x \cos h - \sin x \sin h - \cos x}{h} \\ &= \frac{\cos x (\cos h - 1) - \sin x \sin h}{h} \\ &= \cos x \times \frac{(\cos h - 1)}{h} - \sin x \times \frac{\sin h}{h} \\ &= \cos x \times \frac{(\cos h - \cos 0)}{h} - \sin x \times \frac{\sin h - \sin 0}{h} \end{aligned}$$

Or, cosinus et sinus sont dérivables en 0 de dérivées respectives 0 et 1 donc

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

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h} &= \cos x \times \left( \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\cos h - \cos 0)}{h} \right) - \sin x \times \left( \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h - \sin 0}{h} \right) \\ &= \cos x \times 0 - \sin x \times 1 \end{aligned}$$

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

2. Soit  $x$  un nombre réel et  $h$  un nombre réel non nul. On a en appliquant les formules de trigonométrie de la propriété 4 :

$$\begin{aligned} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} &= \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h} \\ &= \frac{\sin x (\cos h - 1) + \cos x \sin h}{h} \\ &= \sin x \times \frac{(\cos h - 1)}{h} + \cos x \times \frac{\sin h}{h} \\ &= \sin x \times \frac{(\cos h - \cos 0)}{h} + \cos x \times \frac{\sin h - \sin 0}{h} \end{aligned}$$

Or, cosinus et sinus sont dérivables en 0 de dérivées respectives 0 et 1 donc

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

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \sin x \times \left( \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\cos h - \cos 0)}{h} \right) + \cos x \times \left( \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h - \sin 0}{h} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \sin x \times 0 + \cos x \times 1 \\ &= \cos x = \sin' x \end{aligned}$$

**Exercice 1**Calculer la dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \cos\left(\frac{2x+1}{3}\right)$$

**Corrigé****I.3 Application : Limite de  $\frac{\sin x}{x}$** **Propriété 5** (Limite de  $\frac{\sin x}{x}$ )

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

**Démonstration(à connaître)****I.4 Application : Limite de  $\frac{\cos x - 1}{x}$** **Propriété 6** (Limite de  $\frac{\cos x - 1}{x}$ )

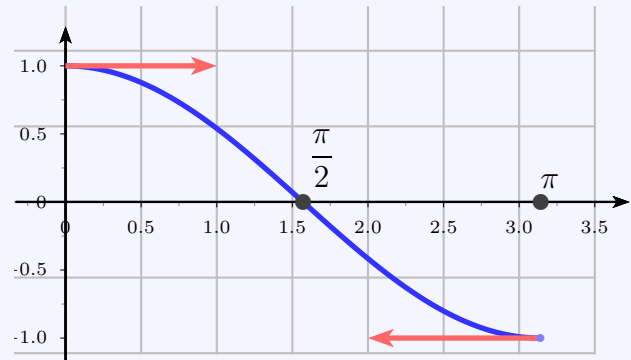
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$$

**Démonstration(à connaître)**

## II. Les fonctions sinus et cosinus sur $[0 ; \pi]$

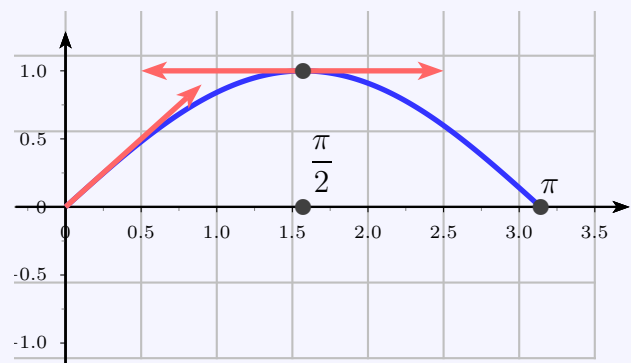
### Propriété 7 (Variation de la fonction cosinus)

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
Signe de $\cos' x = \sin x$	0	-	0
Variations de $x \mapsto \cos x$	1	0	-1



### Propriété 8 (Variation de la fonction sinus)

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
Signe de $\sin' x = \cos x$		+	0
Variations de $x \mapsto \sin x$	0	1	0



La tangente à la courbe en O est d'équation  $y = x$ .

## III. Les fonctions sinus et cosinus sur $\mathbb{R}$ , parité et périodicité

### III.1 Parité : définitions générales

#### Définition 2 (Fonctions paires)

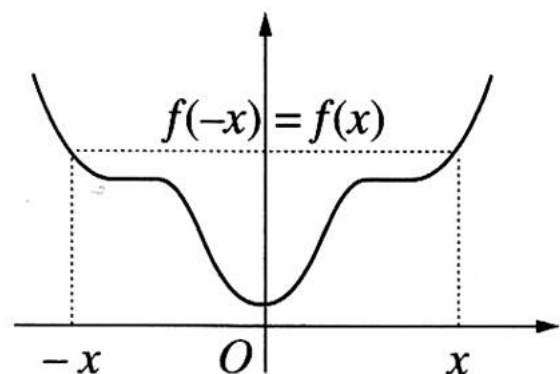
#### 1. Définition :

Une fonction  $f$  définie sur  $I$  est **paire** si :

- Pour tout réel  $x$  et  $I$ , alors  $(-x) \in I$ ;
- et  $f(-x) = f(x)$

#### 2. Propriété :

Si on se place dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative d'une fonction paire est **symétrique par rapport à l'axe des ordonnées**.



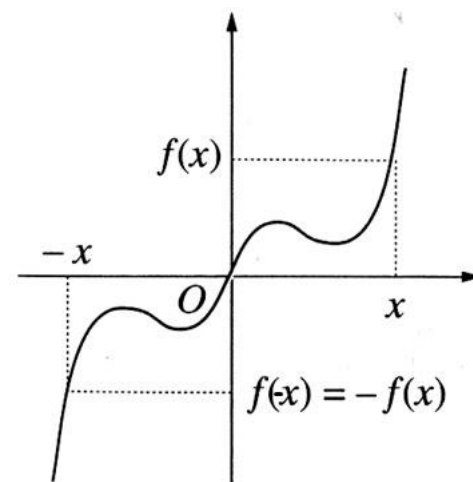
**Définition 3** (Fonctions impaires)**1. Définition :**

Un fonction  $f$  définie sur  $I$  est **impaire** si :

- Pour tout réel  $x$  et  $I$ , alors  $(-x) \in I$ ;
- et  $f(-x) = -f(x)$

**2. Propriété :**

Si on se place dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative d'une fonction impaire est **symétrique par rapport à l'origine O**.

**III.2 Parité des fonctions sinus et cosinus****III.2.1 Propriété****Propriété 9****1. La fonction cosinus est paire.**

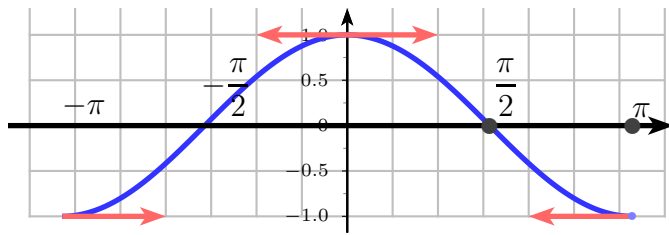
Donc dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , sa courbe représentative est **symétrique par rapport à l'axe des ordonnées**.

**2. La fonction sinus est impaire.**

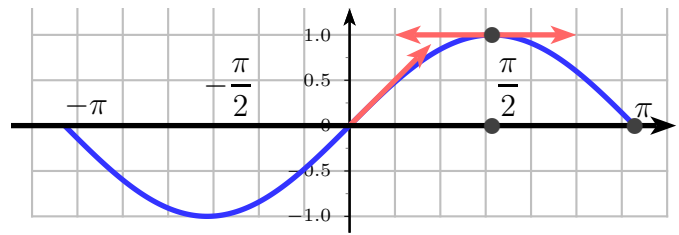
Donc dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , sa courbe représentative est **symétrique par rapport à l'origine O**.

### III.2.2 Conséquence : Courbes représentatives sur $[-\pi ; \pi]$

Fonction cosinus



Fonction sinus



### III.3 Périodicité des fonctions sinus et cosinus

#### Propriété 10 (Périodicité)

Pour tout réel  $x$  on a :

- $\sin(x + 2\pi) = \sin(x)$
- $\cos(x + 2\pi) = \cos(x)$

On dit que les fonction sinus et cosinus sont **périodiques de période  $T = 2\pi$** .

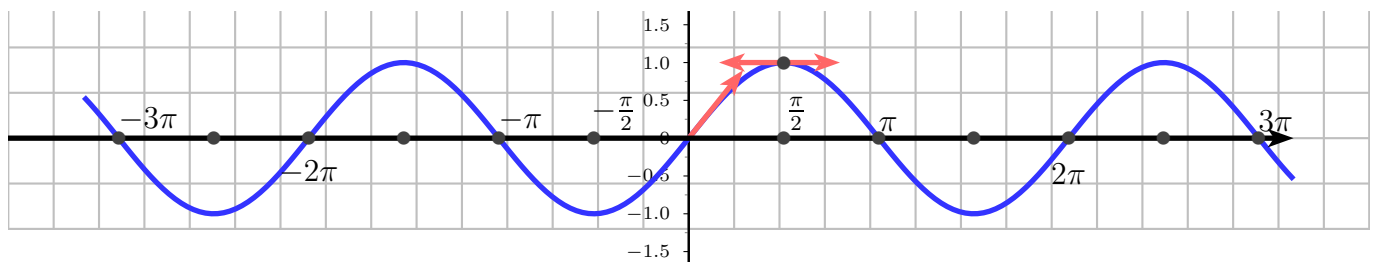
#### Propriété 11 (Conséquence)

On se place dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

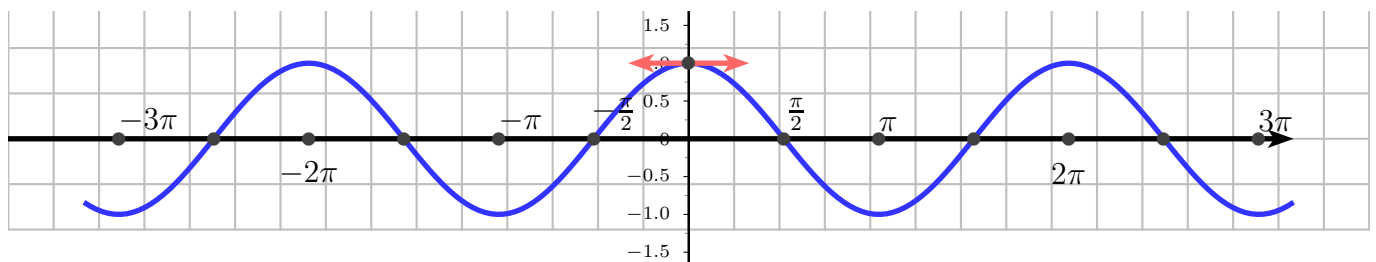
Les fonction sinus et cosinus sont **périodiques de période  $T = 2\pi$**  donc il y a invariance des courbes représentatives par translation de vecteur  $2\pi \vec{i}$ .

*Pour faire simple, pour les courbes il y répétition du même motif « tous les  $2\pi$  ».*

Fonction sinus



Fonction cosinus



## IV. Étude de la fonction tangente

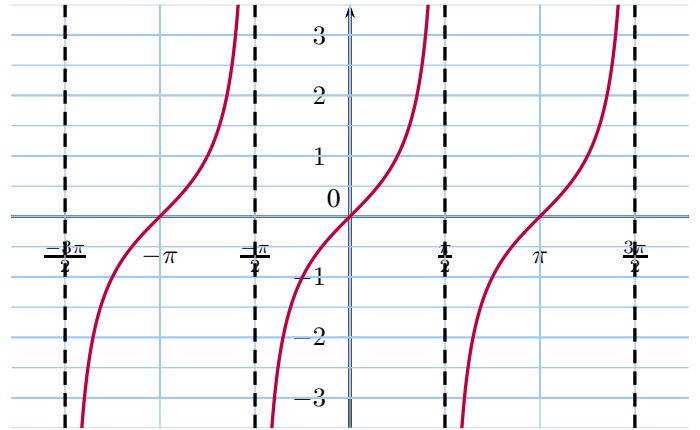
Étude de la fonction tangente

La fonction tangente est la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ .

Quel est son ensemble de définition ?

Sur quel intervalle peut-on réduire l'étude de ses variations ?

Quelles sont ses variations sur cet intervalle ?



← Fin du cours →