

# FONCTIONS SINUS ET COSINUS

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Rappels</b>	<b>2</b>
1.1	Définition . . . . .	2
1.2	Mesure principale d'un angle . . . . .	2
1.3	Résolution d'équations . . . . .	2
1.4	Signes des fonctions sinus et cosinus . . . . .	3
1.5	Résolution d'inéquations . . . . .	3
1.5.1	De sinus à cosinus . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Étude des fonctions sinus et cosinus</b>	<b>4</b>
2.1	Périodicité et parité . . . . .	4
2.2	Dérivées . . . . .	4
2.3	Variation en 0 . . . . .	5
2.4	Variations des fonctions sin et cos . . . . .	5
2.5	Courbes représentatives . . . . .	5
2.6	Dérivée de la composée . . . . .	6
2.7	Étude d'une fonction . . . . .	6

# 1 Rappels

## 1.1 Définition

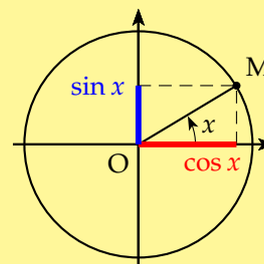
### Définition 1 : Fonctions sinus et cosinus

À tout réel  $x$ , on associe un point unique  $M$  du cercle unité de centre  $O$ , dont les coordonnées sont :

$$M(\cos x ; \sin x)$$

On définit alors les fonctions sin et cos sur  $\mathbb{R}$  par :

$$x \mapsto \sin x \quad \text{et} \quad x \mapsto \cos x$$



## 1.2 Mesure principale d'un angle

**Définition 2 :** La mesure principale d'un angle  $\alpha$  est la mesure  $x \in ] -\pi ; \pi ]$ .

**Exemple :** Déterminer la mesure principale des angles de mesures  $\frac{17\pi}{4}$  et  $-\frac{31\pi}{6}$ .

- $\frac{17\pi}{4} > \pi$  mesure trop grande. On enlève  $k$  de tours soit  $k2\pi = \frac{8k\pi}{4}$ .

On enlève à 17 un multiple de 8, ici 16 :  $\frac{\pi(17-16)}{4} = \frac{\pi}{4}$ .

- $-\frac{31\pi}{6} \leq -\pi$  mesure trop petite. On ajoute  $k$  de tours soit  $k2\pi = \frac{12k\pi}{6}$ .

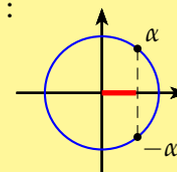
On ajoute un multiple de 12, ici 36 :  $\frac{\pi(-31+36)}{6} = \frac{5\pi}{6}$

## 1.3 Résolution d'équations

### Théorème 1 : Résolution de $\cos x = a$ et $\sin x = a$

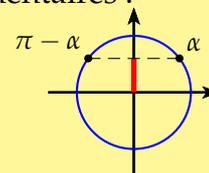
- Si  $|a| > 1$ , il n'y a pas de solution.
- Si  $|a| \leq 1$ , alors on détermine  $\alpha$  tel que  $\alpha = \arccos(x)$  ou  $\alpha = \arcsin(x)$
- Deux cosinus sont égaux si leurs angles sont égaux ou opposés :

$$\cos x = \cos \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + k2\pi \\ x = -\alpha + k2\pi \end{cases}, \text{ avec } k \in \mathbb{Z}$$



- Deux sinus sont égaux si leurs angles sont égaux ou supplémentaires :

$$\sin x = \sin \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + k2\pi \\ x = \pi - \alpha + k2\pi \end{cases}, \text{ avec } k \in \mathbb{Z}$$



**Remarque :**  $x = \alpha + k2\pi$  peut aussi s'écrire  $x = \alpha [2\pi]$  (modulo  $2\pi$ ).

**Exemples :** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

•  $\sqrt{2} \cos x + 1 = 0 \Leftrightarrow \cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \cos x = \cos \frac{3\pi}{4}$

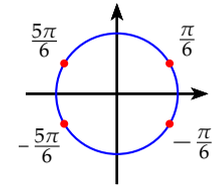
Solutions :  $\begin{cases} x = \frac{3\pi}{4} + k2\pi \\ x = -\frac{3\pi}{4} + k2\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$

•  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{6}$

Solutions :  $\begin{cases} x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{6} + k2\pi \\ x + \frac{\pi}{4} = \pi - \frac{\pi}{6} + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{12} + k2\pi \\ x = \frac{7\pi}{12} + k2\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$

•  $\cos 2x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos 2x = \cos \frac{\pi}{3}$

Solutions :  $\begin{cases} 2x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ 2x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + k\pi \\ x = -\frac{\pi}{6} + k\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$

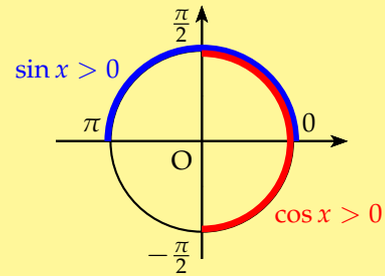


### 1.4 Signes des fonctions sinus et cosinus

**Théorème 2 :** On a sur  $] -\pi ; \pi ]$ ,

$\sin x > 0 \Leftrightarrow x \in ]0 ; \pi[$

$\cos x > 0 \Leftrightarrow x \in \left] -\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right[$



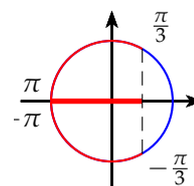
### 1.5 Résolution d'inéquations

**Théorème 3 :** Pour résoudre une inéquation du type  $\cos x \leq a$  ou  $\sin x \leq a$  on utilisera le cercle unité pour trouver les solutions dans  $] -\pi ; \pi ]$ .

**Exemple :** Résoudre dans  $] -\pi ; \pi ]$ ,  $\cos x \leq \frac{1}{2}$

$\cos x \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x \leq \cos \frac{\pi}{3}$

$S = \left] -\pi ; -\frac{\pi}{3} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{3} ; \pi \right]$



## 1.5.1 De sinus à cosinus

**Théorème 4 :** D'après les formules de déphasage, on a :

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x \quad \text{et} \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$$

**Exemple :** Résoudre dans  $] -\pi ; \pi ]$  :  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \cos x$

D'après les formules de déphasage :  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$

$$\begin{cases} x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} - x + k2\pi \\ x + \frac{\pi}{4} = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - x\right) + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = \frac{\pi}{4} + k2\pi \\ 0x = \frac{\pi}{4} + k2\pi \text{ impossible} \end{cases} \stackrel{2}{\Leftrightarrow} x = \frac{\pi}{8} + k\pi$$

Dans l'intervalle  $] -\pi ; \pi ]$ , on a pour  $k \in \{-1, 1\}$  :  $x = -\frac{7\pi}{8}$  ou  $x = \frac{\pi}{8}$ .

## 2 Étude des fonctions sinus et cosinus

## 2.1 Périodicité et parité

**Propriété 1 :** Les fonctions sin et cos sont  $2\pi$ -périodique :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \sin(x + 2\pi) = \sin x \quad \text{et} \quad \cos(x + 2\pi) = \cos x$$

Les fonctions sin et cos sont respectivement impaire et paire :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \sin(-x) = -\sin x \quad \text{et} \quad \cos(-x) = \cos x$$

$\mathcal{C}_{\sin}$  est symétrique par rapport à l'origine, et  $\mathcal{C}_{\cos}$  est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

**Remarque :** Du fait de la périodicité et de la parité :

- On étudiera les fonctions sinus et cosinus sur un intervalle de  $2\pi$  :  $] -\pi ; \pi ]$ .
- Cet intervalle peut être réduit par la symétrie de la parité à  $[0 ; \pi]$

## 2.2 Dérivées

**Théorème 5 :** Les fonctions sinus et cosinus sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  :

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

**Exemple :** Déterminer la dérivée de la fonction  $f$  sur  $[0 ; \pi[$  :  $f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{1 + \cos x}$

En utilisant la dérivée du quotient :

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{(\cos x - \sin x)(1 + \cos x) - (-\sin x)(\sin x + \cos x)}{(1 + \cos x)^2} \\
 &= \frac{\cos x + \cos^2 x - \sin x - \sin x \cos x + \sin^2 x + \sin x \cos x}{(1 + \cos x)^2} \\
 &= \frac{\cos x - \sin x + \overbrace{\cos^2 x + \sin^2 x}^{=1}}{(1 + \cos x)^2} = \frac{\cos x - \sin x + 1}{(1 + \cos x)^2}
 \end{aligned}$$

### 2.3 Variation en 0

**Théorème 6 :** On a :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$

**Démonstration :** On revient à la définition du nombre dérivée en 0.

$$\left. \begin{aligned}
 \sin' 0 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h - \sin 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \\
 \sin' 0 &= \cos 0 = 1
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$$

$$\left. \begin{aligned}
 \cos' 0 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - \cos 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} \\
 \cos' 0 &= \sin 0 = 0
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = 0$$

### 2.4 Variations des fonctions sin et cos

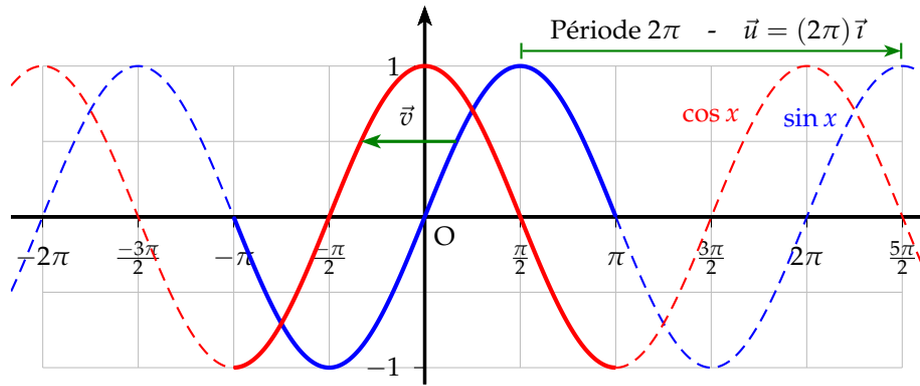
D'après le signe de sin et cos, on obtient les tableaux de variation sur  $] -\pi ; \pi ]$  :

$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$			
$\sin' x = \cos x$	-	0	+	0	-		
$\sin x$	0	↘	-1	↗	1	↘	0

$x$	$-\pi$	0	$\pi$		
$\cos' x = -\sin x$	+	0	-		
$\cos x$	-1	↗	1	↘	-1

### 2.5 Courbes représentatives

- On déduit  $\mathcal{C}_{\sin}$  et  $\mathcal{C}_{\cos}$  sur  $\mathbb{R}$  par translations de vecteurs  $\vec{u} = (2k\pi)\vec{i}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- On déduit  $\mathcal{C}_{\cos}$  de  $\mathcal{C}_{\sin}$  par une translation de vecteur  $\vec{v} = -\frac{\pi}{2}\vec{i}$ .
- Les courbes  $\mathcal{C}_{\sin}$  et  $\mathcal{C}_{\cos}$  sont appelées sinusoïdes.



## 2.6 Dérivée de la composée

**Théorème 7 :** Soit  $u$  une fonction dérivable sur  $I$

Les fonctions  $\sin u$  et  $\cos u$  sont dérivables sur  $I$  et :

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

**Remarque :** Les fonctions  $x \mapsto \sin(ax+b)$  et  $x \mapsto \cos(ax+b)$  sont  $\frac{2\pi}{a}$  périodiques

En effet :  $\forall x \in \mathbb{R}, \sin \left[ a \left( x + \frac{2\pi}{a} \right) + b \right] = \sin(ax+b+2\pi) = \sin(ax+b)$

## 2.7 Étude d'une fonction

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{2}{2 + \cos x}$

- 1) Justifier que la fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- 2) Montrer que la fonction  $f$  est paire et  $2\pi$ -périodique.  
En déduire le plus petit intervalle d'étude de la fonction  $f$ .
- 3) Calculer la fonction dérivée  $f'$  et déterminer son signe sur l'intervalle  $[0; \pi]$ .
- 4) Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $[-\pi; \pi]$  puis tracer l'allure de la fonction sur  $[-\pi; 3\pi]$



- 1)  $D_f = \mathbb{R}$  car l'équation  $2 + \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x = -2$  n'a pas de solution
- 2) La fonction  $f$  est paire et  $2\pi$  périodique, en effet pour tout réel  $x$ ,

$$f(-x) = \frac{2}{2 + \cos(-x)} = \frac{2}{2 + \cos x} = f(x)$$

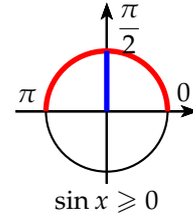
$$f(x + 2\pi) = \frac{2}{2 + \cos(x + 2\pi)} = \frac{2}{2 + \cos x} = f(x)$$

$f$  est  $2\pi$ -périodique, on peut l'étudier sur  $]-\pi; \pi]$  et comme  $f$  est paire, on peut réduire l'intervalle d'étude à  $[0; \pi]$

$$3) f'(x) = -\frac{2(-\sin x)}{(2 + \cos x)^2} = \frac{2 \sin x}{(2 + \cos x)^2}$$

Sur  $[0 ; \pi]$

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0$  ou  $x = \pi$
- Le signe de  $f'(x)$  est du signe de  $\sin x$  donc  $f'(x) \geq 0$



4) Pour déterminer les variations de  $f$  sur  $[-\pi ; 0]$ , on utilise la symétrie de la courbe par rapport à l'axe des ordonnées (fonction paire)

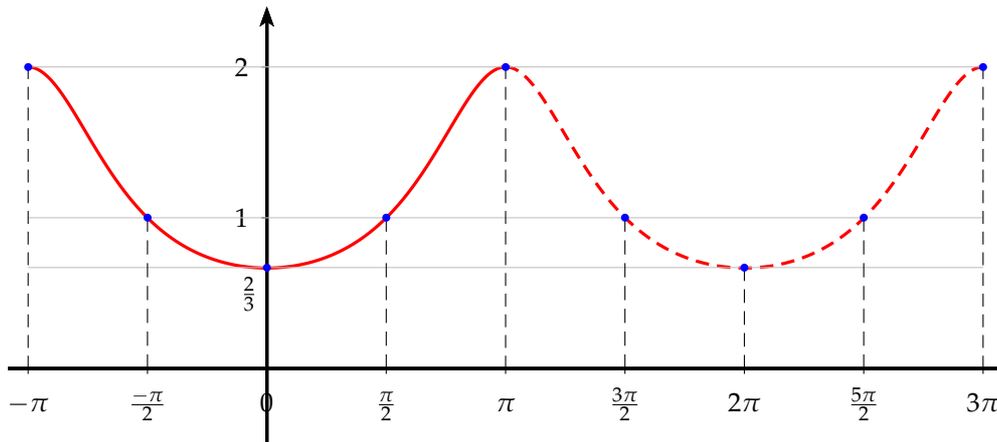
$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	$0$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$f'(x)$	$0$	$-$	$0$	$+$	$0$
$f(x)$	2	1	$\frac{2}{3}$	1	2

$$f(0) = \frac{2}{2+1} = \frac{2}{3}$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{2+0} = 1$$

$$f(\pi) = \frac{2}{2-1} = 2$$

Par translation, on obtient alors la courbe dans l'intervalle  $[-\pi ; 3\pi]$  :



```
NORMAL FLOTT DÉC RÉEL RAD MP
VALEURS FONCTION TRACE
FENÊTRE
Xmin=-3.14
Xmax=9.42
Xgrad=1.57
Ymin=-0.5
Ymax=2.5
Ygrad=0.5
Xrés=1
ΔX=0.047575757575758
PasTrace=...95151515151516
```

