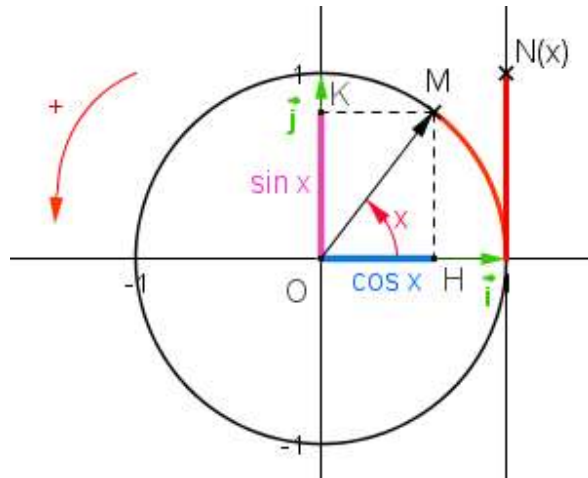


Fonctions trigonométriques :

I. Rappels sur cosinus et sinus

1) Définitions :

Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ et orienté dans le sens direct, on considère un cercle trigonométrique de centre O .



Pour tout nombre réel x , considérons le point N de la droite orientée d'abscisse x .

À ce point, on fait correspondre un point M sur le cercle trigonométrique.

On appelle H et K les pieds respectifs des perpendiculaires à l'axe des abscisses et à l'axe des ordonnées passant par M .

Définition :

- Le **cosinus** du nombre réel x est l'abscisse de M et on note $\cos x$.
- Le **sinus** du nombre réel x est l'ordonnée de M et on note $\sin x$.

Propriétés :

Pour tout nombre réel x , on a :

- 1) $-1 \leq \cos x \leq 1$
- 2) $-1 \leq \sin x \leq 1$
- 3) $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

2) Valeurs remarquables des fonctions sinus et cosinus :

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0

II. Propriétés des fonctions cosinus et sinus

1) Périodicité

Propriétés :

- 1) $\cos x = \cos(x + 2k\pi)$ où k entier relatif
- 2) $\sin x = \sin(x + 2k\pi)$ où k entier relatif

Démonstration :

Aux points de la droite orientée d'abscisses x et $x + 2k\pi$ ont fait correspondre le même point du cercle trigonométrique.

Remarque :

On dit que les fonctions **cosinus et sinus sont périodiques de période 2π** .

Conséquence :

Pour tracer la courbe représentative de la fonction cosinus ou de la fonction sinus, il suffit de la tracer sur un intervalle de longueur 2π et de la compléter par translation.

2) Parité

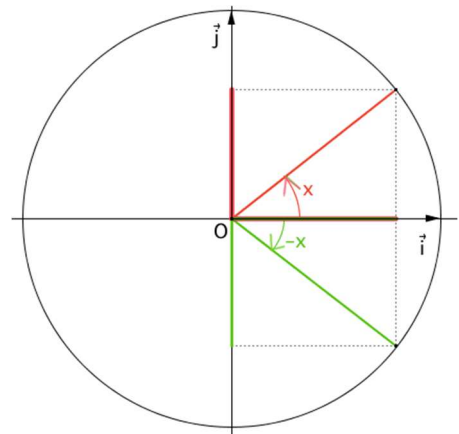
Propriétés :

Pour tout nombre réel x , on a :

- 1) $\cos(-x) = \cos x$
- 2) $\sin(-x) = -\sin x$

Remarque :

On dit que la fonction cosinus est paire et que la fonction sinus est impaire.



Rappels : Une fonction f est **paire** lorsque pour tout réel x de son ensemble de définition D , $-x$ appartient à D et $f(-x) = f(x)$.

Une fonction f est **impaire** lorsque pour tout réel x de son ensemble de définition D , $-x$ appartient à D et $f(-x) = -f(x)$.

Conséquences :

- Dans un repère orthogonal, la courbe représentative de la fonction cosinus est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.
- Dans un repère orthogonal, la courbe représentative de la fonction sinus est symétrique par rapport à l'origine.

III. Dérivabilité et variations des fonctions cosinus et sinus

1) Dérivabilité

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

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

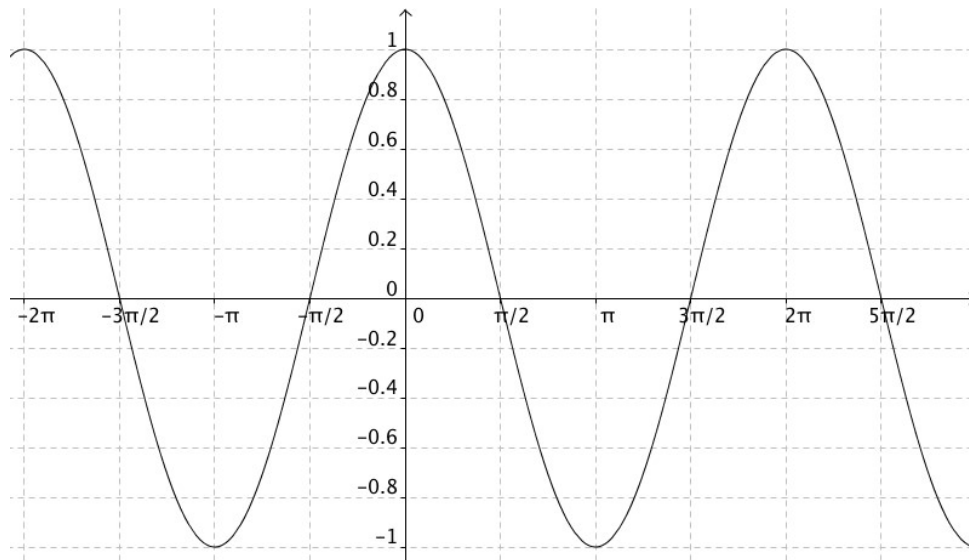
Remarque : $(\cos(x))'$ se note également $\cos'(x)$

2) Variations

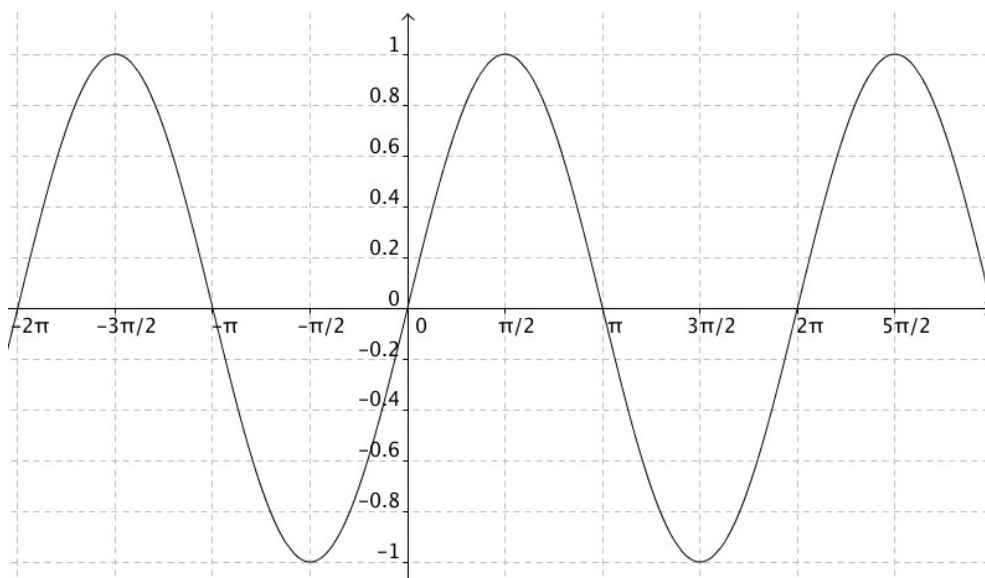
x	0	π
$\cos'(x) = -\sin x$	0	0
$\cos x$	1	-1

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

3) Représentations graphiques



Fonction cosinus



Fonction sinus

IV. La fonction tangente

1) Définition

Définition : La fonction tangente est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}$ avec $k \in \mathbb{Z}$ par

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

2) Propriétés de la fonction tangente

La fonction tangente est définie sur tout intervalle de la forme

$$\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[\text{ avec } k \in \mathbb{Z}.$$

- La fonction tangente est impaire.

Pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}$ avec $k \in \mathbb{Z}$, $\tan(-x) = -\tan(x)$

- La fonction tangente est π -périodique.

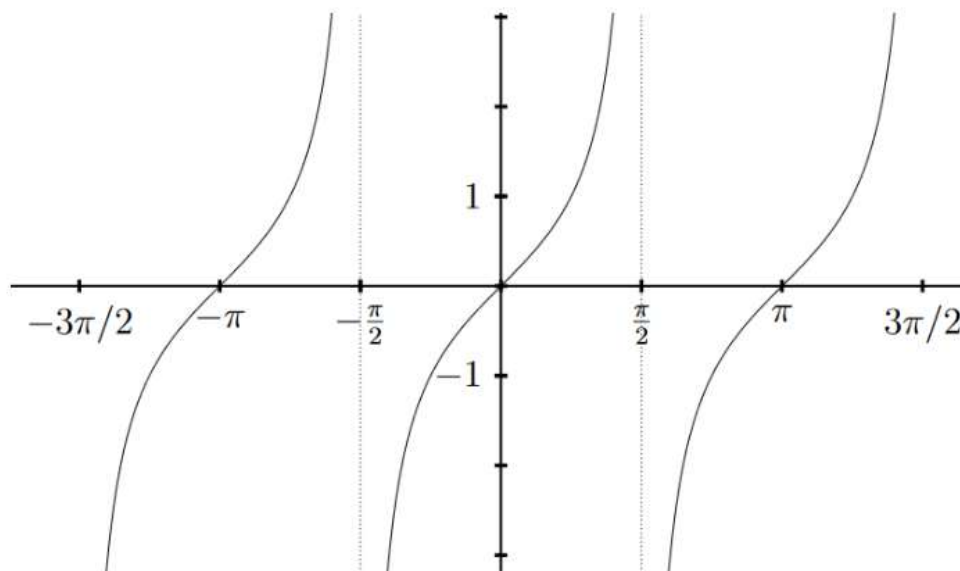
Pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}$ avec $k \in \mathbb{Z}$, $\tan(x + \pi) = \tan(x)$

- La fonction tangente est continue et dérivable sur son domaine de définition, sa dérivée vérifie pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}$ avec $k \in \mathbb{Z}$,

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x.$$

- On a $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan(x) = -\infty$

3) Représentation graphique



Fonction tangente