

1. Cours : Fonctions trigonométriques

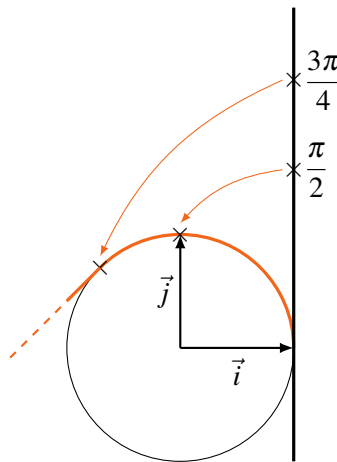
Dans tout ce chapitre, on se place dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ orthonormé.

1 Rappels

1.1 Enroulement de la droite des réels

Définition 1 : On appelle cercle trigonométrique le cercle de centre O et de rayon 1 que l'on parcourt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ce sens est appelé sens trigonométrique.

On trace la droite des réels à droite de ce cercle trigonométrique, parallèlement à l'axe des ordonnées, puis on l'enroule autour d'un cercle trigonométrique. A chaque point x sur cette droite des réels, on associe ainsi un unique point $M(x)$ sur le cercle.

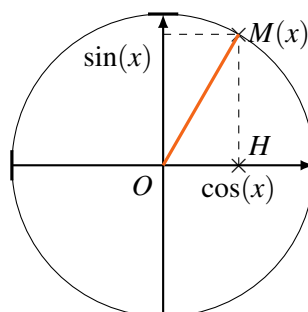


Propriété 1 : Deux réels dont la différence est le produit de 2π et d'un nombre entier ont la même image par M .

1.2 Cosinus et sinus d'un nombre réel

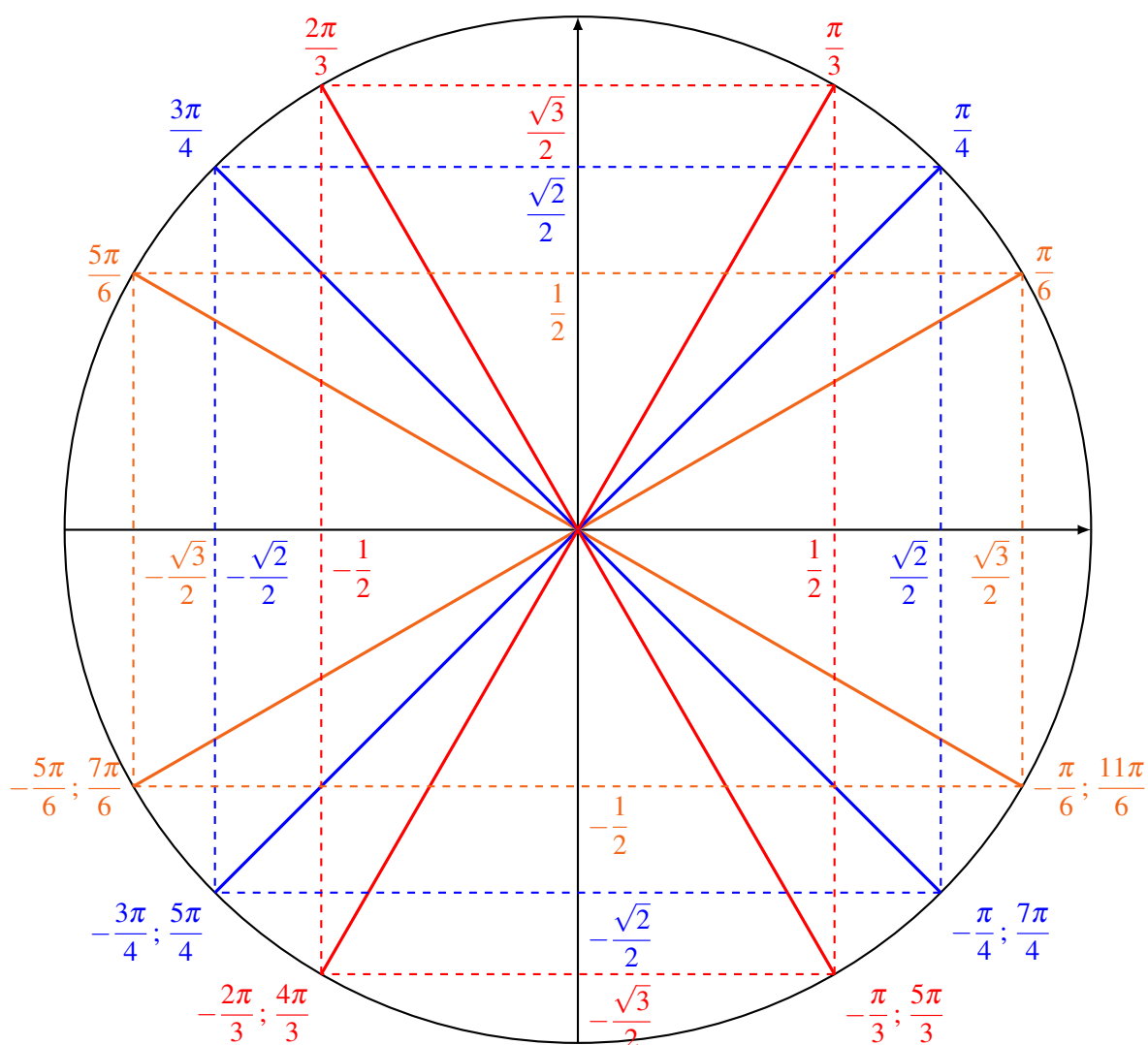
Définition 2 : Soit x un réel et $M(x)$ son image sur le cercle trigonométrique. On appelle :

- Cosinus de x , noté $\cos(x)$, l'abscisse de $M(x)$;
- Sinus de x , noté $\sin(x)$, l'ordonnée de $M(x)$.



■ **Exemple 1** : On retiendra en particulier les valeurs remarquables suivantes.

Degré	0	30	45	60	90	180
Radians						
Cosinus						
Sinus						



Propriété 2 : Pour tout réel x ,

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

■ **Exemple 2 :** On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{1+x}{2+\sin(x)}$.
Donner le domaine de définition de f et sa limite en $+\infty$.

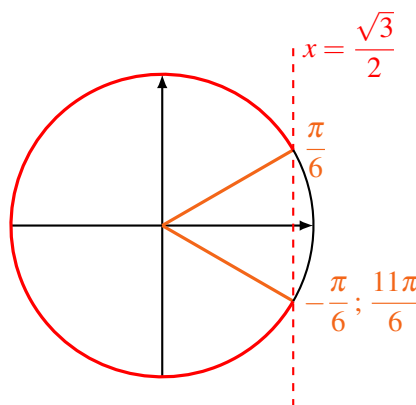
1.3 Résolution d'équation et d'inéquation

■ **Exemple 3 :** Les solutions de l'équation $\cos(x) = \frac{1}{2}$ sur $[-\pi; \pi]$ sont

■ **Exemple 4 :** Les solutions de l'équation $\cos(x) = 0$ sur $[0; 2\pi]$ sont

■ **Exemple 5 :** L'ensemble des solutions de l'inéquation $\cos(x) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ sur $[0; 2\pi]$ est

Sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$ l'ensemble des solutions de cette inéquation est

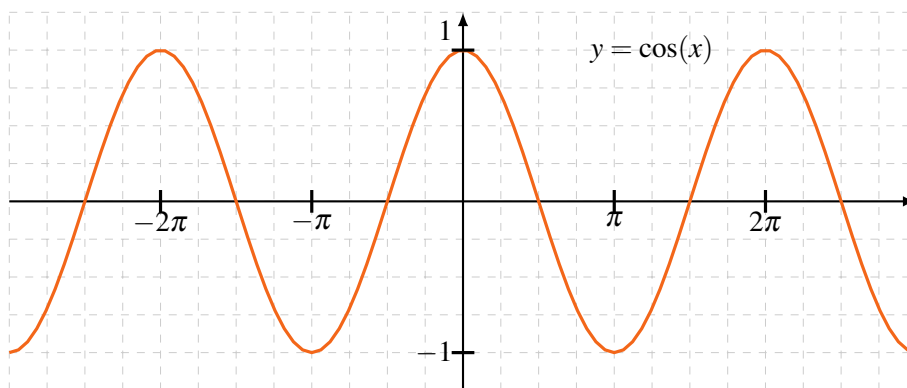


Il faut donc faire attention à l'intervalle de résolution.. Dans tous les cas, le cercle trigonométrique sera votre plus précieux allié.

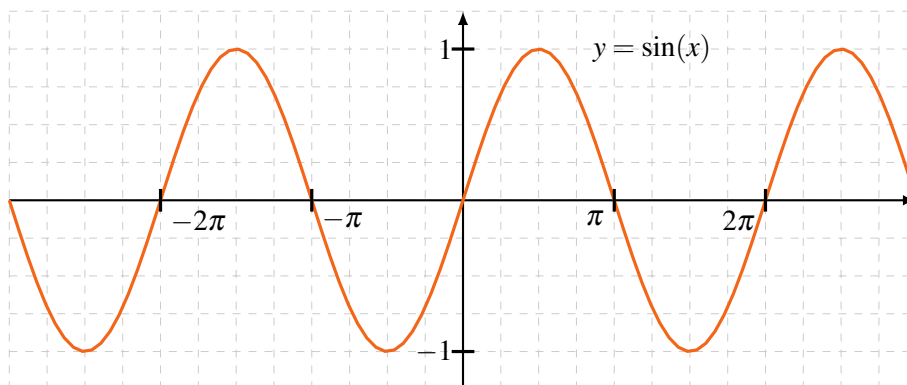
2 Fonctions trigonométriques

2.1 Définition et variations

Définition 3 : La fonction cosinus est la fonction qui, à tout réel x , associe $\cos(x)$.
La fonction sinus est la fonction qui, à tout réel x , associe $\sin(x)$.



x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
cos	$-1 \xrightarrow{\quad} 0 \xrightarrow{\quad} 1 \xrightarrow{\quad} 0 \xrightarrow{\quad} -1$				
$\cos(x)$	-	0	+	0	-



x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
sin	$0 \xrightarrow{\quad} -1 \xrightarrow{\quad} 0 \xrightarrow{\quad} 1 \xrightarrow{\quad} 0$				
$\sin(x)$	0	-	0	+	0

Propriété 3 : Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

- $\cos(-x) = \cos(x)$, la fonction cosinus est paire.
- $\sin(-x) = -\sin(x)$; la fonction sinus est impaire.

Cela se traduit graphiquement par le fait que la courbe de la fonction cosinus est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées alors que la courbe de la fonction sinus est symétrique par rapport à l'origine du repère.

■ **Exemple 6 :** $\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$; $\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$. ■

Propriété 4 : Pour tout $x \in \mathbb{R}$ et pour tout $k \in \mathbb{Z}$, on a

- $\cos(x + k \times 2\pi) = \cos(x)$;
- $\sin(x + k \times 2\pi) = \sin(x)$.

On dit que les fonctions sinus et cosinus sont 2π -périodiques.

■ **Exemple 7 :** $\cos\left(\frac{25\pi}{3}\right) =$ ■

2.2 Dérivée des fonctions trigonométriques

Propriété 5 : Les fonctions cos et sin sont dérivables sur \mathbb{R} . Par ailleurs, pour tout réel x ,

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

■ **Exemple 8 :** On considère la fonction $g : x \mapsto 2\cos(x) - x$ définie sur $I = [-\pi; \pi]$. ■

Il est également possible de dériver des fonctions composées avec le cosinus ou le sinus.

Propriété 6 : Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I . Alors $\sin(u)$ et $\cos(u)$ sont également dérivables sur cet intervalle I et on a

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

■ **Exemple 9 :** Pour tout réel x , on pose $f(x) = \sin(3x^2 - 4x + 5)$.

f est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x , $f'(x) =$. ■

Propriété 7 : Soit a un réel non nul.

- Une primitive de $x \mapsto \cos(ax)$ sur \mathbb{R} est $x \mapsto \frac{\sin(ax)}{a}$.
- Une primitive de $x \mapsto \sin(ax)$ sur \mathbb{R} est $x \mapsto -\frac{\cos(ax)}{a}$.

Démonstration 1 : Il suffit de dériver. Attention au signe ! □

■ **Exemple 10 :** Pour tout réel x , on pose $f(x) = 3\cos(2x) - 5\sin(9x)$. Une primitive de f sur \mathbb{R} est la fonction F définie pour tout réel x par $F(x) =$ ■

■ **Exemple 11 :** Pour $x \in \mathbb{R}$, on pose $g(x) = \cos(x)\sin(x)$. ■

■ **Exemple 12 :** On considère la fonction $f : x \mapsto \sin^3(x)$ définie sur \mathbb{R} et $I = \int_0^\pi f(x) dx$. ■