1. Cours : Fonctions trigonométriques

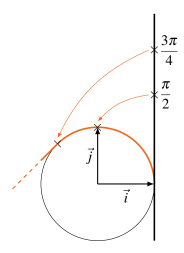
Dans tout ce chapitre, on se place dans un repère $(O; \vec{t}, \vec{j})$ orthonormé.

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'une cercle trigonométrique. A chaque point x sur cette droite des réels, on associe ainsi un unique point M(x) sur le cercle.

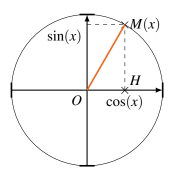


Propriété 1 : Deux réels dont la différence est le produit de 2π et d'un nombre entier ont la même image par M.

1.2 Cosinus et sinus d'un nombre réel

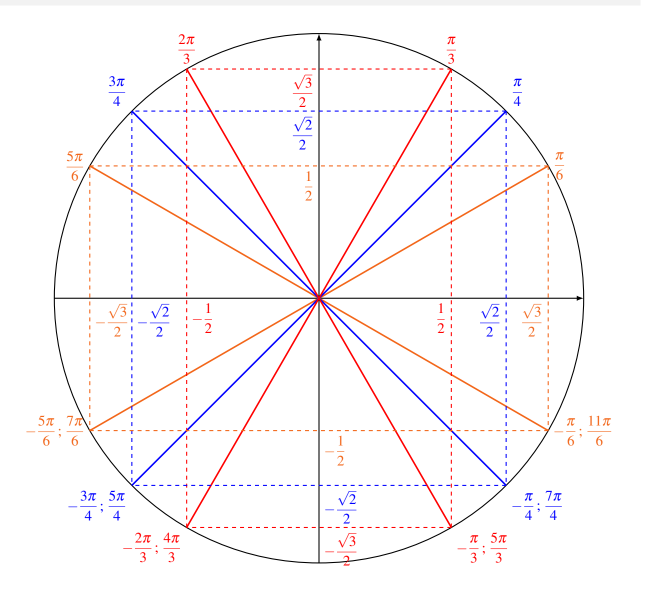
Définition 2 : Soit x un réel et M(x) son image sur le cercle trigonométrique. On appelle :

- 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						



1 Rappels 3

Propriété 2 : Pour tout réel x,

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

■ **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 $+\infty$.

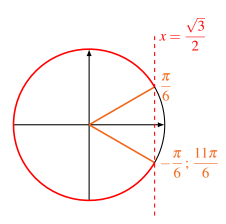
1.3 Résolution d'équation et d'inéquation

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

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

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

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

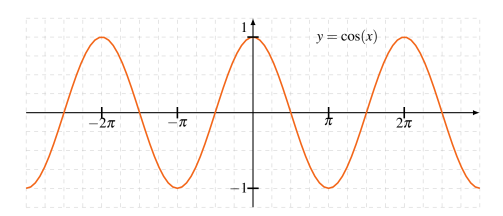


Il faut donc faire attention à l'intervalle de résolution.. Dans tous les cas, le cercle trigonométrique sera votre plus précieux allié.

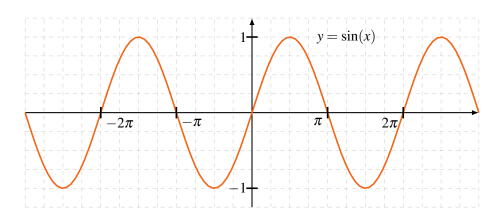
2 Fonctions trigonométriques

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		1	0	-1
$\cos(x)$	-	- 0	+	0 -	



x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
sin	0	-1	0	1	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:
$$\cos\left(\frac{25\pi}{3}\right) =$$

Dérivée des fonctions trigonométriques

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

$$\sin'(x) = \cos(x)$$
 et $\cos'(x) = -\sin(x)$

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

Il est également possible de dérivée 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

$$(\sin(u))' = u' \times \cos(u)$$
 et $(\cos(u))' = -u' \times \sin(u)$

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 $f: x \mapsto \sin^3(x) dx$ définie sur \mathbb{R} et $I = \int_0^{\pi} f(x) dx$.

Jason LAPEYRONNIE