

LES FONCTIONS SINUS ET COSINUS

1) RAPPEL

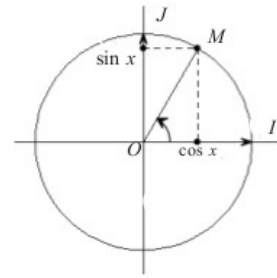
Sauf contre indication, l'unité utilisée est le radian.

Le plan orienté est muni d'un repère orthonormal direct $(O; \vec{i}, \vec{j})$. On considère le cercle trigonométrique C de centre O .

Définition :

Pour tout réel x , il existe un point M unique du cercle trigonométrique C tel que x soit une mesure de (\vec{OI}, \vec{OM}) .

- L'abscisse du point M est le **cosinus** de x (noté $\cos x$)
- L'ordonnée du point M est le **sinus** de x (noté $\sin x$)



On peut ainsi définir deux fonctions définies sur \mathbb{R} :

$$\cos : x \mapsto \cos(x) \text{ et } \sin : x \mapsto \sin(x)$$

Remarque :

Pour tout réel x on a $-1 \leq \cos x \leq 1$ et $-1 \leq \sin x \leq 1$.

On en déduit que les représentations graphiques de ces deux fonctions sont comprises

2) PARITÉ

Définition :

Soit f une fonction définie sur un ensemble I centré en zéro.

- On dit que f est **paire** si, pour tout réel x de I ,
- On dit que f est **impaire** si, pour tout réel x de I ,

I centré en zéro signifie que pour tout élément x de I , $-x$ est aussi dans I .

Propriété :

Pour tout réel x , on a $\cos(-x) = \cos(x)$. La fonction cos est **paire**.

Interprétation graphique dans un repère orthogonal :

Les points $M(x; \cos(x))$ et $M'(-x; \cos(-x))$ qui sont des points de la courbe représentative de la fonction cos sont symétriques par rapport à l'axe des ordonnées.

La représentation graphique de la fonction cos admet donc

De façon plus générale :

Propriété :

Dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, la courbe représentative d'une fonction paire admet l'axe des ordonnées pour axe de symétrie.

Propriété :

Pour tout réel x , on a $\sin(-x) = -\sin(x)$. La fonction sin est **impaire**.

Interprétation graphique dans un repère :

Les points $M(x; \sin(x))$ et $M'(-x; \sin(-x))$ qui sont des points de la courbe représentative de la fonction sin sont symétriques par rapport à l'origine du repère.

La représentation graphique de la fonction sin admet donc

De façon plus générale :

Propriété :

Dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, la courbe représentative d'une fonction impaire admet l'origine du repère pour centre de symétrie.

3) PÉRIODICITÉ

Pour tout réel x ,

On dit que les fonctions cos et sin sont **périodiques** de période 2π

Interprétation graphique dans un repère :

Il suffit de représenter ces courbes sur un intervalle d'amplitude 2π , puis on complète les courbes en utilisant des translations de vecteurs $2k\pi \vec{i}$ ($k \in \mathbb{Z}$).

4) VARIATIONS

On déduit ces deux tableaux du cercle trigonométrique :

x	
cos	

x	
sin	

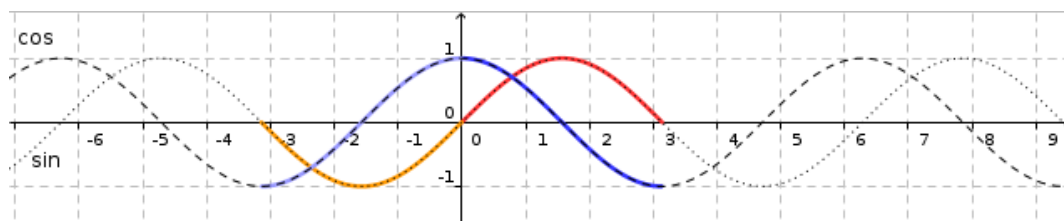
5) COURBES REPRÉSENTATIVES

- En établissant un tableau de valeurs, on trace les courbes représentatives des fonctions sin et cos sur $[0 ; \pi]$

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
sin x									
cos x									

- La fonction cos est paire . On complète la courbe sur $[-\pi ; \pi]$, en utilisant la symétrie d'axe (Ox) .
- La fonction sin est impaire . On complète la courbe sur $[-\pi ; \pi]$, en utilisant la symétrie de centre O .
- Les fonctions sin et cos sont périodiques de période 2π . On complète les courbes en utilisant des translations de vecteurs $2k\pi \vec{i}$ ($k \in \mathbb{Z}$)

Courbes représentatives des fonctions cos et sin :



Les courbes représentant ces deux fonctions sont **des sinusoïdes**

6) DÉRIVÉES

Propriété : admise

Les fonctions sin et cos sont dérivables sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a :

Remarque :

On retrouve les variations des fonctions sin et cos sur $[0 ; \pi]$, en étudiant le signe de la dérivée de chacune de ces fonctions :

- $\forall x \in [0 ; \pi],$
- $\forall x \in \left[0 ; \frac{\pi}{2}\right],$
- $\forall x \in \left[\frac{\pi}{2} ; \pi\right],$

Propriété :

Preuve :

En utilisant la définition du nombre dérivé, on obtient :