

Chapitre 12 : Fonctions cosinus et sinus

I Rappels de trigonométrie

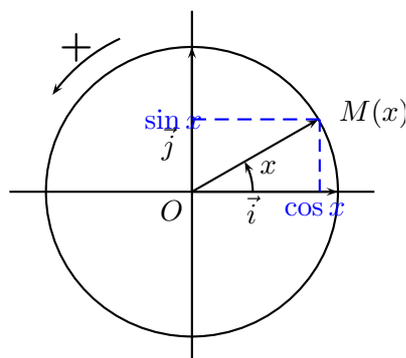
I.1 Cosinus et sinus d'un réel

Définition

Soit $x \in \mathbb{R}$. Notons $M(x)$ l'image de x sur le cercle trigonométrique.

Le cosinus de x est l'abscisse de M dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$. On le note $\cos x$.

Le sinus de x est l'ordonnée de M dans $(O; \vec{i}; \vec{j})$. On le note $\sin x$.



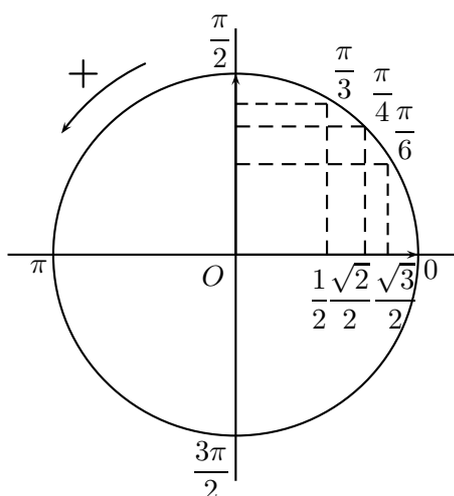
Propriété (Conséquences immédiates)

Pour tout x réel, on a :

- $-1 \leq \cos x \leq 1$ et $-1 \leq \sin x \leq 1$.
- Pour tout $k \in \mathbb{Z}$, $\cos(x + 2k\pi) = \cos(x)$ et $\sin(x + 2k\pi) = \sin(x)$.
- $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$.

Propriété (valeurs remarquables)

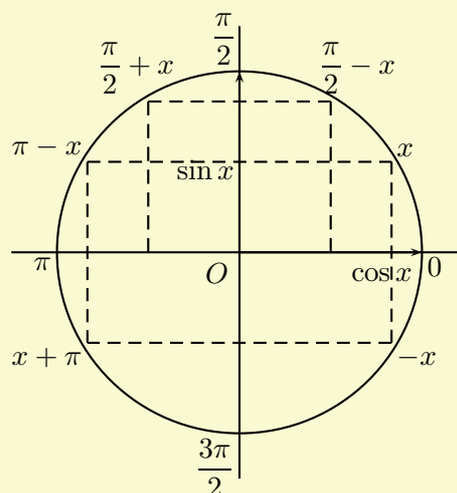
x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0



Théorème (angles associés)

Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} \cos(-x) &= \cos(x) \\ \sin(-x) &= -\sin(x) \\ \cos(x + \pi) &= -\cos(x) \\ \sin(x + \pi) &= -\sin(x) \\ \cos(\pi - x) &= -\cos(x) \\ \sin(\pi - x) &= \sin(x) \\ \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \sin(x) \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \cos(x) \\ \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) &= -\sin(x) \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) &= \cos(x) \end{aligned}$$



II Fonction périodique, fonction paire, fonction impaire

Définition (fonction périodique de période T)

Soient f une fonction définie sur \mathbb{R} , et $T > 0$ un nombre strictement positif.

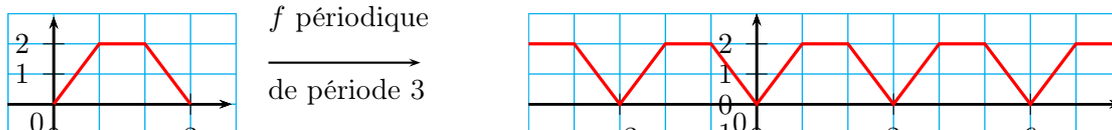
On dit que f est périodique de période T (ou T -périodique) lorsque pour tout x réel :

$$f(x + T) = f(x).$$

Conséquence graphique

Lorsqu'une fonction est T -périodique, sa courbe représentative est invariante par la translation de vecteur $T\vec{i}$.

Il suffit alors de connaître sa courbe sur n'importe quel intervalle de longueur T (par exemple $[0; T]$) pour pouvoir la compléter entièrement par des translations.



Définition (fonction paire)

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} .

On dit que f est paire lorsque pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(-x) = f(x)$.

Conséquence graphique

Lorsque f est paire, sa courbe représentative est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

Définition (fonction impaire)

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} .

On dit que f est impaire lorsque pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(-x) = -f(x)$.

Conséquence graphique

Lorsque f est impaire, sa courbe représentative est symétrique par rapport à l'origine du repère (le point O).

Remarque

1. Les fonctions du type x^2 , x^4 , x^n avec n entier pair sont des fonctions paires.
2. Les fonctions du type x^3 , x^5 , x^n avec n impair sont des fonctions impaires.
3. Il n'y a qu'une seule fonction définie sur \mathbb{R} qui soit à la fois paire et impaire, c'est la fonction nulle (pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = 0$).
4. Il existe des fonctions qui sont ni paires ni impaires.
Par exemple, $f : x \mapsto 3x + 1$.
5. On peut définir étendre la définition de fonction paire ou impaire aux fonctions dont l'ensemble de définition de f est un ensemble D symétrique par rapport 0 (pour tout $x \in \mathbb{R}$, si $x \in D$, alors $-x \in D$).

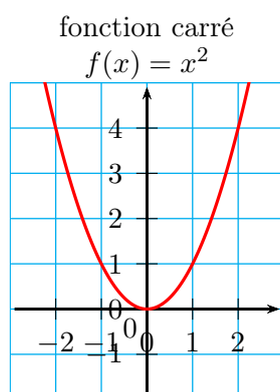
Par exemple, la fonction inverse, définie par $f(x) = \frac{1}{x}$ n'est pas définie sur \mathbb{R} .

Elle est définie sur $\mathbb{R}^* =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$ qui est symétrique par rapport à 0.

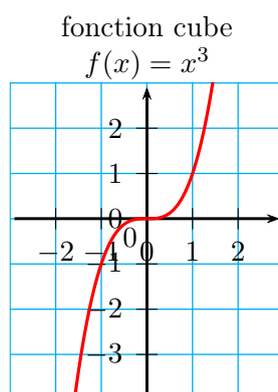
La fonction inverse est impaire car pour tout $x \neq 0$, $f(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x} = -f(x)$.

Sa courbe représentative est une hyperbole qui a le point O pour centre de symétrie.

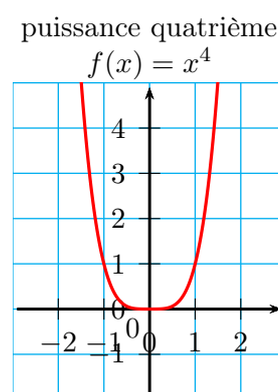
Quelques exemples avec des fonctions de référence



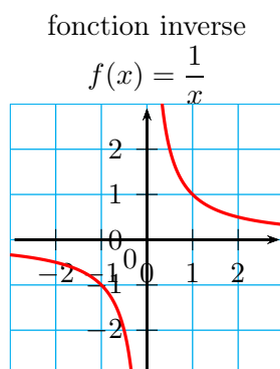
$D_f = \mathbb{R}$
 f est paire



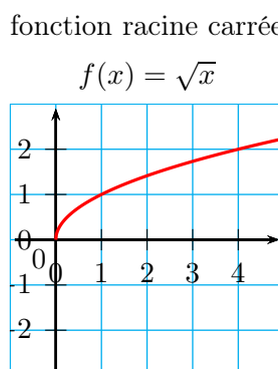
$D_f = \mathbb{R}$
 f est impaire



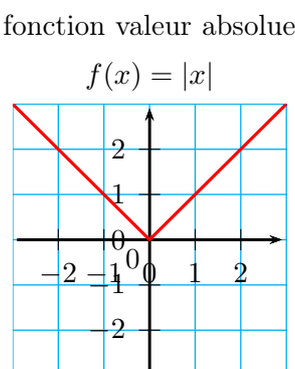
$D_f = \mathbb{R}$
 f est paire



$D_f =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$
 f est impaire



$D_f = [0; +\infty[$
ni paire ni impaire



$D_f = \mathbb{R}$
 f est paire

Remarque (intérêt des fonctions périodiques, paires, impaires)

- Lorsque qu'une fonction f est périodique de période $T > 0$, il suffit d'étudier la fonction sur un intervalle de longueur T , par exemple $[0; T]$.
En effet, si l'on connaît la courbe de la fonction sur $[0; T]$, il suffit de reproduire le "motif" de la courbe sur $[0; T]$ à l'aide de translations de vecteur $T \vec{i}$ pour compléter le tracé.
- Lorsque la fonction est paire, on peut se limiter à étudier la fonction sur $[0; +\infty[$.
On complète le tracé à l'aide de la symétrie par rapport à l'axe des ordonnées.
- Lorsque la fonction est impaire, on peut se limiter à étudier la fonction sur $[0; +\infty[$.
On complète le tracé à l'aide de la symétrie par rapport à l'origine du repère.

III Fonctions cosinus et sinus

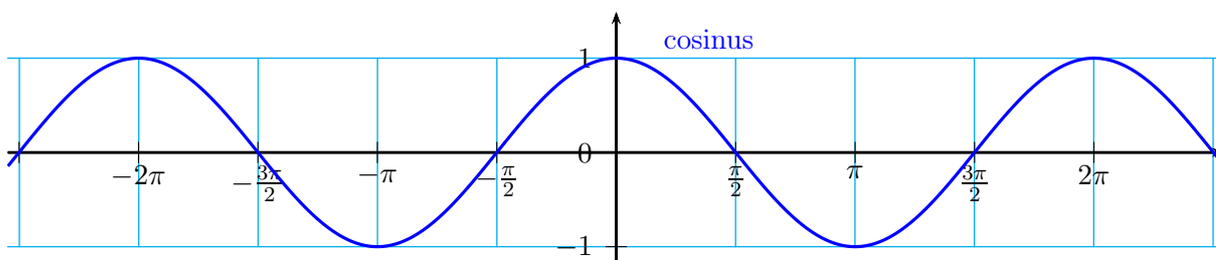
Théorème

1. Les fonctions sin et cos sont définies sur \mathbb{R} et 2π -périodiques.
Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\cos(x + 2\pi) = \cos(x)$ et $\sin(x + 2\pi) = \sin(x)$
2. La fonction cos est paire et la fonction sin est impaire.
Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\cos(-x) = \cos(x)$, et $\sin(-x) = -\sin(x)$.
3. Tableaux de variation sur $[0; 2\pi]$.

x	0	π	2π
cos x	1	-1	1

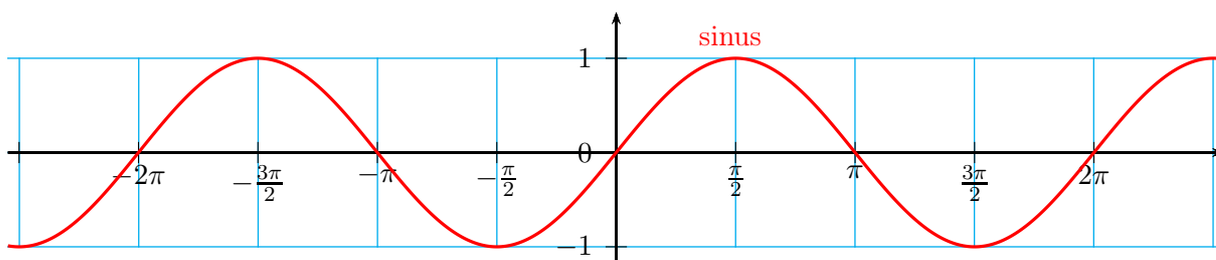
x	0	$\pi/2$	$3\pi/2$	2π
sin x	0	1	-1	0

Représentation graphique de la fonction cosinus



La courbe de la fonction cosinus est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées (fonction paire).

Représentation graphique de la fonction sinus



La courbe de la fonction sinus est symétrique par rapport au point O , origine du repère (fonction impaire).

Remarque

Les courbes représentatives des fonctions cosinus et sinus sont appelées des sinusoides.

IV Cercle trigonométrique vide

