

# Chapitre 7

## Fonctions trigonométriques

### 0 Rappels

**Remarque 1. Oubliez** les nombres pairs et impairs : les fonctions paires et impaires n'ont rien à voir avec ça !

**Définition 2.**

- Une fonction  $f$  est dite *paire* si pour tout  $x$  de son ensemble de définition,  $f(-x) = f(x)$ .
- Une fonction  $f$  est dite *impaire* si pour tout  $x$  de son ensemble de définition,  $f(-x) = -f(x)$ .

**Propriété 3.**

- La courbe représentative d'une fonction *paire* est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.
- La courbe représentative d'une fonction *impaire* est symétrique par rapport à l'origine.

**Exemple 4.**

- La fonction carré  $f : x \mapsto x^2$  est paire, mais pas impaire.

**Paire** Soit  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^2 \\ &= (-1)^2 \times x^2 \\ &= x^2 \\ &= f(x) \end{aligned}$$

Donc  $f(-x) = f(x)$  : la fonction est paire.

**Impaire** Prenons par exemple  $x = 3$ . D'une part,  $f(-3) = (-3)^2 = 9$ .  
D'autre part,  $-f(3) = -3^2 = -9$ . Donc  $f(-3) \neq -f(3)$ , et la fonction n'est pas impaire.

— La fonction cube  $f : x \mapsto x^3$  est impaire, mais pas paire.

**Paire** Prenons par exemple  $x = 3$ . D'une part,  $f(-3) = (-3)^3 = -27$ .  
D'autre part,  $f(3) = 3^2 = 27$ . Donc  $f(-3) \neq f(3)$ , et la fonction n'est pas paire.

**Impaire** Soit  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^3 \\ &= (-1)^3 \times x^3 \\ &= -1 \times x^3 \\ &= -f(x) \end{aligned}$$

Donc  $f(-x) = -f(x)$  : la fonction est impaire.

**Exercice** (Défi — Optionnel).

1. Déterminer une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  qui soit à la fois paire et impaire.
2. Montrer que cette fonction est l'unique fonction à la fois paire et impaire.

## 1 Définitions et Propriétés

**Définition 5.**

- La fonction *sinus* est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , qui à tout nombre  $x$  associe  $\sin x$ .
- La fonction *cosinus* est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , qui à tout nombre  $x$  associe  $\cos x$ .

**Propriété 6.**

- La fonction *sinus* est impaire, mais pas paire.
- La fonction *cosinus* est paire, mais pas impaire.

**Propriété 7.** Les fonctions *sinus* et *cosinus* sont *périodiques* de période  $2\pi$ , c'est-à-dire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x \text{ et } \sin(x + 2\pi) = \sin x$$

**Exemple 8.** On donne (ou on rappelle) :

$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{10} = \frac{1}{1+\sqrt{5}}$$

Déterminer, sans aucun calcul, les valeurs suivantes :

(a)  $\sin -\frac{\pi}{10}$

(b)  $\cos -\frac{\pi}{8}$

(c)  $\cos \frac{13\pi}{6}$

(a) Puisque la fonction sinus est impaire, alors :

$$\sin -\frac{\pi}{10} = -\sin \frac{\pi}{10} = -\frac{1}{1+\sqrt{5}}$$

(b) Puisque la fonction cosinus est paire, alors :

$$\cos -\frac{\pi}{8} = \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$

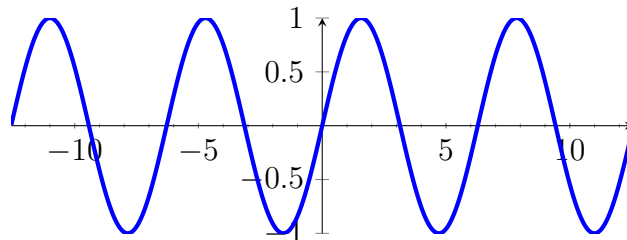
(c) Puisque la fonction cosinus est périodique de période  $2\pi$ , alors :

$$\cos \frac{13\pi}{6} = \cos \left( \frac{12\pi}{6} + \frac{\pi}{6} \right) = \cos \left( 2\pi + \frac{\pi}{6} \right) = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

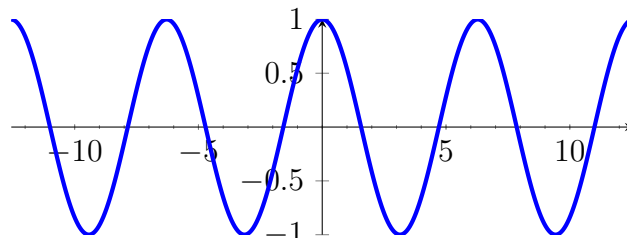
## 2 Représentation graphique

**Définition 9.** Les courbes des fonctions sinus et cosinus sont des *sinusoïdes*.

**Fonction sinus**



**Fonction cosinus**



**Propriété 10.**

- La courbe de la fonction sinus est symétrique par rapport à l'origine (car la fonction est impaire).
- La courbe de la fonction cosinus est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées (car la fonction est paire).
- Les courbes des fonctions sinus et cosinus sont invariantes par translation de vecteur  $2\pi \vec{i}$  (car les fonctions sont périodiques de période  $2\pi$ ).