

# Chapitre 12

## Fonctions Trigonométriques

### 12.1 Définitions et propriétés

#### Définition 12.1.

- 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  $\sin(x)$ .

#### Propriété 12.1.

- La fonction cosinus est paire : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(-x) = \cos(x)$ .
- La fonction sinus est impaire : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin(-x) = -\sin(x)$ .

#### Propriété 12.2. Les fonctions cosinus et sinus sont $2\pi$ -périodiques : pour tout $x \in \mathbb{R}$ , on a

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

*Démonstration.* Les points d'affixes  $x$  et  $x + 2\pi$  ayant les mêmes images sur le cercle trigonométrique par enroulement de la droite réelle autour du cercle – de périmètre  $2\pi$  – on obtient le résultat.  $\square$

#### Propriété 12.3. Les fonctions cosinus et sinus sont dérivables sur $\mathbb{R}$ .

Fonction $f : x \mapsto$	$\cos(x)$	$\sin(x)$
Dérivée $f' : x \mapsto$	$-\sin(x)$	$\cos(x)$

#### Propriété 12.4. Soit $u$ une fonction définie et dérivable sur un intervalle $I$ .

- La fonction  $\cos(u)$  est dérivable sur  $I$  de dérivée  $-u' \sin(u)$ .
- La fonction  $\sin(u)$  est dérivable sur  $I$  de dérivée  $u' \cos(u)$ .

#### Exemples :

1. On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(3x + 4)$ .  $f$  est de la forme  $\sin(u)$  avec  $u(x) = 3x + 4$  et donc  $u'(x) = 3$ . On a donc

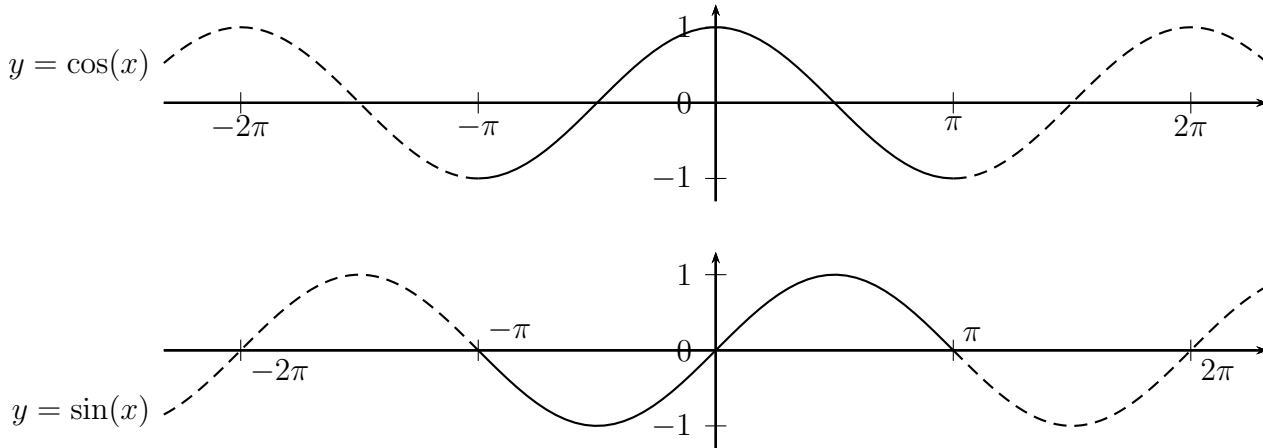
$$f'(x) = u'(x) \cos(u(x)) = 3 \cos(3x + 4).$$

2. On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(5x^2 - x)$ .  $f$  est de la forme  $\cos(u)$  avec  $u(x) = 5x^2 - x$  et donc  $u'(x) = 10x - 1$ . On a donc

$$f'(x) = -u'(x) \sin(u(x)) = -(10x - 1) \sin(5x^2 - x) = (1 - 10x) \sin(5x^2 - x).$$

## 12.2 Représentation graphique

**Définition 12.2.** Les courbes représentatives des fonctions cosinus et sinus sont des *sinusoïdes*.



**Remarques :** on observe sur les deux graphes ci-dessus :

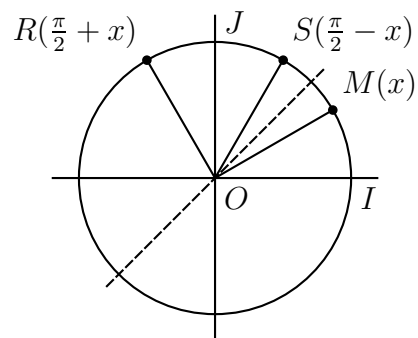
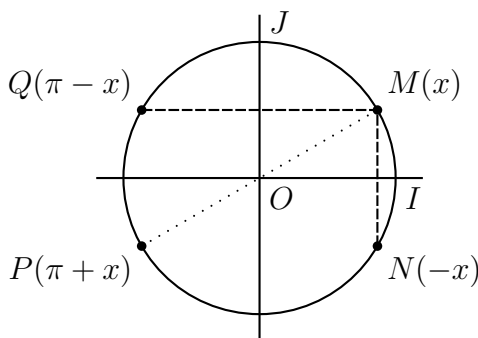
- la périodicité des fonctions sinus et cosinus avec le même schéma de courbe qui se répète tout les intervalles de longueurs  $2\pi$  (traits pleins et pointillés);
- la parité du cosinus, sa courbe représentative a pour axe de symétrie l'axe des ordonnées;
- l'imparité du sinus, sa courbe représentative a pour centre de symétrie l'origine du repère.

## 12.3 Formulaire de trigonométrie

### 12.3.1 Angles remarquables

**Propriété 12.5.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

1.  $\cos(\pi + x) = -\cos(x)$  et  $\sin(\pi + x) = -\sin(x)$ ;
2.  $\cos(\pi - x) = -\cos(x)$  et  $\sin(\pi - x) = \sin(x)$ ;
3.  $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin(x)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos(x)$ ;
4.  $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x)$ .



★ Vidéo.

### 12.3.2 Formules d'addition

**Propriété 12.6.** Pour tous  $a, b \in \mathbb{R}$ , on a

1.  $\cos(a - b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b)$  ;
2.  $\cos(a + b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$  ;
3.  $\sin(a + b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)$  ;
4.  $\sin(a - b) = \sin(a)\cos(b) - \cos(a)\sin(b)$ .

**Corollaire 12.1.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

1.  $\cos(x \pm \pi) = -\cos(x)$  ;
2.  $\cos\left(x \pm \frac{\pi}{2}\right) = \mp \sin(x)$  ;
3.  $\sin(x \pm \pi) = -\sin(x)$  ;
4.  $\sin\left(x \pm \frac{\pi}{2}\right) = \pm \cos(x)$ .

**Exemple :** On souhaite calculer  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ . Or  $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$ , donc, d'après le 1. ci-dessus,

$$\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}.$$

De même, d'après le 4. ci-dessus,

$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}.$$

★ Vidéo.

### 12.3.3 Formules de duplication

**Propriété 12.7.** Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , on a

1.  $\cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a) = 2\cos^2(a) - 1 = 1 - 2\sin^2(a)$  ;
2.  $\sin(2a) = 2\sin(a)\cos(a)$ .

**Exemple :** On souhaite résoudre dans  $[0; 2\pi]$  l'équation trigonométrique

$$\cos(2x) = \sin(x).$$

On a  $\cos(2x) = 1 - 2\sin^2(x)$  donc l'équation ci-dessus est équivalente à

$$2\sin^2(x) + \sin(x) - 1 = 0.$$

Posons  $X = \sin(x)$ , on doit alors résoudre

$$2X^2 + X - 1 = 0.$$

On a  $\Delta = 9$  donc deux racines :  $X_1 = -1$  et  $X_2 = \frac{1}{2}$ .

On a donc deux possibilités :

$$\sin(x) = -1 \quad \text{ou} \quad \sin(x) = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Donc } x \in \left\{ \frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6} \right\}.$$

★ Vidéo 1; vidéo 2.

## 12.4 Savoirs-faire et attendus

- Connaître les propriétés de périodicité et de parité du cosinus et du sinus.
- Utiliser le cercle trigonométrique pour retrouver les formules liant cosinus et sinus ;
- Utiliser ces formules.

## 12.5 Exercices

### 12.5.1 Démarrage

**Exercice 12.1.** Les fonctions suivantes sont-elles paires, impaires ou ni l'un ni l'autre ?

1.  $f_1(x) = \sin(3x)$ .
2.  $f_2(x) = -2 \cos(x)$ .
3.  $f_3(x) = 7x \sin(4x)$ .
4.  $f_4(x) = 3 \cos(x) + 1$ .

**Exercice 12.2.** Montrer que les fonctions suivantes sont  $2\pi$ -périodiques.

1.  $f_1(x) = \sin(x) + 1$ .
2.  $f_2(x) = -2 \cos(x) + 1$ .
3.  $f_3(x) = \sin^2(x) + 1$ .
4.  $f_4(x) = \cos^2(x) + 2 \sin(x) + 1$ .

**Exercice 12.3.** Dériver les fonctions suivantes.

1.  $f_1(x) = 3 \cos(x) + 1$ .
2.  $f_2(x) = -2 \sin(x) + x$ .
3.  $f_3(x) = -4 \cos(5x + 1) + x^2$ .
4.  $f_4(x) = \sin(x^2) + 1$ .
5.  $f_5(x) = \cos(2x) + \sin(2x)$ .
6.  $f_6(x) = \cos(x^3 + x) - \sin(x^2 + 1)$ .

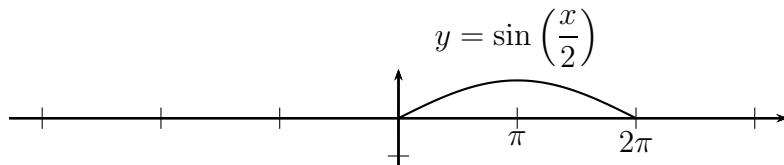
**Exercice 12.4.** À l'aide des formules de duplication, résoudre les équations trigonométriques suivantes.

1.  $\sin(2x) = \sin(x)$ .
2.  $\sin(2x) = \cos(x)$ .

### 12.5.2 Approfondissement

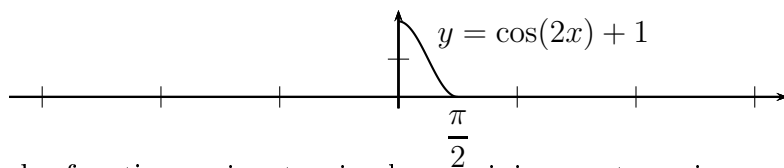
**Exercice 12.5.** Le graphe ci-dessous représente sur  $[0; 2\pi]$  la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sin\left(\frac{x}{2}\right)$ .

1. Montrer que  $f$  est impaire.
2. Montrer que  $f$  est  $4\pi$ -périodique.
3. Compléter le graphe de  $f$  ci-contre.



**Exercice 12.6.** Le graphe ci-dessous représente sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \cos(2x) + 1$ .

1. Montrer que  $f$  est paire.
2. Montrer que  $f$  est  $\pi$ -périodique.
3. Compléter le graphe de  $f$  ci-contre.



**Exercice 12.7.** Donner des encadrements des fonctions suivantes, i.e. leurs minimum et maximum s'ils existent (sans se soucier de leur domaine de définition).

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. $f_1(x) = 2 \cos(x) + 1$ .    | 4. $f_4(x) = \sin\left(\frac{e^x \sqrt{x}}{\cos(x)}\right)$ . |
| 2. $f_2(x) = -3 \sin^2(x) + 5$ . | 5. $f_5(x) = \frac{1}{1 + \cos^2(x)}$ .                       |
| 3. $f_3(x) = \cos(e^x)$ .        |   |

**Exercice 12.8.** Dériver les fonctions suivantes, on précisera leurs domaines de définitions et de dérivabilité.

- |   |   |
|---|---|
| 1. $f_1(x) = x \cos(x)$ .                 | 6. $f_6(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ .             |
| 2. $f_2(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ .         | 7. $f_7(x) = e^x \cos(x)$ .                         |
| 3. $f_3(x) = \cos^2(x) + 2 \cos(x) + 1$ . | 8. $f_8(x) = \sin(e^x)$ .                           |
| 4. $f_4(x) = \sin^2(x) - 2 \sin(x) + 1$ . | 9. $f_9(x) = \frac{\cos(x^2 + 1)}{\sin^2(x) + 1}$ . |
| 5. $f_5(x) = \sin(x) \cos(x)$ .           | 10. $f_{10}(x) = \cos(e^{\sin(x)})$ .               |

**Exercice 12.9.** À l'aide des formules de duplication, résoudre les équations trigonométriques suivantes.

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $\sin(2x) = \sqrt{3} \sin(x)$ . | 2. $\sin(2x) = -\sqrt{2} \cos(x)$ . |
|------------------------------------|-------------------------------------|

**Exercice 12.10.** On cherche à résoudre l'équation trigonométrique

$$(E) \quad \cos(2x) = (\sqrt{2} - 2) \cos(x) + \sqrt{2} - 1.$$

1. Montrer que résoudre cette équation est équivalent à résoudre

$$2 \cos^2(x) + (2 - \sqrt{2}) \cos(x) - \sqrt{2} = 0.$$

2. On pose  $X = \cos(x)$ .

(a) Montrer que  $6 + 4\sqrt{2} = (2 + \sqrt{2})^2$ .

(b) En déduire les racines du polynôme  $2X^2 + (2 - \sqrt{2})X - \sqrt{2}$ .

(c) En déduire les solutions de (E).

**Exercice 12.11.** On cherche à résoudre l'équation trigonométrique

$$(E) \quad \cos(2x) = (\sqrt{3} - 2) \sin(x) - \sqrt{3} + 1.$$

1. Montrer que résoudre cette équation est équivalent à résoudre

$$-2 \sin^2(x) + (2 - \sqrt{3}) \sin(x) + \sqrt{3} = 0.$$

2. On pose  $X = \sin(x)$ .

(a) Montrer que  $7 + 4\sqrt{3} = (2 + \sqrt{3})^2$ .

(b) En déduire les racines du polynôme  $-2X^2 + (2 - \sqrt{3})X + \sqrt{3}$ .

(c) En déduire les solutions de (E).

**Exercice 12.12. [Physique,\*\*]** Lors de l'étude des oscillateurs harmoniques d'ordre 2, par exemple une masse suspendue à un ressort, on cherche des fonctions  $f$  vérifiant (E);  $f''(t) + \omega^2 f(t) = 0$  pour tout  $t \geq 0$  avec  $\omega \in \mathbb{R}$  ( $f''$  est la dérivé seconde  $f$  i.e. la dérivée de sa dérivée).

1. Soit  $a_1$  un réel, montrer que  $f_1 : t \mapsto \cos(\omega t + a_1)$  vérifie (E) puis déterminer une valeur de  $a_1$  telle que  $f_1(0) = 0$ .

2. Soit  $a_2$  un réel, montrer que  $f_2 : t \mapsto \sin(\omega t + a_2)$  vérifie (E) puis déterminer une valeur de  $a_2$  telle que  $f_2(0) = \frac{1}{2}$ .

**Exercice 12.13. [Physique,\*\*]** On considère une masse  $m$  suspendue à un ressort (c'est donc un oscillateur harmonique d'après l'exercice précédent). On note  $y$  la hauteur relative de la masse;  $y = 0$  correspondant à l'équilibre lorsque la masse est immobile.

On amène la masse à une hauteur de 10 puis on la lâche. On suppose qu'il n'y a pas d'amortisseur des oscillations, ces dernières étant données par  $y(t) = 10 \cos(3t)$ ; on remarque que  $y(0) = 10$ .

1. Pour quel temps  $t_1$  la masse passe pour la première fois par sa position d'équilibre  $y = 0$ ?

2. Pour quel temps  $t_2$  la masse passe pour la deuxième fois par sa position d'équilibre?

3. Quelle est la période des oscillations de la masse?

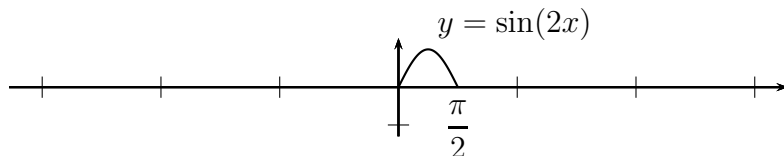
4. Quelles seront les hauteurs maximale et minimale de la masse?

5. (\*\*) Quelle est l'équation de la forme de (E) de l'exercice précédent vérifiée par  $y$ ?

### 12.5.3 Entraînement

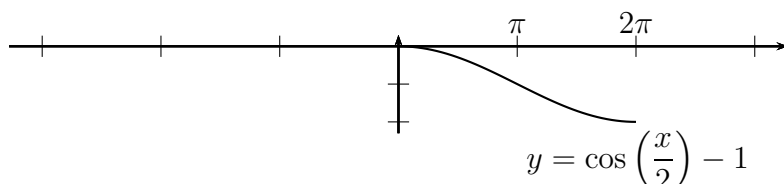
**Exercice 12.14.** Le graphe ci-dessous représente sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sin(2x)$ .

1. Montrer que  $f$  est impaire.
2. Montrer que  $f$  est  $\pi$ -périodique.
3. Compléter le graphe de  $f$  ci-contre.



**Exercice 12.15.** Le graphe ci-dessous représente sur  $[0; 2\pi]$  la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{2}\right) - 1$ .

1. Montrer que  $f$  est paire.
2. Montrer que  $f$  est  $4\pi$ -périodique.
3. Compléter le graphe de  $f$  ci-contre.



**Exercice 12.16.** Donner des encadrements des fonctions suivantes, i.e. leurs minimum et maximum s'ils existent (sans se soucier de leur domaine de définition).

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. $f_1(x) = 1 - 2 \sin(x)$ .    | 4. $f_4(x) = \cos\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ . |
| 2. $f_2(x) = 4 \cos^2(x) - 3$ .  | 5. $f_5(x) = \frac{-2}{1 + \sin^2(x)}$ .                     |
| 3. $f_3(x) = \sin(\sqrt{e^x})$ . |  |

**Exercice 12.17.** Dériver les fonctions suivantes, on précisera leurs domaines de définitions et de dérivabilité.

- |   |   |
|---|---|
| 1. $f_1(x) = (x^2 + 1) \sin(x)$ .         | 7. $f_7(x) = \sqrt{x} \cos(x)$ .                    |
| 2. $f_2(x) = \frac{\cos(x)}{x^3}$ .       | 8. $f_8(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ .        |
| 3. $f_3(x) = x^2 \sin(x) + x \cos^2(x)$ . | 9. $f_9(x) = \frac{\cos^2(x) + 1}{\sin(x^2 + 1)}$ . |
| 4. $f_4(x) = \sin(3x^2 - 4x + 1)$ .       | 10. $f_{10}(x) = \sin(e^{\cos(x)})$ .               |
| 5. $f_5(x) = \sin(2x + 1) \cos(2x - 1)$ . |   |
| 6. $f_6(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$ .   |   |

**Exercice 12.18.** À l'aide des formules de duplication, résoudre les équations trigonométriques suivantes.

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. $\sin(2x) = -\sqrt{3} \cos(x)$ . | 2. $\sin(2x) = \sqrt{2} \sin(x)$ . |
|-------------------------------------|------------------------------------|

**Exercice 12.19.** On cherche à résoudre l'équation trigonométrique

$$(E) \quad \cos(2x) = (\sqrt{3} - 1) \cos(x) + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1.$$

1. Montrer que résoudre cette équation est équivalent à résoudre

$$2 \cos^2(x) + (1 - \sqrt{3}) \cos(x) - \frac{\sqrt{3}}{2} = 0.$$

2. On pose  $X = \cos(x)$ .

(a) Montrer que  $4 + 2\sqrt{3} = (1 + \sqrt{3})^2$ .

(b) En déduire les racines du polynôme  $2X^2 + (1 - \sqrt{3})X - \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(c) En déduire les solutions de (E).

**Exercice 12.20.** On cherche à résoudre l'équation trigonométrique

$$(E) \quad \cos(2x) = (\sqrt{2} - 2) \sin(x) + 1 - \sqrt{2}.$$

1. Montrer que résoudre cette équation est équivalent à résoudre

$$-2 \sin^2(x) + (2 - \sqrt{2}) \sin(x) + \sqrt{2} = 0.$$

2. On pose  $X = \sin(x)$ .

(a) Montrer que  $6 + 4\sqrt{2} = (2 + \sqrt{2})^2$ .

(b) En déduire les racines du polynôme  $-2X^2 + (2 - \sqrt{2})X + \sqrt{2}$ .

(c) En déduire les solutions de (E).