



Chapitre IV – Les fonctions trigonométriques

Bacomathiques — <https://bacomathiqu.es>

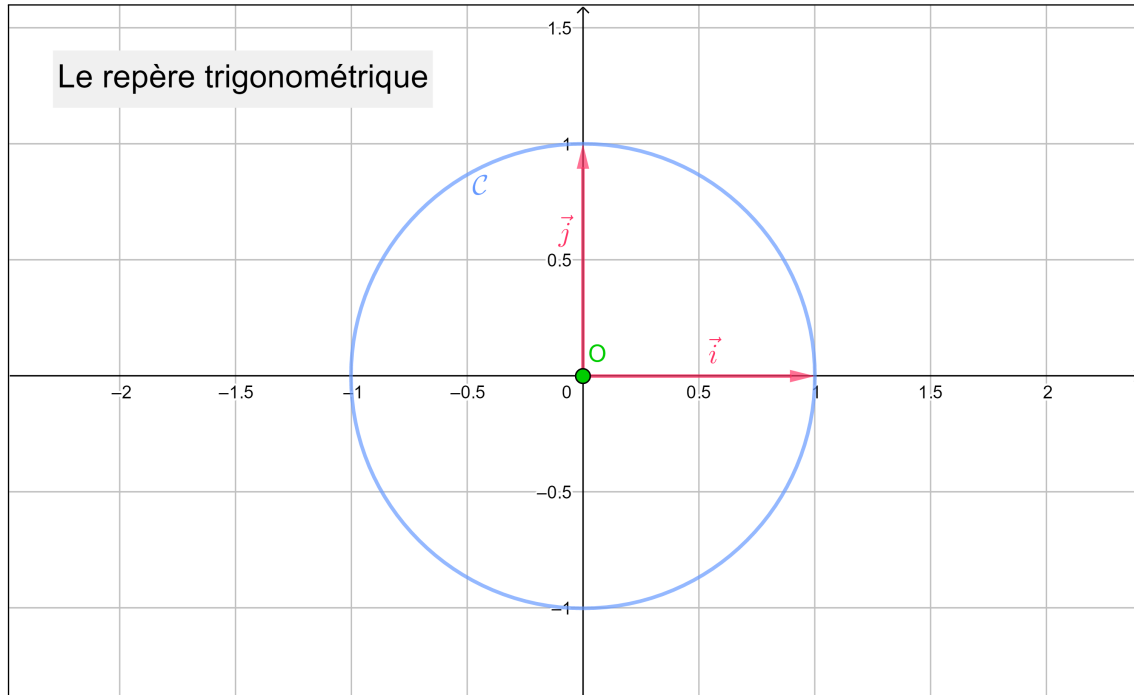
TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----------|
| I – Sinus et cosinus | 1 |
| 1. Définition | 1 |
| 2. Périodicité | 1 |
| 3. Formules de trigonométrie | 2 |
| 4. Résolution d'équations | 3 |
| 5. Fonctions réciproques | 4 |
| II – Étude des fonctions trigonométriques | 5 |
| 1. Dérivée | 5 |
| 2. Signe et variations | 5 |
| 3. Limite | 6 |
| 4. Valeurs remarquables | 7 |
| 5. Représentation graphique | 7 |

I – Sinus et cosinus

1. Définition

Dans tout le cours, le plan sera muni d'un repère orthonormé $(O, \vec{i}; \vec{j})$. Il sera également muni d'un cercle \mathcal{C} appelé **cercle trigonométrique** de centre O et de rayon 1 orienté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (c'est le **sens direct**) :



À RETENIR

Cosinus et sinus

Soit M un point quelconque situé sur le cercle \mathcal{C} faisant un angle x avec l'axe des abscisses. Les coordonnées de M sont :

- L'abscisse de M appelée **cosinus** est notée $\cos(x)$.
- L'ordonnée de M appelée **sinus** est notée $\sin(x)$.
- Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $-1 \leq \cos(x) \leq 1$ et $-1 \leq \sin(x) \leq 1$.

2. Périodicité

Les fonctions sinus et cosinus sont périodiques de période 2π .

À RETENIR 🔦

Périodicité

Ainsi pour tout x réel et k entier relatif :

- $\cos(x) = \cos(x + 2k\pi)$
- $\sin(x) = \sin(x + 2k\pi)$

À LIRE ➡

Concrètement, cela signifie que $\cos(x) = \cos(x + 2\pi) = \cos(x + 4\pi) = \dots = \cos(x + 2k\pi)$ et idem pour $\sin(x)$.

3. Formules de trigonométrie

À RETENIR 🔦

Formules

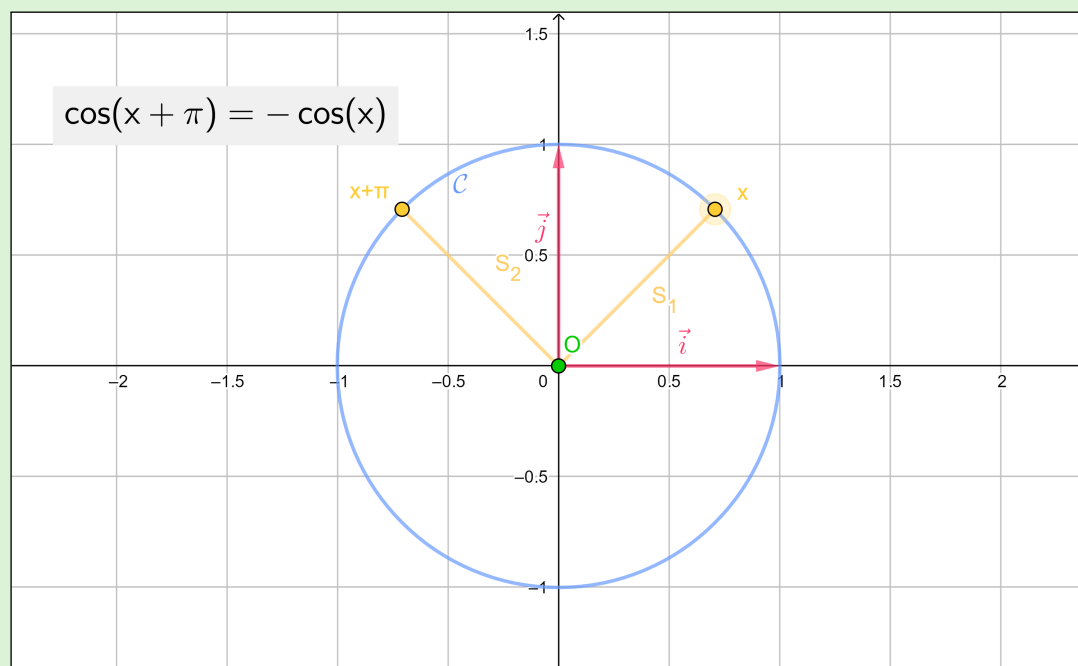
On a les relations suivantes pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $\cos(-x) = \cos(x)$ (la fonction cosinus est **paire**)
- $\sin(-x) = -\sin(x)$ (la fonction sinus est **impaire**)
- $\cos(\pi + x) = -\cos(x)$
- $\sin(\pi + x) = -\sin(x)$
- $\cos(\pi - x) = -\cos(x)$
- $\sin(\pi - x) = \sin(x)$
- $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin(x)$
- $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos(x)$
- $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$
- $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x)$
- $\cos(x + y) = \cos(x) \times \cos(y) - \sin(x) \times \sin(y)$
- $\sin(x + y) = \sin(x) \times \cos(y) + \cos(x) \times \sin(y)$
- $\cos(x)^2 + \sin(x)^2 = 1$

À LIRE

Retrouver les formules

Il n'est aucunement demandé de mémoriser ces formules (sauf les trois dernières). Cependant, il doit être possible de les retrouver à l'aide du cercle trigonométrique. Ainsi, prenons l'exemple de $\cos(x + \pi)$:



On remarque que l'ordonnée reste la même (le sinus est le même). Cependant, on a bien une abscisse opposée. On a retrouvé la formule $\cos(x + \pi) = -\cos(x)$.

4. Résolution d'équations

Il est possible de résoudre des équations incluant des sinus et des cosinus.

À RETENIR

Résolution d'équations

Soient x et y deux réels. On a les relations suivantes :

$$\begin{aligned} \text{— } \cos(x) = \cos(y) &\iff \text{il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } \begin{cases} y = x + 2k\pi \\ \text{ou} \\ y = -x + 2k\pi \end{cases} \\ \text{— } \sin(x) = \sin(y) &\iff \text{il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } \begin{cases} y = x + 2k\pi \\ \text{ou} \\ y = \pi - x + 2k\pi \end{cases} \end{aligned}$$

Comme précédemment, ces formules peuvent se retrouver à l'aide du cercle trigonométrique.

5. Fonctions réciproques

À RETENIR

Définition

Soient x et $y \in \mathbb{R}$, on admettra qu'il existe une **fonction réciproque** à cos (notée arccos) et une **fonction réciproque** à sin (notée arcsin). On a les relations suivantes pour tout $x \in [0; 2\pi]$ et $y \in [-1; 1]$:

- $\cos(x) = y \iff x = \arccos(y)$
- $\sin(x) = y \iff x = \arcsin(y)$

Cela signifie qu'à tout $x \in [0; 2\pi]$, la fonction arccos y associe son **antécédent** y par rapport à cos (pareil pour arcsin avec sin).

À LIRE

Exemple

$\cos(0) = 1$, $\arccos(1) = 0$ et $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$, $\arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$.

Ces fonctions (accessibles depuis la calculatrice) peuvent également être utilisées pour résoudre certains types d'équations.

II – Étude des fonctions trigonométriques

1. Dérivée

À RETENIR

Dérivée d'une composée

Soit une fonction u dérivable sur un intervalle I , on a pour tout x appartenant à cet intervalle :

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

À RETENIR

Dérivée

Ainsi, si pour tout $x \in I$ on a $u(x) = x$, on trouve :

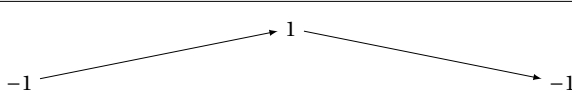
- $\cos'(x) = -\sin(x)$
- $\sin'(x) = \cos(x)$

2. Signe et variations

L'étude du signe des dérivées des fonctions trigonométriques permet d'obtenir les variations de celles-ci. Nous allons donc voir le signe et les variations de ces fonctions.

À RETENIR

Signe et variation de la fonction cosinus

| x | $-\pi$ | | 0 | | π |
|----------------------|--------|--|-----|-----|-------|
| $x \mapsto \cos'(x)$ | 0 | $+$ | 0 | $-$ | 0 |
| $x \mapsto \cos(x)$ | -1 |  | | | |

Veuillez noter que ce tableau est périodique de période 2π .

À RETENIR

Signe et variation de la fonction sinus

| | | | | |
|----------------------|--------|------------------|-----------------|-------|
| x | $-\pi$ | $-\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π |
| $x \mapsto \sin'(x)$ | – | 0 | + | – |
| $x \mapsto \sin(x)$ | 0 | –1 | 1 | 0 |

Ce tableau est également périodique de période 2π .

3. Limite

Les fonctions trigonométriques ont pour particularité de **ne pas admettre de limite** en $\pm\infty$. Ceci provenant du fait que ces fonctions sont périodiques et que leur valeur oscille entre -1 et 1 .

4. Valeurs remarquables

À RETENIR

Valeurs remarquables

Voici un tableau regroupant quelques valeurs remarquables de sinus et de cosinus :

| Valeur de x (à $2k\pi$ près, $k \in \mathbb{Z}$) | Valeur de $\cos(x)$ | Valeur de $\sin(x)$ |
|---|-----------------------|----------------------|
| 0 | 1 | 0 |
| $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| $\frac{\pi}{2}$ | 0 | 1 |
| $\frac{2\pi}{3}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| $\frac{3\pi}{4}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| $\frac{5\pi}{6}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| π | -1 | 0 |

5. Représentation graphique

À l'aide de toutes les informations et valeurs données précédemment, il est possible d'établir une représentation graphique de la fonction cosinus :



De même pour la fonction sinus :



On remarque sur ces graphiques plusieurs propriétés données : parité, signe, périodicité, etc.