

Trigonométrie

Table des matières

I	Radian	1
II	Cosinus et sinus d'un angle x , fonctions cos et sin	2
II.1	Définitions	2
II.2	Cercle trigonométrique	4
III	Propriétés élémentaires	5
III.1	Dérivée de $\cos(u)$ et de $\sin(u)$	7
IV	Complément hors-programme : pour les futurs élèves de CGPE	8
IV.1	Utilisation de l'exponentielle complexe pour trouver des formules trigonométriques	8

I Radian



Définition

On appelle cercle trigonométrique le cercle de centre O et de rayon 1 unité.



Définition

1 radian est donc la mesure de l'angle au centre d'un arc de cercle de longueur 1 unité.

Soit \mathcal{C} un cercle trigonométrique, muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

Soit A le point tel que $\vec{i} = \overrightarrow{OA}$ et \mathcal{D} la droite tangente au cercle \mathcal{C} passant par A .

Soit I le point de la droite \mathcal{D} tel que $AI = 1$ (I au-dessus de A).

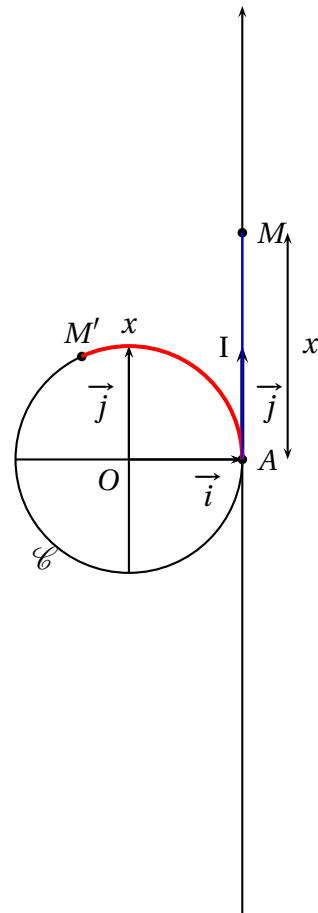
On définit ainsi un repère sur \mathcal{D} .

On enroule la droite \mathcal{D} autour du cercle \mathcal{C} , la demi-droite supérieure s'enroulant dans le sens inverse de rotation des aiguilles d'une montre, qu'on appelle aussi **sens direct** ou sens **trigonométrique**.

Soit M un point quelconque de \mathcal{D} ; il vient se placer après enroulement en M' .

La longueur du segment $[AM]$ sur \mathcal{D} est alors égale à longueur de l'arc de cercle $\widehat{AM'}$.

Si $AM = x$, la longueur de l'arc de cercle $\widehat{AM'}$ mesure aussi x unités et l'angle au centre correspondant \widehat{AOM} mesure x radians.



Remarque : quand on parcourt un tour de cercle complet de longueur 2π (périmètre du cercle), l'angle au centre correspondant mesure donc **2π radians**.

Par conséquent, on a la correspondance : $360^\circ = 2\pi$ radians.

Par proportionnalité, on a la correspondance entre degrés et radians :

Angle en °	0°	30degre	45°	60°	90°
Angle en radians	0 rad	$\frac{\pi}{6}$ rad	$\frac{\pi}{4}$ rad	$\frac{\pi}{3}$ rad	$\frac{\pi}{2}$ rad


Remarques :

- la droite \mathcal{D} étant illimitée, quand on l'enroule autour du cercle, elle décrit une infinité de tours de cercle.
- Tous les points de \mathcal{D} espacés d'une longueur égale à 2π se retrouvent au même endroit sur le cercle trigonométrique; à un même point du cercle trigonométrique correspond donc une infinité d'angles, deux mesures consécutives différant de 2π radians.

II Cosinus et sinus d'un angle x , fonctions cos et sin

II.1 Définitions

Soit M un point du cercle trigonométrique muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ et soit x une mesure en radians de l'angle \widehat{AOM} .

 **Définition**

On appelle cosinus de x et sinus de x les coordonnées du point M dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
On note : $M(\cos(x); \sin(x))$.
On appelle cosinus, notée \cos , la fonction $x \mapsto \cos(x) = \cos x$ et sinus, notée \sin , la fonction $x \mapsto \sin(x) = \sin x$

Remarques :

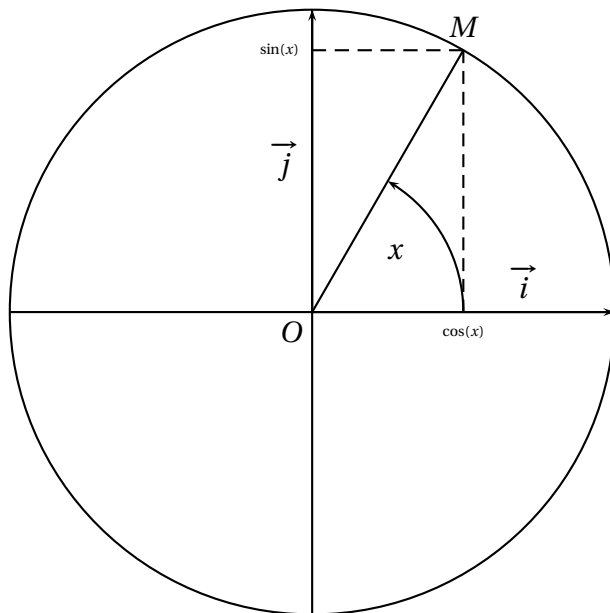
À chaque point M du cercle correspondent plusieurs angles; en effet, quand on enroule la droite \mathcal{D} autour du cercle \mathcal{C} , des points viennent se superposer, espacés d'une longueur sur la droite de 2π ; les angles diffèrent donc de 2π .

Si x est une mesure de l'angle en radians, $x + 2\pi$ aussi et plus généralement $x + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

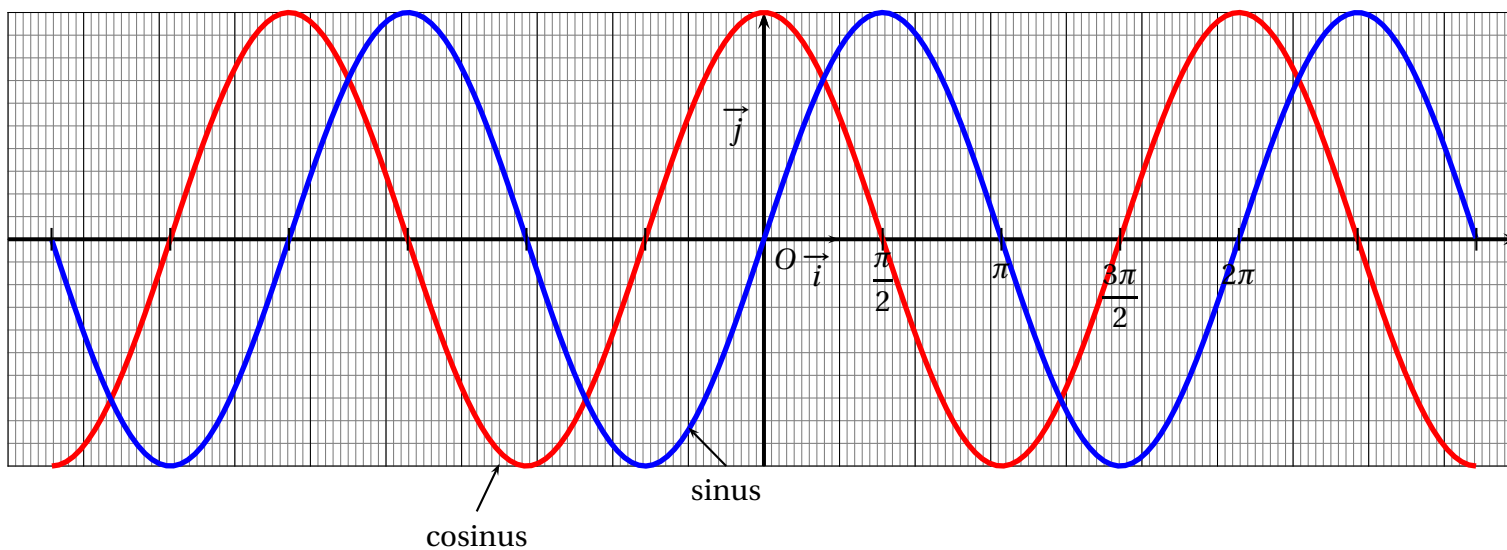
On écrit souvent $\cos x$ et $\sin x$ à la place de $\cos(x)$ et $\sin(x)$.

On a donc $\cos(x + 2\pi) = \cos x$ et $\sin(x + 2\pi) = \sin x$ pour tout x réel.

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

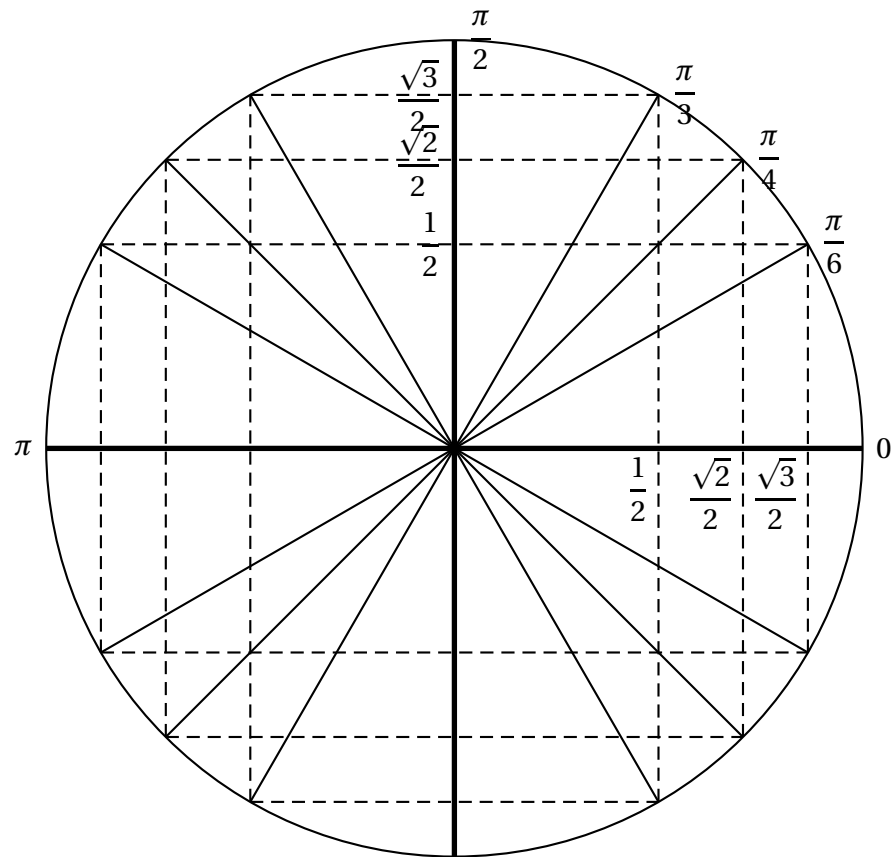


Courbes représentatives des fonctions cos et sin.



Remarque : les deux courbes ont la même allure : la courbe représentative de la fonction sin est celle de la fonction cos, transplantée de $\frac{\pi}{2} \vec{i}$, car $\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$.

II.2 Cercle trigonométrique



III Propriétés élémentaires

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

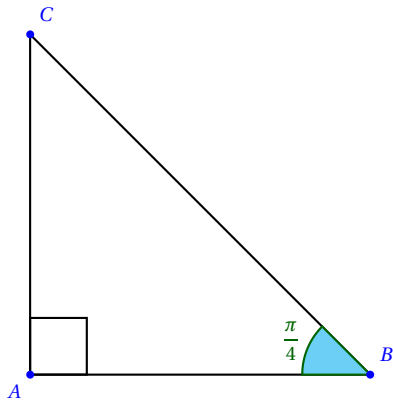
- $-1 \leq \cos x \leq 1$
- $-1 \leq \sin x \leq 1$ (abscisse et ordonnée d'un point du cercle trigonométrique)
- $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$ ($k \in \mathbb{Z}$)
- $\sin(x + 2k\pi) = \sin x$ ($k \in \mathbb{Z}$)
- $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ car $OM^2 = 1^2 = 1$
- $\cos(-x) = \cos(x)$ (par symétrie par rapport à l'axe des abscisses)
- $\sin(-x) = -\sin(x)$ (par symétrie par rapport à l'axe des abscisses)
- $\sin(\pi - x) = \sin(x)$ (par symétrie par rapport à l'axe des ordonnées)
- $\cos(\pi - x) = -\cos(x)$ (par symétrie par rapport à l'axe des ordonnées)
- $\cos(x + \pi) = -\cos(x)$ (par symétrie par rapport à O)
- $\sin(x + \pi) = -\sin(x)$ (par symétrie par rapport à O)
- $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$ (par symétrie par rapport à la première bissectrice)
- $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x)$ (par symétrie par rapport à la première bissectrice)
- $\sin'(x) = \cos(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\cos'(x) = -\sin(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ (plus au programme de Terminale)

$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$ explique le « déphasage » de $\frac{\pi}{2}$ entre les deux courbes

Lignes trigonométriques des angles particuliers

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan(x)$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	non définie

Pour trouver ces valeurs, on utilise un triangle isocèle rectangle pour avoir « naturellement » un angle égal à $\frac{\pi}{4}$ et un triangle équilatéral coupé en deux par une hauteur pour avoir « naturellement » des angles de $\frac{\pi}{3}$ et $\frac{\pi}{6}$.



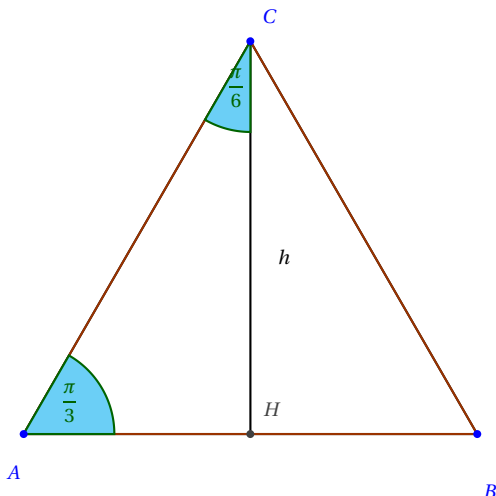
ABC est un triangle rectangle; les côtés adjacents à l'angle droit mesurent une unité. D'après le théorème de Pythagore, l'hypoténuse mesure $\sqrt{2}$.

Les deux angles aigus mesurent $\frac{\pi}{4}$.

On a alors :

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \cos(\widehat{ABC}) = \frac{BA}{BC} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin(\widehat{ABC}) = \frac{AC}{BC} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$



On considère un triangle ABC de côté 1; on note H le pied de la hauteur issue de A

Comme ABC est équilatéral, la hauteur $[CH]$ est aussi médiane et bissectrice.

Le triangle AHC est donc rectangle; $AH = \frac{1}{2}$; $AC = 1$ et, d'après le théorème de Pythagore, :

$$CH = \sqrt{AC^2 - AH^2} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Les angles aigus du triangle AHC valent $\frac{\pi}{3}$ et $\frac{\pi}{6}$.

- $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \cos(\widehat{CAH}) = \frac{AH}{AC} = \frac{1}{2}$

- $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sin(\widehat{CAH}) = \frac{CH}{AC} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

- $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{CH}{AC} = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$

- $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{CH}{AC} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$

III.1 Dérivée de $\cos(u)$ et de $\sin(u)$

D'après la formule de dérivation des fonctions composées, on a :

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

$$(\sin(u))' = u' \cos(u).$$

Exemples :

1. $f(x) = \cos(2x + 3)$; $f = \cos(u)$ avec $u(x) = 2x + 3$.
 $f' = -u' \sin(u)$ avec $u'(x) = 2$ donc $f'(x) = -2 \sin(2x + 3)$.
2. $f(x) = \sin(x^2)$; $f = \sin(u)$ avec $u(x) = x^2$.
 $f' = u' \cos(u)$ avec $u'(x) = 2x$ donc $f'(x) = 2x \cos(x^2)$.

IV Complément hors-programme : pour les futurs élèves de CGPE

IV.1 Utilisation de l'exponentielle complexe pour trouver des formules trigonométriques

Rappel : $\boxed{\text{Pour tout } x \in \mathbb{R}, e^{ix} = \cos x + i \sin x}$

- **Lignes trigonométriques de $x + \frac{\pi}{2}$:**

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = e^{i\left(\frac{\pi}{2} + x\right)} = e^{i\frac{\pi}{2}} e^{ix} = ie^{ix} = i(\cos x + i \sin x) = -\sin x + i \cos x.$$

$$\text{On en déduit : } \begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x \\ \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x \end{cases} \quad \text{en identifiant parties réelles et imaginaires.}$$

- **Lignes trigonométriques de $\frac{\pi}{2} - x$:**

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = e^{i\left(\frac{\pi}{2} - x\right)} = e^{i\frac{\pi}{2}} e^{-ix} = ie^{-ix} = i(\cos x - i \sin x) = \sin x + i \cos x.$$

$$\text{On en déduit : } \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x \end{cases} \quad \text{en identifiant parties réelles et imaginaires.}$$

- **Lignes trigonométriques de $\pi - x$:**

$$\cos(\pi - x) + i \sin(\pi - x) = e^{i(\pi - x)} = e^{i\pi} e^{-ix} = -(\cos x - i \sin x) = -\cos x + i \sin x.$$

$$\text{On en déduit : } \begin{cases} \cos(\pi - x) = -\cos x \\ \sin(\pi - x) = \sin x \end{cases} \quad \text{en identifiant parties réelles et imaginaires.}$$

- **Lignes trigonométriques de $\pi + x$:**

$$\cos(\pi + x) + i \sin(\pi + x) = e^{i(\pi + x)} = e^{i\pi} e^{ix} = -(\cos x + i \sin x) = -\cos x - i \sin x.$$

$$\text{On en déduit : } \begin{cases} \cos(\pi + x) = -\cos x \\ \sin(\pi + x) = -\sin x \end{cases} \quad \text{en identifiant parties réelles et imaginaires.}$$

Formule de Moivre (1707) (Abraham De Moivre (mathématicien français, 1667-1754))

$$\forall x \in \mathbb{R}, \boxed{\cos(nx) + i \sin(nx) = (\cos x + i \sin x)^n}.$$

Justification : $\cos(nx) + i \sin(nx) = e^{inx} = (e^{ix})^n = (\cos x + i \sin x)^n.$

Exemples d'application :

- $n = 2$: $\cos(2x) + i \sin(2x) = (\cos x + i \sin x)^2 = \cos^2 x - \sin^2 x + 2i \cos x \sin x$ d'où $\begin{cases} \cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x \\ \sin(2x) = 2 \cos x \sin x \end{cases}.$
- $n = 3$: $\cos(3x) + i \sin(3x) = (\cos x + i \sin x)^3 = \cos^3 x + 3 \cos^2 x \times i \sin x + 3 \cos x \times i^2 \sin^2 x + i^3 \sin^3 x$
 $= \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x + i [3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x].$

On en déduit :

$$\begin{cases} \cos(3x) = \cos^3 x - 3 \cos x (1 - \cos^2 x) = \boxed{4 \cos^3 x - 3 \cos x} \quad (\text{en utilisant } \cos^2 x + \sin^2 x = 1) \\ \sin(3x) = 3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x = 3(1 - \cos^2 x) \sin x - \sin^3 x = \boxed{3 \sin x - 4 \sin^3 x} \end{cases}.$$

Pour les autres valeurs de n , même méthode en utilisant la formule du binôme de Newton :

$$(a + b)^n = a^n + \binom{n}{1} a^{n-1} b^1 + \binom{n}{2} a^{n-2} b^2 + \dots + \binom{n}{k} a^{n-k} b^k + \dots + b^n.$$

Formules de linéarisation (permettant de calculer des intégrales)

On a : $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ et $e^{-ix} = \overline{e^{ix}} = \cos x - i \sin x$.

On en déduit : $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ et $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$.

Alors :

$$\bullet \cos^2 x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^2 = \frac{(e^{ix})^2 + 2 + (e^{-ix})^2}{4} = \frac{e^{2ix} + e^{-2ix} + 2}{4} = \frac{2 \cos(2x) + 2}{4} = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

$$\bullet \sin^2 x = \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2} \right)^2 = \frac{(e^{ix})^2 - 2 + (e^{-ix})^2}{-4} = \frac{e^{2ix} + e^{-2ix} - 2}{-4} = \frac{2 \cos(2x) - 2}{-4} = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$

$$\bullet \cos^3 x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^3 = \frac{(e^{ix})^3 + 3(e^{ix})^2 e^{-ix} + 3e^{ix} (e^{-ix})^2 + (e^{-ix})^3}{8} = \frac{e^{3ix} + 3e^{2ix} e^{-ix} + 3e^{ix} e^{-2ix} + e^{-3ix}}{8}$$

$$= \frac{e^{3ix} + e^{-3ix} + 3[e^{ix} + e^{-ix}]}{8} = \frac{2 \cos(3x) + 6 \cos x}{8} = \frac{\cos(3x) + 3 \cos x}{4}$$

$$\bullet \sin^3 x = \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^3 = \frac{(e^{ix})^3 - 3(e^{ix})^2 e^{-ix} + 3e^{ix} (e^{-ix})^2 - (e^{-ix})^3}{-8i} = \frac{e^{3ix} - 3e^{2ix} e^{-ix} + 3e^{ix} e^{-2ix} - e^{-3ix}}{-8i}$$

$$= \frac{e^{3ix} - e^{-3ix} + 3[e^{ix} - e^{-ix}]}{-8i} = \frac{-2i \cos(3x) + 6i \sin x}{-8i} = \frac{-\sin(3x) + 3 \sin x}{4}$$

- La méthode se généralise « facilement » aux valeurs de n suivantes, en regroupant $e^{ip\theta}$ avec $e^{-ip\theta}$, mais les calculs deviennent un peu compliqués!

Heureusement, il y a désormais des logiciels de calcul formel qui font désormais les calculs. (exemple xcas qui peut s'utiliser en ligne)