

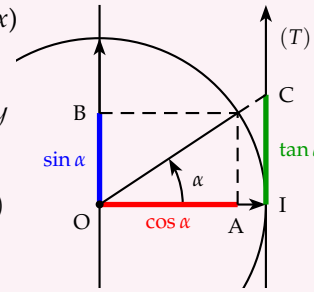
Angles orientés mesurés en radian

- Le **radian** est une unité d'angle définie comme l'arc entre deux points du cercle unité de longueur 1.
- L'angle (\vec{u}, \vec{v}) est orienté de \vec{u} vers \vec{v} .
- On a les relations suivantes :
 - $(\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{w})$ relation de Chasles
 - $(\vec{v}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{v})$ et $(-\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$
- Soit θ_1 et θ_2 deux mesures d'un même angle (\vec{u}, \vec{v}) :
 - $\exists k \in \mathbb{R}, \theta_2 = \theta_1 + k2\pi \Leftrightarrow \theta_2 = \theta_1 [2\pi]$
- θ mesure principale d'un angle (\vec{u}, \vec{v}) si $\theta \in]-\pi; \pi]$

Lignes trigonométriques

Dans le cercle unité, α est l'angle orienté :

- $\cos \alpha =$ projeté de α sur (Ox)
= OA
- $\sin \alpha =$ projeté de α sur (Oy)
= OB
- $\tan \alpha =$ projeté de α sur (T)
= IC



Relations fondamentales

- $-1 \leq \cos a \leq 1$
- $-1 \leq \sin a \leq 1, \forall a \in \mathbb{R}$
- $\forall a \in \mathbb{R}, \sin^2 a + \cos^2 a = 1$
- $\tan a = \frac{\sin a}{\cos a}, \forall a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$
- $1 + \tan^2 a = \frac{1}{\cos^2 a}$

Formules d'addition

Soient a et b deux angles quelconques :

- Avec cosinus on « ne panache pas » :
 - $\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$
 - $\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$
- Avec sinus on « panache » :
 - $\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$
 - $\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$

Angles orientés et trigonométrie

Formules de duplication et de linéarisation

1) Formule de duplication :

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

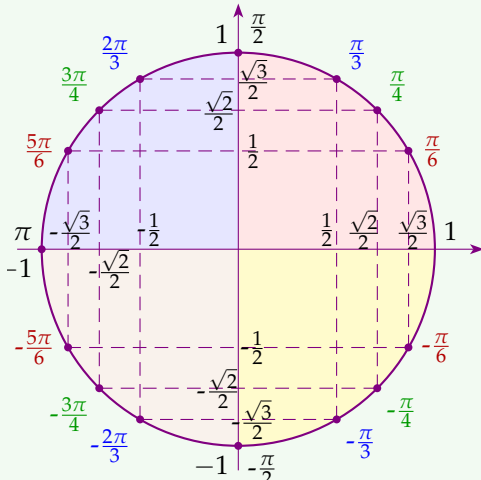
2) Formules de linéarisation

- $\cos^2 a = \frac{1 + \cos(2a)}{2}$
- $\sin^2 a = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$

α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	∞

Tableau de signes de cosinus et sinus

$\cos \theta \leq 0$	$\cos \theta \geq 0$
$\sin \theta \geq 0$	$\sin \theta \geq 0$
$\cos \theta \leq 0$	$\cos \theta \geq 0$
$\sin \theta \leq 0$	$\sin \theta \leq 0$

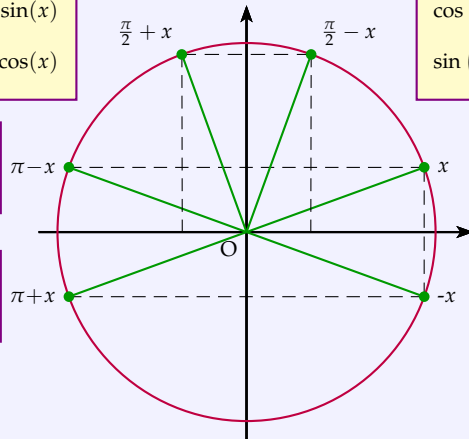


Symétries et compléments

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

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

$$\begin{aligned} \cos(\pi - x) &= -\cos(x) \\ \sin(\pi - x) &= \sin(x) \end{aligned}$$



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

$$\begin{aligned} \cos(-x) &= \cos(x) \\ \sin(-x) &= -\sin(x) \end{aligned}$$

Exemple d'application

Soit $A = \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{9\pi}{14} + \cos \frac{8\pi}{7} + \cos \frac{23\pi}{14}$. Montrer que $A = 0$

$$\begin{aligned} A &= \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{9\pi}{14} + \cos \frac{8\pi}{7} + \cos -\frac{5\pi}{14} \quad \text{car } \frac{23\pi}{14} = -\frac{5\pi}{14} [2\pi] \\ &= \cos \frac{\pi}{7} + \cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{7}\right) + \cos \left(\pi + \frac{\pi}{7}\right) + \cos \frac{5\pi}{14} \\ &= \cos \frac{\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} - \cos \frac{\pi}{7} + \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{7}\right) \\ &= -\sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{\pi}{7} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Applications des formules

• **Relations fondamentales :** Sachant que $\cos \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$, calculer $\sin \frac{\pi}{5}$

$$\sin^2 \frac{\pi}{5} = 1 - \cos^2 \frac{\pi}{5} = 1 - \frac{5 + 2\sqrt{5} + 1}{16} = \frac{10 - 2\sqrt{5}}{16} \quad \cos \frac{\pi}{5} > 0$$

$$\sin \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}$$

• **Formules d'addition :**

$$\begin{aligned} \cos \frac{7\pi}{12} &= \cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = \cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin \frac{\pi}{12} &= \sin \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

• **Formules de linéarisation :**

$$\cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2} = \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4} \quad \cos \frac{\pi}{8} > 0 \quad \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$

$$\sin^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4} \quad \cos \frac{\pi}{8} > 0 \quad \sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$

Figure donnant les formules d'addition de cosinus et sinus

- On trace un cercle \mathcal{C} de centre O et de rayon 1.
- On repère le rayon [OA] par rapport à la droite (OI) par les angles x et y .
- Le point A se projette orthogonalement en H sur la droite (OI).
- Le point A se projette orthogonalement en B sur la droite formant un angle y avec (OI).
- Le point B se projette orthogonalement en C sur la droite (OI).
- Le point A se projette orthogonalement en D sur la droite (CB). On a alors : $\widehat{ABD} = y$.

Sachant que cosinus est la projection orthogonale sur l'axe horizontal et sinus sur l'axe vertical, on obtient la figure suivante :

