

### 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 :

$$(\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{w}) \text{ relation de Chasles}$$

$$(\vec{v}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{v}) \text{ et } (-\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$$

- Soit  $\theta_1$  et  $\theta_2$  **deux mesures** d'un même angle  $(\vec{u}, \vec{v})$  :
- $$\exists k \in \mathbb{R}, \theta_2 = \theta_1 + k2\pi \Leftrightarrow \theta_2 = \theta_1 [2\pi]$$
- $\theta$  **mesure principale** d'un angle  $(\vec{u}, \vec{v})$  si  $\theta \in ]-\pi; \pi]$

$\alpha$	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	$\sqrt{3}$	$\infty$

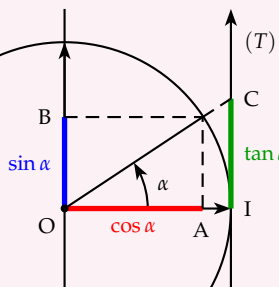
### Lignes trigonométriques

Dans le cercle unité,  $\alpha$  est l'angle orienté :

$$\cos \alpha = \text{projété de } \alpha \text{ sur } (Ox) \\ = OA$$

$$\sin \alpha = \text{projété de } \alpha \text{ sur } (Oy) \\ = OB$$

$$\tan \alpha = \text{projété de } \alpha \text{ sur } (T) \\ = IC$$



### Relations fondamentales

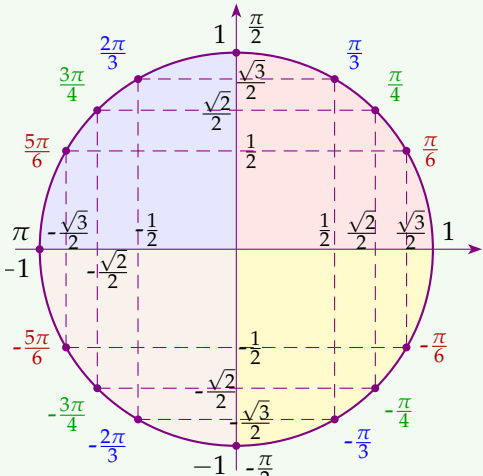
- $-1 \leq \cos a \leq 1, \forall a \in \mathbb{R}$
  - $-1 \leq \sin a \leq 1, \forall a \in \mathbb{R}$
  - $\forall a \in \mathbb{R}, \sin^2 a + \cos^2 a = 1$
  - $\tan a = \frac{\sin a}{\cos a}, \forall a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$
- $$1 + \tan^2 a = \frac{1}{\cos^2 a}$$

### Angles orientés et trigonométrie

#### Formules d'addition

Soient  $a$  et  $b$  deux angles quelconques :

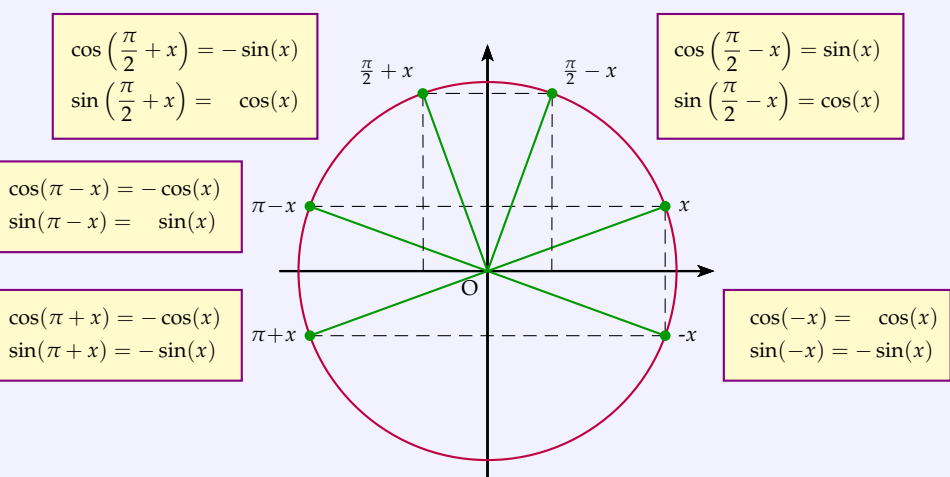
- Avec cosinus on « ne panache pas » :
  $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$ 
 $\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$
- Avec sinus on « panache » :
  $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$ 
 $\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$



### 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



### 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 :

