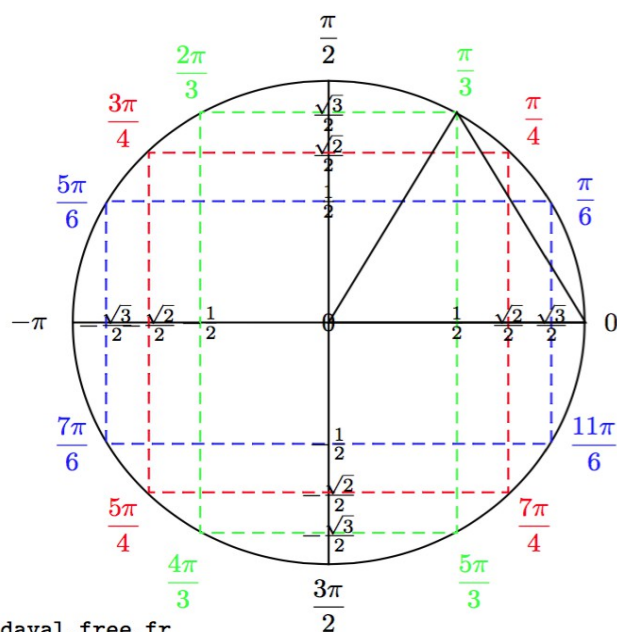


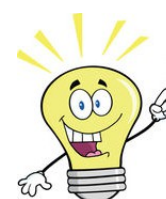
## Formules d'addition et de duplication des sinus et des cosinus

### I - Rappels

**Valeurs remarquables** : l'idéal est de les mémoriser, l'utilisation du cercle trigonométrique est autorisée. On exprime les angles en radian, on privilégie la mesure principale.



Exercices 1 à 4 page 232



daval.free.fr

### Produit scalaire de deux vecteurs

**Définition** : Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan.

On appelle produit scalaire des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  le nombre réel défini par :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v}).$$

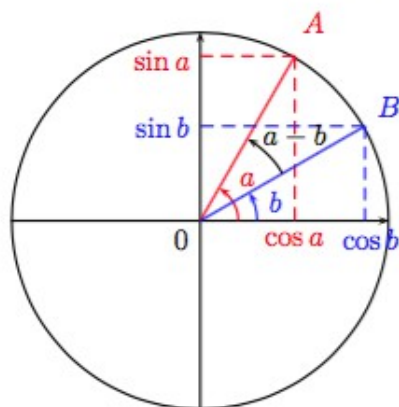
Dans un repère, si  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ , alors  $\vec{u} \cdot \vec{v} = x \times x' + y \times y'$

Application pour obtenir une formule de trigonométrie

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

$A \begin{pmatrix} \cos a \\ \sin a \end{pmatrix}$  et  $B \begin{pmatrix} \cos b \\ \sin b \end{pmatrix}$  sont deux points de ce cercle.

On cherche un lien entre  $\cos(a - b)$  et le cosinus et le sinus de  $a$  et de  $b$ .



On a d'une part :

$$\begin{aligned} \vec{OB} \cdot \vec{OA} &= OB \times OA \times \cos(\vec{OB}, \vec{OA}) \\ \vec{OB} \cdot \vec{OA} &= 1 \times 1 \times \cos(a - b) \end{aligned}$$

Et d'autre part :

$$\begin{aligned} \vec{OB} \cdot \vec{OA} &= x_{\vec{OB}} \times x_{\vec{OA}} + y_{\vec{OB}} \times y_{\vec{OA}} \\ \vec{OB} \cdot \vec{OA} &= \cos b \times \cos a + \sin b \times \sin a \end{aligned}$$

D'où :

$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

## II - Formules « d'addition » des sinus et cosinus

Pour tous réels  $a$  et  $b$ , on a

$$\begin{aligned} \cos(a+b) &= \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b) & \cos(a-b) &= \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b) \\ \sin(a+b) &= \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a) & \sin(a-b) &= \sin(a)\cos(b) - \sin(b)\cos(a) \end{aligned}$$

Moyen mnémotechnique... qui vaut ce qu'il vaut ...

Le cosinus est casse-pieds, donc : il ne veut pas aller voir les sinus, il ne veut pas les laisser passer devant. il change les signes.	$\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$ $\cos(a-b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b)$
Par contre, le sinus est sympathique, donc : il va à la rencontre des cosinus, il ne va pas toucher aux signes.	$\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)$ $\sin(a-b) = \sin(a)\cos(b) - \sin(b)\cos(a)$

### Exemple d'application :

En remarquant que  $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$ , déterminer les valeurs exactes de  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

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

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

*SF1 page 221 + Ex 7 à 12 page 232*

## III - Formules de duplication et de linéarisation

On choisit  $a=b$  dans la formule d'addition  $\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)$

$$\text{donc } \sin(a+a) = \sin(a)\cos(a) + \sin(a)\cos(a) \text{ d'où } \sin(2a) = 2 \times \sin(a)\cos(a)$$

On choisit  $a=b$  dans la formule  $\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$

$$\text{donc } \cos(a+a) = \cos(a)\cos(a) - \sin(a)\sin(a) \text{ et } \cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a$$

On a la relation  $\cos^2 a + \sin^2 a = 1$  donc  $\cos(2a) = 1 - 2\sin^2 a = 2\cos^2 a - 1$

**Exemple d'application :**  $\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 1 - 2\sin^2 \frac{\pi}{3} = 1 - 2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 1 - 2 \times \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$

ou bien  $\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 2\cos^2 \frac{\pi}{3} - 1 = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 1 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$

*Exercices 15 à 17 page 233*