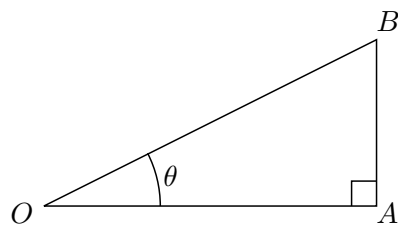


FORMULES DE TRIGONOMÉTRIE.

Dans un triangle OAB rectangle en A :



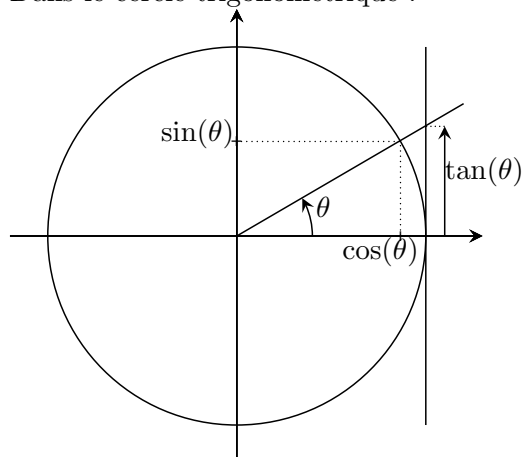
$$\cos(\theta) = \frac{OA}{OB} = \frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypoténuse}}$$

$$\sin(\theta) = \frac{AB}{OB} = \frac{\text{côté opposé}}{\text{hypoténuse}}$$

$$\tan(\theta) = \frac{AB}{OA} = \frac{\text{côté opposé}}{\text{côté adjacent}}$$

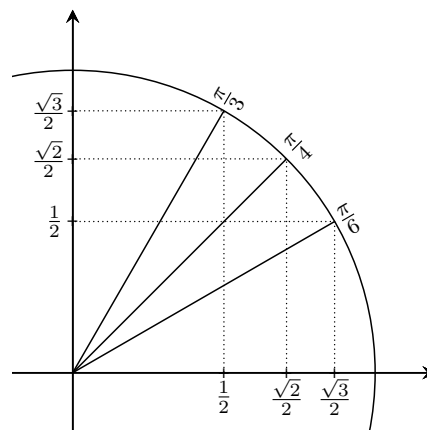
Conséquences directes : $\tan(\theta) = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}$ et $\boxed{\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta) = 1}$

Dans le cercle trigonométrique :



I. Valeurs remarquables

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos(\theta)$					
$\sin(\theta)$					
$\tan(\theta)$					



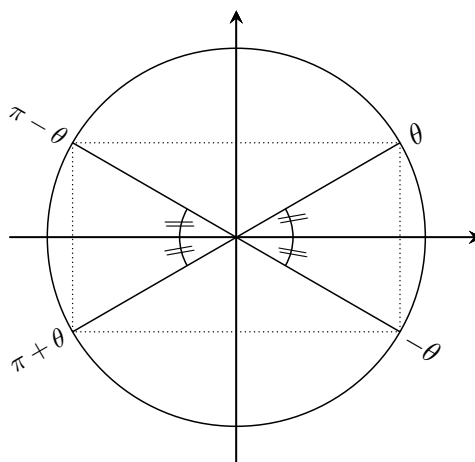
II. Angles associés

$\cos(-\theta) = \cos(\theta)$ et $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$
 donc $\tan(-\theta) = -\tan(\theta)$

Angles supplémentaires : « $\pi + \theta$ et $\pi - \theta$ »

$\cos(\pi - \theta) = -\cos(\theta)$ et $\sin(\pi - \theta) = \sin(\theta)$
 donc $\tan(\pi - \theta) = -\tan(\theta)$

$\cos(\pi + \theta) = -\cos(\theta)$ et $\sin(\pi + \theta) = -\sin(\theta)$
 donc $\tan(\pi + \theta) = \tan(\theta)$



Conséquences : cas d'égalité.

$\cos(\theta) = \cos(a) \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \theta = a + 2k\pi$ ou $\theta = -a + 2k\pi$

$\sin(\theta) = \sin(a) \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \theta = a + 2k\pi$ ou $\theta = \pi - a + 2k\pi$

$\tan(\theta) = \tan(a) \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \theta = a + k\pi$

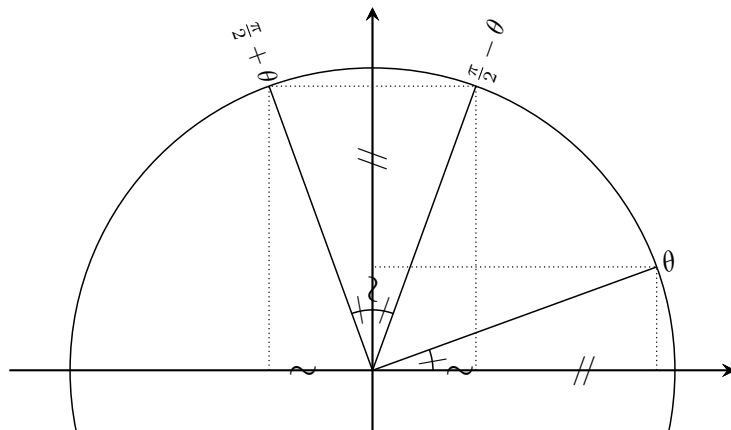
Angles complémentaires : $\ll \frac{\pi}{2} + \theta$ et $\frac{\pi}{2} - \theta \gg$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin(\theta) \text{ et } \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos(\theta)$$

$$\text{donc } \tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{1}{\tan(\theta)}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin(\theta) \text{ et } \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos(\theta)$$

$$\text{donc } \tan\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\frac{1}{\tan(\theta)}$$



III. Addition, duplication

$$(1) \cos(a + b) = \cos(a) \cos(b) - \sin(a) \sin(b)$$

$$(2) \sin(a + b) = \sin(a) \cos(b) + \cos(a) \sin(b)$$

$$(3) \cos(a - b) = \cos(a) \cos(b) + \sin(a) \sin(b)$$

$$(4) \sin(a - b) = \sin(a) \cos(b) - \cos(a) \sin(b)$$

Pour s'en rappeler :

$$e^{i(a+b)} = e^{ia} e^{ib}$$

$$\begin{aligned} \cos(a + b) + i \sin(a + b) &= (\cos(a) + i \sin(a)) (\cos(b) + i \sin(b)) \\ &= \cos(a) \cos(b) + \cos(a) i \sin(b) \\ &\quad + i \sin(a) \cos(b) + i^2 \sin(a) \sin(b) \\ &= \cos(a) \cos(b) - \sin(a) \sin(b) \\ &\quad + i (\sin(a) \cos(b) + \cos(a) \sin(b)) \end{aligned}$$

Puis on identifie les parties réelles et imaginaires des deux côtés.

Pour $\cos(a - b)$ et $\sin(a - b)$, on peut remplacer b par $-b$ dans les formules précédentes.

Conséquences :

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

$$\sin(2a) = 2 \sin(a) \cos(a)$$

IV. Produits en sommes, sommes en produits

$$\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\cos(a + b) + \cos(a - b)) \quad (\text{par (1) + (3)})$$

$$\sin(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\sin(a + b) + \sin(a - b)) \quad (\text{par (2) + (4)})$$

$$\sin(a) \sin(b) = \frac{1}{2} (\cos(a - b) - \cos(a + b)) \quad (\text{par (3) - (1)})$$

Conséquences :

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

$$\cos(p) + \cos(q) = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\cos(p) - \cos(q) = -2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin(p) + \sin(q) = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin(p) - \sin(q) = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

On pose $p = a + b$ et $q = a - b$ dans la série de formules précédentes.