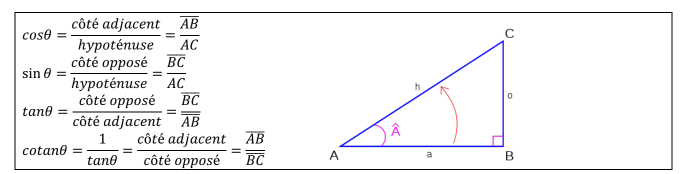
# FONCTIONS TRIGONOMÉTRIQUES

## I. Définitions

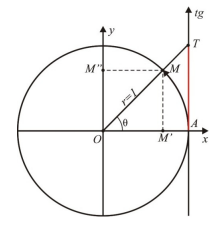
On considère un triangle rectangle ABC, rectangle en B. Soit  $\theta$  l'angle en A. On a :



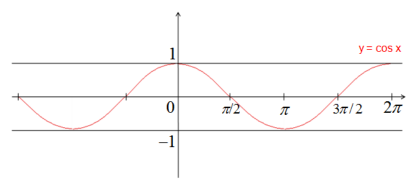
On peut aussi utiliser le cercle trigonométrique pour se représenter ces grandeurs : Soit M un point du cercle de centre O et de rayon 1. Alors l'abscisse de M est cos  $\theta$  et son ordonnée est sin  $\theta$ . Si on prolonge la droite (OM), son intersection avec la droite tangente à l'axe horizontal en A donne le point T et  $\overline{AT} = \tan \theta$ , pour

$$\theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \cdot$$

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$2\pi$
cos x	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	1
sin x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	0
tan x	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	√3	Non définie	0	0

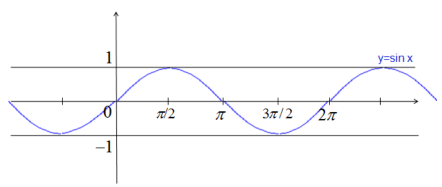


#### 2) Fonction cosinus



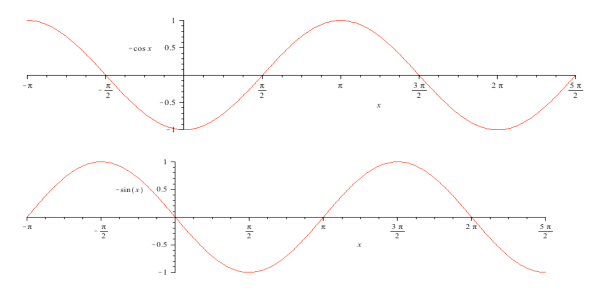
C'est une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , elle est paire et périodique de période  $2\pi$ . Elle est dérivable et  $(\cos x)' = -\sin x$ 

## 3) Fonction sinus

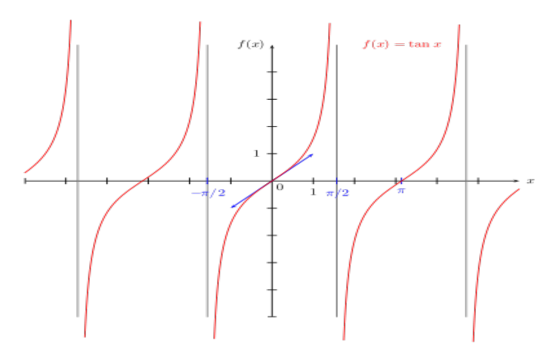


C'est une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , elle est impaire et périodique de période  $2\pi$ . Elle est dérivable et  $(\sin x)' = \cos x$ 

Vous devez être capable de les reconnaître du premier coup d'œil, ainsi que leurs opposées.



### 4) Fonction tangente



Elle est définie sur des intervalles de longueur  $\pi$  de la forme  $\left[-\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi\right]$  avec n entier.

Elle est impaire et périodique de période  $\pi$ .

Elle est dérivable et 
$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

#### 5) Formulaire de trigonométrie à apprendre par cœur

$$cos^2a + sin^2a = 1$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) = \sin a$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - a\right) = \cos a$$

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

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

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

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

$$tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

$$1 + \cos(2a) = 2\cos^2 a$$

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

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

$$\cos a + \cos b = 2\cos\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos a - \cos b = -2\sin\left(\frac{a+b}{2}\right)\sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\sin a + \sin b = 2\sin\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\sin a - \sin b = 2\cos\left(\frac{a+b}{2}\right)\sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$$

Moins courantes, mais utiles en Math pour les changements de variable :

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

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

$$tan(2a) = \frac{2\tan a}{1 - tan^2a}$$