

# Chap 11. Fonctions trigonométriques

Livre p 313 – Chap 10. Fonctions trigonométriques

## 1. Cercle trigonométrique

### a. Définition

Enroulement de la droite réelle sur le cercle de centre O et de rayon 1.  
Angles orientés de vecteurs.

### b. Radians

Les angles orientés sont définis « modulo  $2\pi$  ».  
Notations :  $x = \alpha [2\pi]$  ou  $x = \alpha + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$ .

### c. Mesure principale

Pour un angle orienté donné, il existe une unique mesure comprise dans l'intervalle  $]-\pi ; \pi]$ , elle est appelée mesure principale.

### d. Conversion degrés/radians

$x$ en rad	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$x$ en deg	0	30	45	60	90	180

## 2. Fonctions trigonométriques

### a. Rappel : dans un triangle rectangle

Soit ABC un triangle rectangle en A, on a :

$$\cos(\widehat{ABC}) = \frac{AB}{BC}$$

$$\sin(\widehat{ABC}) = \frac{AC}{BC}$$

$$\tan(\widehat{ABC}) = \frac{AC}{AB}$$

Propriétés :  $\cos^2(\widehat{ABC}) + \sin^2(\widehat{ABC}) = 1$  (Théorème de Pythagore)

$$\cos(\widehat{ABC}) = \sin(\widehat{ACB}) \text{ et } \sin(\widehat{ABC}) = \cos(\widehat{ACB})$$

$$\tan(\widehat{ABC}) = \frac{\sin(\widehat{ABC})}{\cos(\widehat{ABC})} \text{ et } 1 + \tan^2(\widehat{ABC}) = \frac{1}{\cos^2(\widehat{ABC})}$$

### b. Rappel : sur le cercle trigonométrique

Soit  $M(x; y)$  un point du cercle trigonométrique et  $\alpha = (\vec{i}, \overrightarrow{OM}) [2\pi]$ , on note :

$$\cos(\alpha) = x$$

$$\sin(\alpha) = y$$

et si  $\alpha \neq \frac{\pi}{2} [ \pi]$ , alors  $\tan(\alpha) = z$  où  $z$  est l'ordonnée du point N intersection de (OM) et de ( $\Delta$ ) :  $x = 1$ .

Propriétés :  $\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha) = 1$  (Rayon du cercle trigonométrique)

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \text{ et } 1 + \tan^2(\alpha) = \frac{1}{\cos^2(\alpha)}$$

c. Valeurs remarquables

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\tan(x)$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	non déf.

d. Angles associés

Pour tous réels  $x$  on a :

$$\begin{array}{ll} \cos(x + 2\pi) = \cos(x) & \sin(x + 2\pi) = \sin(x) \\ \cos(-x) = \cos(x) & \sin(-x) = -\sin(x) \\ \cos(x + \pi) = -\cos(x) & \sin(x + \pi) = -\sin(x) \\ \cos(\pi - x) = -\cos(x) & \sin(\pi - x) = \sin(x) \\ \cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin(x) & \sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x) \\ \cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin(x) & \sin(\frac{\pi}{2} - x) = \cos(x) \end{array}$$

e. Equations

$\cos x = \cos a$  si et seulement si  $x = a + 2k\pi$  ou  $x = -a + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

$\sin x = \sin a$  si et seulement si  $x = a + 2k\pi$  ou  $x = \pi - a + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

Remarque : Soit  $n$  un entier relatif, si  $x = a + \frac{2k\pi}{n}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , alors il y a  $n$  valeurs de  $x$  dans l'intervalle  $]-\pi ; \pi]$

f. Inéquations

La résolution s'effectue par lecture du cercle trigonométrique ou du tableau de variation des fonctions trigonométriques (voir 3°)

g. Formules d'addition et de duplication (Programme de Maths expertes)

Pour tous réels  $a$  et  $b$  on a :

$$\begin{array}{l} \cos(a + b) = \cos(a) \cos(b) - \sin(a) \sin(b) \\ \cos(a - b) = \cos(a) \cos(b) + \sin(a) \sin(b) \\ \sin(a + b) = \sin(a) \cos(b) + \cos(a) \sin(b) \\ \sin(a - b) = \sin(a) \cos(b) - \cos(a) \sin(b) \end{array}$$

Et en particulier :

$$\begin{array}{l} \cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a) \\ \cos(2a) = 2 \cos^2(a) - 1 \\ \cos(2a) = 1 - 2 \sin^2(a) \\ \sin(2a) = 2 \sin(a) \cos(b) \end{array}$$

**3. Etude des fonctions trigonométriques**a. Dérivabilité en zéro

Activité 2 p 316.

Limites à connaître :  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1$  et  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} = 0$

Soit  $f(x) = \sin(x)$  et  $g(x) = \cos(x)$  définies sur  $\mathbf{R}$ .

Les fonctions  $f$  et  $g$  sont dérivables en 0, et :  $f'(0) = 1$ ,  $g'(0) = 0$

**b. Fonctions dérivées**

Soit  $f(x) = \sin(x)$  et  $g(x) = \cos(x)$  définies sur  $\mathbf{R}$ .

Les fonctions  $f$  et  $g$  sont dérivables sur  $\mathbf{R}$ , et :  $f'(x) = \cos(x)$ ,  $g'(x) = -\sin(x)$

(Dém : Utilisation des formules d'addition et de la dérivabilité en 0)

**c. Fonction sinus**

$f(x) = \sin(x)$ .  $f$  est définie sur  $\mathbf{R}$ .

$f$  est impaire et périodique de période  $2\pi$ , il suffit donc de l'étudier sur  $[0; \pi]$  puis procéder par symétrie centrale de centre O et par translations successives de vecteurs  $2\pi\vec{i}$  et  $-2\pi\vec{i}$ .

$f$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et  $f'(x) = \cos(x)$ .

$x$	$-\pi$	$-\pi/2$	$0$	$\pi/2$	$\pi$	
$f'(x)$		-	0	+	0	-
$f(x)$	0		-1		0	1

**d. Fonction cosinus**

$g(x) = \cos(x)$ .  $g$  est définie sur  $\mathbf{R}$ .

$g$  est paire et périodique de période  $2\pi$ , il suffit donc de l'étudier sur  $[0; \pi]$  puis procéder par symétrie axiale d'axe (Oy) et par translations successives de vecteurs  $2\pi\vec{i}$  et  $-2\pi\vec{i}$ .

$g$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et  $g'(x) = -\sin(x)$ .

$x$	$-\pi$	$-\pi/2$	$0$	$\pi/2$	$\pi$		
$g'(x)$	0	+	0	-	0		
$g(x)$	-1		0		1	0	-1

**e. Fonction tangente (Hors Programme)**

$h(x) = \tan(x)$ .  $h$  est définie sur  $\mathbf{R} \setminus \{\pi/2 + k\pi\}_{k \in \mathbf{Z}}$ .

$h$  est impaire et périodique de période  $\pi$ , il suffit donc de l'étudier sur  $[0; \pi/2[$  puis procéder par symétrie centrale de centre O et par translations successives de vecteurs  $\pi\vec{i}$  et  $-\pi\vec{i}$ .

$h$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et  $h'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$

$x$	$-\pi$	$-\pi/2$	$0$	$\pi/2$	$\pi$	
$h'(x)$		+	+	+	+	
$h(x)$	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0

**f. Fonctions sinusoïdales**

On appelle fonction sinusoïdale, toute fonction définie sur  $\mathbf{R}$  pouvant s'écrire :

$$f(t) = A \sin(\omega t + \varphi), \text{ où } A, \omega \text{ et } \varphi \text{ sont des constantes réelles } (A > 0 \text{ et } \omega > 0)$$

On nomme :

$A$  : l'amplitude (la valeur du maximum de  $f$ )

$\omega$  : la pulsation (en lien avec la période de  $f$ )

$\varphi$  : la phase à l'origine (à déterminer avec  $f(0)$  et une autre valeur)

Propriété :  $T = \frac{2\pi}{\omega}$

**Remarque** : On peut aussi utiliser la fonction cosinus car  $\cos(x) = \sin(x + \frac{\pi}{2})$

**Attention** : Pour dériver une fonction sinusoïdale, utiliser la dérivée d'une composée...