

# Chapitre 5

## Trigonométrie - $x \mapsto \sin x$ et $x \mapsto \cos x$

### 5.1 Rappel

#### Mesure principale d'un angle $\alpha$ :

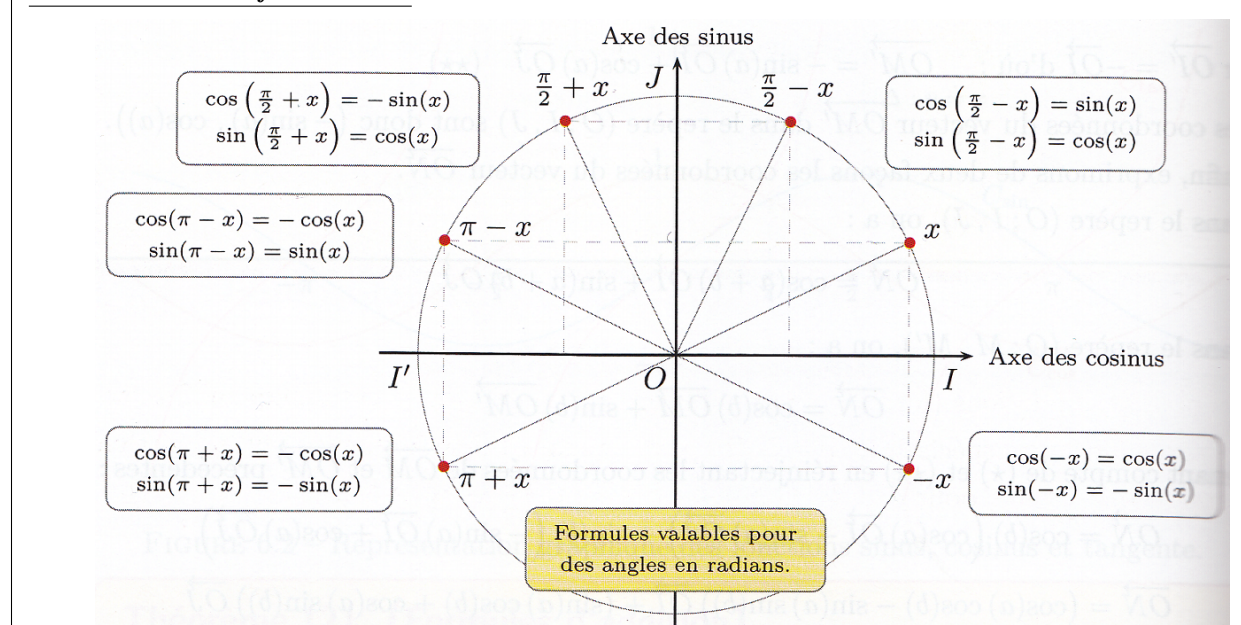
- en fonction des besoins
  - soit on considère la valeur dans  $] -\pi; \pi]$
  - soit on considère la valeur de l'angle dans  $[0; 2\pi[$ , noté  $\alpha[2\pi]$
- dans les 2 cas, pour trouver cette valeur, on effectue la division euclidienne de  $\alpha$  par  $2\pi$ , ce qui permet de "retirer" à l'angle  $\alpha$  les tours inutiles

#### Propriétés fondamentales :

- $(\sin \alpha)^2 + (\cos \alpha)^2 = 1$
- $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$
- $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$
- $0 \leq \sin \alpha \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq \alpha \leq \pi$  (pour une mesure principale  $\alpha$ )
- $0 \leq \cos \alpha \leq 1 \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$  (pour une mesure principale  $\alpha$ )
- $\sin(\alpha + 2\pi) = \sin \alpha$  : si on fait un tour, on a la même valeur de sinus
- $\cos(\alpha + 2\pi) = \cos \alpha$  : si on fait un tour, on a la même valeur de cosinus

#### Valeurs de Sinus - Cosinus - Tangente :

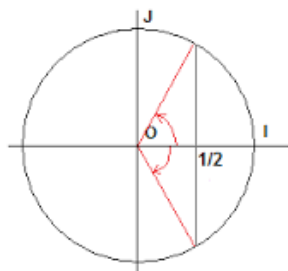
angle	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
sinus	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
cosinus	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
tangente	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	indéfinie	0

**Formule de transformation :****Exemple :**

- trouver les mesures principales des angles suivants :  $\frac{17\pi}{4}$  et  $-\frac{31\pi}{6}$
- positionner sur le cercle trigonométrique les angles suivants :  $\frac{35\pi}{4}$  et  $-\frac{2531\pi}{6}$
- trouver 2 mesures principales associées à l'angle  $\frac{35\pi}{4}$  dont les cosinus sont égaux
- trouver 2 mesures principales associées à l'angle  $\frac{35\pi}{4}$  dont les sinus sont égaux
- HP : trouver 2 mesures principales associées à l'angle  $\frac{35\pi}{4}$  dont les tangentes sont égales

**Résoudre une équation en Cosinus (exemple) :** résoudre  $\cos x = -\frac{1}{2}$  sur  $\mathbb{R}$ 

- **1<sup>ère</sup> étape :** dessiner votre cercle trigonométrique et placer la valeur sinus recherchée ; tracer la droite verticale permettant de visualiser les solutions



- **2<sup>ème</sup> étape :** retrouver la mesure principale de l'angle associée au cosinus ; si la valeur n'est pas connue, utiliser " $\cos^{-1}$  de la valeur"

ici,  $\frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3}$

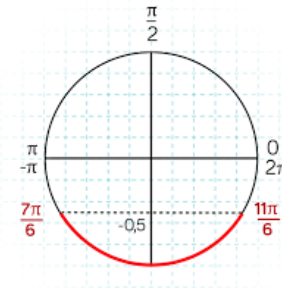
- **3<sup>ème</sup> étape :** les solutions de l'équation sont alors  $-\frac{\pi}{3}[2\pi]$  et  $\frac{\pi}{3}[2\pi]$

ici,  $S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi ; \frac{\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

**Résoudre une inéquation en Sinus (exemple) :** résoudre  $\sin x \leq -\frac{1}{2}$  sur  $\mathbb{R}$

• **1<sup>ère</sup> étape :**

- dessiner votre cercle
- placer la valeur sinus recherchée
- tracer la droite horizontale de la valeur sinus
- surligner la partie du cercle trigonométrique permettant de visualiser les solutions



- **2<sup>ème</sup> étape :** retrouver la mesure principale de l'angle associée au sinus ; si la valeur n'est pas connue, utiliser " $\sin^{-1}$  de la valeur"

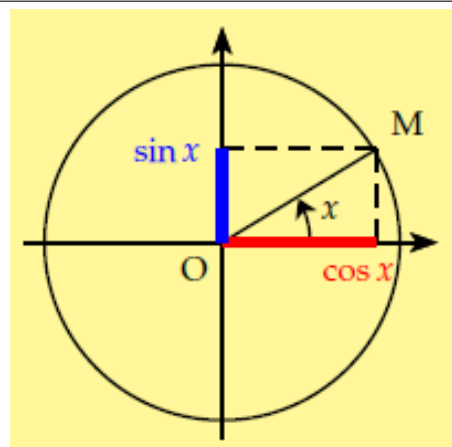
ici,  $\frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow -\frac{1}{2} = \sin -\frac{\pi}{6} \Rightarrow \boxed{\sin x = \sin -\frac{\pi}{6}}$

- **3<sup>ème</sup> étape :** calculer les 2 valeurs intéressantes :  $-\frac{\pi}{6}[2\pi]$  et  $\pi - (-\frac{\pi}{6})[2\pi] = \frac{7\pi}{6}[2\pi]$
- écrire la solution :  $S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [\frac{7\pi}{6} + 2k\pi ; \frac{11\pi}{6} + 2k\pi]$

## 5.2 Étude des fonctions $x \mapsto \sin x$ et $x \mapsto \cos x$

**Définition :**

- on considère le cercle trigonométrique
- le point M du cercle, associé l'angle  $x$ , a des coordonnées
- on pose (c'est donc une définition) :
  - $x_M = \cos x$
  - $y_M = \sin x$
- lorsque  $x \in \mathbb{R}$ , on crée ainsi 2 fonctions :
  - $\mathbb{R} \mapsto [-1,1]$  et  $\mathbb{R} \mapsto [-1,1]$   
 $x \mapsto \cos x$  et  $x \mapsto \sin x$



**Propriété :**

- (1) sinus est impaire :  $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(-x) = -\sin x$
- (2) cosinus est paire :  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(-x) = \cos x$
- (3) sinus et cosinus sont  $2\pi$ -périodique :
  - $\forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{Z}, \sin(x + 2k\pi) = \sin x$
  - $\forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{Z}, \cos(x + 2k\pi) = \cos x$
- (4)  $\forall x \in \mathbb{R}, (\sin x)' = \cos x$
- (5)  $\forall x \in \mathbb{R}, (\cos x)' = -\sin x$
- (6) ROC :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$
- HP (7)  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{Z}, \sin(x + k\pi) = (-1)^k \sin x$
- HP (8)  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{Z}, \cos(x + k\pi) = (-1)^k \cos x$

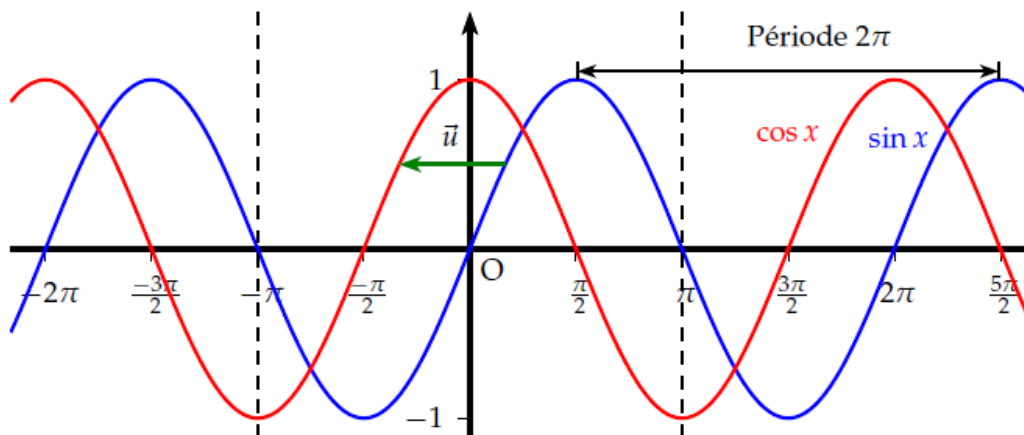
Remarque, exemple :

- (1) , (2) , (3) sont immédiates par visualisation du cercle trigonométrique
- preuve HP mais facile : (4) , (5) peuvent se prouver simplement en dérivant  $e^{ix}$
- (6) est à connaître (ROC) ; voir le chapitre 2 : limite (penser au nombre dérivé)
- (7) et (8) résultat HP mais très utile : encore une fois, le passage par les complexes clarifie tout ...

Tableau de Variation et Graphe :

$x$	$-\pi$	$0$	$\pi$
$\cos' x = -\sin x$	+	0	-
$\cos x$	-1	1	-1

$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin' x = \cos x$	$-$	$0$	$+$	$0$
$\sin x$	$0$	$-1$	$1$	$0$



## 5.3 Exemple sujet BAC

### 5.3.1 Centre Étranger 2017

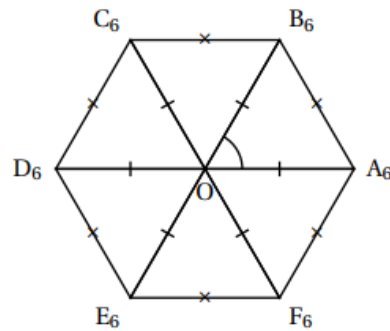
Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Pour tout entier  $n \geq 4$ , on considère  $P_n$  un polygone régulier à  $n$  côtés, de centre  $O$  et dont l'aire est égale à 1. On admet qu'un tel polygone est constitué de  $n$  triangles superposables à un triangle  $OA_nB_n$  donné, isocèle en  $O$ .

On note  $r_n = OA_n$  la distance entre le centre  $O$  et le sommet  $A_n$  d'un tel polygone.

#### Partie A : étude du cas particulier $n = 6$

On a représenté ci-contre un polygone  $P_6$ .

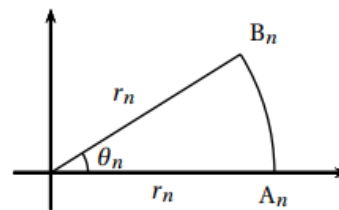


1. Justifier le fait que le triangle  $OA_6B_6$  est équilatéral, et que son aire est égale à  $\frac{1}{6}$ .
2. Exprimer en fonction de  $r_6$  la hauteur du triangle  $OA_6B_6$  issue du sommet  $B_6$ .
3. En déduire que  $r_6 = \sqrt{\frac{2}{3\sqrt{3}}}$ .

#### Partie B : cas général avec $n \geq 4$

Dans cette partie, on considère le polygone  $P_n$  avec  $n \geq 4$ , construit de telle sorte que le point  $A_n$  soit situé sur l'axe réel, et ait pour affixe  $r_n$ .

On note alors  $r_n e^{i\theta_n}$  l'affixe de  $B_n$  où  $\theta_n$  est un réel de l'intervalle  $]0; \frac{\pi}{2}[$ .



1. Exprimer en fonction de  $r_n$  et  $\theta_n$  la hauteur issue de  $B_n$  dans le triangle  $OA_nB_n$  puis établir que l'aire de ce triangle est égale à  $\frac{r_n^2}{2} \sin(\theta_n)$ .
2. On rappelle que l'aire du polygone  $P_n$  est égale à 1.  
Donner, en fonction de  $n$ , une mesure de l'angle  $(\overrightarrow{OA_n}, \overrightarrow{OB_n})$ , puis démontrer que :

$$r_n = \sqrt{\frac{2}{n \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)}}.$$

#### Partie C : étude de la suite $(r_n)$

On considère la fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $]0; \pi[$  par

$$f(x) = \frac{x}{\sin x}.$$

Ainsi, le nombre  $r_n$ , défini dans la partie B pour  $n \geq 4$ , s'exprime à l'aide de la fonction  $f$  par :

$$r_n = \sqrt{\frac{1}{\pi} f\left(\frac{2\pi}{n}\right)}.$$

On admet que la fonction  $f$  est strictement croissante sur l'intervalle  $]0; \pi[$ .

1. Montrer que la suite  $(r_n)$  est décroissante. On pourra pour cela commencer par démontrer que pour tout  $n \geq 4$ , on a :  $0 < \frac{2\pi}{n+1} < \frac{2\pi}{n} < \pi$ .
2. En déduire que la suite  $(r_n)$  converge. On ne demande pas de déterminer sa limite  $L$ , et on admet dans la suite de l'exercice que  $L = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$ .
3. On considère l'algorithme suivant.

VARIABLES :	$n$ est un nombre entier
TRAITEMENT :	$n$ prend la valeur 4
	Tant que $\sqrt{\frac{2}{n \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)}} > 0,58$ faire
	$n$ prend la valeur $n + 1$
	Fin Tant que
SORTIE :	Afficher $n$

Quelle valeur numérique de  $n$  va afficher en sortie cet algorithme ?

### 5.3.2 Polynésie 2017

On rappelle que pour tout réel  $a$  et tout réel  $b$ ,

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

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = -x + 2$ .

1. Montrer que si le réel  $\theta$  appartient à l'intervalle  $\left]-\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$ , alors  $\cos\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) > 0$ .

2. Soit  $M$  un point du plan complexe d'affixe  $z$  non nulle. On note  $\rho = |z|$  le module de  $z$  et  $\theta = \arg(z)$  un argument de  $z$ ; les nombres  $\rho$  et  $\theta$  sont appelés coordonnées polaires du point  $M$ .

Montrer que le point  $M$  appartient à la droite  $\mathcal{D}$  si et seulement si ses coordonnées polaires sont liées par la relation :

$$\rho = \frac{\sqrt{2}}{\cos\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)}, \text{ avec } \theta \in \left]-\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right[ \text{ et } \rho > 0.$$

3. Déterminer les coordonnées du point de la droite  $\mathcal{D}$  le plus proche de l'origine  $O$  du repère.

### 5.3.3 CE 2024

On considère l'équation différentielle

$$(E_0) : y' = y$$

où  $y$  est une fonction dérivable de la variable réelle  $x$ .

1. Démontrer que l'unique fonction constante solution de l'équation différentielle  $(E_0)$  est la fonction nulle.
2. Déterminer toutes les solutions de l'équation différentielle  $(E_0)$ .

On considère l'équation différentielle

$$(E) : y' = y - \cos(x) - 3 \sin(x)$$

où  $y$  est une fonction dérivable de la variable réelle  $x$ .

3. La fonction  $h$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = 2 \cos(x) + \sin(x)$ .  
On admet qu'elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .  
Démontrer que la fonction  $h$  est solution de l'équation différentielle  $(E)$ .
4. On considère une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .  
Démontrer que : «  $f$  est solution de  $(E)$  » est équivalent à «  $f - h$  est solution de  $(E_0)$  ».
5. En déduire toutes les solutions de l'équation différentielle  $(E)$ .
6. Déterminer l'unique solution  $g$  de l'équation différentielle  $(E)$  telle que  $g(0) = 0$ .
7. Calculer :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} [-2e^x + \sin(x) + 2 \cos(x)] dx.$$