

# Chap 10 : Trigonométrie

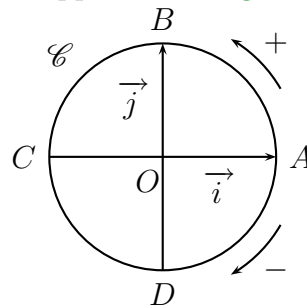
## I. Le cercle trigonométrique

### 1) Définition

On munit le plan d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

**Définition 1 :** On appelle **cercle trigonométrique** le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon 1, muni d'un sens de parcours (sens inverse des aiguilles d'une montre).

Le sens de parcours est appelé **sens trigonométrique**.



On peut associer à tout réel  $x$  **un point et un seul** de  $\mathcal{C}$  :

- Si  $x \geq 0$  on imagine une corde de longueur  $x$ . On fixe une extrémité en  $A$  et on enroule la corde dans le sens trigonométrique. On appelle  $M$  l'autre extrémité de la corde sur le cercle.

**Exemple :** Le cercle a pour périmètre  $2\pi$ , donc si  $x = 2\pi M$  est en  $A$ .

Si  $x = 4\pi$ ,  $M$  est en  $A$ ;

Si  $x = \pi$ ,  $M$  est en  $C$ ;

Si  $x = \frac{\pi}{2}$ ,  $M$  est en  $B$ .

- Si  $x \leq 0$  on réalise la même chose mais en enroulant la corde dans le sens négatif.

**Exemple :** Si  $x = -\frac{\pi}{2}$ ,  $M$  est en  $D$ ;

Si  $x = -2\pi$ ,  $M$  est en  $A$ .

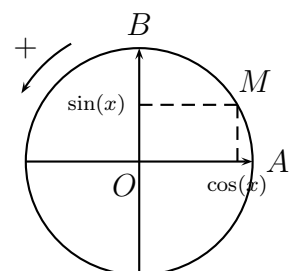
### 2) Cosinus et sinus d'un réel $x$

On se place dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  muni du cercle trigonométrique.

A tout réel  $x$  on associe le point  $M$  du cercle.

**Définition 2 :** Le **cosinus** de  $x$ , noté  $\cos(x)$ , est l'abscisse de  $M$ .

Le **sinus** de  $x$ , noté  $\sin(x)$ , est l'ordonnée de  $M$ .



**Remarque :** D'après le graphique précédent on a pour tout  $x$  réel :  
 $\cos(x) = \cos(x + 2\pi)$  et  $\sin(x) = \sin(x + 2\pi)$ .

De même on tire la propriété suivante :

**Propriété 1 :** Pour tout réel  $x$  on a :  $(\cos(x))^2 + (\sin(x))^2 = 1$ .

## II. Les radians

### 1) Définition

Les définitions de cosinus et sinus que nous venons de voir sont **compatibles** avec les définitions de cosinus et sinus d'un angle vu au collège.

Il suffit pour cela de prendre une autre unité que le degré pour mesurer les angles : *le radian*.  
 On note alors les mesures en rad.

**Définition 3 :** A tout réel  $x$  de  $[0; 2\pi[$  on associe le point  $M$  du cercle trigonométrique.  
 La mesure en radians de l'angle  $\widehat{AOM}$  est  $x$  rad.

**Exemple :** Si  $M$  est en  $B$  on a  $\widehat{AOM} = \dots$  rad;  
 Si  $M$  est en  $A$  on a  $\widehat{AOM} = \dots$  rad;  
 Si  $M$  est en  $D$  on a  $\widehat{AOM} = \dots$  rad.

**Propriété 2 :** Il y a un lien entre la mesure  $d$  en degrés d'un angle et la mesure  $\alpha$  de ce même angle en radians:

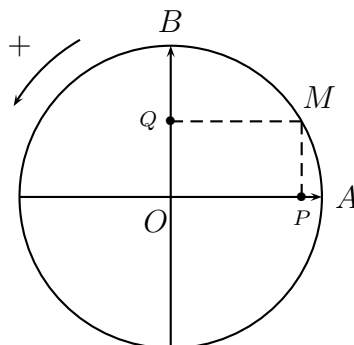
$$\alpha = \frac{\pi d}{180}.$$

La correspondance entre certaines mesures en degré et en radians est à connaître :

mesure en degrés	30°			120°	135°
mesure en radians	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$		

### 2) Correspondance des définitions

On considère le point  $M$  du cercle trigonométrique associé au nombre réel  $x$  comme dans le dessin ci-dessous :



- Avec la définition de seconde on a  $\cos(x) = OP$ ,
- Avec la définition du collègue on a, dans le triangle  $OPM$  rectangle en  $P$ ,  $\cos(\widehat{AOM}) = \frac{OP}{OM} = OP$  car  $OM = 1$  puisque le cercle est de rayon 1.

On a donc bien  $\cos(x) = \cos(\widehat{AOM})$ .

- Avec la définition de seconde on a  $\sin(x) = OQ$ ,
- Avec la définition du collègue on a, dans le triangle  $OMQ$  rectangle en  $Q$ ,  $\sin(\widehat{AOM}) = \frac{OQ}{OM} = OQ$ .

On a donc bien  $\sin(x) = \sin(\widehat{AOM})$ .

### III. Les fonctions sinus et cosinus

#### 1) La fonction $f : x \mapsto \cos(x)$

##### a) Ensemble de définition

La fonction  $f$  est définie pour tout  $x$  réel. Son ensemble de définition est donc ...

##### b) Périodicité

**Propriété 3 :** Pour tout réel  $x$  :  $\cos(x) = \cos(x + 2\pi)$ .

On dit que la fonction  $f$  est  $2\pi$ -périodique sur  $\mathbb{R}$ .

#### 2) Parité

**Propriété 4 :** La fonction cosinus est paire c'est-à-dire que pour tout réel  $x$  on a :

$$\cos(-x) = \dots\dots$$

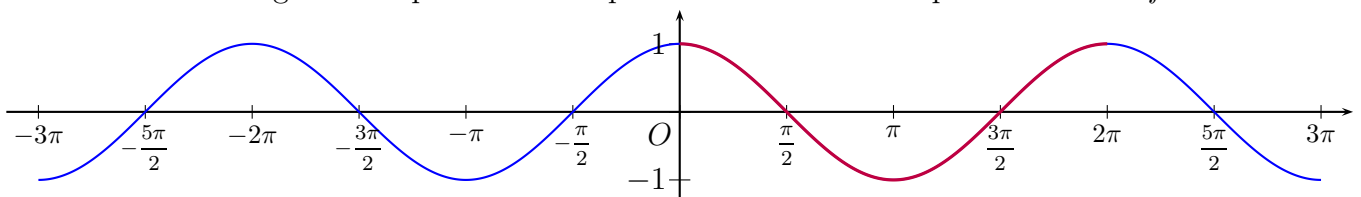
##### a) Tableau de variation

Puisque la fonction  $f$  est  $2\pi$ -périodique, il suffit de déterminer ces variations sur  $[0; 2\pi[$ .

$x$	0	$\pi$	$2\pi$
$f(x)$			

##### b) Courbe représentative

Grâce aux renseignements précédents on peut tracer la courbe représentative de  $f$  :



**Remarque :** On voit bien sur la courbe la parité et la périodicité de la fonction cosinus.

### 3) La fonction $f : x \mapsto \sin(x)$

#### a) Ensemble de définition

La fonction  $f$  est définie pour tout  $x$  réel. Son ensemble de définition est donc ...

#### b) Périodicité

**Propriété 5 :** Pour tout réel  $x$  :  $\sin(x) = \sin(x + 2\pi)$

La fonction  $f$  est  $2\pi$ -périodique sur  $\mathbb{R}$ .

### 4) Parité

**Propriété 6 :** La fonction sinus est impaire c'est-à-dire que pour tout réel  $x$  on a :

$$\sin(-x) = \dots\dots$$

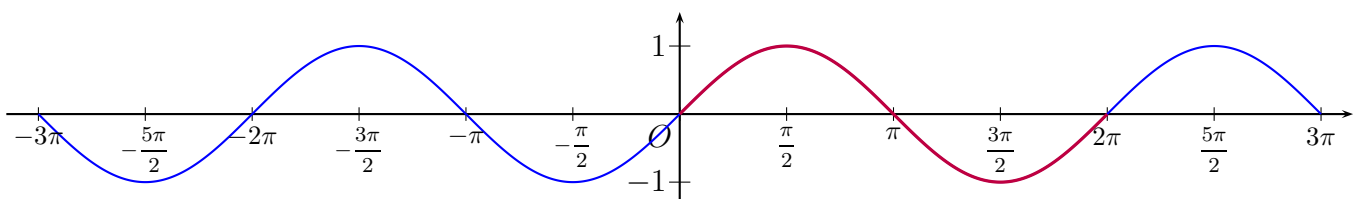
#### a) Tableau de variation

Puisque la fonction  $f$  est  $2\pi$ -périodique, il suffit de déterminer ces variations sur  $[0; 2\pi[$ .

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
$f(x)$				

#### b) Courbe représentative

Grâce aux renseignements précédents on peut tracer la courbe représentative de  $f$  :



**Remarque :** On voit bien sur la courbe la parité et la périodicité de la fonction sinus.

## IV. Valeurs remarquables

Voici un cercle trigonométrique relativement détaillé :

Voici le tableau des valeurs remarquables à connaître pour les fonctions cosinus et sinus :

$x$	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