

# Chapitre 4

## Trigonométrie

### I. Radian et cercle trigonométrique

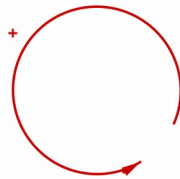
#### 1) Cercle trigonométrique

##### Définition :

Le plan est dit **orienté** lorsque l'on a choisi un sens positif de rotation.

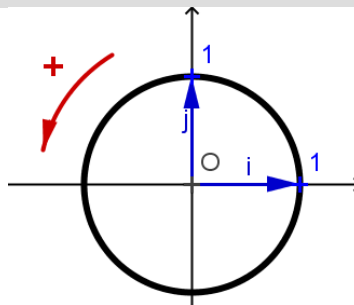
##### Remarque :

Dans le plan, par convention, on définit le sens positif comme l'inverse de celui des aiguilles d'une montre. Il est appelé **sens trigonométrique**.



##### Définition :

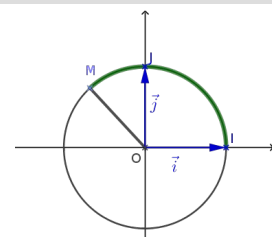
Dans le plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  et orienté, le **cercle trigonométrique** est le cercle de centre O et de rayon 1.



##### Propriété :

Sur le cercle trigonométrique, la longueur de l'arc  $\widehat{IM}$  (exprimé dans l'unité de longueur du repère) est **proportionnelle** à la mesure de l'angle  $\widehat{IOM}$  exprimée en degré.

Mesure de $\widehat{IOM}$ en degré	360	180	90	270
Longueur de l'arc $\widehat{IM}$	$2\pi$	$\pi$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$



## 2) Repérage sur le cercle trigonométrique

Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on considère le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ .

Soit  $A$  le point tel que  $\vec{OA} = \vec{i}$  et  $d$  la droite orientée, perpendiculaire à l'axe perpendiculaire à l'axe des abscisses, qui passe par  $A$ , munie du repère  $(A; \vec{j})$ .

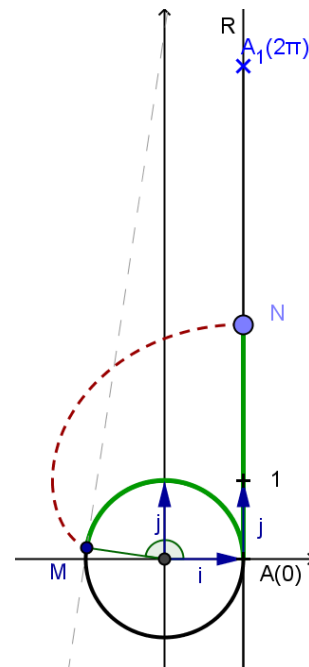
En « enroulant » cette droite  $d$  autour du cercle  $\mathcal{C}$ , on obtient une correspondance entre un point  $N$  de la droite  $d$  et un unique point  $M$  du cercle  $\mathcal{C}$ .

### Remarque :

Le point  $A_1$  de  $d$  d'abscisse  $2\pi$  dans le repère  $(A; \vec{j})$  se retrouve ainsi en  $A$ .

### Exemple :

Sur la figure ci-contre, le point  $N$  d'abscisse 3 sur la droite orientée  $d$ , se retrouve, après « enroulement » de  $d$  sur  $\mathcal{C}$ , en  $M$  tel que la longueur de l'arc  $\widehat{AM}$  est égale à la longueur  $AN$ .



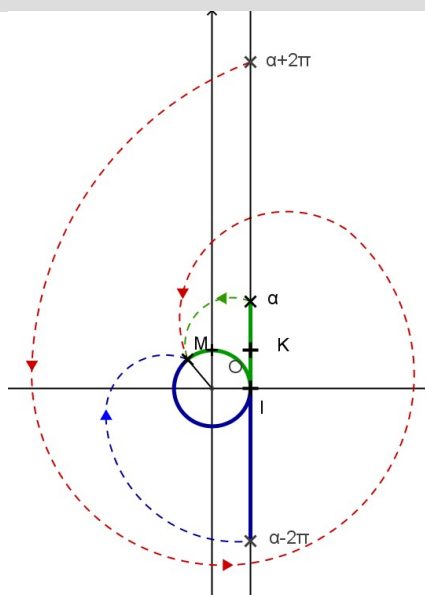
### Propriétés :

- Pour tout nombre réel  $\alpha$ , le point d'abscisse  $\alpha$  sur  $d$  coïncide avec un unique point  $M$  du cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ .

$M$  s'appelle le **point-image** de  $\alpha$  sur le cercle trigonométrique.

- Tout point de  $\mathcal{C}$  est l'image d'une infinité de réels.

Si  $\alpha$  est l'un d'eux, les autres sont réels  $\alpha + k \times 2\pi$ , où  $k$  est un entier relatif ( $k \in \mathbb{Z}$ ).



### Démonstration :

Comme le cercle trigonométrique est de rayon 1, son périmètre est de longueur  $2\pi$ .

Le point de  $d$  d'abscisse  $\alpha + 2\pi$  se retrouve donc, après enroulement, au même endroit que le point de  $d$  d'abscisse  $\alpha$ .

Il en est de même si on ajoute à  $\alpha$  un multiple de  $2\pi$ .

### Remarque :

On dit que  $\alpha$  et  $\alpha + 2k\pi$  sont égaux à  $2\pi$  près. Ou encore que  $\alpha$  est égal  $\alpha + 2k\pi$  **modulo**  $2\pi$ .

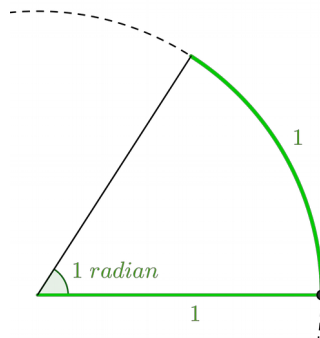
$\pi \equiv 3\pi [2\pi]$  ou  $-\pi \equiv 5\pi [2\pi]$ .

## 3) Le radian

### Définition :

On considère le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ .

On appelle **radian** la mesure d'un angle qui intercepte un arc dont la longueur est égale à 1.

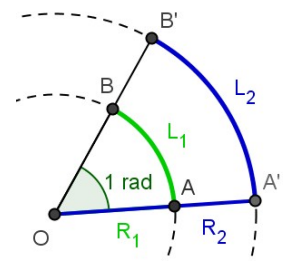


### Remarque :

Cette définition ne dépend pas du rayon  $R$  de l'arc.

Le rapport de la longueur de l'arc par le rayon correspondant est

$$\text{constant : } \frac{L_1}{R_1} = \frac{L_2}{R_2}$$

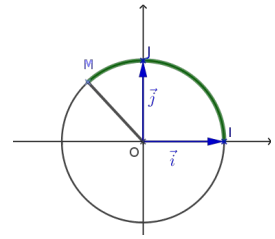


### Propriété :

La mesure en **radian** de l'angle  $\widehat{IOM}$

- est égale à la longueur de l'arc de cercle  $\widehat{IM}$  mesurée dans le sens trigonométrique.
- est proportionnelle à la mesure, en degré de l'angle qui intercepte cet arc.

Mesure de $\widehat{IOM}$ en degré	0	30	45	60	90	180	360
Mesure de $\widehat{IOM}$ en radian	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$2\pi$



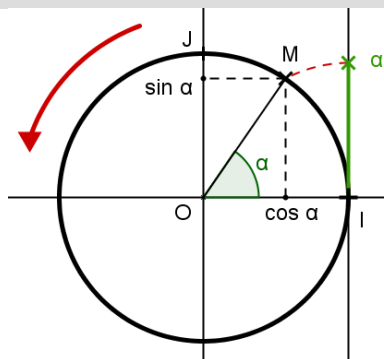
## II. Cosinus et sinus d'un angle

### 1) Cosinus et sinus

#### Définitions :

Soit  $M$  l'image d'un réel  $\alpha$  sur le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ .

- Le **cosinus** de  $\alpha$ , noté  $\cos \alpha$ , est l'abscisse de  $M$ .
- Le **sinus** de  $\alpha$ , noté  $\sin \alpha$ , est l'ordonnée de  $M$ .



#### Remarque :

Les coordonnées du point  $M$ , situé sur le cercle trigonométrique, sont  $(\cos \alpha; \sin \alpha)$ .

#### Exemple :

Le nombre réel  $\frac{\pi}{2}$  a pour image le point  $J$  de coordonnées  $(0; 1)$  donc :

$$\cos \frac{\pi}{2} = 0 \text{ et } \sin \frac{\pi}{2} = 1.$$

#### Propriétés :

Pour tout réel  $\alpha$  et pour tout entier relatif  $k$  :

- $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$
- $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$
- $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$
- $\cos(\alpha + k \times 2\pi) = \cos \alpha$
- $\sin(\alpha + k \times 2\pi) = \sin \alpha$

Démonstrations :

- Soit K le projeté orthogonal de M sur l'axe  $(O; \vec{j})$ . Le théorème de Pythagore donne  $OK^2 + KM^2 = OM^2$  soit  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ .
- Le cercle trigonométrique est de rayon 1 ; on a donc  $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$  et  $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$ .

**Exemple :**

$$\cos^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{\pi}{7} = \left( \cos \frac{\pi}{7} \right)^2 + \left( \sin \frac{\pi}{7} \right)^2 = 1$$

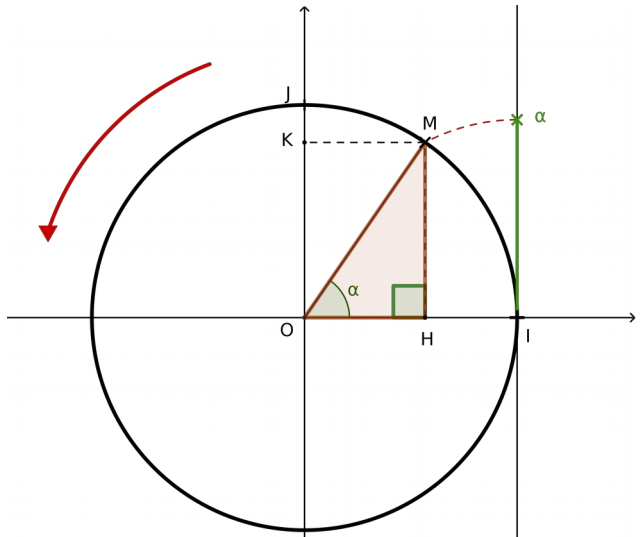
**Remarque :**

En notant H, le projeté orthogonal de M sur l'axe  $(O; \vec{i})$ .

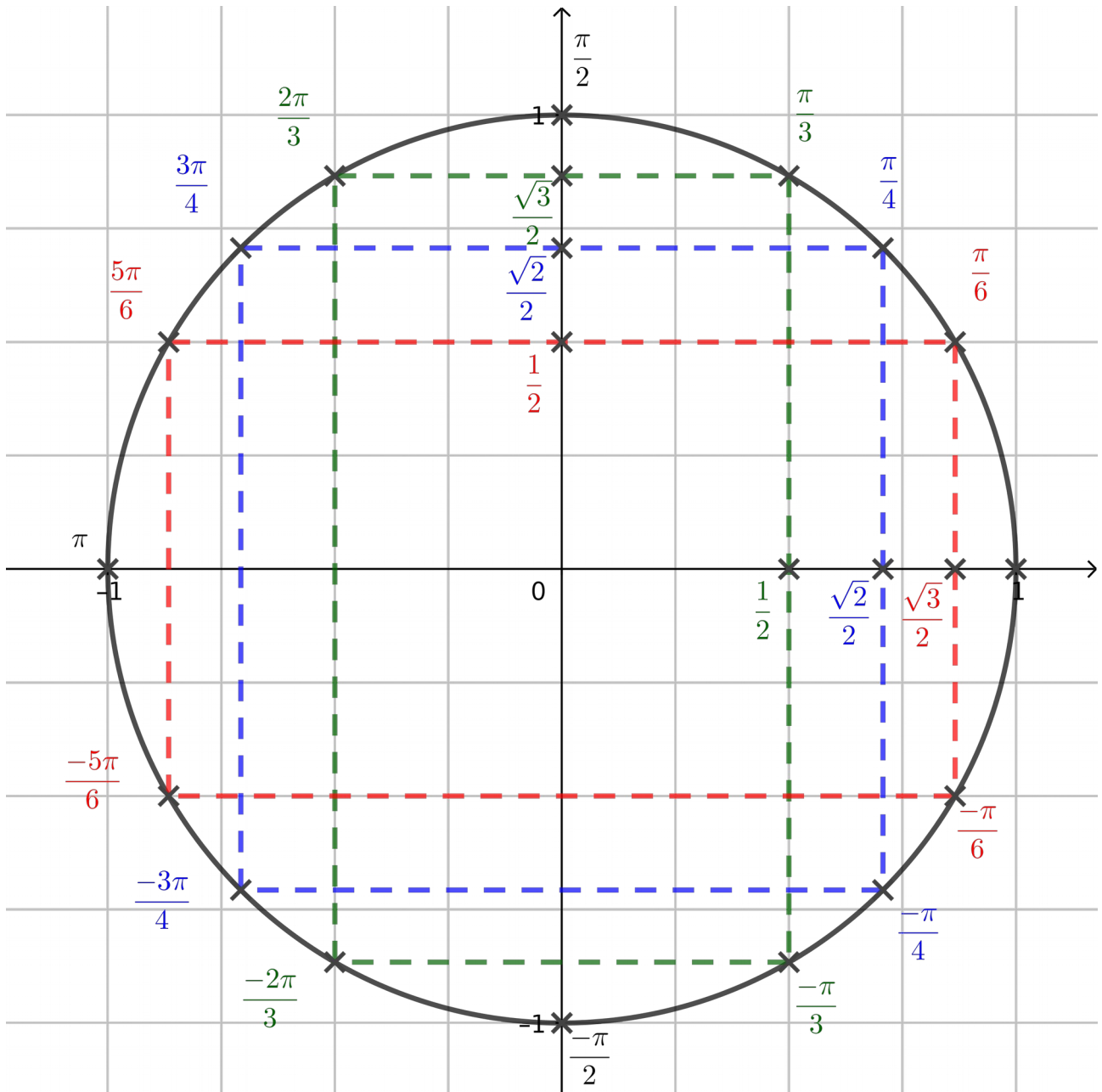
On a donc le triangle OHM rectangle en H.

$$\text{Ainsi } \cos \widehat{IOM} = \frac{OH}{OM} = \frac{OH}{1} = OH = \cos \alpha$$

$$\text{et } \sin \widehat{IOM} = \frac{HM}{OM} = \frac{HM}{1} = HM = \sin \alpha$$



## 2) Valeurs remarquables



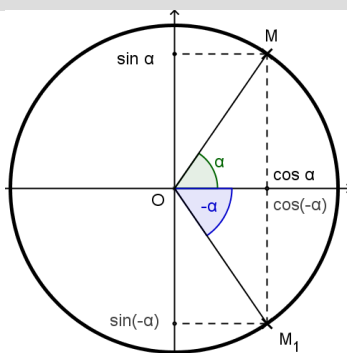
$\alpha$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

### 3) Angles associés

#### Propriétés :

Pour tout nombre réel  $\alpha$ ,

- $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$
- $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$



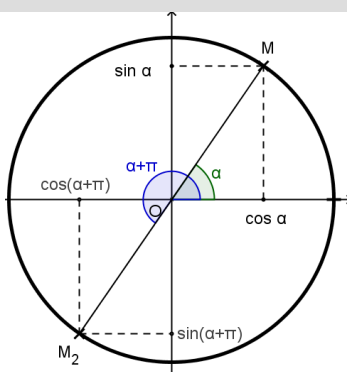
#### Démonstration :

Les angles de mesure  $\alpha$  et  $-\alpha$  sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses.

#### Propriétés :

Pour tout nombre réel  $\alpha$ ,

- $\cos(\alpha + \pi) = -\cos \alpha$
- $\sin(\alpha + \pi) = -\sin \alpha$



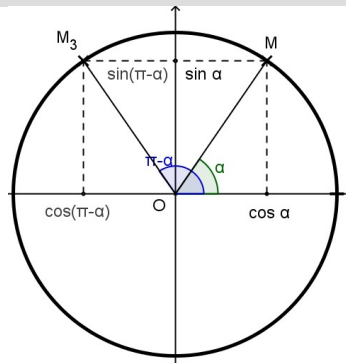
#### Démonstration :

Les angles de mesure  $\alpha$  et  $\alpha + \pi$  sont symétriques par rapport à l'origine.

**Propriétés :**

Pour tout nombre réel  $\alpha$ ,

- $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$
- $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$

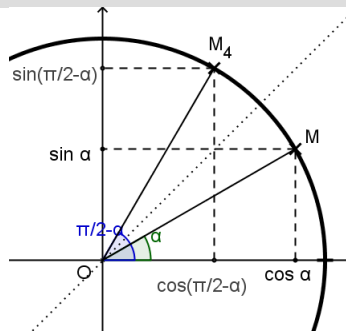
**Démonstration :**

Les angles de mesure  $\alpha$  et  $\pi - \alpha$  sont symétriques par rapport à l'axe des ordonnées.

**Propriétés :**

Pour tout nombre réel  $\alpha$ ,

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

**Démonstration :**

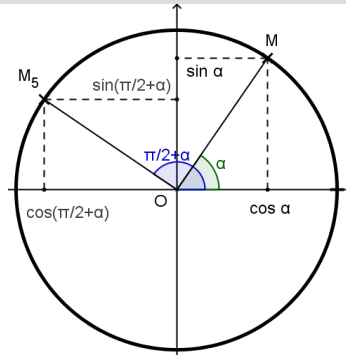
Les angles de mesure  $\alpha$  et  $\frac{\pi}{2} - \alpha$  sont symétriques par rapport à la première bissectrice.



**Propriétés :**

Pour tout nombre réel  $\alpha$ ,

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

**Démonstration :**

Les angles de mesure  $\frac{\pi}{2}+\alpha$  et  $\frac{\pi}{2}-\alpha$  sont symétriques par rapport à l'axe des ordonnées.

En effet, on a  $\frac{\pi}{2}+\alpha=\pi-\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)$ .

Donc  $\cos\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)=\cos\left(\pi-\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)\right)=-\cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)=-\sin \alpha$

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