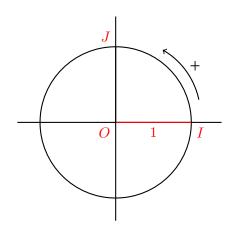
# Trigonométrie

1<sup>re</sup> Spécialité mathématiques Analyse - Cours

## I. Lecture sur le cercle trigonométrique



### 1. Le cercle trigonométrique

#### Définition:

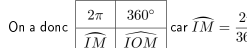
Dans un repère orhonormé (O,I,J), le cercle trigonométrique de centre O est le cercle qui a pour rayon 1 et qui est muni d'un sens direct, le sens trigonométrique.

### 2. Longueur d'un arc et radian

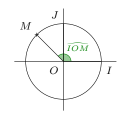
#### Propriété:

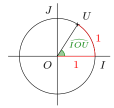
Sur un cercle trigonométrique, la longueur de l'arc de cercle  $\widehat{IM}$  (exprimé dans l'unité de longueur du repère), est proportionnelle à la mesure de l'angle  $\widehat{OIM}$  exprimé en degrés.

En effet, le périmètre du cercle est  $P=2\pi R=2\pi$ .



$$\cos \widehat{IM} = \frac{2\pi}{360} \times \widehat{IOM} = \frac{\pi}{180} \times \widehat{IOM}$$





#### Définition :

Soit U le point du cercle trigonométrique tel que l'arc  $\widehat{IU}$  ait pour longueur 1 (exprimé dans l'unité de la longueur du repère).

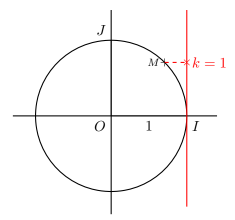
On définit un radian, noté  $1\,\mathrm{rad}$ , comme étant la mesure de l'angle  $\widehat{IOU}$ .

#### Exemples:

Mesure de l'angle $\widehat{IOM}$ en degrés	360	180	90	270	30	45	60	1	$\frac{180}{\pi}$
Longueur de l'arc $\widehat{IM}$	$2\pi$	$\pi$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{180}$	1
Mesure de l'angle $\widehat{IOM}$ en radians	$2\pi$	$\pi$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{180}$	1

## II. Enroulement de la droite des réels sur le cercle trigonométrique

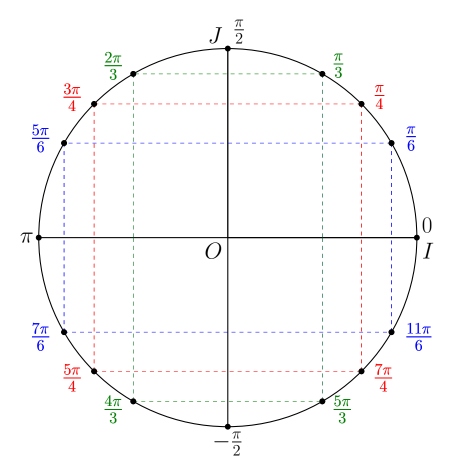
Sur le cercle trigonométrique, on choisit un point comme origine et on enroule la droite des réels sur le cercle.



#### Propriétés :

- ullet En enroulant la droite des réels sur le cercle trigonométrique, on associe à tout réel x un unique point M sur le cercle.
  - On dit alors que M est l'image de x sur le cercle C.
- Réciproquement, à tout point M du cercle trigonométrique correspondent une infinité de valeurs qui peuvent être considérés comme les abscisses des points de la droite.
  - Si x est l'un d'entre eux, les autres abscisses sont  $x+2\pi$ ,  $x+4\pi$ ,  $x-2\pi$ ,  $x-4\pi$ ...

### Schéma d'un cercle trigonométrique avec des valeurs remarquables :



### III. Cosinus et sinus d'un nombre réel

### 1 Définitions

#### Définitions :

C est le cercle trigonométrique de centre O et (O,I,J) un repère orhonormé direct. x est un nombre réel et M est le points image du réel x sur le cercle trigonométrique.

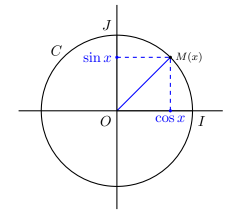
Le cosinus de x, noté  $\cos x$ , est l'abscisse de M dans le repère (O, I, J).

Le sinus de x, noté  $\sin x$ , est l'ordonnée de M dans le repère (O, I, J).

### Propriétés :

Pour tout réel x et tout entier relatif k, on a :

- $\bullet \cos^2 x + \sin^2 x = 1$
- $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$
- $\bullet \ \ -1 < \cos x < 1$
- $-1 < \sin x < 1$



#### 2. Valeurs remarquables du cosinus et du sinus

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

### 3. Lien avec le cosinus et sinus dans un triangle rectangle

On considère le cercle trigonométrique et la tangente  ${\cal D}$  au cercle.

Soit  $x \in ]0; \frac{\pi}{2}[$  et M son point image.

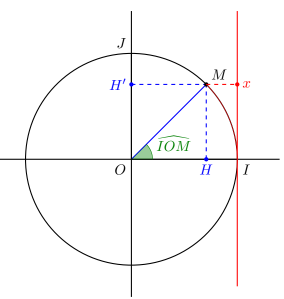
Soit H le projeté orhogonal de M sur (OI).

Soit H' le projeté orhogonal de M sur (OJ).

On a alors:

$$\cos(\widehat{IOM}) = \frac{\text{côtés adjacents}}{\text{hypoténuse}} = \frac{OH}{OM} = \frac{OH}{1} = OH = \cos x$$
 
$$\sin(\widehat{IOM}) = \frac{\text{côtés opposé}}{\text{hypoténuse}} = \frac{HM}{OM} = \frac{HM}{1} = OH' = \sin x$$

La notion de cosinus et de sinus d'un réel de l'intervalle  $]0;\frac{\pi}{2}[$  coı̈ncident avec les notions de cosinus et sinus d'angle aigu vues aux collège.



### IV. Fonctions cosinus et sinus

#### Définitions :

On appelle fonction cosinus la fonction notée  $\cos$  définie sur  $\mathbb R$  par  $\cos: x \mapsto \cos x$ .

On appelle fonction sinus la fonction notée  $\sin$  définie sur  $\mathbb R$  par  $\sin: x \mapsto \sin x$ .

#### Propriété:

Pour tout réel x,  $\cos(-x) = \cos x$ . Ainsi, la fonction cosinus est paire.

Pour tout réel x,  $\sin(-x) = -\sin x$ . Ainsi, la fonction cosinus est impaire.

#### Conséquences graphique :

- La courbe représentative de la fonction cos est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.
- La courbe représentative de la fonction  $\sin$  est symétrique par rapport à l'origine du repère.

#### Propriété:

Pour tout réel x,  $\cos x = \cos(x + 2\pi)$ .

Pour tout réel x,  $\sin x = \sin(x + 2\pi)$ .

On dit que les fonctions cosinus et sinus sont des fonction périodiques de période  $2\pi$ .

#### Conséquence graphique :

La courbe représentative de la fonction cosinus et sinus se reproduisent identiques à elles-mêmes sur un intervalle de longueur  $2\pi$ .

### Propriété (variations des fonctions cosinus et sinus):

Les deux propriétés précédentes nous permettent de réduire l'intervalle d'étude des deux fonctions  $\cos$  et  $\sin$  à l'intervalle  $[0;\pi]$ .

