

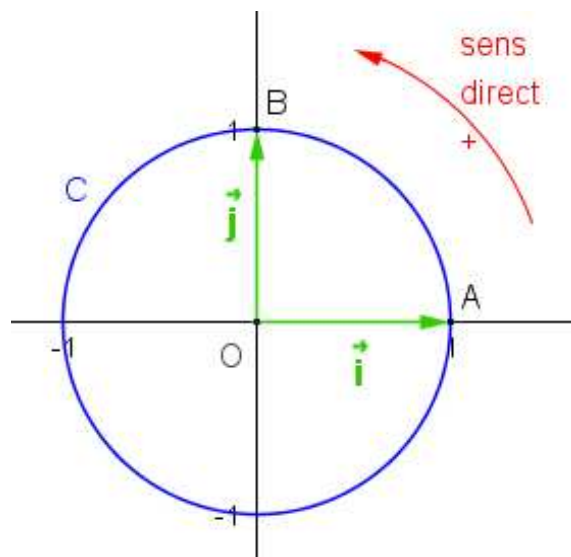
# TRIGONOMETRIE

## I. Le cercle trigonométrique

Définition : Sur un cercle, on appelle sens direct, sens positif ou sens trigonométrique le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Définition :

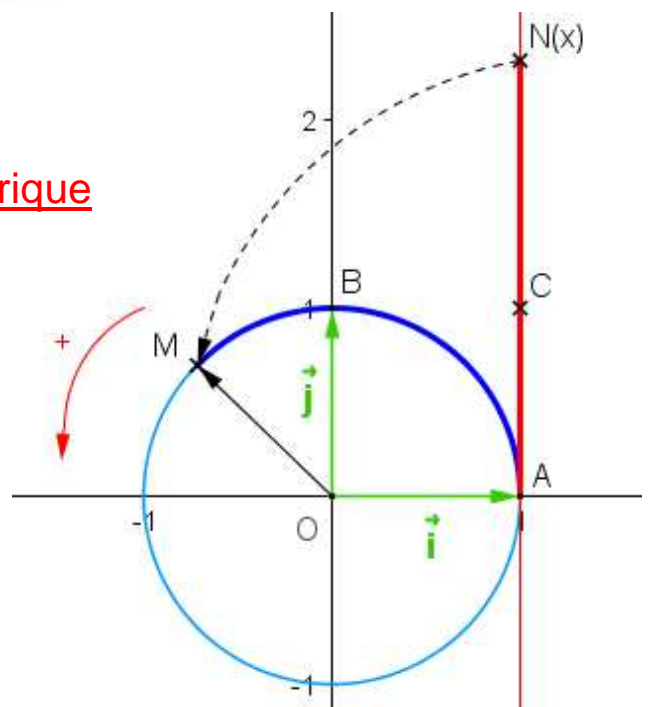
Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  et orienté dans le sens direct, le cercle trigonométrique est le cercle de centre O et de rayon 1.



## II. Enroulement de la droite numérique

### 1) Définition de l'enroulement

Dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on considère le cercle trigonométrique et une droite (AC) tangente au cercle en A et orientée telle que  $(A; \vec{j})$  soit un repère de la droite.



Si l'on « enroule » la droite autour du cercle, on associe à tout point N d'abscisse  $x$  de la droite orientée un unique point M du cercle.

La longueur de l'arc  $\widehat{AM}$  est ainsi égale à la longueur AN.

## 2) Correspondance entre abscisse et angle

La longueur du cercle trigonométrique est égale à  $2\pi$ .

En effet, son rayon est 1 donc  $P = 2\pi R = 2\pi \times 1 = 2\pi$

Après enroulement, le point N d'abscisse  $2\pi$  sur la droite orientée se trouve donc en A sur le cercle. Cela correspond à un tour complet.

Ainsi au nombre réel  $2\pi$  (abscisse de N sur la droite orientée) on fait correspondre un angle de  $360^\circ$  (mesure de  $\widehat{AOM}$ ).

Par proportionnalité, on obtient les correspondances suivantes :

Abscisse du point N sur la droite orientée	$-2\pi$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{4}$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$2\pi$
Angle $\widehat{AOM}$ en degré	$-360^\circ$	$-180^\circ$	$-90^\circ$	$-45^\circ$	$0^\circ$	$45^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$	$360^\circ$

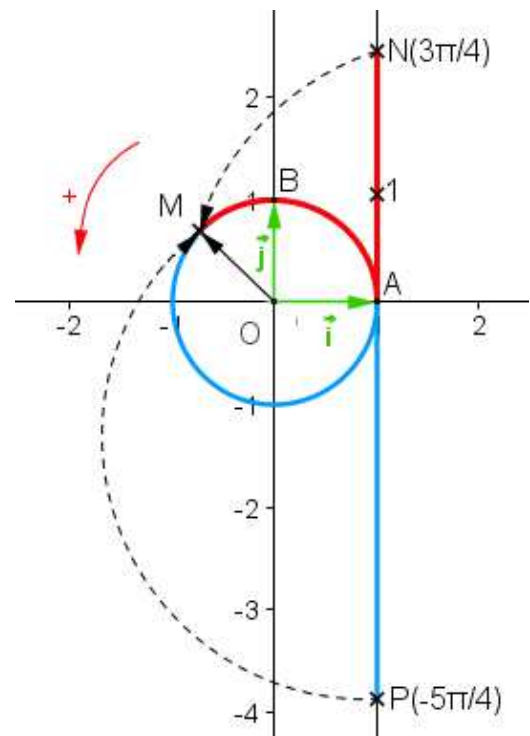
## 3) Plusieurs abscisses pour un seul point

A plusieurs points de la droite orientée on peut faire correspondre un même point du cercle.

La droite orientée peut en effet s'enrouler plusieurs fois autour du cercle.

### Exemples :

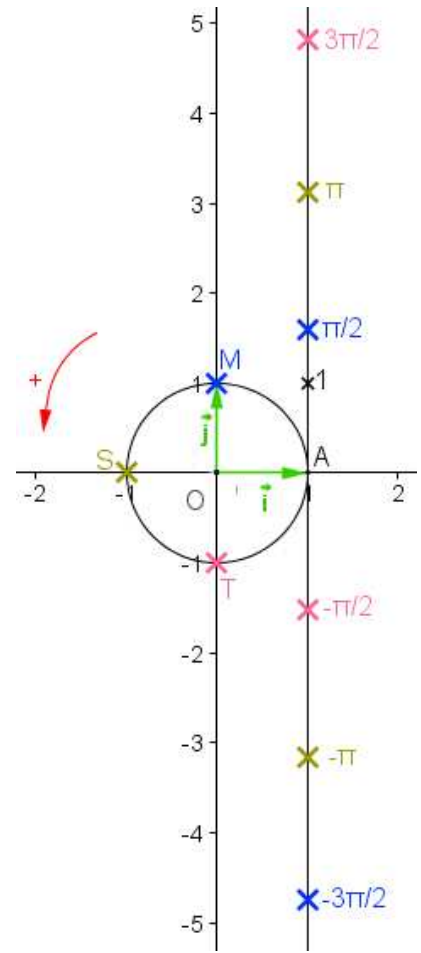
Ci-contre, les points N et P d'abscisses  $\frac{3\pi}{4}$  et  $\frac{-5\pi}{4}$  correspondent tous les deux au point M.



Les points de la droite orientée d'abscisses  $\frac{\pi}{2}$  et  $-\frac{3\pi}{2}$  correspondent tous les deux au point M du cercle trigonométrique.

Les points de la droite orientée d'abscisses  $\pi$  et  $-\pi$  correspondent tous les deux au point S du cercle trigonométrique.

Les points de la droite orientée d'abscisses  $\frac{3\pi}{2}$  et  $-\frac{\pi}{2}$  correspondent tous les deux au point T du cercle trigonométrique.



### Méthode :

#### Déterminer un point défini par enroulement autour du cercle trigonométrique

- 1) On enroule la droite orientée des réels sur le cercle trigonométrique de centre O. Déterminer le point M du cercle associé au réel  $\frac{9\pi}{4}$  dans cet enroulement.
- 2) Placer sur le cercle trigonométrique le point N correspondants à l'angle  $480^\circ$ .

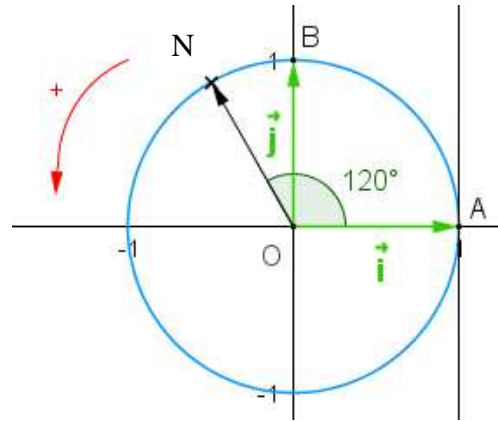
$$1) \frac{9\pi}{4} = \frac{8\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = 2\pi + \frac{\pi}{4}$$

L'enroulement effectué correspond à un tour complet du disque ( $2\pi$ ) suivi d'un huitième de tour ( $\frac{\pi}{4}$ ).

Le point M se trouve donc sur le cercle trigonométrique tel que  $\widehat{AOM} = 45^\circ$ .

2)  $480^\circ = 360^\circ + 120^\circ$

Le point N se trouve donc sur le cercle trigonométrique tel que  $\widehat{AON} = 120^\circ$ .



Exercices conseillés

p224 n°1 à 4

### III. Sinus et cosinus d'un nombre réel

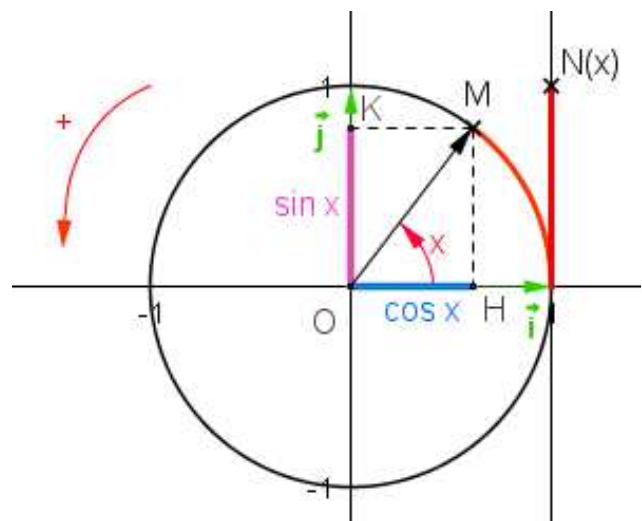
#### 1) Définitions :

Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  et orienté dans le sens direct, on considère un cercle trigonométrique de centre O et de rayon 1.

Pour tout nombre réel  $x$ , considérons le point N de la droite orientée d'abscisse  $x$ .

À ce point, on fait correspondre un point M sur le cercle trigonométrique.

On appelle H et K les pieds respectifs des perpendiculaires à l'axe des abscisses et à l'axe des ordonnées passant par M.



#### Définitions :

Le cosinus du nombre réel  $x$  est l'abscisse de M et on note **cos x**.

Le sinus du nombre réel  $x$  est l'ordonnée de M et on note **sin x**.

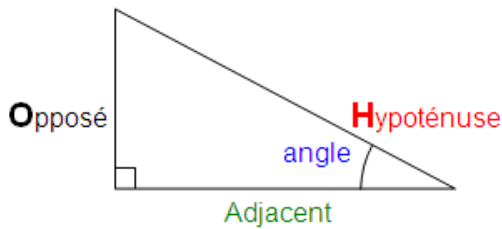
TP conseillés

TP TICE 1 p219 : Sinus et cosinus

2) Lien avec la trigonométrie vue dans le triangle rectangle :

Rappel :

Dans un triangle rectangle :



$$\cos(\text{angle}) = \frac{\text{Adjacent}}{\text{Hypoténuse}}$$

$$\sin(\text{angle}) = \frac{\text{Opposé}}{\text{Hypoténuse}}$$

$$\tan(\text{angle}) = \frac{\text{Opposé}}{\text{Adjacent}}$$

M. Trigo te dit :



Exercices conseillés	En devoir
p225 n°19 p226 n°21 et 23 p227 n°27	p226 n°22

Ainsi dans le triangle OHK rectangle en H, on a :

$$\cos x = \frac{OH}{OM}$$

Or  $OM = 1$ , donc :

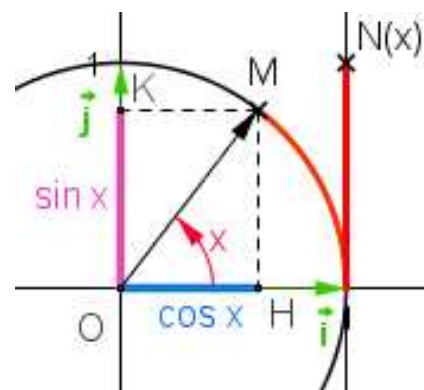
$$OH = \cos x$$

$\cos x$  est donc l'abscisse de M.

On a également :

$$\sin x = \frac{MH}{OM} = \frac{OK}{OM} = OK$$

$\sin x$  est donc l'ordonnée de M.



### Méthode : Résoudre une équation trigonométrique.

Pour  $x$  compris entre  $0^\circ$  et  $180^\circ$ , résoudre l'équation suivante :  
 $\sin x = 0,5$ .

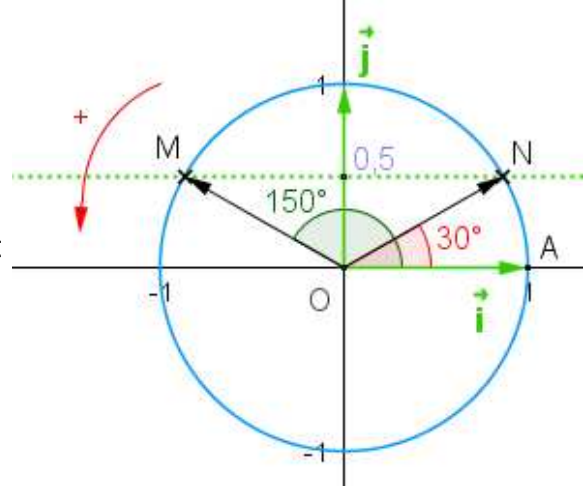
On trace la parallèle à l'axe des ordonnées passant par le point d'ordonnée 0,5.

Sur le cercle trigonométrique, on peut lire pour  $0^\circ \leq x \leq 180^\circ$  les points correspondants à  $\sin x = 0,5$ .

Il s'agit des points M et N tel que :

$$\widehat{AOM} = 150^\circ \text{ et } \widehat{AON} = 30^\circ$$

Ainsi  $x = 30^\circ$  ou  $x = 150^\circ$



### 3) Propriétés :

#### Propriétés :

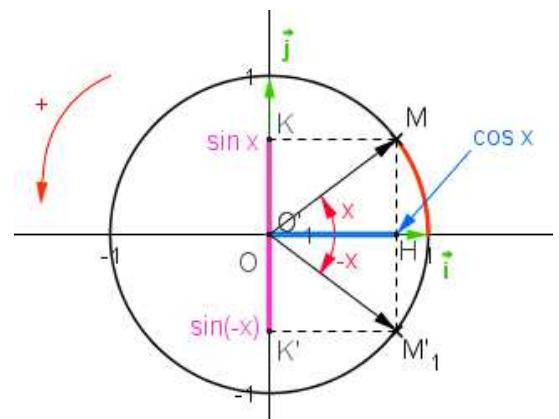
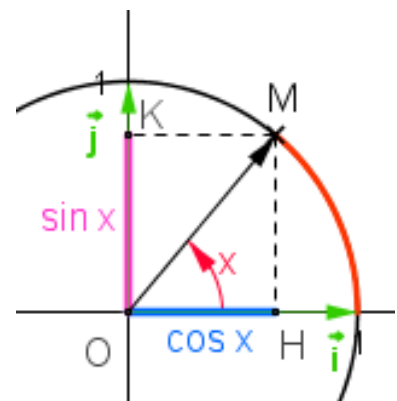
Pour tout nombre réel  $x$ , on a :

- 1)  $-1 \leq \sin x \leq 1$  et  $-1 \leq \cos x \leq 1$
- 2)  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$
- 3)  $\sin(-x) = -\sin x$  et  $\cos(-x) = \cos x$

Remarque :  $(\sin x)^2$ , par exemple, se note  $\sin^2 x$ .

#### Démonstrations :

- 1) Le cercle trigonométrique est de rayon 1 donc :  
 $-1 \leq \sin x \leq 1$  et  $-1 \leq \cos x \leq 1$ .
- 2) Dans le triangle OHM rectangle en H, le théorème de Pythagore permet d'établir que :  
 $\cos^2 x + \sin^2 x = OM^2 = 1$ .
- 3) Les angles de mesures  $x$  et  $-x$  sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses donc :  
 $\sin(-x) = -\sin x$  et  $\cos(-x) = \cos x$ .



4) Valeurs particulières :

Valeurs remarquables des fonctions sinus et cosinus à connaître :

$x$	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

5) Exemple d'application :

Soit  $x$  un nombre réel. Calculer  $\cos x$  sachant que  $\sin x = \frac{3}{5}$ .

On sait que  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ , soit :

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}.$$

Soit encore :

$$\cos x = \frac{4}{5} \quad \text{ou} \quad \cos x = -\frac{4}{5}.$$

Exercices conseillés	En devoir
p224 n°9, 10 p225 n°12, 13, 15, 17 Problèmes : p229 n°41* et 45*	p224 n°11 p225 n°16



Aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[Voir le contrat](#)