

TRIGONOMETRIE

Table des matières

I. Angles orientés	1
1. Le radian	1
2. Angle défini sur l'ensemble des réels	1
3. Angles remarquables sur le cercle	2
II. Trigonométrie	2
1. Dans le triangle rectangle	2
Définition : Dans un triangle ABC rectangle en A , on définit les rapports suivants :.....	2
2. Définition	3
3. Tableau des angles remarquables	3
4. Relations trigonométriques	3
5. Equations trigonométriques	4
Exercice d'application.....	4
6. Lignes trigonométriques dans le cercle	5
III. Fonctions sinus et cosinus	5
1. Définition	5
2. Propriétés	5
3. Variations	6

I. ANGLES ORIENTES

1. Le radian

Définition : Le radian est une unité de mesure d'un angle comme le degré. Il est défini comme la longueur de l'arc entre deux points du cercle unité. Le demi-cercle unité ayant une longueur de π , on a $180^\circ = \pi \text{ rd}$

La mesure d'un degré en radian vaut :

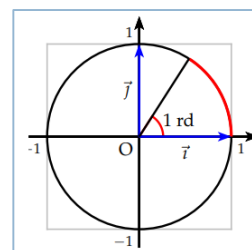
$$1 \text{ rd} = \frac{180}{\pi} = 57^\circ$$

Voici un tableau qui donne la conversion de quelque angle remarquable :

Degré	30°	45°	60°	90°
Radian	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$

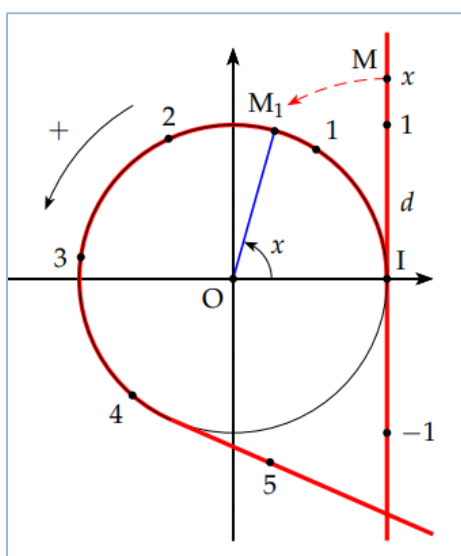
Remarque : le tableau précédent est un tableau de proportionnalité de coefficient : $k = \frac{\pi}{180}$

Le cercle unité est aussi appelé le cercle trigonométrique :



2. Angle défini sur l'ensemble des réels

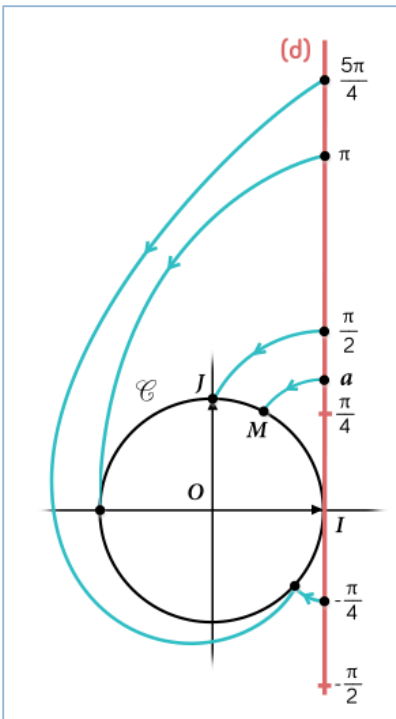
Définition : On appelle d la droite tangente au cercle unité en I . A un point $M(1; x)$ de la droite d , on associe un point M_1 par enroulement de d sur le cercle unité. Au réel x , on associe alors l'angle en radian, formé par les points O, I et M_1 compté positivement ou négativement suivant le sens de la rotation. Le sens positif ou trigonométrique est le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Remarque :

- Si on choisit un point M sur la droite, on va trouver un unique point M_1 sur le cercle trigonométrique.
- Si on choisit un point M_1 sur le cercle, alors il y a une infinité de points M sur la droite qui lui correspondent.

$$\frac{13\pi}{6} - \frac{\pi}{6} =$$



Cela signifie qu'il y a une infinité d'angles en radian qui correspondent au même point sur le cercle trigonométrique.

Exemple :

Les angles π et 3π correspondent au même point sur le cercle trigonométrique car $3\pi - \pi = 2\pi$, ce qui correspond à un tour complet.

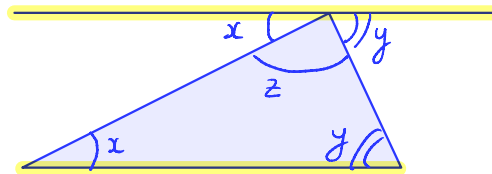
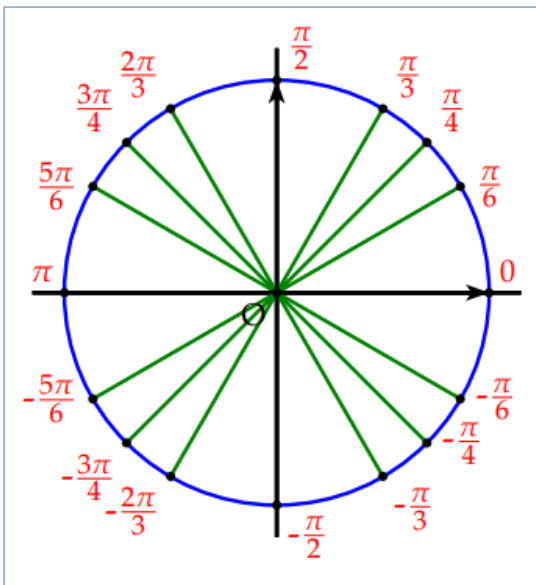
De même les angles $\frac{\pi}{6}$ et $\frac{13\pi}{6}$ correspondent au même point sur le cercle trigonométrique car leur différence vaut 2π . 5π

De manière générale, si l'écart entre deux angles en radian x et x' vaut un multiple de 2π à savoir $x - x' = k \times 2\pi$ où k est un entier relatif, alors les deux points du cercle correspondants sont confondus.

$$\frac{13\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{12\pi}{6} = \frac{12}{6} \times \pi = 2\pi$$

3. Angles remarquables sur le cercle

Voici les angles remarquables sur le cercle trigonométrique dans l'intervalle $]-\pi; \pi]$:

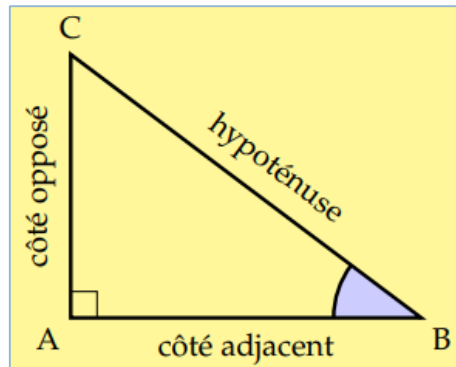


II. TRIGONOMETRIE

1. Dans le triangle rectangle

Définition : Dans un triangle ABC rectangle en A , on définit les rapports suivants :

- $\sin(\hat{B}) = \frac{\text{côté opposé}}{\text{hypoténuse}}$
- $\cos(\hat{B}) = \frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypoténuse}}$
- $\tan(\hat{B}) = \frac{\text{côté opposé}}{\text{côté adjacent}}$



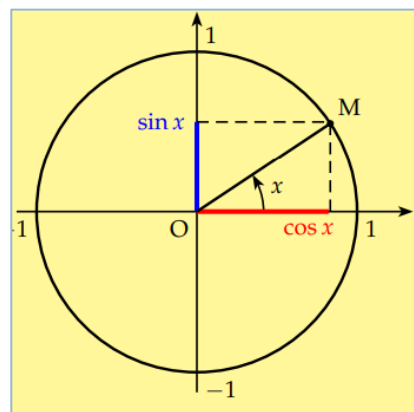
2. Définition

Définition : M est le point du cercle trigonométrique associé au réel x :

- $\cos(x) = \text{abscisse du point } M$
- $\sin(x) = \text{ordonnée du point } M$
- $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

Par conséquent :

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



3. Tableau des angles remarquables

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

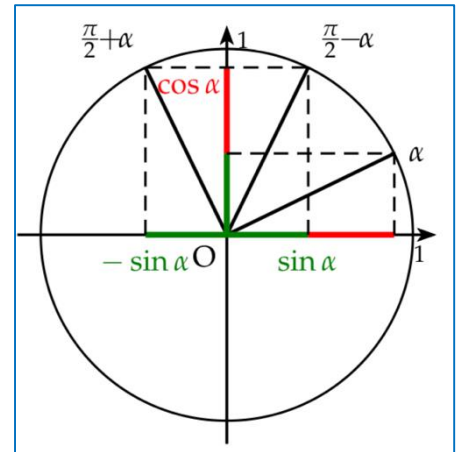
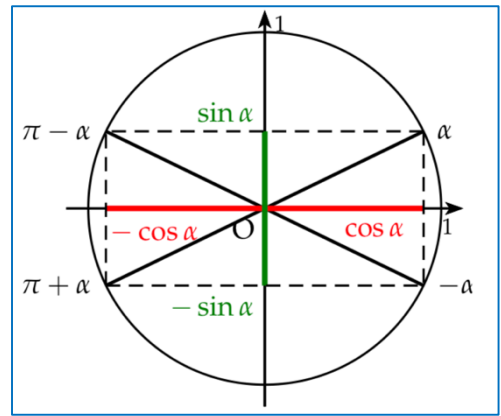
Démonstration : Voir la partie exercice de ce chapitre.

Ces résultats sont à connaître par cœur.

4. Relations trigonométriques

- $\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \cos(x) \leq 1$
- $\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \sin(x) \leq 1$

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



5. Equations trigonométriques

Soit a un nombre réel compris dans l'intervalle : $[-1; 1]$. On considère l'équation :

$$\cos(x) = a$$

On trouve d'abord un angle α tel que $\cos(x) = \cos(\alpha)$

Ensuite on donne les solutions sous la forme : $x = \alpha + 2k\pi$ ou $x = -\alpha + 2k\pi$ où k est un entier.

De même on peut résoudre les équations sous la forme $\sin(x) = a$

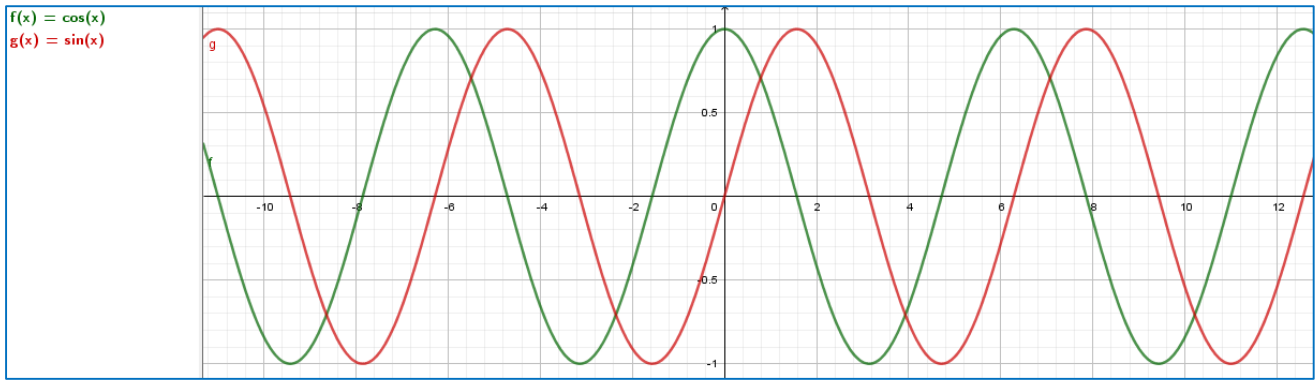
On trouve d'abord un angle α tel que $\sin(x) = \sin(\alpha)$, puis on donne les solutions sous la forme :

$$x = \alpha + 2k\pi \text{ ou } x = \pi - \alpha + 2k\pi$$

Exercice d'application

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation :

$$2 \sin(x) + \sqrt{3} = 0$$



3. Variations

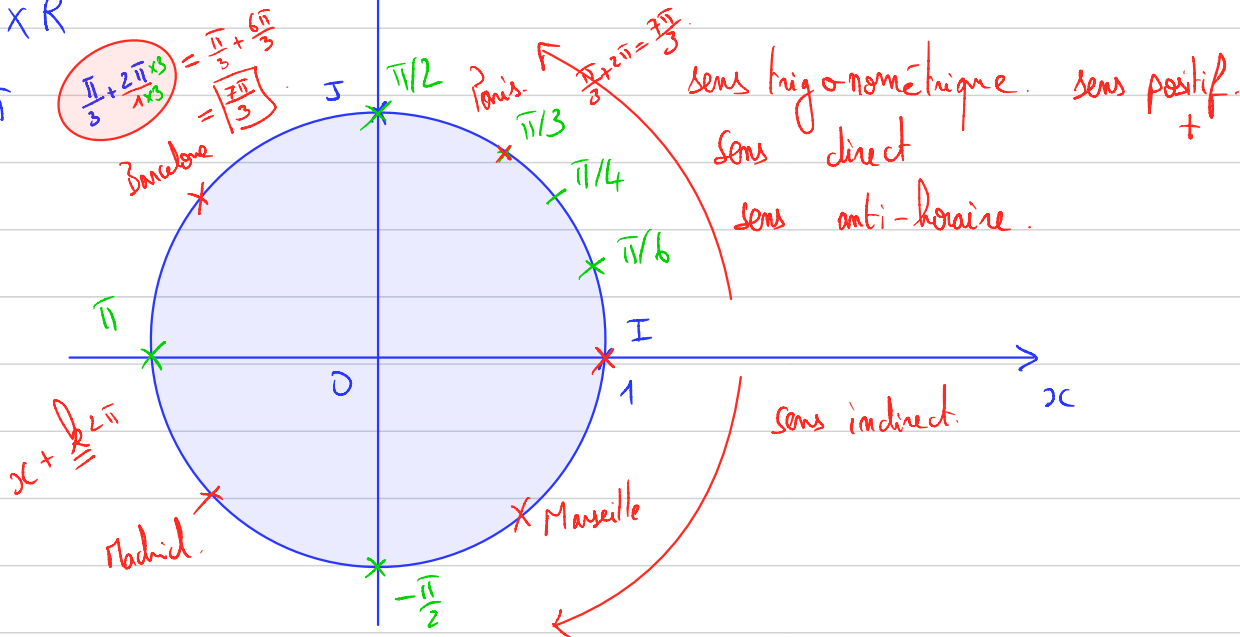
Théorème : les fonctions sin et cos sont dérivables sur \mathbb{R} :

- $\sin'(x) = \cos(x)$
- $\cos'(x) = -\sin(x)$

Exercice d'application : Etudier les variations des fonctions sin et cos sur \mathbb{R} :

Cercle trigonométrique.

$P = 2 \times \pi \times 1 = 2\pi$
 $P = 2 \times \pi \times R$
 $P = D \times \pi$

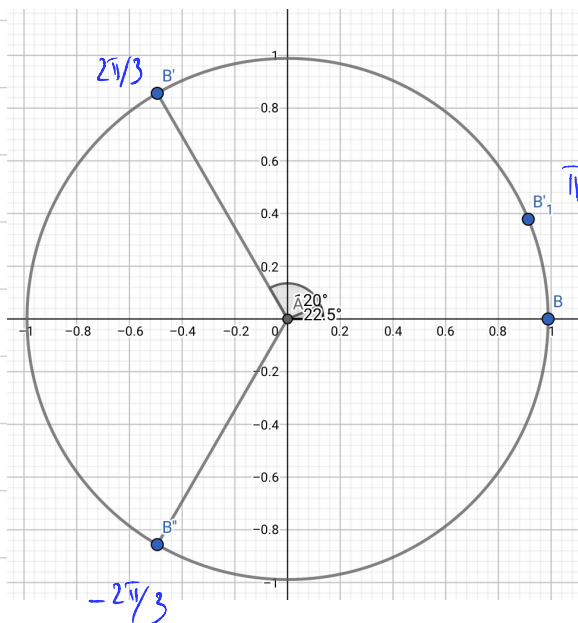


radiant	π	$\frac{\pi}{2}$	2π	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{\pi}{8}$
degré	180	90	360	$\frac{180 \times 2\pi}{\pi} = 120$	22,5°

$\times \frac{180}{\pi}$
 $\pi \times \frac{180}{\pi} = 180$

Applicat° n°1: 1) Dessiner le cercle trigo et placer $\frac{2\pi}{3}$; $-\frac{2\pi}{3}$; $\frac{\pi}{8}$.

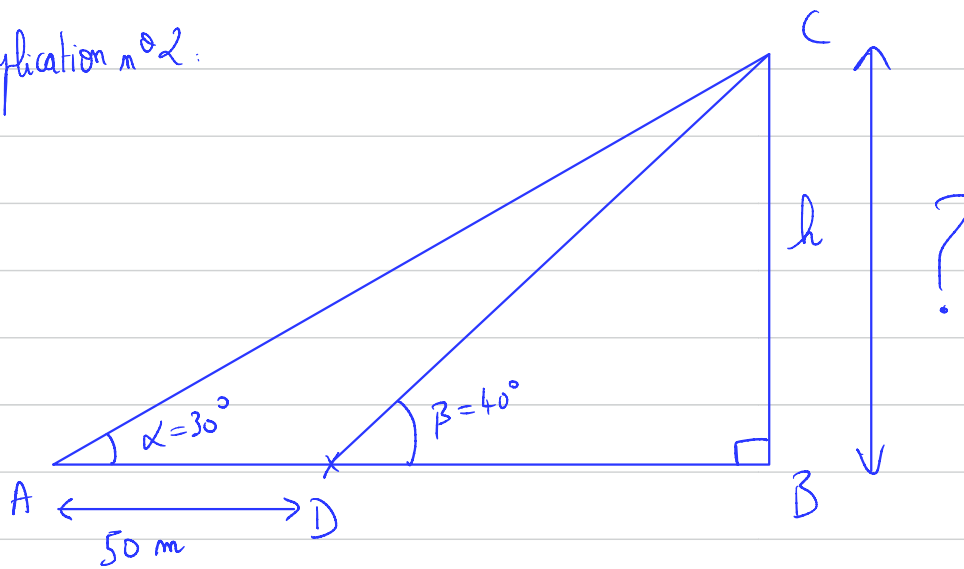
2) Donner leur mesure en degré.



$\frac{45^\circ}{2} = 22,5^\circ$

$\frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4} \times \frac{1}{2}$

Exercice d'application n°2:



$$\frac{\tan(\alpha)}{1} = \frac{h}{AB}$$

$$\frac{\tan(\beta)}{1} = \frac{h}{DB}$$

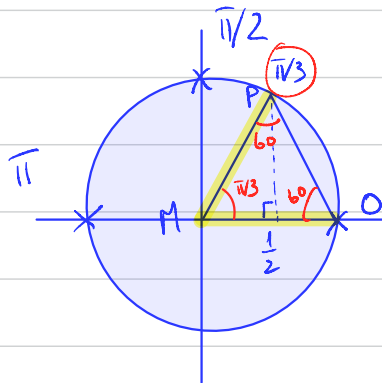
$$AB - DB = 50$$

$$AB = \frac{h}{\tan(\alpha)}$$

$$DB = \frac{h}{\tan(\beta)}$$

$$\frac{h}{\tan(\alpha)} - \frac{h}{\tan(\beta)} = 50$$

$$\begin{aligned} \sin(0) &= 0 \\ \cos(0) &= 1 \end{aligned}$$



$$h \times \left(\frac{1}{\tan(\alpha)} - \frac{1}{\tan(\beta)} \right) = 50$$

$$h = \frac{50}{\frac{1}{\tan(30)} - \frac{1}{\tan(40)}} = \boxed{93 \text{ m}}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

$$\cos(\pi) = -1$$

$$\sin(\pi) = 0$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$