# Cours CALCUL TRIGONOMETRIQUE ET EXERCICES AVEC SOLUTIONS

PROF: ATMANI NAJIB 1BAC SM BIOF

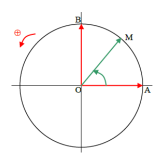
# **CALCUL TRIGONOMETRIQUE**

#### Formules de transformations

# I) RAPPELLES

# 1) Cercle trigonométrique

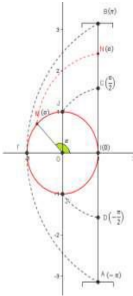
**Définition :**Le cercle trigonométrique est un cercle de centre O l'origine du plan de rayon R = 1 orienté une orientation ositive. et admet une origine I



# 2) Les abscisses curvilignes

# 1.1 L'abscisse curviligne principale d'un point sur le C.T

Soit  $(\mathcal{C})$  le cercle trigonométrique d'origine I; considérons l'intervalle  $]-\pi,\pi]$  tel que 0 l'abscisse de I sur l'axe perpendiculaire sur (OI). Si on fait enrouler le segment qui représente  $]-\pi,\pi]$  au tour du cercle  $(\mathcal{C})$  on remarque que chaque point N d'abscisse  $\alpha$  de l'intervalle  $]-\pi,\pi]$  s'associe avec un point unique M du cercle trigonométrique.



# Le réel $\alpha$ s'appelle l'abscisse curviligne principale du point M

et inversement si  $\alpha$  est un réel de l'intervalle  $]-\pi,\pi]$ , alors il existe un point M unique de  $(\mathcal{C})$  qui s'associe avec le point  $N(\alpha)$ .Le réel  $\alpha$  représente aussi la mesure de l'angle géométrique centrique  $\boxed{IOM}$ 

# 1.2 Les abscisses curvilignes d'un point sur le cercle trigonométrique

Considérons le cercle trigonométrique ( $\mathcal{C}$ ) d'origine I. ( $\Delta$ ) est la droite Passant par I et perpendiculaire à (OI) et d'unité égale à OJ.

Soit M un point sur le cercle ( $\mathcal{C}$ ) et d'abscisse curviligne principale  $\alpha$ .

Si on suppose que la droite ( $\Delta$ ) est un file qu'on peut enrouler autour du cercle ( $\mathcal C$ )

on remarque que la point M du cercle ( $\mathcal{C}$ ) coïncide avec une infinité de points de la droite ( $\Delta$ ); et qui ont pour abscisses

.....  $(\alpha - 6\pi)$ ,  $(\alpha - 4\pi)$ ,  $(\alpha - 2\pi)$ ,  $(\alpha)$ ,  $(\alpha + 2\pi)$  ..... En générale : chaque point Nk de la droite  $(\Delta)$  qui coïncidera avec le point M aura pour abscisse  $\alpha + k2\pi$  Ces réels s'appellent les abscisses curvilignes du point M sur le cercle  $(\mathcal{C})$ .

**Définition**: Soit M un point sur le cercle ( $\mathcal{C}$ ) et d'abscisse curviligne principale  $\alpha$ . Les réels qui s'écrivent de la forme :  $\alpha + 2k\pi$  où k est un entier relatif s'appellent les abscisses curvilignes du point M sur le cercle ( $\mathcal{C}$ ).

# II) TRANSFORMATION DE cos(x - y) ET CONSEQUENCES.

#### 1) Formules de l'addition :

**Activité :** Soit M et N deux points sur le cercle trigonométrique d'abscisses curvilignes Respectifs x et y.

- 1- Calculer  $\overrightarrow{OM}$ . $\overrightarrow{ON}$  de deux façons différentes.
- 2- En déduire  $co\ s(x-y) = cosx.\ cosy + sinx.\ siny$
- 3- Calculer cos(x + y) en fonction des valeurs trigonométriques de x et de y.
- 4- Calculer sin(x + y) et sin(x y) en fonction des valeurs trigonométriques de x et de y.

**Propriété1 :** Pour tous réels x et y on a :

$$cos(x - y) = cosx. cosy + sinx. siny$$
 (1)

$$cos(x + y) = cosx. cosy - sinx. siny(2)$$

$$\sin(x + y) = \cos x \cdot \cos y \quad \sin x \cdot \sin y$$
 (2) 
$$\sin(x + y) = \sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y$$
 (3)

$$sin(x - y) = sinx. cosy - cosx. siny (4)$$

$$\pi$$
 .  $\pi$ 

**Exemple**:1)Calculer  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ 

2)Calculer 
$$\cos \frac{5\pi}{12}$$
 et  $\sin \frac{5\pi}{12}$ 

3) monter que : 
$$\cos x = \cos \left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos \left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$

4) monter que : 
$$\sin(x + \frac{2\pi}{3}) + \sin(x - \frac{2\pi}{3}) + \sin x = 0$$

#### Solution:

**1)** 
$$\cos \frac{\pi}{12} = \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6}$$

$= \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$
$\sin\frac{\pi}{12} = \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \sin\frac{\pi}{4}\cos\frac{\pi}{6} - \cos\frac{\pi}{4}\sin\frac{\pi}{6}$
$=\frac{\sqrt{2}}{2}\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$
2) $\cos \frac{5\pi}{12} = \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6}$
$=\frac{\sqrt{2}}{2}\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{\sqrt{2}}{2}\frac{1}{2}=\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$
$\sin\frac{5\pi}{12} = \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\frac{\pi}{4}\cos\frac{\pi}{6} + \cos\frac{\pi}{4}\sin\frac{\pi}{6}$
$= \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$
3)( $c \cos(x + \frac{\pi}{3}) + c \cos(x - \frac{\pi}{3}) = \cos x$ ??
$cos(x+\frac{\pi}{3}) + cos(x-\frac{\pi}{3}) = cos\frac{\pi}{3}cosx - sin\frac{\pi}{3}sinx + cos\frac{\pi}{3}cosx + sin\frac{\pi}{3}sin$
$= \frac{1}{2}\cos x - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x + \frac{1}{2}\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x = 2 \times \frac{1}{2}\cos x = \cos x$
4) $\sin(x + \frac{2\pi}{3}) = \sin x \cos \frac{2\pi}{3} + \sin \frac{2\pi}{3} \cos x = \sin x \cos \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) + \sin \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) \cos x$
$\sin(x + \frac{2\pi}{3}) = -\sin x \cos \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{3} \cos x$
$\sin(x - \frac{2\pi}{3}) = \sin x \cos \frac{2\pi}{3} - \sin \frac{2\pi}{3} \cos x = \sin x \cos \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) - \sin \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) \cos x$
$\sin(x - \frac{2\pi}{3}) = -\sin x \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{3} \cos x$
$\sin(x + \frac{2\pi}{3}) + \sin(x - \frac{2\pi}{3}) + \sin x = -2\sin x \cos \frac{\pi}{3} + \sin x = -\sin x + \sin x = 0$

# Exercice1:

Soient:  $0 \prec a \prec \frac{\pi}{2}$  et  $0 \prec b \prec \frac{\pi}{2}$  et  $\cos a = \sin b = \frac{1}{2}$ 

1)Calculer:  $\sin a$  et  $\cos b$ 

2) Calculer:  $\sin(a+b)$ 

**Solution**: calcul de  $\cos b$ :

on a 
$$\cos^2 b + \sin^2 b = 1 \Leftrightarrow \cos^2 b = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\cos^2 b = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \cos b = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ou  $\cos b = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

Or:  $0 < b < \frac{\pi}{2}$  donc:  $\cos b = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

calcul de : sin a

on a:  $\cos^2 b + \sin^2 b = 1 \Leftrightarrow \sin^2 a = 1 - \cos^2 a \Leftrightarrow \sin^2 a = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2$ 

	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

donc:  $\sin^2 a = \frac{3}{4}$  donc  $\sin a = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ou

$$\sin a = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

or 
$$0 < a < \frac{\pi}{2}$$
 donc:  $\sin a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

2) on a:  $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$ 

Donc: 
$$\sin(a+b) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

**Exercice2**: Calculer  $\cos \frac{11\pi}{12}$  et  $\sin \frac{11\pi}{12}$ 

# 2) Formules d'angle double.

D'après propriété1 ligne (2) on a :

 $cos(2x) = cos^2x - sin^2x$  et on sait que  $cos^2x + sin^2x = 1$ 

$$cos(2x) = = 2cos^2x - 1$$

$$cos(2x) = = 1 - 2sin^2x.$$

D'après Propriété1 ligne (3) on a :

sin(2x) = 2sinx. cosy

**Propriété2 :** Pour tout réel x on a :

$$cos(2x) = 2cos^2x - 1$$
 (1)

$$cos(2x) = 1 - 2sin^2x$$
 (2)

$$sin(2x) = 2sinx. cosx(3)$$

**Exemple** :calculer  $\cos \frac{\pi}{8}$  et  $\sin \frac{\pi}{8}$ 

**Solution**: on a  $\frac{\pi}{4} = 2\frac{\pi}{8}$  donc  $\cos \frac{\pi}{4} = \cos \left(2\frac{\pi}{8}\right)$ 

D'après :  $cos(2x) = 2cos^2x - 1$  (1)

On a Donc:  $\cos \frac{\pi}{4} = 2\cos^2 \frac{\pi}{8} - 1$  donc:

$$\cos^2\frac{\pi}{8} = \frac{1 + \cos\frac{\pi}{4}}{2} = \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}$$

donc: 
$$\cos \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}}$$
 ou  $\cos \frac{\pi}{8} = -\sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}}$ 

Or 
$$0 < \frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{2}$$
 donc:  $\cos \frac{\pi}{8} > 0$  donc:  $\cos \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}}$ 

donc: 
$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$

D'après :  $cos(2x) = 1 - 2sin^2x$  (2)

On a Donc:  $\cos \frac{\pi}{4} = 1 - 2\sin^2 \frac{\pi}{8}$  donc:

$$\sin^2\frac{\pi}{8} = \frac{1 - \cos\frac{\pi}{4}}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$$

donc: 
$$\sin \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}}$$
 ou  $\sin \frac{\pi}{8} = -\sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}}$ 

Or 
$$0 < \frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{2}$$
 donc:  $\sin \frac{\pi}{8} > 0$  donc:  $\sin \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}}$ 

$$\cos\frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$

**Exercice3**: Sachant que  $\sin x = \frac{1}{2}$  et  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 

calculer: c os(2x) et sin(2x)

**Solution :** on a :  $c \cos(2x) = 1 - 2\sin^2 x$ 

Donc: 
$$c \cos(2x) = 1 - 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 = 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

Et on a :  $\sin(2x) = 2\sin x \times \cos x$  il faut Calculer  $\cos x$  ?

on a :  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  Donc :  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ 

Donc: 
$$\cos^2 x = 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$
 donc:  $\cos^2 x = \frac{8}{9}$ 

donc: 
$$\cos x = \frac{\sqrt{8}}{3}$$
 ou  $\cos x = -\frac{\sqrt{8}}{3}$ 

or 
$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$
 donc :  $\cos x = \frac{\sqrt{8}}{3}$ 

donc: 
$$\sin(2x) = 2\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{8}}{3} = \frac{2\sqrt{8}}{9}$$

**Exercice4**: Montrer que:  $\frac{\sin 3x}{\sin x} - \frac{\cos 3x}{\cos x} = 2 \ \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ 

#### Solution:

$$\frac{\sin 3x}{\sin x} - \frac{\cos 3x}{\cos x} = \frac{\sin 3x \cos x - \sin x \cos 3x}{\sin x \cos x} = \frac{\sin (3x - x)}{\sin x \cos x}$$
$$= \frac{\sin (3x - x)}{\sin x \cos x} = \frac{\sin 2x}{\sin x \cos x} = \frac{2\sin x \cos x}{\sin x \cos x} = 2$$

# 3) Formules du demi-angle.

D'après : propriété2 ligne (1) et (2) on a :

**Propriété3**: Pour tous réels x et y on a :

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$
 (1)

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
 (2)

D'après propriété2

**Propriété4**:  $\cos x = 2\cos^2 \frac{x}{2} - 1$  (1)

$$\cos x = 1 - 2\sin^2\frac{x}{2}$$
 (2)  $\sin x = 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}$  (3)

Exemple: montrer que:

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

2)si  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $\sin \alpha \neq -1$  alors

$$\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha} = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)$$

# Solution:

1)on a: 
$$1 - \cos x + \sin x = 2\sin^2 \frac{x}{2} + 2\sin \frac{x}{2}\cos \frac{x}{2}$$

Car: 
$$\cos x = 1 - 2\sin^2\frac{x}{2}$$
 (2) et  $\sin x = 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}$  (3)

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

2) on a: 
$$1-\sin\alpha=1-\cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)$$
 et  $1+\sin\alpha=1+\cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)$ 

Donc: 
$$1-\sin\alpha = 2\sin^2\left(\frac{\frac{\pi}{2}-\alpha}{2}\right)$$
 et  $1+\sin\alpha = 2\cos^2\left(\frac{\frac{\pi}{2}-\alpha}{2}\right)$ 

Donc: 
$$1 - \sin \alpha = 2\sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) \text{ et } 1 + \sin \alpha = 2\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)$$

Donc: 
$$\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha} = \left(\frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)}\right)^2 = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)$$

**Exercice5**: Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ 

- 1)  $\sin^2 2x \cos 2x 1 = -2\cos^2 x \times \cos 2x$
- 2)  $2\sin^2 x + 12\cos^2 x = 5\cos 2x + 7$

## Solution:

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

$$4\cos^2 x \sin^2 x - 2\cos^2 x = -2\cos^2 x \cos 2x$$

2) 
$$2\sin^2 x + 12\cos^2 x = 2\sin^2 x + 12(1-\sin^2 x) = -10\sin^2 x + 12$$

$$= \frac{-10}{2} (1 - \cos 2x) + 12 = -5 (1 - \cos 2x) + 12 = 5 \cos 2x + 7$$

# 4) Formules de la tangente.

Soient x et y deux réels tels que:  $(x + y) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  on a

$$\tan(x+y) = \frac{\sin(x+y)}{\cos(x+y)} = \frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\cos x \cos y - \sin x \sin y}$$

si 
$$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 et  $y \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  alors :  $cosx. cosy \neq 0$ 

$$\tan(x+y) = \frac{\frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\cos x \cos y}}{\frac{\cos x \cos y - \sin x \sin y}{\cos x \cos y}} = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \times \tan y}$$

$$\operatorname{si} x \neq \frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2} \text{ et } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

On en déduit que : si 
$$x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$$
 et  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ 

$$\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$$

Si 
$$(x - y) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 et  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  et  $y \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ 

$$\tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \times \tan y}$$

Propriété 5: Soient x et y deux réels tels que :

$$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 et  $y \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  on a :

1) Si 
$$(x+y) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 alors  $\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \times \tan y}$  (1)

2) si 
$$x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$$
 alors:  $\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$  (2)

3) Si 
$$(x - y) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 alors :

$$\tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \times \tan y}$$
 (3)

**Applications**: Calculer  $\tan \frac{\pi}{12}$  et  $\tan \frac{5\pi}{12}$ 

#### Solution:

$$\tan\frac{\pi}{12} = \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\tan\frac{\pi}{4} - \tan\frac{\pi}{6}}{1 - \tan\frac{\pi}{4}\tan\frac{\pi}{6}} = \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1} = 2 - \sqrt{3}$$

$$\tan\frac{5\pi}{12} = \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\tan\frac{\pi}{4} + \tan\frac{\pi}{6}}{1 - \tan\frac{\pi}{4}\tan\frac{\pi}{6}} = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1} = 2 + \sqrt{3}$$

**Exercice6**: Calculer  $\tan \frac{11\pi}{12}$ 

#### Exercice7:

1- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $x^2 + 2x - 1 = 0$ 

2- En déduire  $tan\left(\frac{\pi}{8}\right)$ 

**Solution :** 1) utiliser le déterminent  $\Delta$ 

2) utiliser : 
$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$
 (2) on remplaçant :  $x = \frac{\pi}{8}$ 

5) Les valeurs trigonométrique en fonction de :

$$t = tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

1) D'après Propriété 5 (2) et si  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  et  $x \neq \pi + 2k\pi$ 

$$\tan x = \frac{2\tan\frac{x}{2}}{1-\tan^2\frac{x}{2}} \quad \text{On posant : } t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

on en déduit :  $\tan x = \frac{2t}{1-t^2}$ 

2) D'après Propriété 4 (1) on a :  $\cos x = 2\cos^2\frac{x}{2} - 1$ 

et on sait : 
$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

par suite : 
$$\cos x = \frac{2}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} - 1$$

si  $x \neq \pi + 2k\pi$  alors : on peut conclure que :

$$\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

On posant  $t = tan(\frac{x}{2})$  on en déduit :  $\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$ 

D'après Propriété 4 (3) on a :  $\sin x = 2\sin \frac{x}{2}\cos \frac{x}{2}$ si  $x \neq \pi + 2k\pi$ 

Alors on peut conclure que :  $\sin x = 2 \tan \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}$ 

d'où :  $\sin x = \frac{2\tan\frac{x}{2}}{1+\tan^2\frac{x}{2}}$  On posant :  $t = \tan(\frac{x}{2})$  on

en déduit :  $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ 

**Propriété 6:**Soit x un réel tel que :  $x \neq \pi + 2k\pi$  on a :

1) 
$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$
 (1)

2) 
$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$
 (2)

Si de  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  et  $x \neq \pi + 2k\pi$ 

3) 
$$\tan x = \frac{2t}{1-t^2}$$
 (3)

**Application:** soit  $a \in \mathbb{R}$  tel que :  $\tan \frac{a}{2} = \sqrt{2}$ 

Calculer  $\cos a$  et  $\sin a$  et  $\tan a$ 

**Solution**: on a  $\cos a = \frac{1-t^2}{1+t^2} = \frac{1-\sqrt{2}^2}{1+\sqrt{2}^2} = -\frac{1}{3}$ 

$$\sin a = \frac{2t}{1+t^2} = \frac{2\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}^2} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\tan a = \frac{2t}{1 - t^2} = \frac{2\sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}^2} = -2\sqrt{2}$$

**Exercice8**:1- Montrer que  $tan(\frac{\pi}{12}) = 2 - \sqrt{3}$ 

2- Considérons l'équation :

(E): 
$$2\cos x - 2\sin x - 1 - \sqrt{3} = 0$$

- a) Vérifier que  $\pi$  +  $2k\pi$  n'est pas une solution de l'équation (E)
- b) en posant :  $t = tan(\frac{x}{2})$ , résoudre l'équation (E)

(remarquer que 
$$4-2\sqrt{3}=\left(\sqrt{3}-1\right)^2$$

- 3- Représenter les images des solutions sur le cercle trigonométrique.
- 6) Transformations des sommes en produits

De la propriété 1 et de (1)+(2) on peut conclure que : cos(x - y) + cos(x + y) = 2cosx. cosy

Si on pose : x - y = p et x + y = q alors on peut

déduire : 
$$x = \frac{p+q}{2}$$
 et  $y = \frac{p-q}{2}$ 

On peut conclure que:

$$\cos p + \cos q = 2\cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

De la propriété 1 et de (1)-(2) on peut conclure que : cos(x - y) - cos(x + y) = -2sinx. siny

Si on pose : x - y = p et x + y = q alors on peut

déduire : 
$$x = \frac{p+q}{2}$$
 et  $y = \frac{p-q}{2}$ 

$$cos \ p - cos \ q = -2sin \ (\frac{p+q}{2}) \ . \ sin \ (\frac{p-q}{2})$$

De la même façon on peut montrer les autres propriétés :

**Propriété 7:** Pour tous réels p, q, on a :

$$\sin p + \sin q = 2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p - \sin q = 2\cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$cos p + cos q = 2cos(\frac{p+q}{2}). cos(\frac{p-q}{2})$$

$$\cos p - \cos q = -2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

**Application :** *Transformer en produits les* expressions suivantes :

1) 
$$A(x) = \sin 2x + \sin 4x$$

2) 
$$B(x) = \cos x + \cos 2x + \cos 3x + \cos 4x$$

Solution:1)

$$A(x) = \sin 2x + \sin 4x = 2\sin\left(\frac{2x+4x}{2}\right)\cos\left(\frac{2x-4x}{2}\right)$$

 $\sin 2x + \sin 4x = 2\sin 3x \cos(-2x) = 2\sin 3x \cos 2x$ 

2)on a:

$$\cos x + \cos 3x = 2\cos\left(\frac{3x+x}{2}\right)\cos\left(\frac{3x-x}{2}\right) = 2\cos 2x\cos x$$

$$\cos 2x + \cos 4x = 2\cos\left(\frac{4x + 2x}{2}\right)\cos\left(\frac{4x - 2x}{2}\right) = 2\cos 3x\cos x$$

Donc:  $B(x) = 2\cos 2x \cos x + 2\cos 3x \cos x = 2\cos x (\cos 2x + \cos 3x)$ 

Et on a : 
$$\cos 2x + \cos 3x = 2\cos \frac{x}{2}\cos \frac{5x}{2}$$

Donc: 
$$B(x) = 4\cos x \cos \frac{x}{2} \cos \frac{5x}{2}$$

**Exercice9**: Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :

$$sinx + sin3x + sin5x + sin7x = 0$$

8) Transformations des produits en sommes.

De la propriété 1 et de (1)+ (2) on peut conclure que : cos(x - y) + cos(x + y) = 2cosx. cosy d'où :

$$cosx. \ cosy = \frac{1}{2} \ [cos(x - y) + cos(x + y)]$$

De la même façon on peut montrer les autres égalités .

**Propriété**: Pour tous réels x, y on a :

$$cosx. cosy = \frac{1}{2} [cos(x + y) + cos(x - y)]$$

$$sinx. \ siny = -\frac{1}{2} \left[ cos(x+y) - cos(x-y) \right]$$

$$sinx. cosy = \frac{1}{2} \left[ sin(x + y) + sin(x - y) \right]$$

**La linéarisation** d'une expression c'est de l'écrire sous la forme d'une somme.

Application : écrire sous la forme d'une somme

1)  $\cos 2x \times \sin 4x$  2)  $\sin x \times \sin 3x$  3)  $\cos 4x \times \cos 6x$ 

Solution:

1) 
$$\cos 2x \times \sin 4x = \frac{1}{2} \left( \sin \left( 2x + 4x \right) - \sin \left( 2x - 4x \right) \right) = \frac{1}{2} \left( \sin 6x - \sin \left( -2x \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \sin 6x + \sin 2x \right) = \frac{1}{2} \sin 6x + \frac{1}{2} \sin 2x$$

2) 
$$\sin x \times \sin 3x = \frac{1}{2} (\cos(x+3x) - \cos(x-3x)) = \frac{1}{2} (\cos 4x - \cos(-2x))$$

$$\sin x \times \sin 3x = \frac{1}{2} (\cos 4x - \cos (2x)) = \frac{1}{2} \cos 4x - \frac{1}{2} \cos (2x)$$

3) 
$$\cos 4x \times \cos 6x = \frac{1}{2} \left( \cos \left( 4x + 6x \right) + \cos \left( 4x - 6x \right) \right) = \frac{1}{2} \left( \cos 4x - \cos \left( -2x \right) \right)$$
  
 $\cos 4x \times \cos 6x = \frac{1}{2} \cos 4x - \frac{1}{2} \cos \left( 2x \right)$ 

Exercice10: calculer

1) 
$$\cos \frac{7\pi}{12} \times \cos \frac{5\pi}{12}$$
 2)  $\sin \frac{7\pi}{12} \times \cos \frac{5\pi}{12}$ 

Solution:

1) 
$$\cos \frac{7\pi}{12} \times \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{1}{2} \left( \cos \left( \frac{7\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} \right) + \cos \left( \frac{7\pi}{12} - \frac{5\pi}{12} \right) \right)$$

$$\cos\frac{7\pi}{12} \times \cos\frac{5\pi}{12} = \frac{1}{2} \left(\cos\pi + \cos\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} \left(-1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\sqrt{3} - 2}{4}$$

2) 
$$\sin \frac{7\pi}{12} \times \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{1}{2} \left( \sin \left( \frac{7\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} \right) + \sin \left( \frac{7\pi}{12} - \frac{5\pi}{12} \right) \right)$$

$$\sin \frac{7\pi}{12} \times \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{1}{2} \left( \sin \pi + \sin \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2} \left( 0 + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$$

Exercice11: Montrer que

1) 
$$\sin \frac{3\pi}{11} + \sin \frac{7\pi}{11} = 2\sin \left(\frac{5\pi}{11}\right) \cos \left(\frac{2\pi}{11}\right)$$

2) 
$$\sin \frac{3\pi}{11} - \sin \frac{7\pi}{11} = -2\cos \left(\frac{5\pi}{11}\right) \sin \left(\frac{2\pi}{11}\right)$$

3) en déduire que: 
$$\frac{\sin\frac{3\pi}{11} + \sin\frac{7\pi}{11}}{\sin\frac{3\pi}{11} - \sin\frac{7\pi}{11}} = -\frac{\tan\left(\frac{5\pi}{11}\right)}{\tan\left(\frac{2\pi}{11}\right)}$$

#### Solution:

1) 
$$\sin \frac{3\pi}{11} + \sin \frac{7\pi}{11} = 2 \sin \left( \frac{\frac{3\pi}{11} + \frac{7\pi}{11}}{2} \right) \cos \left( \frac{\frac{3\pi}{11} - \frac{7\pi}{11}}{2} \right)$$

$$\sin\frac{3\pi}{11} + \sin\frac{7\pi}{11} = 2\sin\left(\frac{5\pi}{11}\right)\cos\left(-\frac{2\pi}{11}\right) = 2\sin\frac{5\pi}{11}\cos\frac{2\pi}{11}$$

2) 
$$\sin \frac{3\pi}{11} - \sin \frac{7\pi}{11} = 2\cos \left(\frac{3\pi}{11} + \frac{7\pi}{11}\right) \sin \left(\frac{3\pi}{11} - \frac{7\pi}{11}\right)$$

$$\sin\frac{3\pi}{11} - \sin\frac{7\pi}{11} = 2\cos\left(\frac{5\pi}{11}\right)\sin\left(-\frac{2\pi}{11}\right) = -2\cos\frac{5\pi}{11}\sin\frac{2\pi}{11}$$

3) 
$$\frac{\sin\frac{3\pi}{11} + \sin\frac{7\pi}{11}}{\sin\frac{3\pi}{11} - \sin\frac{7\pi}{11}} = -\frac{2\sin\left(\frac{5\pi}{11}\right)\cos\left(\frac{2\pi}{11}\right)}{-2\cos\left(\frac{5\pi}{11}\right)\sin\left(\frac{2\pi}{11}\right)}$$

$$= -\frac{\sin\left(\frac{5\pi}{11}\right)}{\cos\left(\frac{5\pi}{11}\right)} \times \frac{\cos\left(\frac{2\pi}{11}\right)}{\sin\left(\frac{2\pi}{11}\right)} = -\tan\left(\frac{5\pi}{11}\right) \times \frac{1}{\tan\left(\frac{2\pi}{11}\right)} = -\frac{t \cdot an\left(\frac{5\pi}{11}\right)}{t \cdot an\left(\frac{2\pi}{11}\right)}$$

**Exercice12:** Montrer que  $\frac{\cos 2x - \cos 4x}{\cos 2x + \cos 4x} = \tan 3x \times \tan x$ 

Solution: on a:

$$\cos 2x - \cos 4x = -2\sin\left(\frac{2x+4x}{2}\right)\sin\left(\frac{2x-4x}{2}\right) = 2\sin(3x)\sin x$$

et 
$$\cos 2x + \cos 4x = -2\cos\left(\frac{2x+4x}{2}\right)\cos\left(\frac{2x-4x}{2}\right) = 2\cos 3x\cos x$$

donc: 
$$\frac{\cos 2x - \cos 4x}{\cos 2x + \cos 4x} = \frac{2\sin 3x \sin x}{2\cos 3x \cos x} = \frac{\sin 3x}{\cos 3x} \times \frac{\sin x}{\cos x} = \tan 3x \times \tan x$$

$$\operatorname{car: } \cos(-x) = \cos x \quad \text{et} \quad \sin(-x) = -\sin x$$

**Exercice 13:** Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ 

$$\cos^2 \frac{5x}{2} - \cos^2 \frac{3x}{2} = -\sin 4x \times \sin x$$

### Solution:

$$\cos^{2}\frac{5x}{2} - \cos^{2}\frac{3x}{2} = \left(\cos\frac{5x}{2} + \cos\frac{3x}{2}\right) \left(\cos\frac{5x}{2} - \cos\frac{3x}{2}\right)$$

$$\cos\frac{5x}{2} + \cos\frac{3x}{2} = 2\cos\left(\frac{5x}{2} + \frac{3x}{2}\right)\cos\left(\frac{5x}{2} - \frac{3x}{2}\right) = 2\cos(2x)\cos\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\cos\frac{5x}{2} - \cos\frac{3x}{2} = -2\sin\left(\frac{5x}{2} + \frac{3x}{2}\right)\sin\left(\frac{5x}{2} - \frac{3x}{2}\right) = -2\sin(2x)\sin\left(\frac{x}{2}\right)$$

Donc: 
$$\cos^2 \frac{5x}{2} - \cos^2 \frac{3x}{2} = 2\cos(2x)\cos\left(\frac{x}{2}\right) \times -2\sin(2x)\sin\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$= -2\cos(2x) \times \sin(2x) 2\cos\left(\frac{x}{2}\right) \sin\left(\frac{x}{2}\right) = -\sin(4x)\sin x$$

### **Exercice 14:** Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$

- 1)  $\sin 3x = \sin x \times (3 4\sin^2 x)$
- 2)  $\cos 3x = \cos x (4\cos^2 x 3)$
- 3)  $c \cos(4x) = 8\cos^4 x 8\cos^2 x + 1$
- 4)  $\sin(4x) = 4\sin x (2\cos^3 x \cos x)$
- 5)  $\cos^3 x = \frac{1}{4} (3\cos x + \cos 3x)$

**Solution :1)**  $\sin 3x = \sin(2x+x) = \sin 2x \cos x + \cos 2x \sin x$ 

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

$$= 2\sin x - 2\sin^3 x + \sin x - 2\sin^3 x = 3\sin x - 4\sin^3 x = \sin x \left(3 - 4\sin^2 x\right)$$

$$2)\cos 3x = \cos(2x+x) = \cos x \cos 2x - \sin 2x \sin x$$

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

$$= 2\cos^3 x - \cos x - 2\cos x \left(1 - \cos^2 x\right) = 2\cos^3 x - \cos x - 2\cos x + 2\cos^2 x$$

$$= 4\cos^3 x - 3\cos x = \cos x \left(4\cos^2 x - 3\right)$$

3) 
$$c \cos(4x) = c \cos(2 \times 2x) = 2 \cos^2 2x - 1 = 2(2 \cos^2 x - 1)^2 - 1$$

$$=2(4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1) - 1 = 8\cos^4 x - 8\cos^2 x + 1$$

4) 
$$\sin(4x) = 4\sin x \cos x (2\cos^2 x - 1) = 4\sin x (2\cos^3 x - \cos x)$$

$$\sin(4x) = \sin(2 \times 2x) = 2\sin 2x \cos 2x = 2 \times 2\sin x \cos x \left(2\cos^2 x - 1\right)$$

5) 
$$\cos^3 x = \frac{1}{4} (3\cos x + \cos 3x)$$
?

#### Methode1:

$$\frac{1}{4}(3\cos x + \cos 3x) = \frac{1}{4}(3\cos x + \cos(x + 2x)) = \frac{1}{4}(3\cos x + \cos x \cos 2x - \sin x \sin 2x)$$

$$= \frac{1}{4} \left( 3\cos x + \cos x \left( 2\cos^2 x - 1 \right) - 2\sin x \sin x \cos x \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left( 2\cos^3 x - \cos x - 2\cos x + 2\cos^3 x + 3\cos x \right) = \frac{1}{4} \left( 4\cos^3 x \right) = \cos^3 x$$

Methode 2: 
$$\cos^3 x = \cos^2 x \times \cos x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \times \cos x = \frac{1}{2} \left(\cos x + \cos 2x \times \cos x\right)$$

$$\cos^3 x = \frac{1}{2} \left( \cos x + \frac{1}{2} (\cos 3x + \cos x) \right) = \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{1}{4} \cos x = \frac{3}{4} \cos x + \frac{1}{4} \cos 3x$$

$$\cos^3 x = \frac{1}{4} \left( 3\cos x + \cos 3x \right)$$

**Exercice 15:**  $P(x) = \sin 2x - \sin x$  et  $Q(x) = 1 + \cos x + \cos 2x$ 

Montrer que :  $P(x) = \sin x (2\cos x - 1)$  et

$$Q(x) = \cos x (2\cos x + 1)$$

# Solution:

$$Q(x) = 1 + \cos x + \cos 2x = 1 + \cos x + 2\cos^2 x - 1 = \cos x + 2\cos^2 x = \cos x (1 + 2\cos x)$$

$$P(x) = \sin 2x - \sin x = 2\sin x \cos x - \sin x = \sin x (2\cos x - 1)$$

## Exercices 16:

- 1- Linéariser :  $2\cos^2 x$ .  $\sin(2x)$
- 2- Linéariser :  $\cos^3 x$

# III) LES EQUATIONS TRIGONOMETRIQUES.

# 1) Rappelles

#### $1.1\cos x = a$

**Propriété** : Considérons l'équation (E) cosx = a où a est un réel :

- 1) si a < 1 ou a > 1 alors l'équation (E) n'admet pas de solutions.
- 2) les solutions de l'équation cosx = 1 sont les réels  $2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$
- 3) les solutions de l'équation cosx = -1 sont les réels  $\pi + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$
- 4) Si -1 < a < 1 alors il existe un seul réel  $\alpha$  dans ]0,  $\pi$ [ qui vérifie  $cos\alpha = a$  et l'ensemble de solutions de l'équation (E) sera :

 $S_{\mathbb{R}} = \{ \alpha + 2k\pi \; ; \; k \in \mathbb{Z} \} \cup \{ -\alpha + 2k\pi \; ; \; k \in \mathbb{Z} \}.$ 

5) En générale : les réels qui vérifient l'équation  $cos(A(x)) = cos\ (B(x))$  sont les solutions des équations  $A(x) = B(x) + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$  ou $A(x) = -B(x) + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ 

**Exercices17 :**1. Résoudre dans  $\mathbb R$  l'équation :

$$\cos\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)=-\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Représenter les images des solutions sur le cercle trigonométrique.

2. Résoudre dans R l'équation :

$$\cos\left(x+\frac{\pi}{4}\right)=\sin\left(3x-\frac{\pi}{6}\right)$$

Déterminer les solutions dans l'intervalle] –  $\pi$ ,  $\pi$ ]

#### $1.2 \sin x = a$

### Propriété:

Considérons l'équation (E') sinx = a où a est un réel :

- 1) si a < 1 ou a > 1 alors l'équation (E') n'admet pas de solutions.
- 2) les solutions de l'équation sinx = 1 sont les réels :

$$\frac{\pi}{2}$$
 +  $2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ 

3) les solutions de l'équation sinx = -1 sont les réels-

$$\frac{\pi}{2}$$
 +  $2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ 

- 4) Si -1 < a < 1 alors il existe un seul réel  $\alpha$  dans
- $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  qui vérifie  $sin\alpha = a$  et l'ensemble des

solutions de l'équation (E') sera :

$$S_{\mathbb{R}} = \{ \alpha + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \} \cup \{ \pi - \alpha + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \}.$$

5) En générale : les réels qui vérifient l'équation  $sin(A(x)) = sin \ (B(x))$  sont les solutions des équations :  $A(x) = B(x) + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$  Ou  $A(x) = \pi - B(x) + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ 

#### Exercices18:

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $sin(3x + \frac{\pi}{6}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

Représenter les images des solutions sur le cercle trigonométrique.

2. Résoudre dans ℝ l'équation :

$$-\cos\left(3x+\frac{\pi}{3}\right)=\sin\left(x-\frac{\pi}{6}\right)$$

Déterminer les solutions dans l'intervalle] –  $\pi$ ,  $\pi$ ]

#### $1.3 \tan x = a$

**Propriété** :Pour tout réel a, il existe un et un seul réel  $\alpha$  dans l'intervalle]- $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2}$  qui vérifie  $tan\alpha=a$ ,

et l'équation tanx = a aura comme ensemble de solutions  $S_{\mathbb{R}} = \{\alpha + k\pi ; k \in \mathbb{Z}\}.$ 

En général l'équation : tan(A(x)) = tan(B(x)) est définie pour les réel x tels que :

$$A(x) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 et  $B(x) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  et a pour solution

l'ensemble des réels  $\boldsymbol{x}$  solution de l'équation :

$$A(x) = B(x) + k\pi$$

#### Exercices19:

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  , l'équation tan  $(2x + \frac{\pi}{6}) = -1$
- 2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , l'équation  $cosx \sqrt{3} sinx = 0$

Exercices20 :1) Résoudre dans R l'équations

suivantes : 
$$\cos 2x = \cos \left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$

**2)** Résoudre dans  $[0\,;\pi]$  l'équations suivantes :

$$\sin\left(2x-\frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}-x\right)$$

**3)** Résoudre dans  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  l'équations suivantes :

$$\tan\left(2x-\frac{\pi}{5}\right)=1$$

**Solution :** 1) on a  $\cos 2x = \cos \left(x - \frac{\pi}{3}\right)$  ssi

$$2x = x - \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$
 ou  $2x = -\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 2k\pi$ 

Ssi 
$$2x - x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$$
 ou  $2x + x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  Ssi

$$x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$$
 ou  $x = \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}$  et  $k \in \mathbb{Z}$ 

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi; \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3} / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

2) on a 
$$\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$$
 ssi

$$2x - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{4} - x + 2k\pi$$
 ou  $2x - \frac{\pi}{3} = \pi - \frac{\pi}{4} + x + 2k\pi$ 

ssi 
$$3x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$
 ou  $x = \pi - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ 

Donc 
$$x = \frac{7\pi}{36} + \frac{2k\pi}{3}$$
 ou  $x = \frac{13\pi}{12} + 2k\pi$ 

• Encadrement de 
$$\frac{7\pi}{36} + \frac{2k\pi}{3}$$
:  $0 \le \frac{7\pi}{36} + \frac{2k\pi}{3} \le \pi$ 

Donc 
$$0 \le \frac{7}{36} + \frac{2k}{3} \le 1$$
 donc  $-\frac{7}{24} \le k \le \frac{29}{36}$  Donc

$$-0.29 \le k \le 1.2$$
 et  $k \in \mathbb{Z}$  Donc  $k=0$  ou  $k=1$ 

Pour 
$$k = 0$$
 on trouve  $x_1 = \frac{7\pi}{36}$ 

Pour 
$$k = 1$$
 on trouve  $x_2 = \frac{7\pi}{36} + \frac{2\pi}{3} = \frac{31\pi}{36}$ 

• Encadrement de 
$$x = \frac{13\pi}{12} + 2k\pi$$

$$0 \le \frac{13\pi}{12} + 2k\pi \le \pi \quad \text{ et } k \in \mathbb{Z}$$

Donc 
$$0 \le \frac{13}{12} + 2k \le 1$$
 Donc  $-\frac{13}{24} \le k \le -\frac{1}{24}$  Donc

$$-0.54 \le k \le 0.04$$
 et  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc k n'existe pas

• Donc 
$$S_{[0,\pi]} = \left\{ \frac{7\pi}{36}; \frac{31\pi}{36} \right\}$$

3) on a 
$$\tan\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = 1$$
 est définie ssi

$$2x - \frac{\pi}{5} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 ssi  $2x \neq \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5} + k\pi$ 

ssi 
$$2x \neq \frac{7\pi}{10} + k\pi$$
 ssi  $x \neq \frac{7\pi}{20} + \frac{k\pi}{2}$  Donc

$$D = \mathbb{R} - \left\{ \frac{7\pi}{20} + \frac{k\pi}{2}; k \in \mathbb{Z} \right\}$$

or on sait que : 
$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$
 Donc

$$\tan\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

Donc 
$$2x - \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{4} + k\pi$$
 ssi  $2x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{5} + k\pi$  ssi

$$2x = \frac{9\pi}{20} + k\pi \quad \text{ssi } x = \frac{9\pi}{40} + \frac{k\pi}{2}$$

Encadrement de 
$$\frac{9\pi}{40} + \frac{k\pi}{2}$$

$$-\frac{\pi}{2} \le \frac{9\pi}{40} + \frac{k\pi}{2} \le \frac{\pi}{2} \quad \text{et } k \in \mathbb{Z} \quad \text{donc}$$

$$-\frac{1}{2} \le \frac{9}{40} + \frac{k}{2} \le \frac{1}{2} \quad \text{donc} \qquad -\frac{29}{40} \le \frac{k}{2} \le \frac{11}{40}$$

donc 
$$-\frac{29}{40} \le \frac{k}{2} \le \frac{11}{40}$$
 donc  $-\frac{29}{20} \le k \le \frac{11}{20}$  Donc

$$-1,45 \le k \le 0,55$$
 et  $k \in \mathbb{Z}$  donc  $k=0$  ou  $k=-1$ 

Pour 
$$k = 0$$
 on trouve  $x_1 = \frac{9\pi}{40}$ 

Pour 
$$k = -1$$
 on trouve  $x_2 = \frac{9\pi}{40} - \frac{\pi}{2} = -\frac{11\pi}{40}$ 

Donc 
$$S = \left\{ -\frac{11\pi}{40}; \frac{9\pi}{40} \right\}$$

# 2) L'équation : (E): acosx + bsinx + c = 0

Si abc = 0 l'équation (E) se ramène à une équation usuelle.

#### 2.1 Transformation de acosx + bsinx

Soient a et b deux réels non nuls on a :

$$a\cos x + b\sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right)$$

Or: 
$$\left(\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 = 1$$

donc :Il existe un réel arphi tel que :

$$cos\varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 et  $sin\varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ 

Par suite:

 $a\cos x + b\sin x = \sqrt{a^2 + b^2} (\cos \varphi \cos x + \sin \varphi \sin x)$ 

et d'après la formule d'addition

$$a\cos x + b\sin x = \sqrt{a^2 + b^2}\cos(x - \varphi)$$

# 2.2 L'équation : (E): acosx + bsinx + c = 0

Soit a, b et c trois réels non nuls :

 $acosx + bsinx + c = 0 \Leftrightarrow acosx + bsinx = -c$ 

$$\Leftrightarrow \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \varphi) = -c$$

où 
$$cos\varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 et  $sin\varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ 

$$\Leftrightarrow cos(x - \varphi) = \frac{-c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

ça revient à l'étude d'une équation usuelle.

**Propriété :** Soient *a* et *b* deux réels tels que :

 $(a, b) \neq (0,0)$  on a pour tout réel x:

$$a\cos x + b\sin x = \sqrt{a^2 + b^2}\cos(x - \varphi)$$
où le réel  $\varphi$  est

déterminer par : 
$$cos\varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 et  $sin\varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ 

L'équation  $a\cos x + b\sin x + c = 0$  se ramène à :

$$\cos(x - \varphi) = \frac{-c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

**Exemple1**:  $\cos x - \sin x$  a=1 et b=-1

calculons: 
$$\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos x - \sin x = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x \right) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} \cos x - \sin \frac{\pi}{4} \sin x \right)$$

$$\cos x - \sin x = \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} + x \right)$$

**Exemple2**: Résoudre dans  $[0;2\pi]$  l'équation :

$$\sqrt{3}\cos x + \sin x = \sqrt{3}$$

**Solution**: *Transformation de*:  $\sqrt{3}\cos x + \sin x$ 

$$b = 1$$
 et  $a = \sqrt{3}$ 

Donc: 
$$\sqrt{a^2+b^2} = \sqrt{\sqrt{3}^2+1^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$\sqrt{3}\cos x + \sin x = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\cos x + \frac{1}{2}\sin x\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{6}\cos x + \sin\frac{\pi}{6}\sin x\right)$$

$$\sqrt{3}\cos x + \sin x = 2\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$2\cos\left(x-\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3} \Leftrightarrow \sqrt{3}\cos x + \sin x = \sqrt{3}$$

$$\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) \Leftrightarrow 2\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3}$$

$$\Leftrightarrow x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$
 ou  $x - \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$ 

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$
 ou  $x = 2k\pi$   $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc:  $S = \left\{0; \frac{\pi}{3}; 2\pi\right\}$ 

Exercices21: Résoudre dans R l'équation :

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

# IV) LES INEQUATIONS TRIGONOMETRIQUES

1) Rappelles

# 1.1) Inéquations avec cos

**Exemple**: Considérons l'inéquation  $\cos x \ge \frac{1}{2}$ 

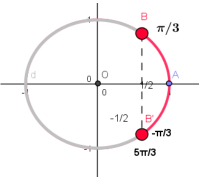
Tout d'abord il faut résoudre l'équation  $\cos x = \frac{1}{2}$ 

les images des solutions de cette équation sont :

$$M(\frac{\pi}{3})$$
 et  $M'(-\frac{\pi}{3})$  et on constate que les réels qui

vérifient l'inéquation cosx ≥  $\frac{1}{2}$ 

sont les abscisse curvilignes des points qui se situent sur l'arc M'IM (en rouge sur la figure)



et par suite on peut conclure que  $S_{[-\pi,\pi]} = [-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}]$ 

les solutions dans  $[0,2\pi]$  sont :

$$S_{[0,2\pi]} = [0, \frac{\pi}{3}] \cup [\frac{5\pi}{3}, 2\pi]$$

**Exercices22**: Résoudre dans  $[0,3\pi]$  l'inéquation :

$$2\cos x + \sqrt{3} \le 0$$

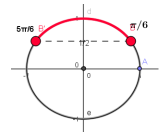
#### 1.2) Inéquations avec sin

**Exemple :** Résoudre dans  $[0,2\pi[$  l'inéquation

suivante :  $\sin x \ge \frac{1}{2}$ 

$$\sin x \ge \frac{1}{2} \quad \text{ssi } \sin x \ge \sin \frac{\pi}{6} \quad -$$

donc  $S = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right]$ 



# 1.3) Inéquation avec tan

**Exemple1**: Résoudre dans  $[0; 2\pi]$  l'inéquation

suivante :  $\tan x - 1 \ge 0$ 

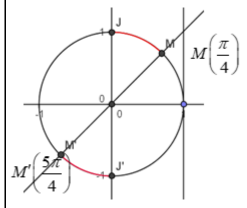
On a  $\tan x - 1 \ge 0$  ssi  $\tan x \ge 1$ 

On sait que :  $\tan \frac{\pi}{4} = 1$  Les arc MJ et M'J' en rouge

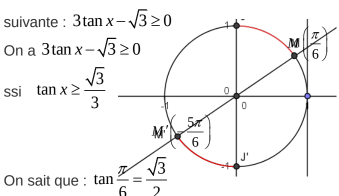
correspond a tous les points M(x) tq x vérifie

 $\tan x - 1 \ge 0$  Donc

$$S = \left\lceil \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2} \right\rceil \cup \left\lceil \frac{5\pi}{4}; \frac{3\pi}{2} \right\rceil$$



**Exemple2 :** Résoudre dans  $\left[-\pi\,;\pi\right]$  l'inéquation



Les arc MJ et M'J' en rouge correspond a tous les points  $M\left(x\right)$  tq x vérifie  $3\tan x - \sqrt{3} \ge 0$  Donc

$$S = \left[ -\frac{5\pi}{6}; -\frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right]$$

**Exercices23 :** 1)Résoudre dans  $\left[-\pi;\pi\right]$  l'équation :

$$\sqrt{3}\cos x - \sin x = 1$$

2)Résoudre dans  $[-\pi;\pi]$  l'inéquation :

$$\sqrt{3}\cos x - \sin x \ge 1$$

**Solution :** Transformation de :  $\sqrt{3}\cos x + \sin x$ 

$$b = -1$$
 et  $a = \sqrt{3}$ 

Donc: 
$$\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{\sqrt{3}^2 + (-1)^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$\sqrt{3}\cos x - \sin x = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\cos x - \frac{1}{2}\sin x\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{6}\cos x - \sin\frac{\pi}{6}\sin x\right)$$

$$\sqrt{3}\cos x - \sin x = 2\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\sqrt{3}\cos x - \sin x = 1 \Leftrightarrow 2\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1$$

$$\Leftrightarrow 2\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 \Leftrightarrow \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\Leftrightarrow x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$
 ou  $x + \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ 

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$
 Ou  $x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$   $k \in \mathbb{Z}$ 

• Encadrement de 
$$-\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
:

$$-\pi \le -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \le \pi$$
 et  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc 
$$-1 \le -\frac{1}{2} + 2k \le 1$$

Donc 
$$-\frac{1}{4} \le k \le \frac{3}{4}$$
 et  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc 
$$k=0$$
 on trouve  $x_1 = -\frac{\pi}{2}$ 

• Encadrement de  $\frac{\pi}{6} + 2k\pi$ 

$$-\pi \le \frac{\pi}{6} + 2k\pi \le \pi$$

Donc 
$$-1 \le \frac{1}{6} + 2k \le 1$$

Donc 
$$-\frac{7}{6} \le 2k \le \frac{5}{6}$$
 Donc  $-\frac{7}{12} \le k \le \frac{5}{12}$ 

Donc 
$$k=0$$
 on trouve  $x_2 = \frac{\pi}{6}$ 

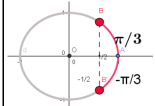
$$\mathsf{Donc} \quad S_{[-\pi,\pi]} = \left\{ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{6} \right\}$$

2) Résoudre dans  $\left[-\pi;\pi\right]$  l'inéquation :

$$\sqrt{3}\cos x - \sin x \ge 1$$
?

$$\sqrt{3}\cos x - \sin x \ge 1 \Leftrightarrow 2\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \ge 1 \Leftrightarrow \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \ge \frac{1}{2}$$

On pose: 
$$X = x + \frac{\pi}{6}$$
 donc  $\cos X \ge \frac{1}{2}$ 



$$\cos X \ge \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{3} \le X \le \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{3} \le x + \frac{\pi}{6} \le \frac{\pi}{3}$$
$$\Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{6}$$

$$S_{\left[-\pi,\pi\right]} = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{6}\right]$$

**Exercices24 : 1)** a)Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équations suivantes :  $2\sin^2 x - 9\sin x - 5 = 0$  et en déduire les solutions dans  $\left[0; 2\pi\right]$ 

b) résoudre dans  $\left[0\,;2\pi\right]$  l'inéquation suivante :

$$2\sin^2 x - 9\sin x - 5 \le 0$$

**2)**Résoudre dans  $[0;\pi]$  l'inéquation suivante :

$$(2\cos x - 1)(\tan x + 1) \ge 0$$

**solution:** 1) a)on pose  $t = \sin x$ 

$$2\sin^2 x - 9\sin x - 5 \le 0$$
 ssi  $2t^2 - 9t - 5 \le 0$ 

On cherche les racines du trinôme  $2t^2 - 9t - 5$ :

Calcul du discriminant :  $\Delta = (-9)^2 - 4 \times 2 \times (-5) = 121$ 

Les racines sont : 
$$t_1 = \frac{9 - \sqrt{121}}{2 \times 2} = -\frac{1}{2}$$
 et

$$t_2 = \frac{9 + \sqrt{121}}{2 \times 2} = 5$$
 Donc  $\sin x = -\frac{1}{2}$  et  $\sin x = 5$ 

Or on sait que  $-1 \le \sin x \le 1$  donc l'équation  $\sin x = 5$  n'admet pas de solutions dans  $\mathbb{R}$ 

$$\sin x = -\frac{1}{2} \operatorname{ssi} \sin x = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \operatorname{ssi} x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \operatorname{ou}$$

$$x = \pi - \left(-\frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi$$

ssi 
$$x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$$
 ou  $x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi$  et  $k \in \mathbb{Z}$ 

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ -\frac{\pi}{6} + 2k\pi; \frac{7\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

• Encadrement de  $-\frac{\pi}{6} + 2k\pi$  :  $0 \le -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \le 2\pi$ 

et  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc 
$$0 \le -\frac{1}{6} + 2k \le 2$$
 Donc  $\frac{1}{12} \le k \le \frac{13}{12}$  Donc

 $0.08 \le k \le 1.02$  et  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc k=1

Pour k = 1 on remplace on trouve

$$x_1 = -\frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{11\pi}{6}$$

• Encadrement de  $\frac{7\pi}{6} + 2k\pi$  :  $0 \le \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \le 2\pi$ 

et  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc 
$$0 \le \frac{7}{6} + 2k \le 2$$
 Donc  $-\frac{7}{12} \le k \le \frac{5}{12}$  Donc

 $-0.5 \le k \le 0.41$  et  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc k=0 on remplace on trouve  $x_2 = \frac{7\pi}{6}$ 

Donc 
$$S_{[0;2\pi]} = \left\{ \frac{11\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right\}$$

**1)** b)  $2\sin^2 x - 9\sin x - 5 \le 0$  ssi

$$2\left(\sin x + \frac{1}{2}\right)\left(\sin x - 5\right) \le 0$$

Or on sait que  $-1 \le \sin x \le 1$  donc  $-1 \le \sin x \le 1 < 5$ Donc  $\sin x - 5 < 0$ 

Puisque  $\sin x - 5 < 0$  et 2 > 0 alors

$$2\left(\sin x + \frac{1}{2}\right)\left(\sin x - 5\right) \le 0 \text{ ssi } \sin x + \frac{1}{2} \ge 0$$

ssi 
$$\sin x \ge -\frac{1}{2}$$
 ssi  $\sin x \ge \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$ 

L'arc en rouge correspond a tous les points M(x)

tq x vérifie 
$$\sin x \ge -\frac{1}{2}$$

donc 
$$S = \left[0; \frac{7\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{11\pi}{6}; 2\pi\right]$$

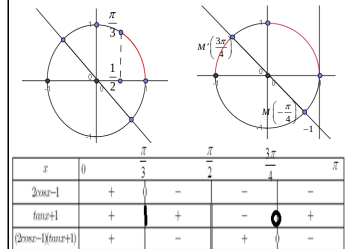
2) l'inéquation  $(2\cos x - 1)(\tan x + 1) \ge 0$  est définie

dans 
$$[0; \pi]$$
 ssi  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ 

Donc 
$$D = [0; \pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$$

 $2\cos x - 1 \ge 0$  ssi  $\cos x = \frac{1}{2}$  ssi  $\cos x \ge \cos \frac{\pi}{3}$ 

 $\tan x + 1 \ge 0$  ssi  $\tan x \ge -1$  ssi  $\tan x \ge \tan \left(\frac{3\pi}{4}\right)$ 



donc 
$$S = \left[0; \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}\right]$$

### Exercice25:

1. Résoudre dans  $[-\pi, \pi]$  l'inéquation :

$$\sin\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) \le -\frac{1}{2}$$

2. Résoudre dans  $[-\pi, \pi]$  l'inéquation :

$$4\cos^2 x - 2(1 + \sqrt{2})\cos x + \sqrt{2} \le 0$$

3. Résoudre dans  $[-\pi, \pi]$  l'inéquation :  $\frac{1+\tan x}{\sin 2x} \ge 0$ 

# Exercice26:

Résoudre dans  $\left[-\frac{11\pi}{5}, \frac{14\pi}{5}\right]$  l'équation  $\sin 3x \ge \frac{1}{2}$ 

**Exercice27** :: soit  $x \in \mathbb{R}$  on pose :

$$A(x) = \cos 3x - 3\sin x + 3\sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

- 1) calculer  $\cos 3x$  en fonction de  $\cos x$
- Et calculer  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$  en fonction de  $\cos x$  et  $\sin x$
- 2) en déduire une écriture simple de A(x)
- **3)a)**Résoudre dans  $I = [-\pi, \pi]$  l'équations:  $A(x) = \frac{1}{2}$
- **3)b)** Résoudre dans I l'inéquations:  $A(x) \le \frac{1}{2}$

## Solution: 1)

 $\cos 3x = \cos(2x + x) = \cos x \cos 2x - \sin 2x \sin x$ 

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

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

$$=4\cos^3 x - 3\cos x = \cos x (4\cos^2 x - 3)$$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sin x \cos\frac{\pi}{4} + \cos x \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\sin x + \cos x\right)$$

**2)** 
$$A(x) = \cos 3x - 3\sin x + 3\sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= 4\cos^3 x - 3\cos x - 3\sin x + 3(\sin x + \cos x) = 4\cos^3 x$$

**3)a)** 
$$A(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 4\cos^3 x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos^3 x - \frac{1}{8} = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\cos x - \frac{1}{2}\right) \left(\cos^2 x + \frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{4}\right) = 0$$

Car: 
$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\cos^{2} x + \frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{4} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} X^{2} + \frac{1}{2}X + \frac{1}{4} = 0 \\ X = \cos x \end{cases}$$

Puisque :  $\Delta \prec 0$  alors cette équation n'admet pas de solutions dans  $\mathbb R$  donc :

$$A(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3}$$

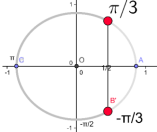
$$x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$$
 ou  $x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  et  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc: 
$$S_{[-\pi,\pi]} = \left\{ -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \right\}$$

**3)b)** 
$$A(x) \le \frac{1}{2} \Leftrightarrow \Leftrightarrow \left(\cos x - \frac{1}{2}\right) \left(\cos^2 x + \frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{4}\right) \le 0$$

Puisque : 
$$\Delta \prec 0$$
 alors  $\cos^2 x + \frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{4} \succ 0$ 

Donc: 
$$A(x) \le \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x \le \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x \le \cos \frac{\pi}{3}$$



donc 
$$S = \left[0; \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}\right]$$

Exercice28: on pose:

$$A = \sin\frac{\pi}{9} \times \sin\frac{2\pi}{9} \times \sin\frac{3\pi}{9} \times \sin\frac{4\pi}{9}$$

1) monter que : 
$$\sin \frac{\pi}{9} \times \sin \frac{4\pi}{9} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \cos \frac{5\pi}{9} \right)$$

2) monter que : 
$$\cos \frac{5\pi}{9} \times \sin \frac{2\pi}{9} = \frac{1}{2} \left( \sin \frac{7\pi}{9} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

3) en déduire que :  $A = \frac{3}{16}$ 

#### Solution:

On a: 
$$\sin a \times \sin b = -\frac{1}{2}(\cos(a+b)-\cos(a-b))$$

1): 
$$\sin\frac{\pi}{9} \times \sin\frac{4\pi}{9} = -\frac{1}{2} \left(\cos\left(\frac{5\pi}{9}\right) - \cos\left(-\frac{3\pi}{9}\right)\right)$$

$$\sin\frac{\pi}{9} \times \sin\frac{4\pi}{9} = \frac{1}{2} \left(\cos\frac{\pi}{3} - \cos\frac{5\pi}{9}\right)$$

Donc: 
$$\sin \frac{\pi}{9} \times \sin \frac{4\pi}{9} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \cos \frac{5\pi}{9} \right)$$

2) On a : 
$$\cos a \times \sin b = -\frac{1}{2} (\sin(a+b) - \sin(a-b))$$

$$\cos\frac{5\pi}{9} \times \sin\frac{2\pi}{9} = \frac{1}{2} \left( \sin\frac{7\pi}{9} - \sin\frac{\pi}{3} \right)$$

Donc : 
$$\cos \frac{5\pi}{9} \times \sin \frac{2\pi}{9} = \frac{1}{2} \left( \sin \frac{7\pi}{9} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

3) déduction : 
$$A = \frac{3}{16}$$
 ?

$$A = \left(\sin\frac{\pi}{9} \times \sin\frac{4\pi}{9}\right) \times \sin\frac{2\pi}{9} \times \sin\frac{\pi}{3}$$

$$A = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \cos \frac{5\pi}{9} \right) \times \sin \frac{2\pi}{9} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$A = \frac{\sqrt{3}}{4} \left( \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{9} - \cos \frac{5\pi}{9} \sin \frac{2\pi}{9} \right) = \frac{\sqrt{3}}{4} \left( \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{9} - \frac{1}{2} \left( \sin \frac{7\pi}{9} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right)$$

$$A = \frac{\sqrt{3}}{8} \left( \sin\left(\pi - \frac{7\pi}{9}\right) - \sin\frac{7\pi}{9} + \frac{\sqrt{3}}{9} \right)$$

$$A = \frac{\sqrt{3}}{8} \left( \sin \frac{7\pi}{9} - \sin \frac{7\pi}{9} + \frac{\sqrt{3}}{9} \right) = \frac{3}{16} \text{ Donc} : A = \frac{3}{16}$$

**Exercice 29:** soit :  $\theta \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[ \text{ tel que} : 3\sin\theta + 5\cos\theta = 5 \right]$ 

1) monter que :  $5\sin\theta - 3\cos\theta = 3$ 

2) déduire la valeur de :  $\cos \theta$  et  $\sin \theta$ 

**Solution**:1)  $3\sin\theta + 5\cos\theta = 5 \Leftrightarrow 3\sin\theta = 5 - 5\cos\theta$ 

$$\Leftrightarrow 3\sin\theta = 5(1-\cos\theta) \Leftrightarrow 3\sin\theta = 5 \times 2\sin^2\frac{\theta}{2}$$

$$Car: 1-\cos\theta = 2\sin^2\frac{\theta}{2}$$

Donc: 
$$3\sin\theta + 5\cos\theta = 5 \Leftrightarrow 3\sin\theta = 10\sin^2\frac{\theta}{2}$$

$$3\sin\theta + 5\cos\theta = 5 \Leftrightarrow 6\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} = 10\sin^2\frac{\theta}{2}$$

Car: 
$$\sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$$

$$3\sin\theta + 5\cos\theta = 5 \Leftrightarrow 6\cos\frac{\theta}{2} = 10\sin\frac{\theta}{2} \text{ car } \sin\frac{\theta}{2} \neq 0$$

Donc: 
$$3\sin\theta + 5\cos\theta = 5 \Leftrightarrow \tan\frac{\theta}{2} = \frac{3}{5}$$

Or on sait que : 
$$\sin \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}}$$
 et  $\cos \theta = \frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}}$ 

Donc: 
$$3\sin\theta + 5\cos\theta = \frac{5\left(2\tan\frac{\theta}{2}\right)}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}} - \frac{3\left(1-\tan^2\frac{\theta}{2}\right)}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}}$$

$$3\sin\theta + 5\cos\theta = \frac{10 \times \frac{3}{5}}{1 + \frac{9}{25}} - \frac{3\left(1 - \frac{9}{25}\right)}{1 + \frac{9}{25}} = \frac{102}{34} = 3$$

2) on a le système: 
$$\begin{cases} 3\sin\theta + 5\cos\theta = 5\\ 5\sin\theta - 3\cos\theta = 3 \end{cases}$$
 on le résolvant on

trouve: 
$$\cos \theta = \frac{8}{17}$$
 et  $\sin \theta = \frac{15}{10}$ 

C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe. C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien

