



**VI. Relations entre les angles :**

**a. Angles opposés : ( x et -x )**

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

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

$$\tan(-x) = -\tan x$$

**b. Angles supplémentaires : ( π - x et x )**

**Angles opposés supplémentaires : ( π + x et x )**

$$\sin(\pi - x) = \sin x$$

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

$$\tan(\pi - x) = -\tan x$$

$$\sin(\pi + x) = -\sin x$$

$$\cos(\pi + x) = -\cos x$$

$$\tan(\pi + x) = \tan x$$

**c. Angles complémentaires : ( π/2 - x et x ) Angles opposés complémentaires : ( π/2 + x et x )**

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

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

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

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

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

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

**d. Résumer des formules précédentes :**

	-x	π - x	π + x	π/2 - x	π/2 + x
↗					
sin ↗	-sin x	sin x	-sin x	cos x	cos x
cos ↗	cos x	-cos x	-cos x	sin x	-sin x
tan ↗	-tan x	-tan x	tan x	1 / tan x	-1 / tan x

**VII. EQUATIONS TRIGONOMETRIQUES :**

**Remarque :**

- le plan (P) est rapporté a un repère orthonormé direct (0, i, j) .



- (C) est le cercle trigonométrique d'origine I lié au repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  tel que  $\vec{OI} = \vec{i}$  et  $\vec{OJ} = \vec{j}$  et  $\vec{OI}' = -\vec{i}$  et  $\vec{OJ}' = -\vec{j}$ .

**A. Equations de la forme  $x \in \mathbb{R} : \cos x = a ; (a \in \mathbb{R}) :$**

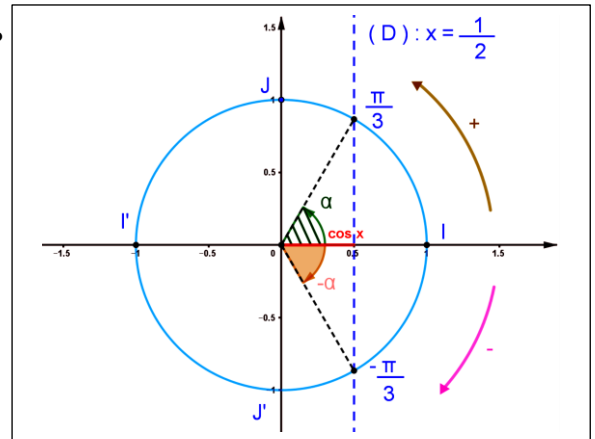
**a. Activité :**

- Construire sur le cercle les points M de (C) tel que  $\cos(\vec{i}, \vec{OM}) = \frac{1}{2}$ .
- Déterminer pour chaque cas les abscisses curvilignes de M.
- Déterminer pour chaque cas les mesures de l'angle orienté  $(\vec{i}, \vec{OM})$ .
- Que peut-on dire pour M de (C) tel que  $\cos(\vec{i}, \vec{OM}) = 3$  ?

**b. Conséquence :**

$$\cos x = \frac{1}{2} \text{ équivaut à } \cos x = \cos \frac{\pi}{3} = \cos \frac{-\pi}{3}$$

$$\text{équivaut à } \begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$



d'où l'ensemble des solutions de l'équation (E) est  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} / x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

**c. Propriété :**

Soit  $x$  de  $\mathbb{R}$  et  $a$  un réel donné.

L'équation :  $x \in \mathbb{R} : \cos x = a ; (a \in \mathbb{R})$  a pour solutions :

1<sup>er</sup> cas :  $a \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$  l'équation n'a pas de solution d'où  $S = \emptyset$  (ensemble des solutions)

2<sup>ème</sup> cas :  $a \in [-1, 1]$  on a :  $\cos x = a$  on cherche  $\alpha$  de  $\mathbb{R}$  tel que  $a = \cos \alpha$  d'où :

$\cos x = a$  équivaut à  $\cos x = \cos \alpha$

$$\text{équivaut à } \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = -\alpha + 2k\pi \end{cases} ; k \in \mathbb{Z}$$

ensemble des solutions de l'équation (E) est  $S = \{ x \in \mathbb{R} / x = \alpha + 2k\pi, x = -\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \}$ .

Cas particulier :

✓  $a = 0$  ensemble des solutions de l'équation (E) est :  $s = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

✓  $a = 1$  ensemble des solutions de l'équation (E) est :  $s = \{ 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \}$ .

✓  $a = -1$  ensemble des solutions de l'équation (E) est :  $s = \{ \pi + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \}$ .



**d. Exercice :**

Résoudre l'équation suivante :

1.  $(E_1) : x \in \mathbb{R} / \cos x = \cos \frac{\pi}{4} .$

2.  $(E_2) : x \in \mathbb{R} / \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} .$

3.  $(E_3) : x \in \mathbb{R} / \cos(2x) = -\frac{1}{2} .$

**B. Equations de la forme  $x \in \mathbb{R} : \sin x = a ; (a \in \mathbb{R}) :$**

**a. Activité :**

5. Construire sur le cercle les points M de (C) tel que  $\sin(\vec{i}, \vec{OM}) = \frac{\sqrt{3}}{2} .$

6. Déterminer pour chaque cas les abscisses curvilignes de M .

7. Déterminer pour chaque cas les mesures de l'angle orienté  $(\vec{i}, \vec{OM}) .$

8. Que peut-on dire pour M de (C) tel que  $\sin(\vec{i}, \vec{OM}) = -5 ?$

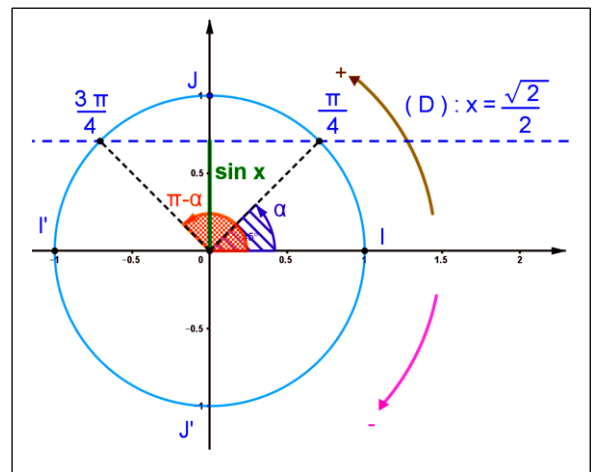
**b. Conséquence :**

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

équivaut à  $\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ x = \pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} ; k \in \mathbb{Z}$

d'où l'ensemble des solutions de l'équation (E) est

$S = \left\{ x \in \mathbb{R} / x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi , x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} .$



**c. Propriété :**

Soit  $x$  de  $\mathbb{R}$  et  $a$  un réel donné .

L'équation :  $x \in \mathbb{R} : \cos x = a ; (a \in \mathbb{R})$  a pour solutions :

1<sup>er</sup> cas :  $a \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$  l'équation n'a pas de solution d'où  $S = \emptyset$  ( ensemble des solutions )

2<sup>ème</sup> cas :  $a \in [-1, 1]$  on a :  $\cos x = a$  on cherche  $\alpha$  de  $\mathbb{R}$  tel que  $a = \sin \alpha$  d'où :

$\sin x = a$  équivaut à  $\sin x = \sin \alpha$

équivaut à  $\begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = \pi - \alpha + 2k\pi \end{cases} ; k \in \mathbb{Z}$

ensemble des solutions de l'équation (E) est  $S = \{ x \in \mathbb{R} / x = \alpha + 2k\pi , x = \pi - \alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \} .$

**d. Cas particulier :**

✓  $a = 0$  ensemble des solutions de l'équation (E) est :  $s = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

✓  $a = 1$  ensemble des solutions de l'équation (E) est :  $s = \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ .

$a = -1$  ensemble des solutions de l'équation (E) est :  $s = \{\pi + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ .

**e. Exercice :**

Résoudre l'équation suivante :

1. (E<sub>1</sub>) :  $x \in \mathbb{R} / \sin x = -\frac{1}{2}$ .

2. (E<sub>2</sub>) :  $x \in \mathbb{R} / \sin x = 1$ .

3. (E<sub>3</sub>) :  $x \in \mathbb{R} / \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$ .

4. (E<sub>4</sub>) :  $x \in \mathbb{R} / \sin x = \cos x$ .

**C. Equations de la forme  $x \in \mathbb{R} : \tan x = a ; (a \in \mathbb{R})$  :****a. Activité :**

- Il faut au départ déterminer l'ensemble de définition de l'inéquation  $\left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right)$
- Soit la droite (T) tangente au cercle (C) en I, coupe la demi-droite [OM) au point T (condition  $M \neq J$  et  $M \neq J'$ ).
- la droite (T) est muni du repère  $(I, \vec{i})$

1. Déterminer la condition sur x pour  $\tan(x)$  est définie.

2. Construire sur la droite (T) le point T tel que :  $\tan(\vec{i}, \overrightarrow{OT}) = \frac{1}{2}$ .

3. Construire sur le cercle les points M intersection de la droite (OT) et le cercle (C).

4. Déterminer pour chaque cas les abscisses curvilignes de M.

5. Peut-on écrire les abscisses curvilignes de M d'une façon simple ?

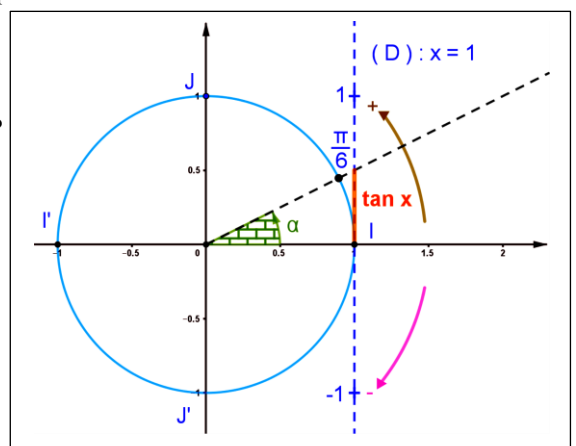
6. Déterminer les mesures de l'angle orienté  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$ .

7. Que peut-on dire pour M de (C) tel que  $\tan(\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = -5$  ?

**b. Conséquence :**

Avec  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

$$\tan x = \frac{1}{2} \text{ équivaut à } \tan x = \tan \frac{\pi}{6} = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$$





$$\text{équivalent à } \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = \pi + \frac{\pi}{6} + 2k\pi \end{cases} ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{équivalent à } x = \frac{\pi}{6} + k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

**conclusion :** d'où l'ensemble des solutions de l'équation (E) est  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} / x = \frac{\pi}{6} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

### c. Propriété :

Soit  $x$  de  $\mathbb{R}$  et  $a$  un réel donné .

L'équation :  $x \in \mathbb{R} : \tan x = a ; (a \in \mathbb{R})$  a pour solutions :

Ensemble de définition de l'équation (E) est  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\}$  (c.à.d.  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$  )

On a :  $\tan x = a$  on cherche  $\alpha$  de  $\mathbb{R}$  tel que  $a = \tan \alpha$  d'où :

$\tan x = a$  équivaut à  $\tan x = \tan \alpha$

équivaut à  $x = \alpha + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

ensemble des solutions de l'équation (E) est  $S = \{ x \in \mathbb{R} / x = \alpha + k\pi / k \in \mathbb{Z} \}$  avec  $a = \tan \alpha$

### d. Exercice :

Déterminer l'ensemble de définition de l'équation suivantes puis résoudre ces équations :

1.  $(E_1) : x \in \mathbb{R} / \tan x = \sqrt{3}$  .

2.  $(E_2) : x \in \mathbb{R} / \tan x = 0$  .

3.  $(E_3) : x \in \mathbb{R} / \tan \left( 2x + \frac{\pi}{4} \right) = -1$  .

## VIII. Inéquations trigonométriques dans $K$ ( avec $K$ est un intervalle de $\mathbb{R}$ :

**A.**  $x \in K ; \cos x \leq a$  ou  $x \in K ; \cos x < a$  ou  $x \in K ; \cos x \geq a$  ou  $x \in K ; \cos x > a$ .

### a. Remarques préliminaires :

- Il n'y a pas de règle générale .
- Nous allons toujours nous servir d'une illustration sur le cercle trigonométrique .
- On construit le cercle trigonométrique d'origine  $I$  (C) lié au repère orthonormé repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  tel que  $\overrightarrow{OI} = \vec{i}$  et  $\overrightarrow{OJ} = \vec{j}$  et  $\overrightarrow{OI'} = -\vec{i}$  et  $\overrightarrow{OJ'} = -\vec{j}$  .
- le premier tour de cercle à partir de son origine  $I$  dans le sens positif ( antihoraire d'une montre ) représente l'intervalle  $[0, 2\pi[$  ( intervalle fermée présente un tour du cercle et un point qui est  $I$  ) , le 2<sup>ème</sup> tour représente l'intervalle  $[2\pi, 4\pi[$  ...etc....



- premier tour de cercle à partir de son origine  $I$  dans le sens négatif (horaire d'une montre) représente l'intervalle  $]-2\pi, 0]$  (intervalle fermée présente un tour du cercle et un point qui est  $I$ ), le 2<sup>ème</sup> tour représente l'intervalle  $]-4\pi, -2\pi]$ ... etc....
- on trace la droite d'équation  $(D) : x = a$  (parallèle à l'axe des ordonnées ou à l'axe de « sinus »).
- on trace la partie  $(S)$  du segment  $[I', I]$  tel que leurs abscisses vérifient la condition suivante :
  - abscisses  $\leq a$  pour l'inéquation  $x \in K ; \cos x \leq a$  . abscisses  $< a$  pour l'inéquation  $x \in K ; \cos x < a$  .
  - abscisses  $\geq a$  pour l'inéquation  $x \in K ; \cos x \geq a$  . abscisses  $> a$  pour l'inéquation  $x \in K ; \cos x > a$  .
- On détermine tous les points  $M_{(\alpha)}$  du cercle dont leurs projections appartiennent à  $(S)$  . ( $\alpha$  abscisses curvilignes de  $M$ ) .
- Finalement l'ensemble des solutions de l'inéquation c'est l'ensembles des  $\alpha$  qui appartiennent à  $K$  .

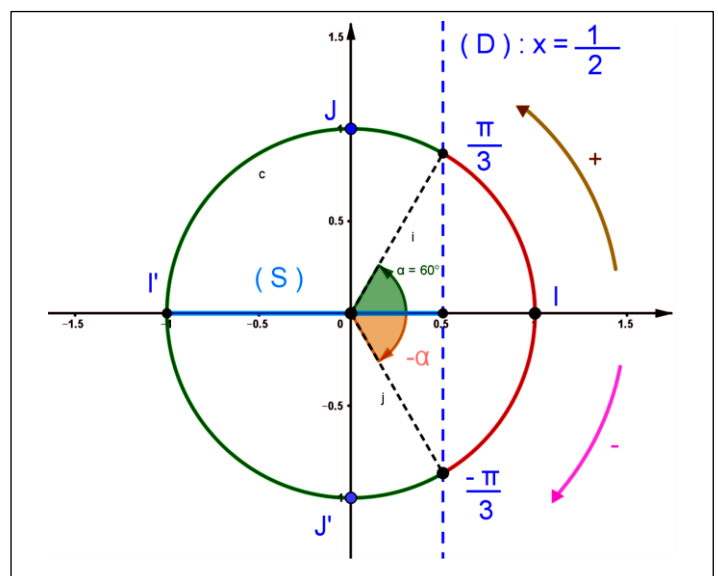
Remarque :  Pour certaines inéquations en utilise d'autres méthodes .

**b. Exemple n° 1 :**

1. Résoudre l'inéquation suivante :  $(E_1) x \in [0, 2\pi] ; \cos x \leq \frac{1}{2}$  .
2. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_2) x \in [0, 4\pi] ; \cos x \leq \frac{1}{2}$  .
3. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_3) x \in [-2\pi, 0] ; \cos x \leq \frac{1}{2}$  .

**Correction :**

1. On résout l'inéquation  $(E_1) x \in [0, 2\pi] ; \cos x \leq \frac{1}{2}$ 
  - ✓ On construit le cercle trigonométrique d'origine  $I$  ( $C$ ) lié au repère orthonormé repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .
  - ✓ On construit la droite  $(D) : x = \frac{1}{2}$  (parallèle à l'axe des ordonnées)
  - ✓ On trace la partie  $(S)$  de  $[I' I]$  (qui vérifie les abscisses  $\leq \frac{1}{2}$ ) .



**Conclusion :**

1. L'ensemble des solutions de  $(E_1)$  est :  $S_1 = \left[ \frac{\pi}{3}, 2\pi - \frac{\pi}{3} \right] = \left[ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right]$

2. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation  $(E_2)$  est  $S_2 = \left[ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{3} + 2\pi, \frac{5\pi}{3} + 2\pi \right] = \left[ \frac{7\pi}{3}, \frac{11\pi}{3} \right]$

3. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation  $(E_3)$  est :

$$S_3 = \left[ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{3} - 2\pi, \frac{5\pi}{3} - 2\pi \right] = \left[ \frac{-7\pi}{3}, \frac{-11\pi}{3} \right]$$

**c. Exemple n° 2 :**

1. Résoudre l'inéquation suivante :  $(E_1) x \in [0, 2\pi] ; \cos x > \frac{1}{2}$ .

2. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_2) x \in [0, 4\pi] ; \cos x > \frac{1}{2}$ .

3. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_3) x \in [-2\pi, 0] ; \cos x > \frac{1}{2}$ .

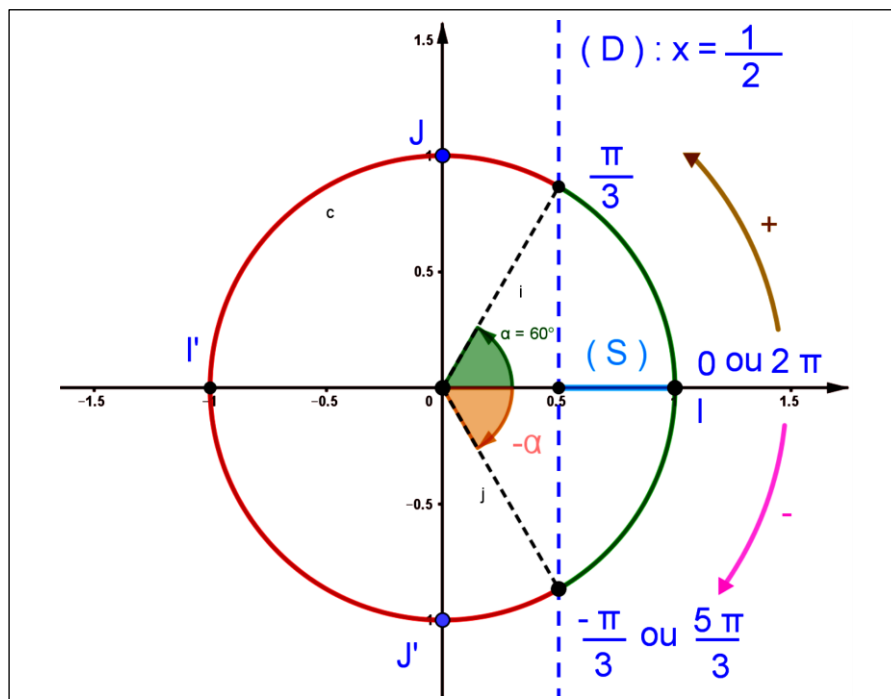
**Correction :**

1. On résout l'inéquation  $(E_1) x \in [0, 2\pi] ; \cos x > \frac{1}{2}$

✓ On construit le cercle trigonométrique d'origine I (C) lié au repère orthonormé repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .

✓ On construit la droite (D) :  $x = \frac{1}{2}$  ( parallèle à l'axe des ordonnées )

✓ On trace la partie (S) de  $[I'I]$  ( qui vérifie les abscisses  $\leq \frac{1}{2}$  ).



**Conclusion :**

1. L'ensemble des solutions de  $(E_1)$  est :  $S_1 = \left] 0, \frac{\pi}{3} \left[ \cup \left] \frac{5\pi}{3}, 2\pi \left[ \right.$

2. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation  $(E_2)$  est

$$S_2 = \left( \left] 0, \frac{\pi}{3} \left[ \cup \left] \frac{5\pi}{3}, 2\pi \left[ \right) \cup \left( \left] 0 + 2\pi, \frac{\pi}{3} + 2\pi \left[ \cup \left] \frac{5\pi}{3} + 2\pi, 2\pi + 2\pi \left[ \right) \right.$$


$$= \left( \left] 0, \frac{\pi}{3} \left[ \cup \left] \frac{5\pi}{3}, 2\pi \left[ \right) \cup \left( \left] 2\pi, \frac{7\pi}{3} \left[ \cup \left] \frac{11\pi}{3}, 4\pi \left[ \right) \right.$$

3. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation  $(E_3)$  est :

$$S_3 = \left( \left] 0 - 2\pi, \frac{\pi}{3} - 2\pi \left[ \cup \left] \frac{5\pi}{3} - 2\pi, 2\pi - 2\pi \left[ \right) = \left( \left] -2\pi, \frac{-5\pi}{3} \left[ \cup \left] \frac{-\pi}{3}, 0 \left[ \right) \right.$$

**B.**  $x \in \mathbb{K}$  ;  $\sin x \leq a$  ou  $x \in \mathbb{K}$  ;  $\sin x < a$  ou  $x \in \mathbb{K}$  ;  $\sin x \geq a$  ou  $x \in \mathbb{K}$  ;  $\sin x > a$ .

**a.** Remarques préliminaires :

- Il n'y a pas de règle générale .
  - Nous allons toujours nous servir d'une illustration sur le cercle trigonométrique .
  - On construit le cercle trigonométrique d'origine I (C) lié au repère orthonormé repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  tel que  $\vec{OI} = \vec{i}$  et  $\vec{OJ} = \vec{j}$  et  $\vec{OI'} = -\vec{i}$  et  $\vec{OJ'} = -\vec{j}$  .
  - le premier tour de cercle à partir de son origine I dans le sens positif ( antihoraire d'une montre ) représente l'intervalle  $[0, 2\pi[$  ( intervalle fermée présente un tour du cercle et un point qui est I ) , le 2<sup>ème</sup> tour représente l'intervalle  $[2\pi, 4\pi[$  ...etc....
  - premier tour de cercle à partir de son origine I dans le sens négatif (horaire d'une montre ) représente l'intervalle  $] -2\pi, 0]$  ( intervalle fermée présente un tour du cercle et un point qui est I ) , le 2<sup>ème</sup> tour représente l'intervalle  $] -4\pi, -2\pi]$  ...etc....
  - on trace la droite d'équation  $(\Delta) : y = a$  ( parallèle à l'axe des ordonnées ou à l'axe de « cosinus » .
  - on trace la partie  $(S')$  du segment  $[J', J]$  tel que leurs ordonnées qui vérifient la condition suivante :
    - ordonnées  $\leq a$  pour l'inéquation  $x \in \mathbb{K}$  ;  $\cos x \leq a$  . ordonnées  $< a$  pour l'inéquation  $x \in \mathbb{K}$  ;  $\cos x < a$  .
    - ordonnées  $\geq a$  pour l'inéquation  $x \in \mathbb{K}$  ;  $\cos x \geq a$  . ordonnées  $> a$  pour l'inéquation  $x \in \mathbb{K}$  ;  $\cos x > a$  .
  - On détermine tous les points  $M_{(\alpha)}$  du cercle dont leurs projections appartiennent à  $(S')$  . ( $\alpha$  abscisses curvilignes de M ) .
  - Finalement l'ensemble des solutions de l'inéquation c'est l'ensembles des  $\alpha$  qui appartiennent à  $\mathbb{K}$  .
- Remarque :  Pour certaines inéquations en utilise d'autres méthodes .

**b.** Exemple :

1. Résoudre l'inéquation suivante :  $(E_1) x \in [0, 2\pi]$  ;  $\sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$  .

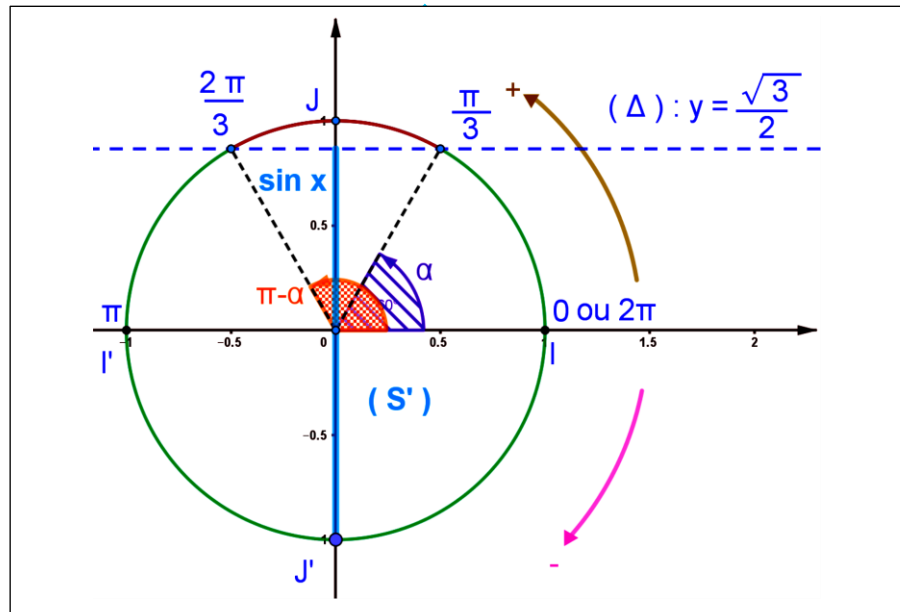




2. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_2) x \in [0, 4\pi] ; \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ .
3. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_3) x \in [-2\pi, 0] ; \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ .
4. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_4) x \in ]-\pi, \pi[ ; \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**Correction :**

1. On résout l'inéquation  $(E_1) x \in [0, 2\pi] ; \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ✓ On construit le cercle trigonométrique d'origine I (C) lié au repère orthonormé repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .
  - ✓ On construit la droite (D) :  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ( parallèle à l'axe des abscisses )
  - ✓ On trace la partie (S') de [J'J] ( qui vérifie les ordonnées  $\leq \frac{\sqrt{3}}{2}$  ).



**Conclusion :**

L'ensemble des solutions de  $(E_1)$  est :  $S_1 = \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, 2\pi\right]$

2. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation  $(E_2)$  est

$$\begin{aligned}
 S_2 &= \left( \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, 2\pi\right] \right) \cup \left( \left[0 + 2\pi, \frac{\pi}{3} + 2\pi\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3} + 2\pi, 2\pi + 2\pi\right] \right) \\
 &= \left( \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, 2\pi\right] \right) \cup \left( \left[2\pi, \frac{7\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{8\pi}{3}, 4\pi\right] \right) \\
 &= \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{8\pi}{3}, 4\pi\right]
 \end{aligned}$$



**Conclusion :** L'ensemble des solutions de  $(E_1)$  est :  $S_2 = \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{8\pi}{3}, 4\pi\right]$ .

3. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation  $(E_3)$  est :

$$S_3 = \left[0 - 2\pi, \frac{\pi}{3} - 2\pi\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3} - 2\pi, 2\pi - 2\pi\right] = \left[-2\pi, \frac{-5\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{-4\pi}{3}, 0\right].$$

**Conclusion :** L'ensemble des solutions de  $(E_1)$  est :  $S_3 = \left[-2\pi, \frac{-5\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{-4\pi}{3}, 0\right]$ .

4. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_4) x \in ]-\pi, \pi[ ; \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

$$\begin{aligned} S_4 &= (S_1 \cap [0, \pi[) \cup (S_3 \cap ]-\pi, 0]) \\ &= \left(\left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right]\right) \cup (]-\pi, 0]) \\ &= \left] -\pi, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right[ \end{aligned}$$

**Conclusion :** L'ensemble des solutions de  $(E_1)$  est :  $S_4 = \left] -\pi, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right[$ .

**C.**  $x \in \mathbb{K} ; \tan x \leq a$  ou  $x \in \mathbb{K} ; \tan x < a$  ou  $x \in \mathbb{K} ; \tan x \geq a$  ou  $x \in \mathbb{K} ; \tan x > a$ .

**a. Remarques préliminaires :**

- Il n'y a pas de règle générale .
- Nous allons toujours nous servir d'une illustration sur le cercle trigonométrique .
- On construit le cercle trigonométrique d'origine I (C) lié au repère orthonormé repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  tel que  $\overrightarrow{OI} = \vec{i}$  et  $\overrightarrow{OJ} = \vec{j}$  et  $\overrightarrow{OI'} = -\vec{i}$  et  $\overrightarrow{OJ'} = -\vec{j}$  .
- le premier demi-tour de cercle à partir de son origine I dans le sens positif ( antihoraire d'une montre ) représente l'intervalle  $[0, \pi]$  ( intervalle fermée présente un tour du cercle et un point qui est I ), le 3<sup>ème</sup> demi-tour représente l'intervalle  $[2\pi, 3\pi]$  ...etc....( car  $\tan(\pi + x) = \tan x$  )
- premier demi-tour de cercle à partir de son origine I dans le sens négatif (horaire d'une montre ) représente l'intervalle  $[-\pi, 0]$  ( intervalle fermée présente un tour du cercle et un point qui est I ), le 3<sup>ème</sup> demi-tour représente l'intervalle  $[-4\pi, -3\pi]$  ...etc....
- on trace la droite  $(\Delta_T)$  tangente au cercle au point I ( parallèle à l'axe des ordonnées ou à l'axe de « sinus » ) tel que la droite  $(\Delta_T)$  est muni du repère  $(I, \vec{j})$  .
- on trace la partie  $(S_T)$  de la droite  $(\Delta_T)$  tel que leurs **abscisses ( par rapport de la droite  $(\Delta_T)$  )** vérifient la condition suivante :
  - **abscisses**  $\leq a$  pour l'inéquation  $x \in \mathbb{K} ; \cos x \leq a$  . **abscisses**  $< a$  pour l'inéquation  $x \in \mathbb{K} ; \cos x < a$  .
  - **abscisses**  $\geq a$  pour l'inéquation  $x \in \mathbb{K} ; \cos x \geq a$  . **abscisses**  $> a$  pour l'inéquation  $x \in \mathbb{K} ; \cos x > a$  .



- On détermine tous les points  $M_{(\alpha)}$  du cercle tel que la demi-droite  $[OM)$  coupe la partie  $(S_T)$ .  
( $\alpha$  abscisses curvilignes de  $M$ ). ( on élimine  $J$  et  $J'$  )
- Finalement l'ensemble des solutions de l'inéquation c'est l'ensembles des  $\alpha$  qui appartiennent à  $K$ .

Remarque : 

- Il faut au départ déterminer l'ensemble de définition de l'inéquation
- Pour certaines inéquations en utilise d'autres méthodes .

**b.** Exemple n° 1 :

1. Résoudre l'inéquation suivante :  $(E_1) x \in [0, \pi] ; \tan x > \frac{1}{2}$  .

2. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_2) x \in [0, 2\pi] ; \tan x > \frac{1}{2}$  .

3. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation suivante :  $(E_3) x \in [-\pi, 0] ; \tan x > \frac{1}{2}$  .

Correction :

1. On résout l'inéquation  $(E_1) x \in [0, \pi] ; \tan x > \frac{1}{2}$

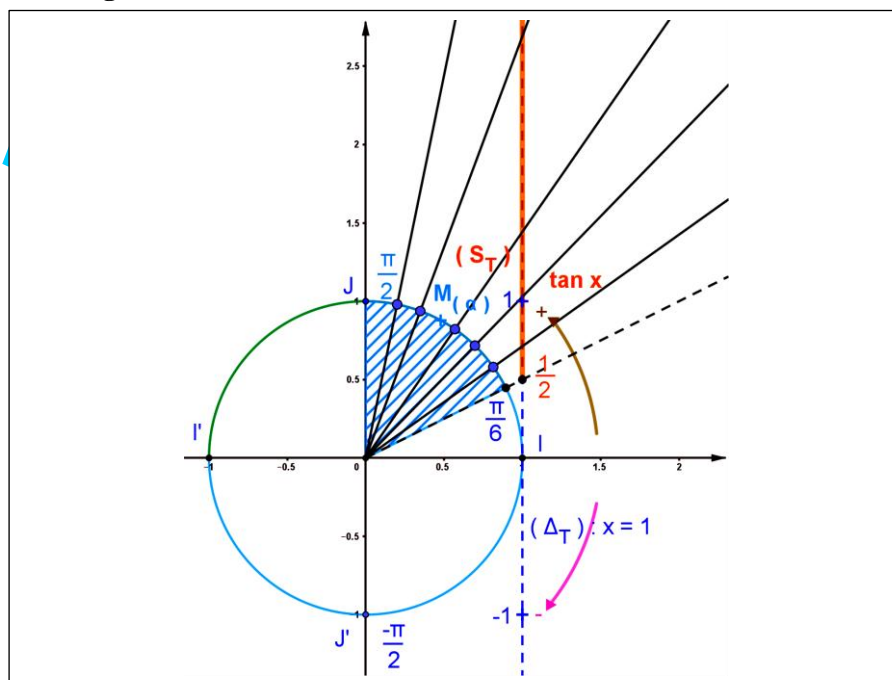
✓ On construit le cercle trigonométrique d'origine  $I$  ( $C$ ) lié au repère orthonormé repère  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .

✓ On construit la droite  $(\Delta_T)$  tangente au cercle au point  $I$  l'origine du cercle ( parallèle à l'axe des ordonnées )

✓ On trace la partie  $(S_T)$  de  $(\Delta_T)$  ( qui vérifie les abscisses  $> \frac{1}{2}$  ).

- On cherche tous les points  $M_{(\alpha)}$  de  $(C)$  tel que la demi-droite  $[OM)$  coupe la partie  $(S_T)$ .  
( $\alpha$  abscisses curvilignes de  $M$ ). ( on élimine  $J$  et  $J'$  )

✓



**Conclusion :**

2. L'ensemble des solutions de  $(E_1)$  est :  $S_1 = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right[$

3. En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation  $(E_2)$  est

$$S_2 = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right[ \cup \left[ \frac{\pi}{6} + \pi, \frac{\pi}{2} + \pi \right[ = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right[ \cup \left[ \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2} \right[$$

En déduit l'ensembles des solutions de l'inéquation  $(E_3)$  est :  $S_3 = \left[ \frac{\pi}{6} - \pi, \frac{\pi}{2} - \pi \right[ = \left[ \frac{-5\pi}{6}, \frac{-\pi}{2} \right[.$

**IX. Exercices :**

Résoudre les équations suivantes :

1.  $(E_1) x \in [0, 2\pi] ; \cos\left(\frac{\pi}{12} - x\right) = \frac{1}{2}.$

On a :

$$\cos\left(\frac{\pi}{12} - x\right) = \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\pi}{12} - x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{\pi}{12} - x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} ; (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{4} - 2k\pi \\ x = \frac{5\pi}{12} - 2k\pi \end{cases} ; (k \in \mathbb{Z})$$

**Conclusion :** l'ensemble des solution de l'équation dans  $\mathbb{R}$  est  $S = \left\{ -\frac{\pi}{4} - 2k\pi; \frac{5\pi}{12} - 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

**On cherche les solutions qui appartiennent à  $[0, 2\pi]$**

• Pour les solutions  $x_2 = \frac{5\pi}{12} - 2k\pi$ , on a :

$$\begin{aligned} \frac{5\pi}{12} - 2k\pi \in [0, 2\pi] &\Leftrightarrow 0 \leq \frac{5\pi}{12} - 2k\pi \leq 2\pi ; (k \in \mathbb{Z}) \\ &\Leftrightarrow -\frac{5}{12} \leq -2k \leq 2 - \frac{5}{12} \\ &\Leftrightarrow -\frac{1}{2} \times \frac{19}{12} \leq k \leq -\frac{5}{12} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &\Leftrightarrow -\frac{19}{24} \leq k \leq \frac{5}{24} \end{aligned}$$

Puisque  $k \in \mathbb{Z}$  donc :  $k = 0$  d'où :  $x_2 = \frac{5\pi}{12} - 2k\pi = \frac{5\pi}{12} \in [0, 2\pi]$

**Conclusion 1 :** l'ensemble des solution de l'équation dans  $\mathbb{R}$  est  $S = \left\{ -\frac{\pi}{4} - 2k\pi; \frac{5\pi}{12} - 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$



- Pour les solutions  $x_1 = -\frac{\pi}{4} - 2k\pi$ , on a :

$$-\frac{\pi}{4} - 2k\pi \in [0, 2\pi] \Leftrightarrow 0 \leq -\frac{\pi}{4} - 2k\pi \leq 2\pi \quad ; (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow \frac{\pi}{4} \leq -2k\pi \leq 2\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{4} \leq -2k \leq \frac{9}{4}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{2} \times \frac{9}{4} \leq k \leq -\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{9}{8} \leq k \leq \frac{-1}{8}$$

**Conclusion 2** : Puisque  $k \in \mathbb{Z}$  donc :  $k = -1$  d'où :  $x_1 = -\frac{\pi}{4} - 2k\pi = \frac{7\pi}{4} \in [0, 2\pi]$

**Conclusion** : l'ensemble des solution de l'équation dans  $[0, 2\pi]$  est :  $S = \left\{ \frac{5\pi}{12}; \frac{7\pi}{4} \right\}$ .

On peut utiliser la méthode suivante :

On utilise le cercle trigonométrique puis on construit sur le cercle les points  $M_{(\alpha)}$  (approximatif pour certain abscisses curvilignes) tel que  $\alpha$  est solution de l'équation donner puis on donne les solutions qui appartiennent à l'intervalle donné de la façon suivante

- 1<sup>er</sup> tour antihoraire présente l'intervalle  $[0, 2\pi]$ .
- 2<sup>ième</sup> tour antihoraire présente l'intervalle  $[2\pi, 4\pi]$  ....etc.
- 1<sup>er</sup> tour horaire présente l'intervalle  $[-2\pi, 0]$ .
- 2<sup>ième</sup> tour antihoraire présente l'intervalle  $[-4\pi, -2\pi]$  ....etc.

D'après le cercle trigonométrique l'ensemble des solution sur l'intervalle

$$\checkmark [0, 2\pi] \text{ est } S = \left\{ \frac{5\pi}{12}; \frac{7\pi}{4} \right\}$$

$$\checkmark [-2\pi, 0] \text{ est } S = \left\{ \frac{-19\pi}{12}; \frac{-\pi}{4} \right\}$$

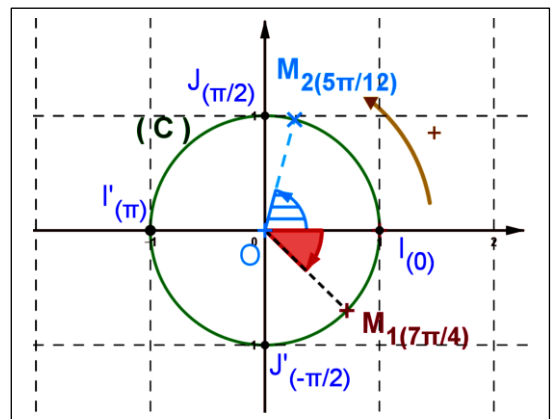
$$\checkmark [-\pi, \pi] \text{ est } S = \left\{ \frac{5\pi}{12}; \frac{-\pi}{4} \right\}$$

2. (E<sub>2</sub>)  $x \in [0, \pi]$  ;  $\sqrt{2}\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$ .

On a :

$$\sqrt{2}\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \Leftrightarrow \sqrt{2}\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

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





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

$$\Leftrightarrow 2x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} ; k \in \mathbb{Z}$$

**Conclusion :** Les solutions sur sont de la forme  $S = \left\{ \frac{3\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} / k \in \mathbb{Z} \right\}$

3.  $(E_3) x \in \mathbb{R} ; \cos 2x = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ .

On a :

$$\cos 2x = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \Leftrightarrow \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) ; \left(\text{car } \cos y = \sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right)\right)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\pi}{2} - 2x = x - \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{\pi}{2} - 2x = \pi - \left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 2k\pi \end{cases} ; (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2x - x = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -2x + x = \pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} ; (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -3x = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi \\ -x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} ; (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{3}k\pi \\ x = -\frac{3\pi}{4} - 2k\pi \end{cases} ; (k \in \mathbb{Z})$$

**Conclusion :**

Les solutions sur sont de la forme  $S = \left\{ x = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{3}k\pi, x = -\frac{3\pi}{4} - 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

**Remarque :**  pour trouver le nombres des points à construire pour le première solution :

- $x = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{3}k\pi$  on pose  $\frac{2}{3}k\pi = 2\pi$  donc  $k = 3$  d'où on a trois points à construire .
- $x = -\frac{3\pi}{4} - 2k\pi$  on pose  $2k\pi = 2\pi$  donc  $k = 1$  d'où on a un point à construire .