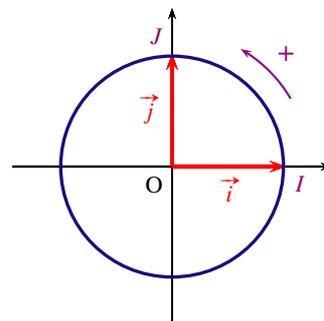


I ANGLE ORIENTÉ

1 – CERCLE TRIGONOMÉTRIQUE

Le plan est muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

Le cercle trigonométrique est le cercle de centre O, de rayon 1 orienté dans le sens direct.



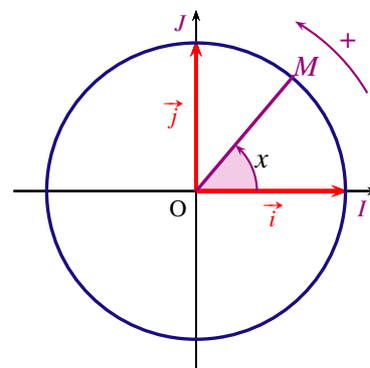
REPÉRAGE D'UN POINT SUR LE CERCLE TRIGONOMÉTRIQUE

Par enroulement de la droite réelle sur le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$  on peut associer à tout réel  $x$  un unique point  $M$  de  $\mathcal{C}$

Si le point  $M$  est associé à un réel  $x$ , alors il est associé à tout réel de la forme  $x + k \times 2\pi$  où  $k$  est un entier relatif.

2 – MESURES D'UN ANGLE ORIENTÉ

Soit  $x$  un réel et  $M$  un point du cercle trigonométrique repéré par  $x$ .  
 On dit que  $x$  est une mesure en radians de l'angle orienté  $(\vec{OI}, \vec{OM})$ .  
 Par convention on note alors  $(\vec{OI}, \vec{OM}) = x + 2k\pi$  où  $k$  est un entier relatif et on dit que  $(\vec{OI}, \vec{OM})$  à pour mesure  $x$  radians à  $2\pi$  près.



REMARQUE :

La mesure d'un angle géométrique en radians est proportionnelle à sa mesure en degrés :

Degrés	0°	30°	45°	60°	90°	120°	180°
$x$ en radians	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\pi$

MESURE PRINCIPALE

La mesure principale d'un angle orienté est l'unique mesure de cet angle appartenant à l'intervalle  $]-\pi; \pi]$ .

EXEMPLE :

Déterminer la mesure principale des angles de mesures respectives  $\frac{39\pi}{7}$  et  $(-\frac{18\pi}{5})$

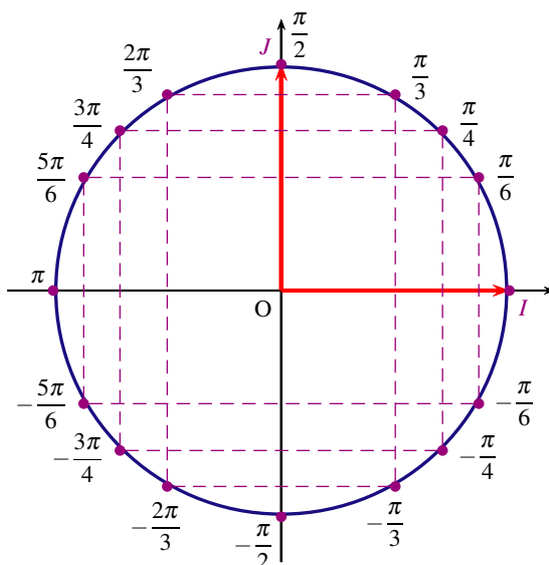
— On cherche  $\alpha$  dans l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  et un entier  $k$  tel que  $\frac{39\pi}{7} = \alpha + k \times 2\pi$ .

Comme  $5 < \frac{39\pi}{7} < 6$  et 6 pair, alors  $-1 < \frac{39\pi}{7} - 6 < 0$  donc la mesure principale de  $\frac{39\pi}{7}$  est  $(\frac{39\pi}{7} - 6\pi)$  soit  $-\frac{3\pi}{7}$

— On cherche  $\alpha$  dans l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  et un entier  $k$  tel que  $(-\frac{18\pi}{5}) = \alpha + k \times 2\pi$ .

Comme  $-4 < -\frac{18}{5} < -3$  et 4 pair, alors  $0 < -\frac{18}{5} + 4 < 1$  donc la mesure principale de  $(-\frac{18\pi}{5})$  est  $(-\frac{18\pi}{5} + 4\pi)$  soit  $\frac{2\pi}{5}$

MESURES PRINCIPALES REMARQUABLES

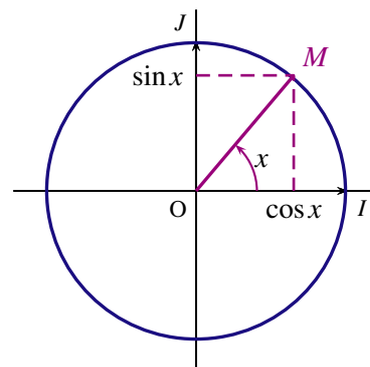


II COSINUS ET SINUS D'UN RÉEL

1 – DÉFINITION

Soit  $x$  une mesure en radians de l'angle orienté  $(\vec{OI}, \vec{OM})$  où  $M$  est un point du cercle trigonométrique.

- Le cosinus de  $x$ , noté  $\cos x$ , est l'abscisse du point  $M$ .
- Le sinus de  $x$ , noté  $\sin x$ , est l'ordonnée du point  $M$ .



2 – PROPRIÉTÉS

- Pour tout réel  $x$  et pour tout entier relatif  $k$ ,  $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$  et  $\sin(x + 2k\pi) = \sin x$
- Pour tout réel  $x$ ,  $-1 \leq \cos x \leq 1$  et  $-1 \leq \sin x \leq 1$
- Pour tout réel  $x$ ,  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

EXEMPLE :

Sachant que  $\sin x = -\frac{\sqrt{5}}{3}$  avec  $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ , déterminer la valeur exacte de  $\cos x$ .

Pour tout réel  $x$ ,  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  donc  $\cos^2 x + \frac{5}{9} = 1$ , soit  $\cos^2 x = \frac{4}{9}$ .

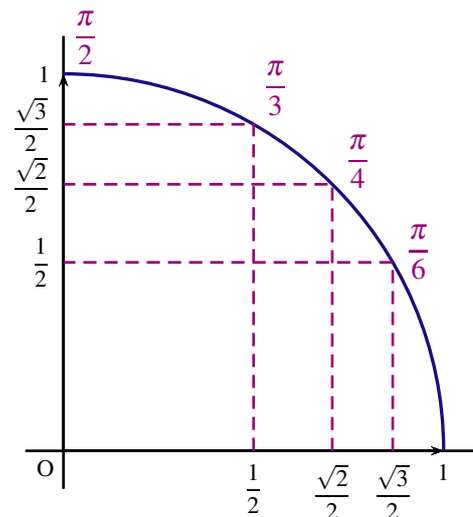
Il existe deux valeurs possibles du cosinus :

$$\cos x = -\frac{2}{3} \quad \text{ou} \quad \cos x = \frac{2}{3}$$

Comme  $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ , alors  $\cos x > 0$  donc  $\cos x = \frac{2}{3}$ .

3 – VALEURS REMARQUABLES

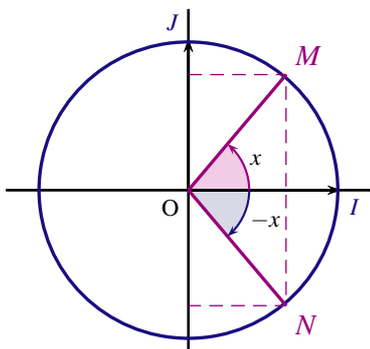
$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1



4 – ANGLES ASSOCIÉS

Pour tout réel  $x$  :

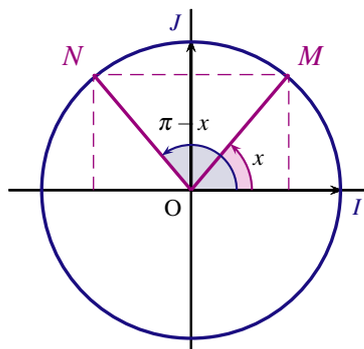
$$\begin{aligned} \cos(-x) &= \cos x \\ \sin(-x) &= -\sin x \end{aligned}$$



$M$  et  $N$  sont symétriques par rapport à  $(OI)$

Pour tout réel  $x$  :

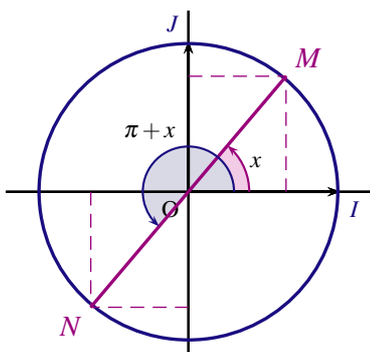
$$\begin{aligned} \cos(\pi + x) &= -\cos x \\ \sin(\pi + x) &= -\sin x \end{aligned}$$



$M$  et  $N$  sont symétriques par rapport à  $(OJ)$

Pour tout réel  $x$  :

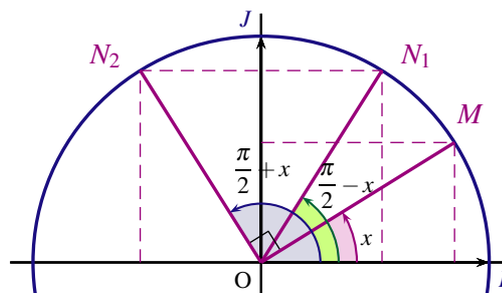
$$\begin{aligned} \cos(\pi + x) &= -\cos x \\ \sin(\pi + x) &= -\sin x \end{aligned}$$



$M$  et  $N$  sont symétriques par rapport à  $O$

Pour tout réel  $x$  :

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



$M$  et  $N_1$  sont symétriques par rapport à la première bissectrice.

$N_1$  et  $N_2$  sont symétriques par rapport à  $(OJ)$ .

EXEMPLES :

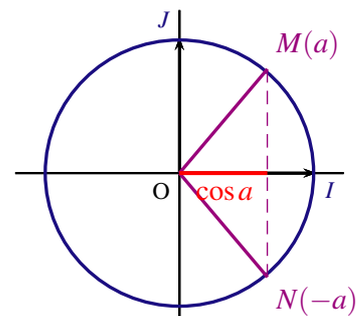
1.  $\cos \frac{4\pi}{3} = \cos \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) = -\cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$
2.  $\sin \frac{3\pi}{4} = \sin \left( \pi - \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
3.  $\sin \left( x - \frac{9\pi}{2} \right) = \sin \left( x - \frac{9\pi}{2} + 4\pi \right) = \sin \left( x - \frac{\pi}{2} \right) = -\sin \left( \frac{\pi}{2} - x \right) = -\cos x$

5 – ÉQUATIONS

— Équation  $\cos x = \cos a$

Soit  $a$  un réel donné. Les solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $\cos x = \cos a$  sont :

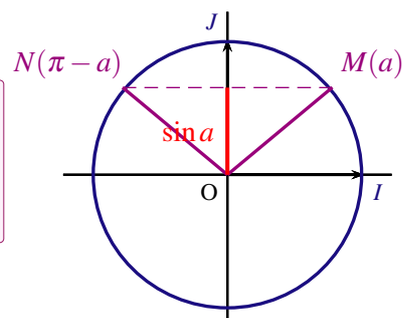
$$\begin{cases} x = a + 2k\pi \\ x = -a + 2k\pi \end{cases} \text{ où } k \text{ est un entier relatif.}$$



— Équation  $\sin x = \sin a$

Soit  $a$  un réel donné. Les solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $\sin x = \sin a$  sont :

$$\begin{cases} x = a + 2k\pi \\ x = \pi - a + 2k\pi \end{cases} \text{ où } k \text{ est un entier relatif.}$$



EXEMPLES :

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$   
 Comme  $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  l'équation est équivalente à l'équation  $\cos x = \cos \frac{\pi}{6}$   
 Les solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  sont  $x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  ou  $x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  avec  $k$  entier relatif.
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\sin x = \cos \frac{\pi}{5}$   
 Comme  $\cos \frac{\pi}{5} = \sin \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5} \right)$  l'équation est équivalente à l'équation  $\sin x = \sin \frac{7\pi}{10}$ .  
 Les solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $\sin x = \cos \frac{\pi}{5}$  sont  $x = \frac{7\pi}{10} + 2k\pi$  ou  $x = \frac{3\pi}{10} + 2k\pi$  avec  $k$  entier relatif.
3. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $2 \sin^2 x - 3 \sin x - 2 = 0$   
 Pour tout réel  $x$ , posons  $X = \sin x$  et résolvons l'équation  $2X^2 - 3X - 2 = 0$ .  
 Le discriminant du trinôme est  $\Delta = 25$ , donc cette équation admet deux solutions  

$$X_1 = \frac{3 - \sqrt{25}}{4} = -\frac{1}{2} \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{3 + \sqrt{25}}{4} = 2$$
  
 Nous obtenons deux équations  $\sin x = -\frac{1}{2}$  et  $\sin x = 2$ .  
 L'équation  $\sin x = 2$  n'a pas de solution et l'équation  $\sin x = -\frac{1}{2}$  équivaut à  $\sin x = \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right)$ .  
 Les solutions de l'équation  $2 \sin^2 x - 3 \sin x - 2 = 0$  sont  $x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$  ou  $x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

III FONCTIONS COSINUS ET SINUS

1 – PÉRIODICITÉ

Pour tout réel  $x$ ,  $\cos(x + 2\pi) = \cos(x)$  et  $\sin(x + 2\pi) = \sin(x)$ . On dit que les fonctions cosinus et sinus sont périodiques de période  $2\pi$ .

La fonction cosinus ( ou la fonction sinus ) est entièrement connue dès qu'on connaît ses valeurs sur un intervalle  $[a; a + 2\pi[$  d'amplitude  $2\pi$ .

2 – PARITÉ

- Pour tout réel  $x$ ,  $\cos(-x) = \cos(x)$ . On dit que la fonction cosinus est paire.  
La courbe représentative de la fonction cosinus admet l'axe des ordonnées pour axe de symétrie.
- Pour tout réel  $x$ ,  $\sin(-x) = -\sin(x)$ . On dit que la fonction sinus est impaire.  
La courbe représentative de la fonction sinus admet l'axe l'origine du repère pour centre de symétrie.

REMARQUE :

Il suffit d'étudier les fonctions cosinus et sinus sur l'intervalle  $[0; \pi]$  pour les connaître sur  $[-\pi; \pi]$  à l'aide de la parité et enfin sur  $\mathbb{R}$  à l'aide de la périodicité.

3 – VARIATION

Sur  $[0; \pi]$

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\cos(x)$	1	0	-1

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	1	0

Sur  $[-\pi; \pi]$

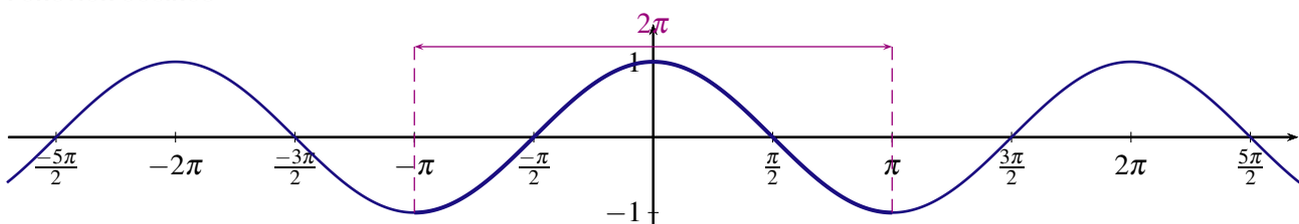
$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\cos(x)$	-1	0	-1	0	-1

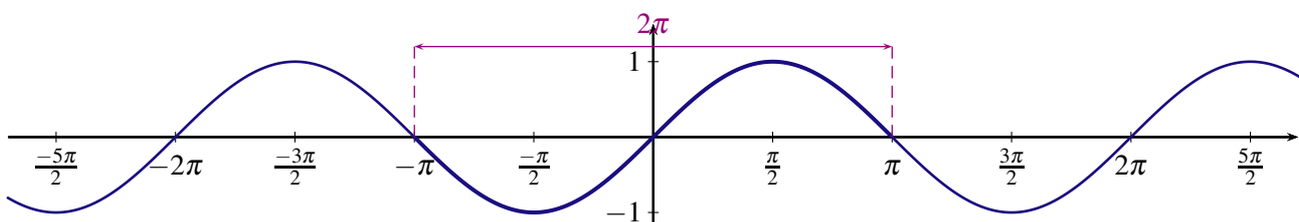
$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	-1	0	1	0

4 – COURBES

FONCTION COSINUS

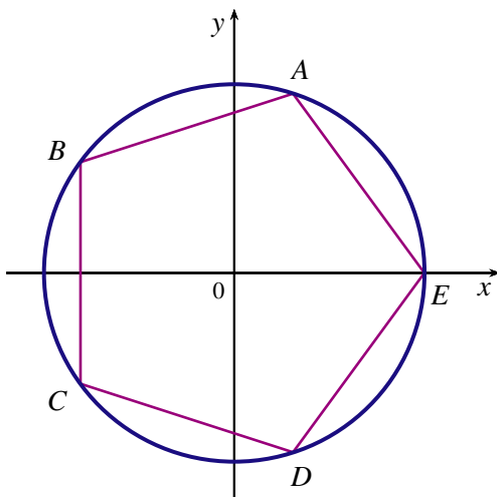


FONCTION SINUS



**EXERCICE 1**

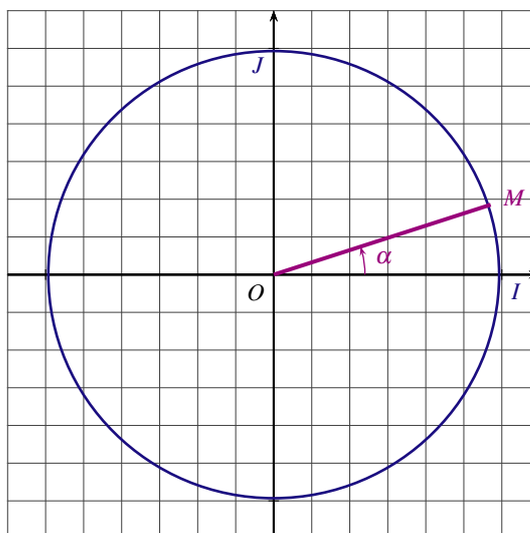
Le pentagone  $ABCDE$  est inscrit dans le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ .



À quels réels de l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  sont associés les sommets de ce pentagone ?

**EXERCICE 2**

1. a) Placer sur le cercle trigonométrique les points  $A, B, C$  et  $D$  repérés respectivement par les réels  $\left(-\frac{5\pi}{6}\right)$ ,  $\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ ,  $\frac{2\pi}{3}$  et  $\frac{3\pi}{4}$ .



- b) Donner les coordonnées des quatre points  $A, B, C$  et  $D$ .
2.  $M$  est un point du cercle trigonométrique défini par  $(\vec{OI}, \vec{OM}) = \alpha$  avec  $\alpha \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ .  
Placer sur le cercle trigonométrique les points  $M_1$  et  $M_2$  tels que  $(\vec{OI}, \vec{OM}_1) = \frac{\pi}{2} + \alpha$  et  $(\vec{OI}, \vec{OM}_2) = \pi - \alpha$ .
3. a) On donne  $\sin\left(\frac{\pi}{10}\right) = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$ . Donner la valeur exacte de  $\sin\left(-\frac{9\pi}{10}\right)$
- b) Calculer  $\cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$ .

**EXERCICE 3**

Résoudre les équations suivantes dans l'intervalle  $]-\pi; \pi]$ .

$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}; \quad 1 + 2\cos x = 0; \quad 1 - 2\sin x = 0.$$

**EXERCICE 4**

Résoudre les équations suivantes :

$$\cos x = \cos \frac{2\pi}{3}; \quad \sin x = \sin \frac{3\pi}{4}; \quad \sin x = \sin \left(-\frac{5\pi}{6}\right); \quad \cos x = \cos \left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

**EXERCICE 5**

Connaissant la valeur de  $\cos x$  ou de  $\sin x$  sur l'intervalle donné, déterminer la valeur du sinus ou du cosinus du réel  $x$  correspondant :

$$\begin{aligned} \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]; & \quad \cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ et } x \in [0; \pi]; & \quad \sin x = \frac{1}{2} \text{ et } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \\ \cos x = -\frac{1}{2} \text{ et } x \in [-\pi; 0]; & \quad \cos x = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ et } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]; & \quad \sin x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \text{ et } x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right] \end{aligned}$$

**EXERCICE 6**

Simplifier chacune des expressions suivantes :

1. a)  $A = \cos(\pi - x) + 2\cos x - 3\cos(\pi + x)$   
 b)  $B = \sin(2\pi - x) - 2\sin(\pi + x) + 3\sin(x - \pi)$   
 c)  $C = \cos(-x) - 2\cos(3\pi - x) + 2\cos(x + \pi)$
2. a)  $D = (1 + \cos t + \sin t)^2 - 2(1 + \cos t)(1 + \sin t)$   
 b)  $E = \cos^4 t - \sin^4 t + 2\sin^2 t$

**EXERCICE 7**

On donne  $\cos \frac{\pi}{5} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$

1. Déterminer la valeur exacte de  $\sin \frac{\pi}{5}$
2. En déduire les valeurs exactes du sinus et du cosinus de  $-\frac{\pi}{5}$ ;  $\frac{4\pi}{5}$  et  $-\frac{4\pi}{5}$ .

**EXERCICE 8**

1. Calculer  $\cos x$  sachant que  $\sin x = \frac{3}{5}$  et  $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ .
2. Résoudre dans l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  l'équation  $2\cos^2 x - 1 = 0$ .

**EXERCICE 9**

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $X^2 - X - \frac{3}{4} = 0$ .
2. En déduire les solutions dans l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  de l'équation  $\sin^2 x - \sin x - \frac{3}{4} = 0$

**EXERCICE 10**

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $2x^2 - 3x - 2 = 0$ .
2. En déduire les solutions de l'équation :  $2\cos^2 x - 3\cos x - 2 = 0$