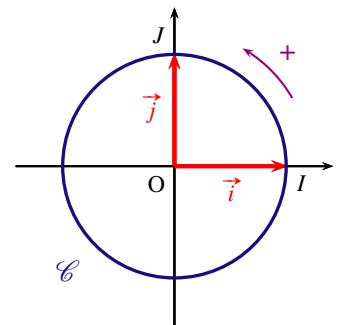


## I REPÉRAGE SUR UN CERCLE

### 1 – CERCLE TRIGONOMÉTRIQUE

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

Le cercle trigonométrique est le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$ , de rayon 1 orienté dans le sens direct.



### 2 – ENROULEMENT DE LA DROITE RÉELLE SUR LE CERCLE TRIGONOMÉTRIQUE

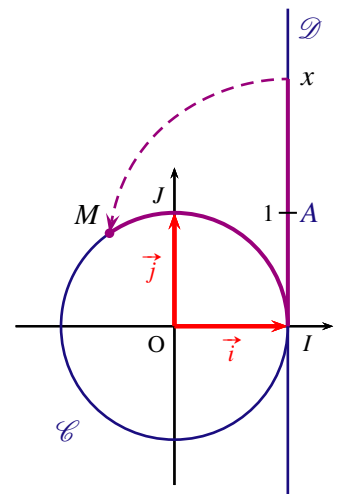
Le plan est muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

La droite  $\mathcal{D}$  est tangente en  $I$  au cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ .

$A$  est le point de coordonnées  $(1; 1)$ . La droite  $\mathcal{D}$  est munie du repère  $(I; A)$ .

Par enroulement de la droite réelle  $\mathcal{D}$  sur le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$  :

- à tout point de la droite d'abscisse  $x$  on peut associer un unique point  $M$  du cercle trigonométrique, image du réel  $x$ ;
- tout point  $M$  du cercle trigonométrique est l'image d'une infinité de réels. 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.

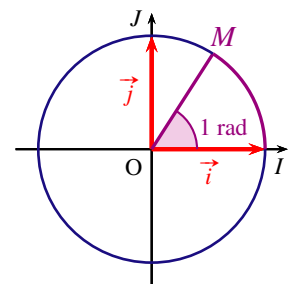


### 3 – MESURE D'UN ANGLE EN RADIAN

#### DÉFINITION

Soit  $\mathcal{C}$  le cercle trigonométrique de centre  $O$ , de rayon 1.

Un radian est la mesure d'un angle au centre qui intercepte le cercle  $\mathcal{C}$  suivant un arc de longueur 1.

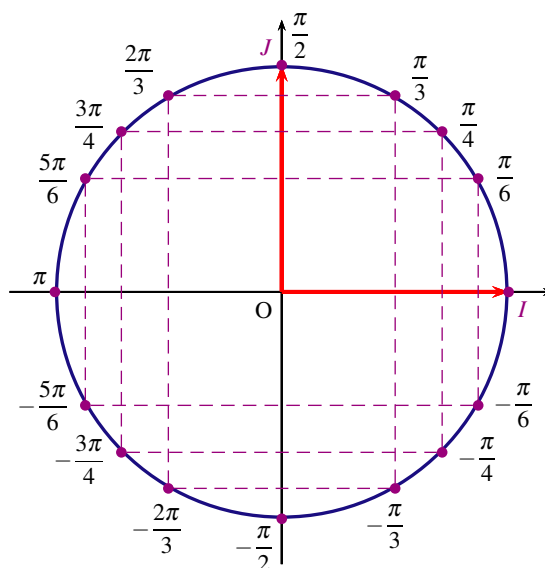


REMARQUE :

Les mesures en radians et en degrés d'un angle géométrique sont proportionnelles :

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

VALEURS REMARQUABLES

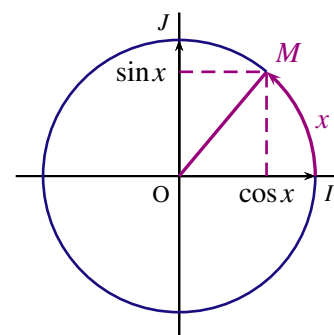


II COSINUS ET SINUS D'UN NOMBRE RÉEL

1 – DÉFINITION

Soit  $M$  le point du cercle trigonométrique associé à un réel  $x$ .

- Le cosinus du réel  $x$ , noté  $\cos x$ , est l'abscisse du point  $M$ .
- Le sinus du réel  $x$ , 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  $\cos^2 x = \frac{4}{9}$ .

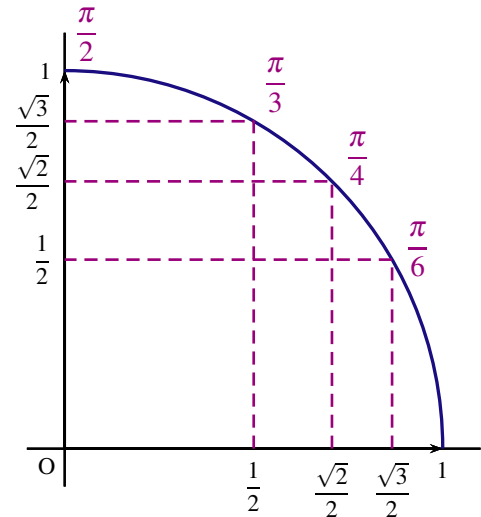
Il existe deux valeurs possibles du cosinus :

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

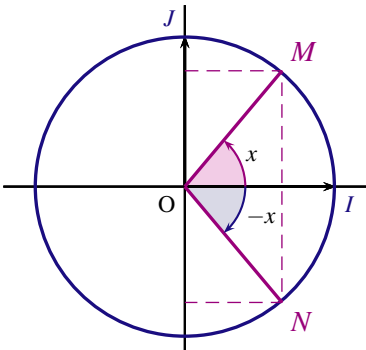
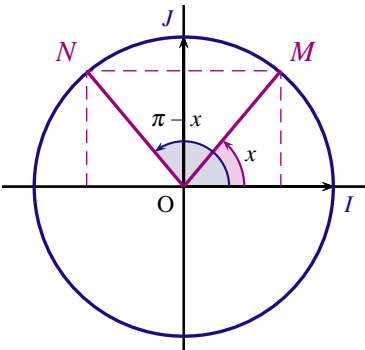
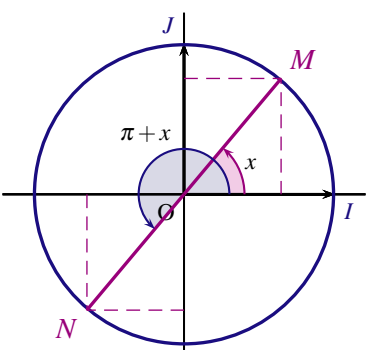
Comme  $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ , alors  $\cos x > 0$  donc  $\cos x = \frac{2}{3}$ .

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

<p>Pour tout réel <math>x</math> :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <math>\cos(-x) = \cos x</math>  <math>\sin(-x) = -\sin x</math> </div>  <p><math>M</math> et <math>N</math> sont symétriques par rapport à <math>(OI)</math></p>	<p>Pour tout réel <math>x</math> :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <math>\cos(\pi - x) = -\cos x</math>  <math>\sin(\pi - x) = \sin x</math> </div>  <p><math>M</math> et <math>N</math> sont symétriques par rapport à <math>(OJ)</math></p>	<p>Pour tout réel <math>x</math> :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <math>\cos(\pi + x) = -\cos x</math>  <math>\sin(\pi + x) = -\sin x</math> </div>  <p><math>M</math> et <math>N</math> sont symétriques par rapport à <math>O</math></p>
---	---	---

EXEMPLES :

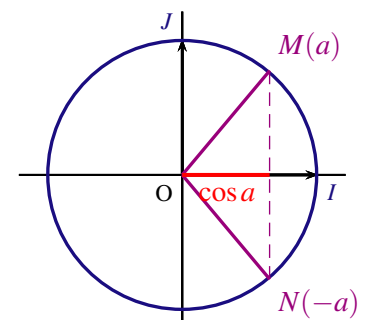
1.  $\cos \frac{4\pi}{3} = \cos \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) = -\cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$
2.  $\sin \frac{3\pi}{4} = \sin \left( \pi - \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

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 :

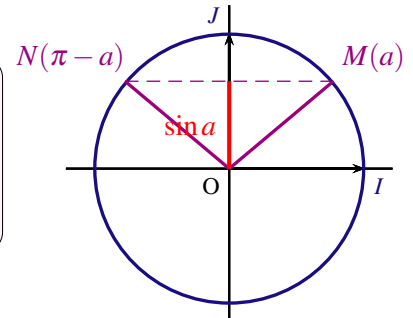
$$\begin{cases} x = a + 2k\pi \\ x = -a + 2k\pi \end{cases} \text{ où } k \text{ est un entier relatif.}$$



— Équation  $\sin x = \sin a$

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

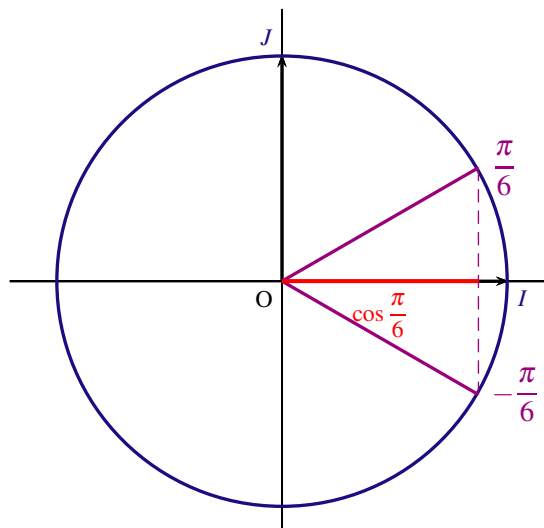
$$\begin{cases} x = a + 2k\pi \\ x = \pi - a + 2k\pi \end{cases} \text{ où } k \text{ est un entier relatif.}$$



EXEMPLES :

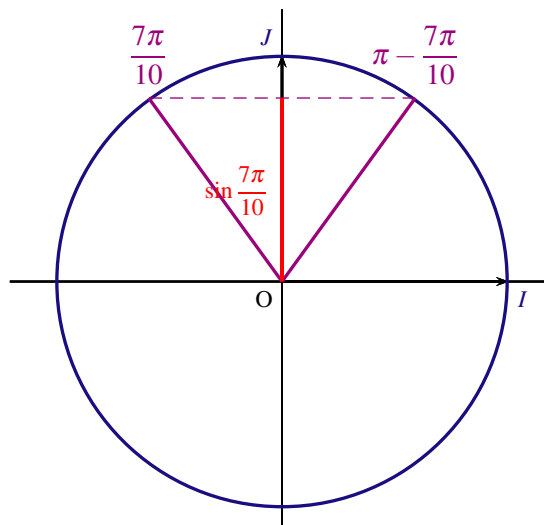
1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

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  $\sin x = \sin \frac{7\pi}{10}$ .



Les solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $\sin x = \sin \frac{7\pi}{10}$  sont  $x = \frac{7\pi}{10} + 2k\pi$  ou  $x = \frac{3\pi}{10} + 2k\pi$  avec  $k$  entier relatif.

**EXERCICE 1**

1. Convertir en radians les mesures d'angle géométriques donnés en degrés :

- a)  $210^\circ$       b)  $5^\circ$       c)  $198^\circ$       d)  $315^\circ$       e)  $72^\circ$       f)  $40^\circ$

2. Convertir en degrés les mesures des angles géométriques donnés en radians :

- a)  $\frac{\pi}{9}$       b)  $\frac{5\pi}{6}$       c)  $\frac{7\pi}{12}$       d)  $\frac{9\pi}{5}$       e)  $\frac{14\pi}{9}$       f)  $\frac{72\pi}{45}$

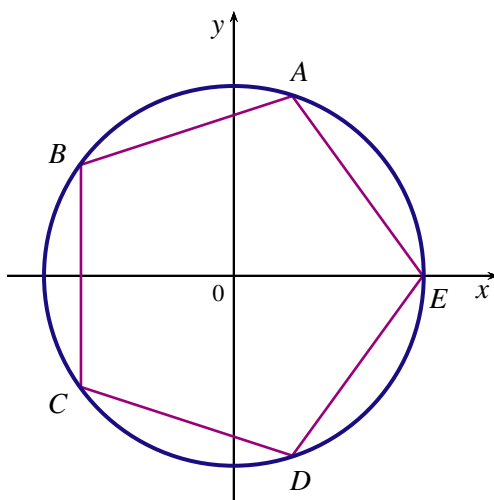
**EXERCICE 2**

Dans chacun des cas suivants, déterminer le réel  $x \in ]-\pi; \pi]$  dont l'image par enroulement de la droite réelle sur le cercle trigonométrique coïncide avec le point image du réel donné.

- a)  $\frac{41\pi}{6}$       b)  $-\frac{15\pi}{2}$       c)  $13\pi$       d)  $-\frac{10\pi}{3}$       e)  $-35\pi$       f)  $\frac{52\pi}{9}$

**EXERCICE 3**

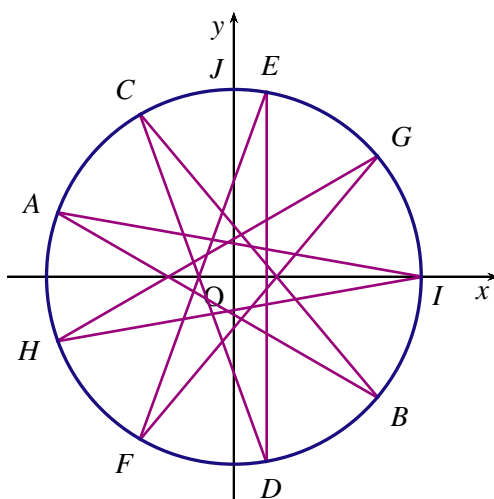
Le pentagone  $ABCDE$  est inscrit dans le cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$ .



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

**EXERCICE 4**

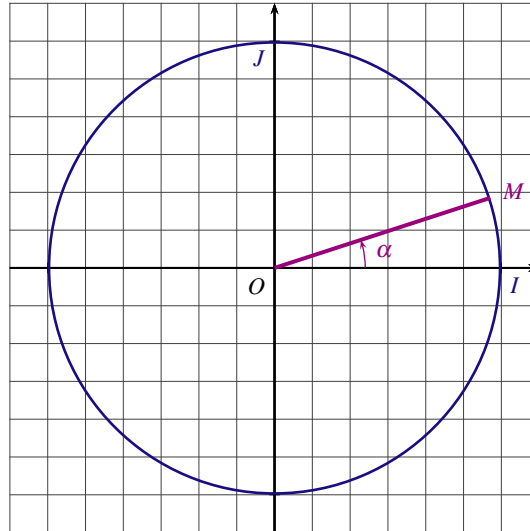
Sur le cercle trigonométrique associé au repère orthonormé  $(O;I,J)$ , on a tracé le polygone régulier étoilé  $ABCDEFGHI$ .



- À quels réels de l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  sont associés les sommets de ce polygone ?
- Donner les coordonnées des points  $C$  et  $F$ .
- Les points  $A$  et  $H$  ont-ils la même abscisse ?

### EXERCICE 5

- 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  $D$ .
- $M$  est un point du cercle trigonométrique tel que la mesure en radians de l'angle  $\widehat{IOM} = \alpha$  avec  $\alpha \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ . Placer sur le cercle trigonométrique les points  $M_1$  et  $M_2$  tels que  $\widehat{IOM_1} = \frac{\pi}{2} + \alpha$  et  $\widehat{IOM_2} = \pi - \alpha$ .
- 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 6

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 :

$$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right];$$

$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ et } x \in [0; \pi];$$

$$\sin x = \frac{1}{2} \text{ et } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\cos x = -\frac{1}{2} \text{ et } x \in [-\pi; 0];$$

$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ et } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; 0\right];$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \text{ et } x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$$

### EXERCICE 7

Simplifier chacune des expressions suivantes :

- 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)  $C = \cos(-x) - 2\cos(3\pi - x) + 2\cos(x + \pi)$
- 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 8**

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 9**

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 10**

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

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

**EXERCICE 11**

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

**EXERCICE 12**

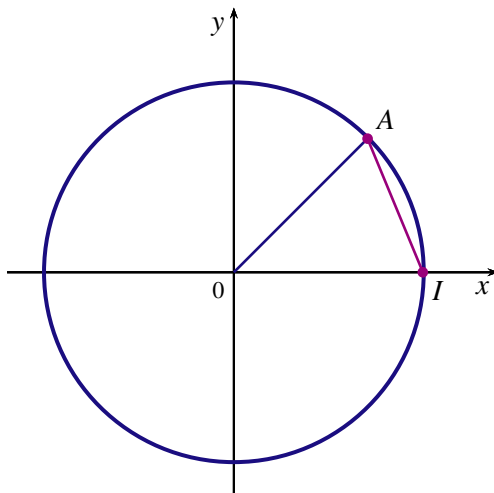
- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $X^2 - X - \frac{3}{4} = 0$ .
- En déduire les solutions dans l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  de l'équation  $\sin^2 x - \sin x - \frac{3}{4} = 0$

**EXERCICE 13**

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

**EXERCICE 14**

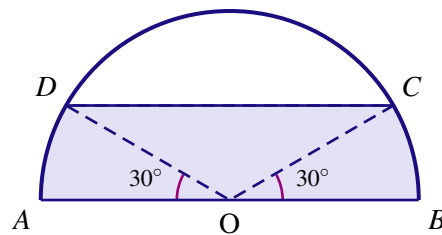
Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , soit  $\mathcal{C}$  le cercle trigonométrique, A le point du cercle trigonométrique image du réel  $\frac{\pi}{4}$  et I le point de coordonnées (1;0).



1. a) Calculer distance  $IA$
- b) Montrer que  $IA = 2 \times \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$ . En déduire la valeur exacte de  $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$
- c) Déterminer alors  $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ ,  $\cos\left(\frac{7\pi}{8}\right)$  et  $\sin\left(\frac{7\pi}{8}\right)$
2. En reproduisant la méthode pour calculer  $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$  :
  - a) Calculer  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .
  - b) En déduire  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ ,  $\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right)$ ,  $\cos\left(\frac{13\pi}{12}\right)$ ,  $\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{13\pi}{12}\right)$ .

### EXERCICE 15

Dans la figure ci-dessous, on considère le demi-cercle de rayon 5 cm.



Comparer l'aire située sous la corde  $DC$  et l'aire de la partie du demi-cercle située au dessus de la corde  $DC$ .

### EXERCICE 16

Pour tout entier  $n$  non nul on considère le réel  $a_n = n \sin\left(\frac{\pi}{n}\right) \cos\left(\frac{\pi}{n}\right)$

1. Calculer  $a_1 = \sin(\pi) \cos(\pi)$ ,  $a_2 = 2 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)$ ,  $a_3 = 3 \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ,  $a_4 = 4 \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$  et  $a_6 = 6 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$
2. À l'aide de la calculatrice, déterminer une valeur approchée des réels suivants :  $a_{20} = 20 \sin\left(\frac{\pi}{20}\right) \cos\left(\frac{\pi}{20}\right)$ ,  $a_{50} = 50 \sin\left(\frac{\pi}{50}\right) \cos\left(\frac{\pi}{50}\right)$  et  $a_{100} = 100 \sin\left(\frac{\pi}{100}\right) \cos\left(\frac{\pi}{100}\right)$
3. Emettre une conjecture sur la valeur de  $a_n$  quand  $n$  devient de plus en plus grand.