

# 9.3

## Cosinus et sinus d'un réel

SPÉ MATHS 1ÈRE - JB DUTHOIT

### 9.3.1 Définition

Soit  $x$  un réel. L'objectif est de déterminer le **cosinus** et le **sinus** de ce nombre réel. Après enroulement de la droite des réels sur le cercle trigonométrique, le nombre  $x$  se retrouve en un point  $M$ .

#### Définition

On considère un nombre  $x$  ayant pour point image  $M$  sur le cercle trigonométrique.

- Le **cosinus de  $x$** , noté  $\cos(x)$ , est l'abscisse de  $M$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
- Le **sinus de  $x$** , noté  $\sin(x)$ , est l'ordonnée de  $M$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

### 9.3.2 Propriétés

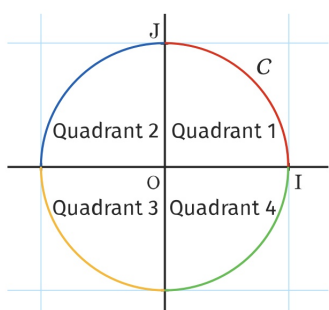
#### Propriété

Pour tout nombre réel  $x$ ,

- $-1 \leq \cos(x) \leq 1$
- $-1 \leq \sin(x) \leq 1$
- $\cos(x + 2k\pi) = \cos(x)$  avec  $k \in \mathbb{Z}$
- $\sin(x + 2k\pi) = \sin(x)$  avec  $k \in \mathbb{Z}$
- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$

#### Exercice 9.40

On considère le cercle trigonométrique ci-dessous.  $M$  est le point image sur le cercle d'un nombre réel  $x$ .



Compléter le tableau suivant :

M est dans le quadrant	1	2	3	4
Signe de $\cos(x)$				
Signe de $\sin(x)$				



## Savoir-Faire 9.51

SAVOIR CALCULER UN COSINUS CONNAISSANT UN SINUS ET INVERSEMENT

Exemple :

1. Soit  $x$  un réel appartenant à  $[\frac{\pi}{2}; \pi]$  avec  $\sin(x)=0.4$ . Calculer  $\cos(x)$

2. On sait que  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$ . Calculer  $\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)$ .



### Exercice 9.41

On donne  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ .

1. Calculer la valeur exacte de  $\cos^2\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

2. En déduire la valeur exacte de  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ .



### Exercice 9.42

Soit  $x$  une réel dans  $[0; \frac{\pi}{2}]$

On sait aussi que  $\cos(x) = \frac{1 + \sqrt{2}}{3}$

Calculer  $\sin(x)$



### Exercice 9.43

Soit  $x$  une réel dans  $[\pi; \frac{3\pi}{2}]$

On sait aussi que  $\sin(x) = -0.36$

Calculer  $\cos(x)$



### Exercice 9.44

Pour tout  $x$  avec  $\cos(x) \neq 0$ , on considère  $\tan(x)$  défini par  $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ .

Montrer que

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



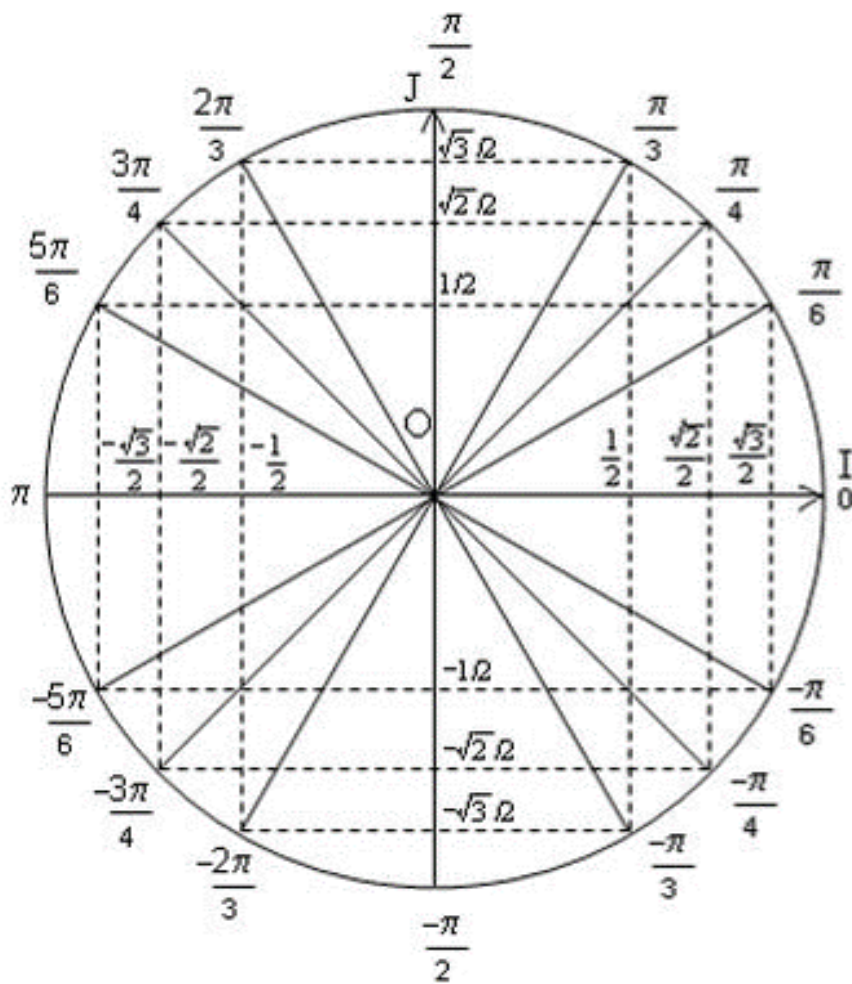
### Exercice 9.45

Démontrer que pour tout réel  $x$ , on a :

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

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

### 9.3.3 Cosinus et sinus d'angles remarquables



## Cercle trigonométrique et valeurs remarquables de sinus et cosinus

 Savoir-Faire 9.52

## SAVOIR CALCULER LE COSINUS OU LE SINUS D'UN RÉEL

Déterminer le cosinus et le sinus (on appelle cela les **lignes trigonométriques**) de :

- |    |                     |    |                    |
|----|---------------------|----|--------------------|
| 1. | $\frac{217\pi}{2}$  | 3. | $12345\pi$         |
| 2. | $\frac{-212\pi}{3}$ | 4. | $\frac{133\pi}{6}$ |

 Exercice 9.46

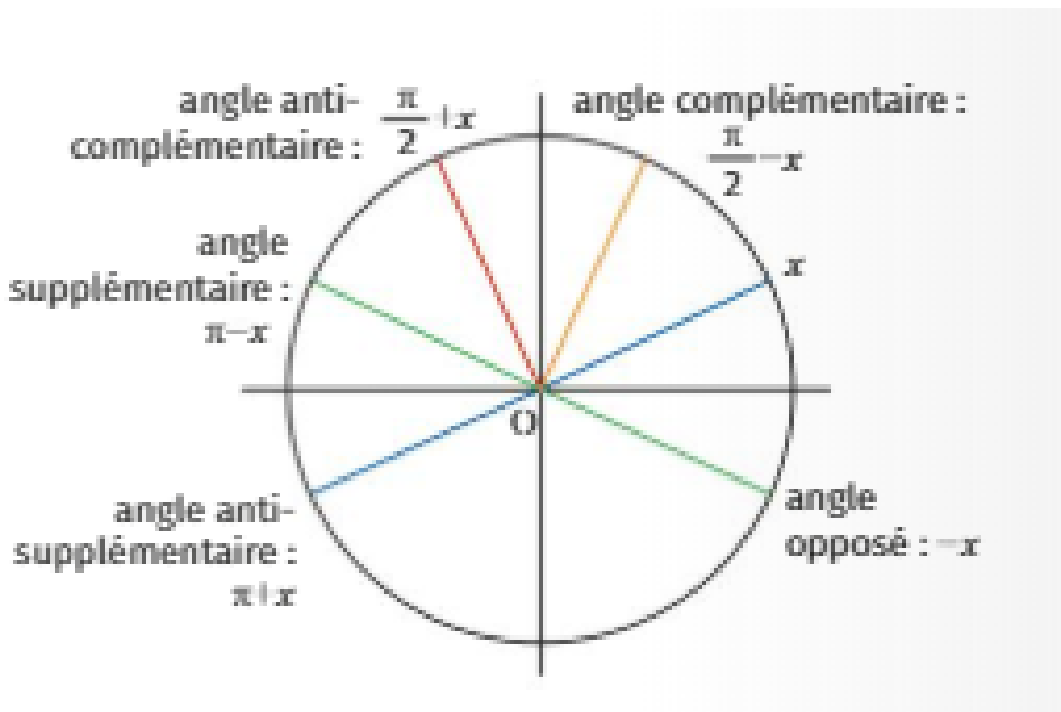
Sans calculatrice (ou seulement pour vérifier), calculer et réduire au même dénominateur les expressions suivantes.

On pourra s'aider du cercle trigonométrique et on indiquera les étapes intermédiaires.

- $\cos\left(\frac{-\pi}{3}\right) - \sin\left(\frac{-7\pi}{4}\right)$
  - $\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right) - \sin(2\pi) + \cos\left(\frac{-\pi}{6}\right)$

3.  $\cos(-2018\pi) - \cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$
4.  $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right)$

### 9.3.4 Cosinus et sinus d'angles associés



cosinus et sinus d'angles associés

#### Savoir-Faire 9.53

SAVOIR DÉTERMINER, PAR LECTURE DU CERCLE TRIGO, LES COSINUS ET SINUS DES ANGLES ASSOCIÉS À  $x$

#### Exercice 9.47

Exprimer les nombres suivants en fonction de  $\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$  :

- |                                      |                                       |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. $\cos\left(\frac{8\pi}{7}\right)$ | 4. $\cos\left(\frac{5\pi}{14}\right)$ | 7. $\sin\left(\frac{9\pi}{14}\right)$ |
| 2. $\sin\left(\frac{6\pi}{7}\right)$ | 5. $\sin\left(\frac{5\pi}{14}\right)$ |                                       |
| 3. $\cos\left(\frac{6\pi}{7}\right)$ | 6. $\cos\left(\frac{9\pi}{14}\right)$ |                                       |

#### Exercice 9.48

Exprimer  $\cos\left(\frac{-76\pi}{5}\right)$  en fonction de  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$

 **Exercice 9.49**

On considère que  $\sin\left(\frac{\pi}{10}\right) = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .

1. Calculer  $\cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$ . c)  $\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$
  2. En déduire : d)  $\sin\left(\frac{3\pi}{5}\right)$
- a)  $\cos\left(-\frac{\pi}{10}\right)$  e)  $\cos\left(\frac{11\pi}{10}\right)$

 **Exercice 9.50**

Pour tout  $x$  avec  $\cos(x) \neq 0$ , on considère  $\tan(x)$  défini par  $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ .

Montrer que

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

### 9.3.5 Lien avec le cosinus et sinus d'un triangle rectangle

### 9.3.6 Et avec la calculatrice ?

- ☛  $\arccos(a)$  renvoie l'angle compris entre 0 et  $\pi$  et dont le cosinus vaut  $a$ .
- ☛  $\arcsin(a)$  renvoie l'angle compris entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$  et dont le sinus vaut  $a$ .