

# TRIGONOMÉTRIE

## 1 Congruence

### Définition 1.1 Congruence

Soient  $a, b$  et  $m$  trois réels. On dit que  $a$  et  $b$  sont **congrus modulo  $m$**  s'il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = b + km$ . On note alors  $a \equiv b[m]$ .

**REMARQUE.** En pratique, on a souvent  $m = r\pi$  avec  $r \in \mathbb{Q}$ .

### Exemple 1.1

$$\frac{3\pi}{2} \equiv \frac{\pi}{2}[\pi].$$

### Proposition 1.1 Propriétés de la congruence

**Réflexivité** Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Alors  $a \equiv a[m]$ .

**Symétrie** Soit  $(a, b, m) \in \mathbb{R}^3$ . Alors  $a \equiv b[m] \iff b \equiv a[m]$ .

**Transitivité** Soit  $(a, b, c, m) \in \mathbb{R}^4$ . Si  $a \equiv b[m]$  et  $b \equiv c[m]$ , alors  $a \equiv c[m]$ .

**Somme** Soit  $(a, b, c, d, m) \in \mathbb{R}^5$ . Si  $a \equiv b[m]$  et  $c \equiv d[m]$ , alors  $a + c \equiv b + d[m]$ .

**Multiplication/division** Soit  $(a, b, m) \in \mathbb{R}^3$  et  $k \in \mathbb{R}^*$ . Alors  $a \equiv b[m] \iff ka \equiv kb[km]$ .

**Projection** Soit  $(a, b, m) \in \mathbb{R}^3$  et  $k \in \mathbb{N}$ . Si  $a \equiv b[km]$ , alors  $a \equiv b[m]$ .



**ATTENTION!** Si  $a \equiv b[m]$  et  $c \equiv d[m]$ , on n'a pas nécessairement  $ac \equiv bd[m]$ .

### Exemple 1.2

Si  $a \equiv b[2\pi]$ , alors  $a \equiv b[\pi]$  mais la réciproque est fausse.

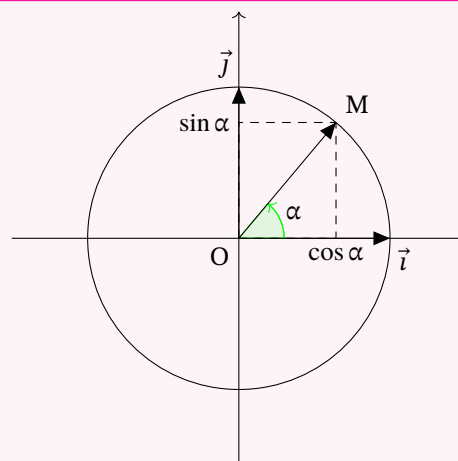
### Exercice 1.1

- Déterminer un réel  $\alpha \in ]-\pi, \pi]$  tel que  $\frac{251\pi}{4} \equiv \alpha[2\pi]$ .
- Déterminer un réel  $\beta \in [0, \pi[$  tel que  $-\frac{37\pi}{3} \equiv \beta[\pi]$ .

## 2 Fonctions trigonométriques

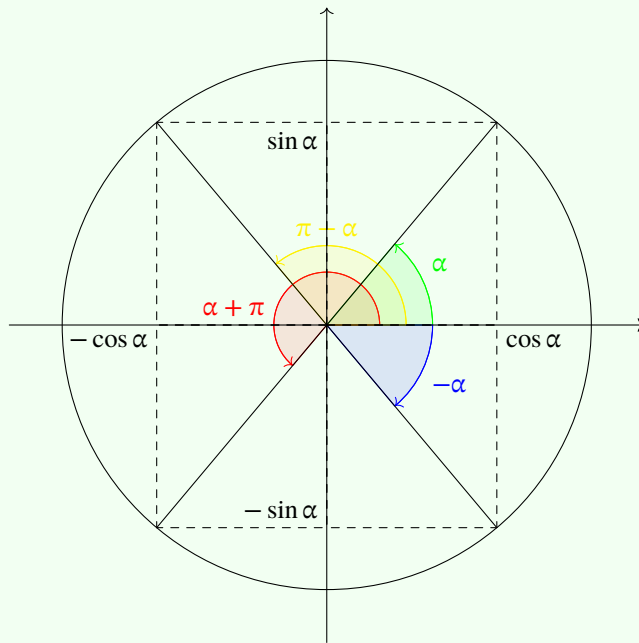
**Définition 2.1 Cercle trigonométrique et fonctions trigonométriques**

On suppose le plan euclidien muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
 On appelle cercle trigonométrique le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon 1.  
 Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on note  $(\cos \alpha, \sin \alpha)$  les coordonnées de l'unique point  $M$  de  $\mathcal{C}$  tel que  $(\vec{i}, \vec{OM}) \equiv \alpha[2\pi]$ .

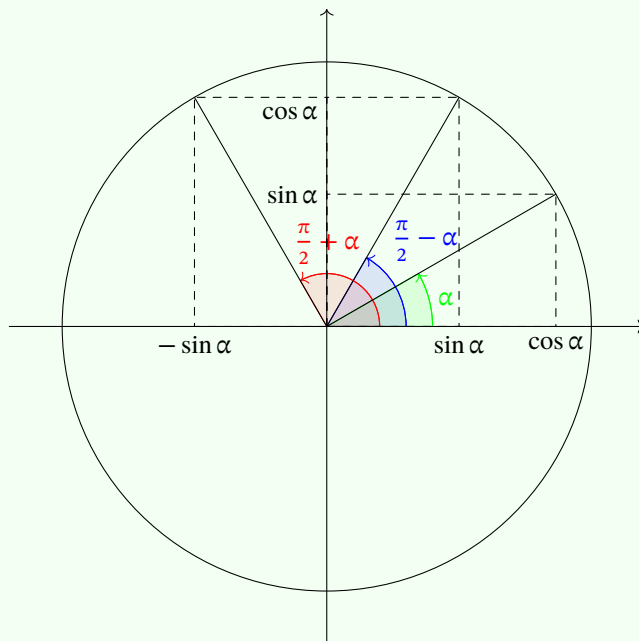
**Proposition 2.1 Périodicité**

Les fonctions sin et cos sont  $2\pi$ -périodiques :

$$\forall (\alpha, k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{Z}, \begin{cases} \cos(\alpha + 2k\pi) = \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha + 2k\pi) = \sin(\alpha) \end{cases}$$

**Proposition 2.2 Symétries**

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



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

**Corollaire 2.1 Parité**

Les fonctions  $\cos$  et  $\sin$  sont donc respectivement paire et impaire.

**REMARQUE.** On retiendra en particulier que pour tout  $(\alpha, n) \in \mathbb{R} \times \mathbb{Z}$ ,

$$\cos(\alpha + n\pi) = (-1)^n \cos(\alpha)$$

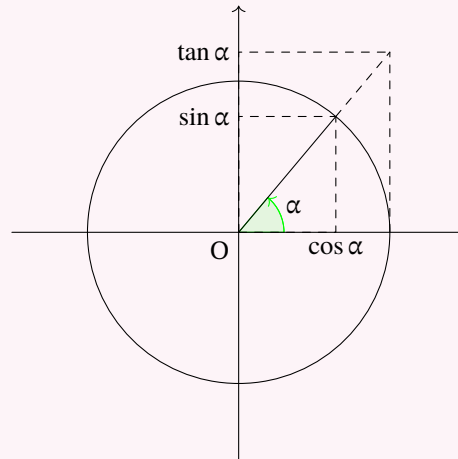
$$\sin(\alpha + n\pi) = (-1)^n \sin(\alpha)$$

On a alors évidemment  $\cos(n\pi) = (-1)^n$  et  $\sin(n\pi) = 0$ .

**Définition 2.2 La fonction tangente**

Soit  $\alpha$  un réel non congru à  $\frac{\pi}{2}$  modulo  $\pi$ .

On pose  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ .

**Proposition 2.3 Ensemble de définition, périodicité et parité**

La fonction  $\tan$  est définie sur  $I = \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right)$ .

Elle est  $\pi$ -périodique :

$$\forall (\alpha, k) \in I \times \mathbb{Z}, \tan(\alpha + k\pi) = \tan \alpha$$

La fonction  $\tan$  est impaire.

**Angles usuels**

$\alpha$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\infty$	0

**Exercice 2.1**

Calculer les quantités suivantes :

$$\cos \frac{217\pi}{6}$$

$$\sin \frac{2351\pi}{4}$$

$$\tan \frac{15548\pi}{3}$$

**La fonction cotangente**

Pour  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ , on pose  $\cot(\alpha) = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ .

La fonction  $\cot$  est également  $\pi$ -périodique.

Pour  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ ,

$$\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\cot(\alpha)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cot(\alpha)$$

### 3 Formules usuelles

#### Proposition 3.1 Formules d'addition et de soustraction

Quand ces expressions ont un sens

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

#### Corollaire 3.1 Formules de linéarisation

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$$

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

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

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

#### Corollaire 3.2 Formules de duplication

Quand ces expressions ont un sens

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

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

$$= 2 \cos^2 a - 1 = 1 - 2 \sin^2 a$$

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$$

$$\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$$

#### Corollaire 3.3 Formules de factorisation

$$\cos a + \cos b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$$

$$\sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$$

$$\cos a - \cos b = -2 \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$$

$$\sin a - \sin b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$$

#### Proposition 3.2 Paramétrage rationnel du cercle trigonométrique

Soit  $\theta \in \mathbb{R} \setminus (\pi + 2\pi\mathbb{Z})$  et  $t = \tan \frac{\theta}{2}$ . Alors

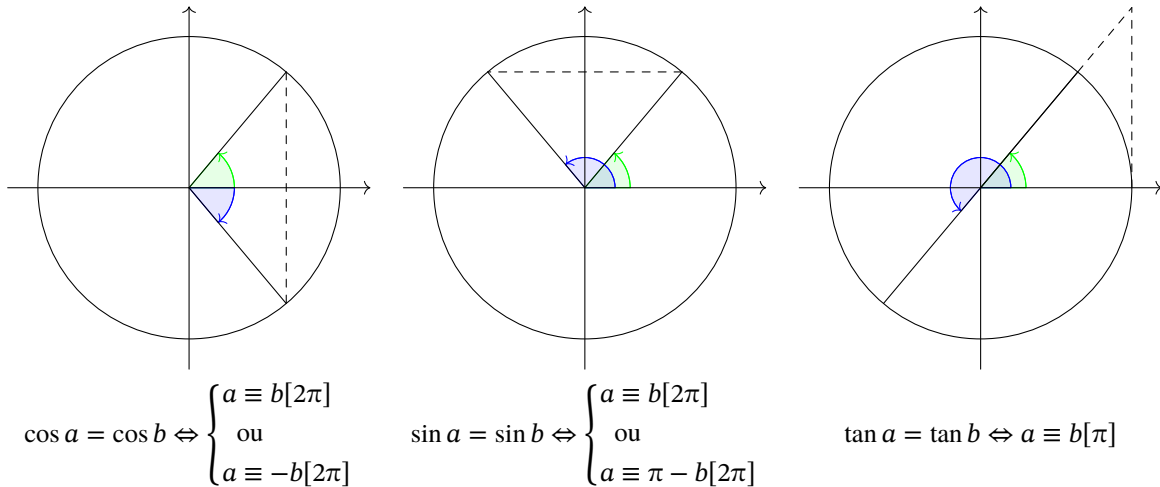
$$\cos \theta = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

$$\sin \theta = \frac{2t}{1 + t^2}$$

**REMARQUE.** On parle de paramétrage **rationnel** puisque les coordonnées de tout point du cercle trigonométrique (excepté le point d'angle polaire  $\pi$ ) s'expriment comme une fraction rationnelle (i.e. un quotient de polynômes) de la variable  $t$ .

## 4 Equations et inéquations trigonométriques

### Equations trigonométriques



**REMARQUE.** Il est inutile d'apprendre par coeur les résultats précédents. La simple observation du cercle trigonométrique permet de les retrouver.

#### Exemple 4.1

Les solutions de l'équation  $\cos x = \frac{1}{2}$  sont les réels de la forme  $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$  ou  $-\frac{\pi}{3} + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ . L'ensemble des solutions est donc  $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi\mathbb{Z}\right) \cup \left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi\mathbb{Z}\right)$ .

Les solutions de l'équation  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  sont les réels de la forme  $-\frac{\pi}{4} + 2k\pi$  ou  $-\frac{3\pi}{4} + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ . L'ensemble des solutions est donc  $\left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi\mathbb{Z}\right) \cup \left(-\frac{3\pi}{4} + 2\pi\mathbb{Z}\right)$ .

Les solutions de l'équation  $\tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  sont les réels de la forme  $-\frac{\pi}{6} + k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ . L'ensemble des solutions est donc  $-\frac{\pi}{6} + \pi\mathbb{Z}$ .

#### Exercice 4.1

Résoudre de deux manières différentes l'équation  $\cos(x) = \sin(2x)$ .

### Inéquations trigonométriques

La simple visualisation du cercle trigonométrique permet de résoudre des inéquations trigonométriques.

#### Exemple 4.2

L'ensemble des solutions de l'équation  $\cos x \leq \frac{1}{2}$  est  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5\pi}{3} + 2k\pi \right]$  ou encore  $\left[ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right] + 2\pi\mathbb{Z}$ .

L'ensemble des solutions de l'équation  $\sin x > \frac{\sqrt{2}}{2}$  est  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \right]$  ou encore  $\left[ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right] + 2\pi\mathbb{Z}$ .

L'ensemble des solutions de l'équation  $\tan x \geq -1$  est  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ -\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right]$  ou encore  $\left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] + \pi\mathbb{Z}$ .

**Exercice 4.2**

Résoudre l'inéquation  $\cos x + \cos 3x \geq 0$ .