# 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  $\mathfrak{m} = r\pi$  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

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

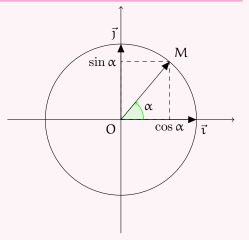
# 2 Fonctions trigonométriques

## Définition 2.1 Cercle trigonométrique et fonctions trigonométriques

On suppose le plan euclidien muni d'un repère orthonormé  $(0, \vec{\imath}, \vec{\jmath})$ .

On appelle cercle trigonométrique le cercle  $\mathcal C$  de centre  $\mathsf O$  et de rayon 1.

Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on note  $(\cos \alpha, \sin \alpha)$  les cordonnées de l'unique point M de  $\mathcal{C}$  tel que  $(\vec{\iota}, \overrightarrow{OM}) \equiv \alpha[2\pi]$ .

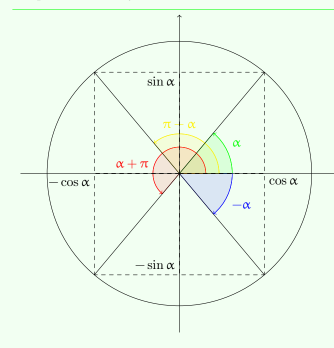


#### Proposition 2.1 Périodicité

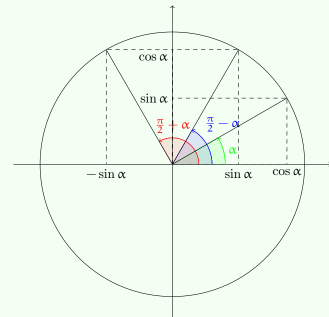
Les fonctions sin et cos sont  $2\pi$ -périodiques :

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

## Proposition 2.2 Symétries



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



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

#### Corollaire 2.1 Parité

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

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

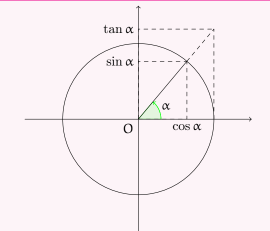
$$\cos(\alpha+n\pi)=(-1)^n\cos(\alpha)$$

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

On a alors évidement  $\cos(n\pi) = (-1)^n$  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 -

		1		П		
α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin \alpha$	0	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 -

 $\begin{array}{l} \operatorname{Pour} \ \alpha \in \mathbb{R} \setminus \pi \mathbb{Z}, \ \operatorname{on} \ \operatorname{pose} \ \cot(\alpha) = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}. \\ \operatorname{La} \ \operatorname{fonction} \ \operatorname{cot} \ \operatorname{est} \ \operatorname{\acute{e}galement} \ \pi\text{-p\acute{e}riodique}. \\ \operatorname{Pour} \ \alpha \in \mathbb{R} \setminus \frac{\pi}{2} \mathbb{Z}, \end{array}$ 

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

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

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

## 3 Formules usuelles

## Proposition 3.1 Formules d'addition et de soustraction

Quand ces expressions ont un sens

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

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

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

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

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

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

## Corollaire 3.1 Formules de linéarisation

$$\cos\alpha\cos b = \frac{1}{2}\left(\cos(\alpha+b) + \cos(\alpha-b)\right)$$

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

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

$$\cos\alpha\sin b = \frac{1}{2}\left(\sin(\alpha+b) - \sin(\alpha-b)\right)$$

## Corollaire 3.2 Formules de duplication

Quand ces expressions ont un sens

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

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha\cos \alpha$$

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

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

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

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

#### Corollaire 3.3 Formules de factorisation

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

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

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

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

#### Proposition 3.2 Paramétrage rationnel du cercle trigonométrique

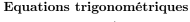
Soit  $\theta \in \mathbb{R} \setminus (\pi + 2\pi\mathbb{Z})$  et  $t = \tan \frac{\theta}{2}$ . Alors

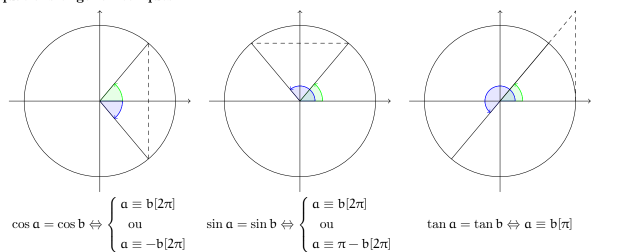
$$\cos\theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

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

**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.

#### Equations et inéquations trigonométriques 4





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  $(\frac{\pi}{3} + 2\pi\mathbb{Z}) \cup (-\frac{\pi}{3} + 2\pi\mathbb{Z})$ .

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  $\cos x \leqslant \frac{1}{2}$  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  $\tan x \geqslant -1$  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  $\cos x + \cos 3x \ge 0$ .