

# TRIGONOMETRIE

## Table des matières

### I Un peu d'histoire

*Il faut remonter jusqu'aux babyloniens, 2000 ans avant notre ère, pour trouver les premières traces de tables de données astronomiques.*

*Car à la base, la trigonométrie est une géométrie appliquée à l'étude du monde, de l'univers et est indissociable de l'astronomie. On attribue à Hipparque de Nicée (-190 ; -120) les premières tables trigonométriques. Elles font correspondre l'angle au centre et la longueur de la corde interceptée dans le cercle. Le grec Claude Ptolémée (90 ? ; 160 ?) poursuit dans l'Almageste les travaux d'Hipparque avec une meilleure précision et introduit les premières formules de trigonométrie.*

*Plus tard, l'astronome et mathématicien Regiomontanus (1436 ; 1476), de son vrai nom Johann Müller développe la trigonométrie comme une branche indépendante des mathématiques. Il serait à l'origine de l'usage systématique du terme sinus.*

*Au XVI<sup>e</sup> siècle, le français François Viète (1540 ; 1607), conseiller d'Henri IV, fera évoluer la trigonométrie pour lui donner le caractère qu'on lui connaît aujourd'hui.*

*De nos jours, la trigonométrie trouve des applications très diverses, particulièrement dans les sciences physiques. La propagation des ondes, par exemple, est transcrite par des fonctions trigonométriques .*

### II Enroulement de la droite des réels sur le cercle trigonométrique

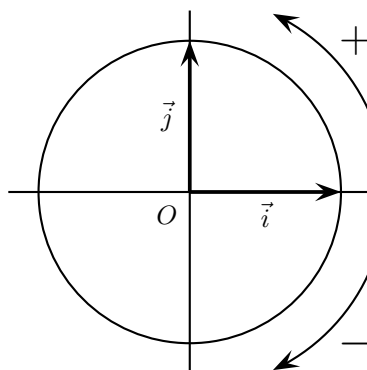
#### 1 Le cercle trigonométrique



#### Définition

Le plan étant rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , le **cercle trigonométrique** est le cercle  $C$  :

- de centre  $O$  et de **rayon 1**
- sur lequel on choisit un sens de parcours appelé **sens direct ou sens positif** (le sens contraire des aiguilles d'une montre).



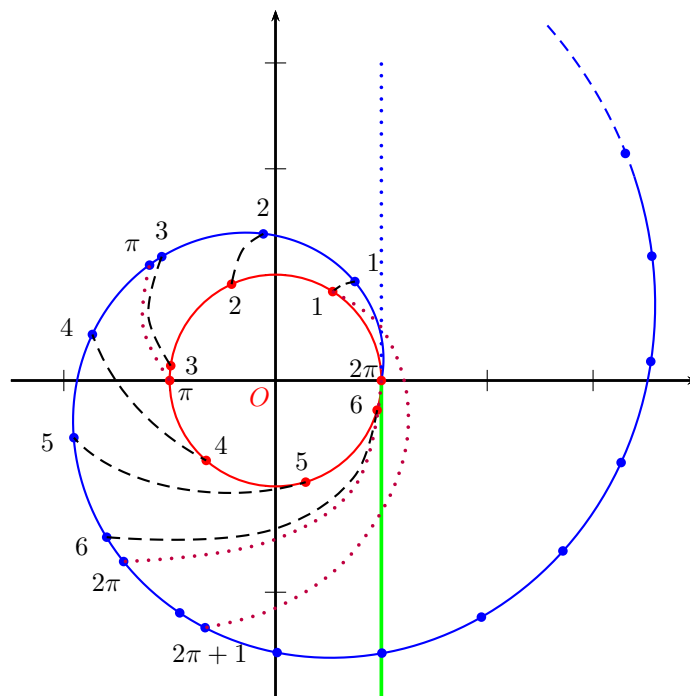
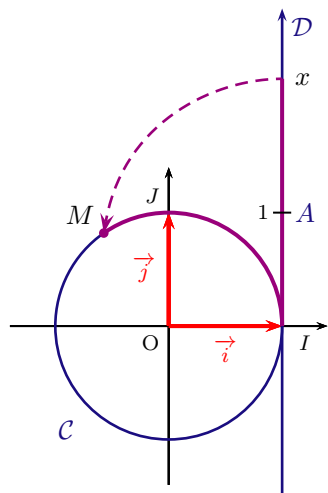
#### 2 Enroulement de la droite réelle

Étant donné le cercle trigonométrique  $C$  de centre  $O$ , dans le repère orthonormé direct  $(O, I, J)$ , on considère la droite  $(IA)$  tangente à  $C$  passant par  $I$ ,  $A$  étant le point de coordonnées  $A(1;1)$ .

Sur cette droite, on considère le repère  $(I, A)$ , ce qui permet d'établir une graduation. A chaque point de cette droite correspond un nombre réel et à chaque nombre réel correspond un point de la droite (0 correspond au point  $I$ , 1 au point  $A$ ).

La droite  $(IA)$  représente donc l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels.

Ensuite, on « enroule » cette droite réelle (IA) sur le cercle trigonométrique soit dans le sens direct soit dans le sens indirect. (voir graphiques ci-dessous).



### Propriété

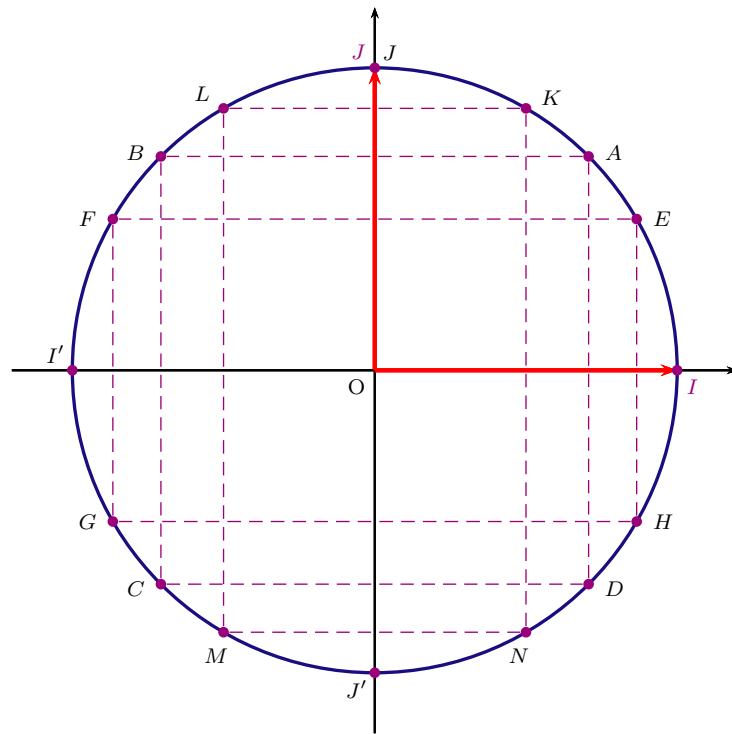
- Pour tout réel  $x$ , le point d'abscisse  $x$  sur la droite (IA) vient s'appliquer sur un point  $M$  **unique** de  $C$  appelé **image du réel  $x$  sur le cercle**.
- Tout point  $N$  du cercle trigonométrique est l'image d'un réel  $x'$ . Il est alors aussi l'image de tous les réels  $x' + 2\pi, x' + 4\pi, \dots, x' - 2\pi, x' - 4\pi$  c'est à dire  $x' + k \times 2\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ . ( $2\pi$  étant la longueur d'un tour de cercle).

### Exemple 1

- 0 a pour image  $I(1;0)$ , de même  $2\pi, 4\pi, 6\pi \dots$  ont aussi pour image  $I$ .
- $\frac{\pi}{2}$  a pour image  $J(0;1)$ ,  $\pi$  a pour image  $I'(-1;0)$ ,  $\frac{3\pi}{2}$  a pour image  $J'(0;-1)$ ,  $-\frac{\pi}{2}$  a pour image  $I''(0;-1)$
- Le point  $J(0;1)$  est aussi l'image de  $\frac{\pi}{2}$  mais aussi de  $\frac{5\pi}{2}$  et de  $-\frac{3\pi}{2}$ .

### Méthode 1 (Repérage de points sur le cercle trigonométrique)

On a placé sur le cercle trigonométrique suivant des points.



1. Associer à chacun des points le nombre réel de l'intervalle  $] -\pi; \pi]$  dont il est le point image.
2. Associer à chacun des points le nombre réel de l'intervalle  $[0; 2\pi[$  dont il est le point image.
3. Placer sur le cercle les points  $M'$ ,  $N'$  et  $P'$  associés respectivement aux réels  $\frac{19\pi}{3}$ ,  $-\frac{21\pi}{4}$  et  $\frac{53\pi}{3}$

### III Radian

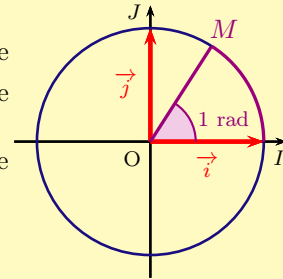
#### 1 Définition



##### Définition

Pour tout point  $M$  sur le cercle trigonométrique, on définit un angle géométrique  $\widehat{IOM}$ . Cet angle géométrique intercepte l'arc  $\widehat{IM}$  du cercle trigonométrique.

La mesure de l'angle géométrique  $\widehat{IOM}$  est de 1 radian lorsque la mesure de l'arc  $\widehat{IM}$  est de 1 rayon.



#### 2 Conversion

Le périmètre d'un cercle de rayon 1 est  $2\pi$ . Donc  $2\pi$  radians équivaut à  $360^\circ$ .

Soit 1 radian correspond à  $\frac{360^\circ}{2\pi}$  ou 1 radian  $\approx 57,30^\circ$ .

On retiendra :  $\pi$  radians correspond à  $180^\circ$

##### Méthode 2 (Convertir des mesures d'angle)

Convertir les mesures d'angles donnés en radians ou en degrés.

Mesures en degrés		30			90	125				300
Mesures en radians	$\frac{\pi}{12}$		$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$			$\frac{3\pi}{4}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	

### IV Angle orienté

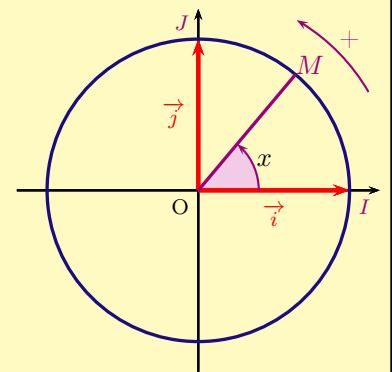
#### 1 Mesures d'angle orienté



##### Définition

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  $(\vec{OI}, \vec{OM})$ .



##### Remarque 1

L'angle orienté  $(\vec{OI}, \vec{OM})$  a une infinité de mesures.

Si  $x$  est une de ses mesures alors  $x + 2\pi$ ,  $x + 4\pi$ ,  $x - 2\pi$  et plus généralement  $x + 2k\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$  sont aussi des mesures de  $(\vec{OI}, \vec{OM})$ .

Par convention on note alors  $(\vec{OI}, \vec{OM}) = x + 2k\pi$  où  $k$  est un entier relatif et on dit que  $(\vec{OI}, \vec{OM})$  a pour mesure  $x$  radians à  $2\pi$  près.

On peut aussi écrire :  $\text{mes}(\vec{OI}, \vec{OM}) \equiv \alpha [2\pi]$  ou plus simplement :

$(\vec{OI}, \vec{OM}) \equiv \alpha [2\pi]$  qui se lit : **La mesure de l'angle orienté  $(\vec{OI}, \vec{OM})$  est égal à  $\alpha$  modulo  $2\pi$**

## 2 Mesure principale d'un angle orienté



### Définition

Parmi toutes les mesures d'un angle orienté  $(\vec{OI}, \vec{OM})$ , il existe une unique mesure de l'angle appartenant à l'intervalle  $]-\pi; \pi]$ . Cette mesure s'appelle la **mesure principale** de  $(\vec{OI}, \vec{OM})$ .

### Méthode 3 (Savoir trouver une mesure principale d'un angle orienté :)

1. Parmi les nombres suivants quels sont ceux qui peuvent être des mesures principales d'angles.

(a)  $\frac{5\pi}{2}$

(b)  $-\frac{7\pi}{12}$

(c)  $\frac{-11\pi}{12}$

(d)  $\frac{7\pi}{4}$

2. Déterminer la mesure principale associée à chacune des mesures suivantes :

(a)  $\frac{47\pi}{3}$

(b)  $-\frac{61\pi}{6}$

(c)  $\frac{-23\pi}{5}$

(d)  $\frac{-131\pi}{4}$

## V Cosinus et sinus d'un nombre réel

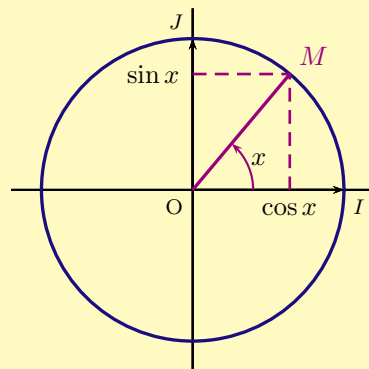
### 1 Définition



### Définition

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$  soit  $M$  le point du cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$  image du réel  $x$ . On définit :

- le cosinus de  $x$  qui est l'abscisse de  $M$ . Il est noté  $\cos(x)$  ou  $\cos x$ .
- le sinus de  $x$  qui est l'ordonnée de  $M$ . Il est noté  $\sin(x)$  ou  $\sin x$ .



### 2 Propriétés

$\forall x \in \mathbb{R}$  on a les propriétés suivantes :

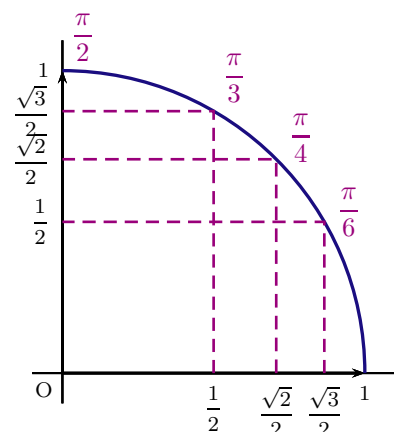


### Propriétés

- $-1 \leq \cos x \leq 1$
- $-1 \leq \sin x \leq 1$
- $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

### 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



**Methode 4 (Savoir trouver la valeur exacte d'un sinus ou d'un cosinus)**

Dans chacun des cas donner la valeur exacte des nombres suivants :

1.  $\cos(2020\pi)$

2.  $\sin(-\frac{\pi}{2})$

3.  $\cos(\frac{2\pi}{3})$

4.  $\sin(\frac{7\pi}{6})$

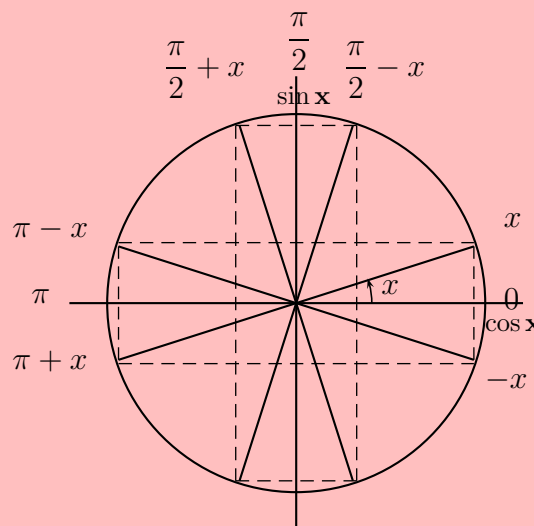
**4 Relations trigonométriques et angles associés****Propriétés**

Pour tout nombre réel  $x$ ,

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

$$\begin{cases} \cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin x \\ \sin(\frac{\pi}{2} - x) = \cos x \end{cases} \quad \begin{cases} \cos(\frac{\pi}{2} + x) = -\sin x \\ \sin(\frac{\pi}{2} + x) = \cos x \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos(\pi - x) = -\cos x \\ \sin(\pi - x) = \sin x \end{cases} \quad \begin{cases} \cos(\pi + x) = -\cos x \\ \sin(\pi + x) = -\sin x \end{cases}$$

**Remarque 2**

- Il faut savoir retrouver ces formules à partir d'un dessin
- Les relations  $\cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin(x)$  et  $\sin(\frac{\pi}{2} - x) = \cos(x)$  sont très importantes car elles permettent de transformer un sinus en cosinus et vice versa.

**Methode 5 (Savoir utiliser les angles associés)**

1. Soit  $x$  un nombre réel, exprimer les nombres suivants en fonction de  $\cos(x)$  ou  $\sin(x)$

(a)  $A = \cos(\frac{\pi}{2} - x) + \cos(2\pi + x) + 2\sin(\pi + x)$

(b)  $B = 3\cos(\pi + x) + 5\sin(\frac{\pi}{2} - x) + 2\sin(-x)$

2. On admet que  $\cos(\frac{\pi}{5}) = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$

(a) En déduire la valeur exacte de  $\sin(\frac{\pi}{5})$

- (b) Donner ensuite la valeur exacte de cosinus et sinus des nombres réels suivants :

i.  $\frac{4\pi}{5}$

ii.  $-\frac{\pi}{5}$

iii.  $\frac{6\pi}{5}$

iv.  $\frac{3\pi}{5}$

v.  $\frac{a\pi}{5}$

## 5 Équations trigonométriques



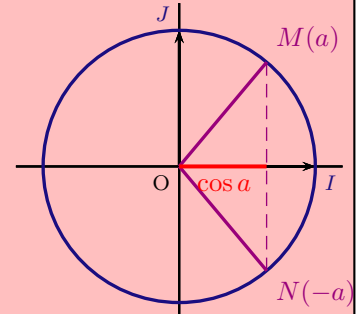
### Propriétés

Le cercle trigonométrique et la configuration des angles associés nous permettent de résoudre des équations du type  $\cos x = \cos a$  et  $\sin x = \sin a$  où  $a$  est un réel connu.

- Équation  $\cos x = \cos a$

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

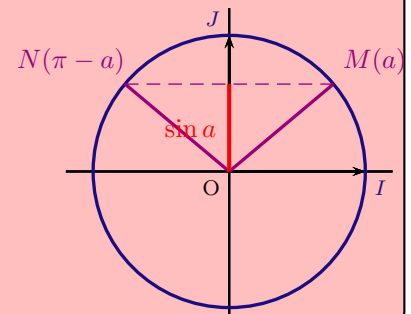
$$\begin{cases} x = a + 2k\pi \\ x = -a + 2k\pi \end{cases} \text{ où } k \text{ est un entier relatif.}$$



- Équation  $\sin x = \sin a$

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

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



### Méthode 6 (Savoir résoudre des équations trigonométriques)

Résoudre dans  $] -\pi; \pi]$ , puis dans  $\mathbb{R}$  et enfin dans  $[0; 2\pi[$  les équations suivantes :

1.  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

3.  $\cos(x) = \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)$

4.  $\cos(2x) = \frac{1}{2}$

2.  $\sin x = -\frac{1}{2}$

5.  $\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

### Méthode 7

QCM (plusieurs réponses possibles)

1. Soit  $x \in [\pi; 2\pi]$  tel que  $\cos(x) = -\frac{4}{5}$ . Alors on a :

$$\sin(x) \leq 0 \quad \sin^2(x) = \frac{1}{5} \quad \sin(x) = 0.6 \quad \sin(x) = -\frac{3}{5}$$

2. Soit  $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$  tel que  $\sin(x) = \frac{21}{29}$ . Alors on a :

$$\cos(x) \leq 0 \quad \cos(x) = \sqrt{1 - \sin^2(x)} \quad \cos(x) = -\frac{20}{29} \quad \cos(x) = \frac{20}{29}$$

3. Soit  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  tel que  $\sin(x) = \frac{1}{4}$ . Alors on a :

$$\cos(x) \leq 0 \quad \cos(x) = \frac{3}{4} \quad \cos(x) = -\frac{\sqrt{15}}{4} \quad \cos(x) = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

## VI Fonctions cosinus et sinus

### 1 Définitions



#### Définitions

- La fonction cosinus, notée  $\cos$ , est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\cos : x \mapsto \cos x$ .
- La fonction sinus, notée  $\sin$ , est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\sin : x \mapsto \sin x$ .

### 2 Périodicité



#### 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  $2\pi$ .

#### Remarque 3

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  $2\pi$ .

D'un point de vue graphique, les courbes représentatives des fonctions cosinus ou sinus sont inchangées par la translation de vecteur  $2\pi \vec{i}$ .

### 3 parité



#### 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 4

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.

### 4 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  $[-\pi; \pi]$

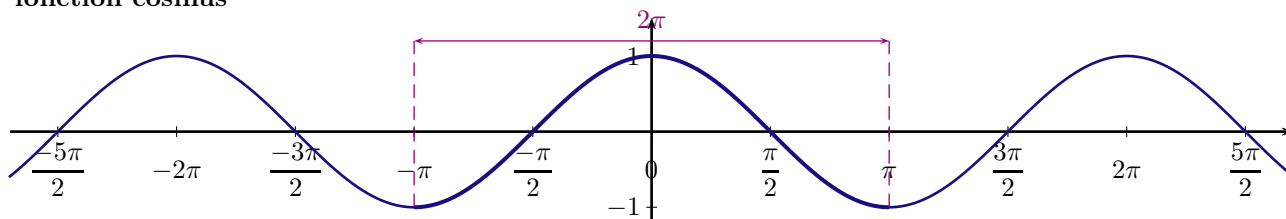
$x$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\cos(x)$	-1	0	-1	0	-1

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

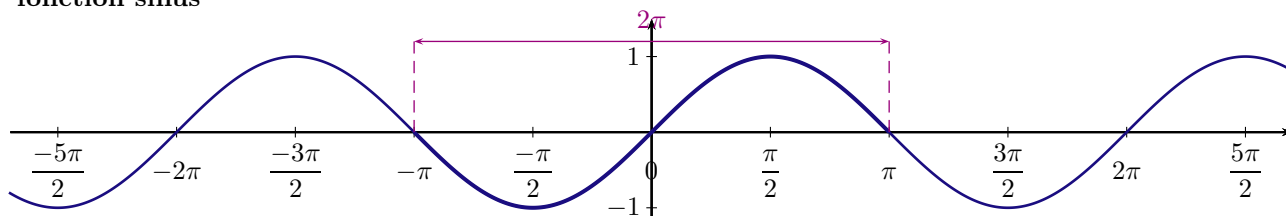


## 5 courbes

### a fonction cosinus



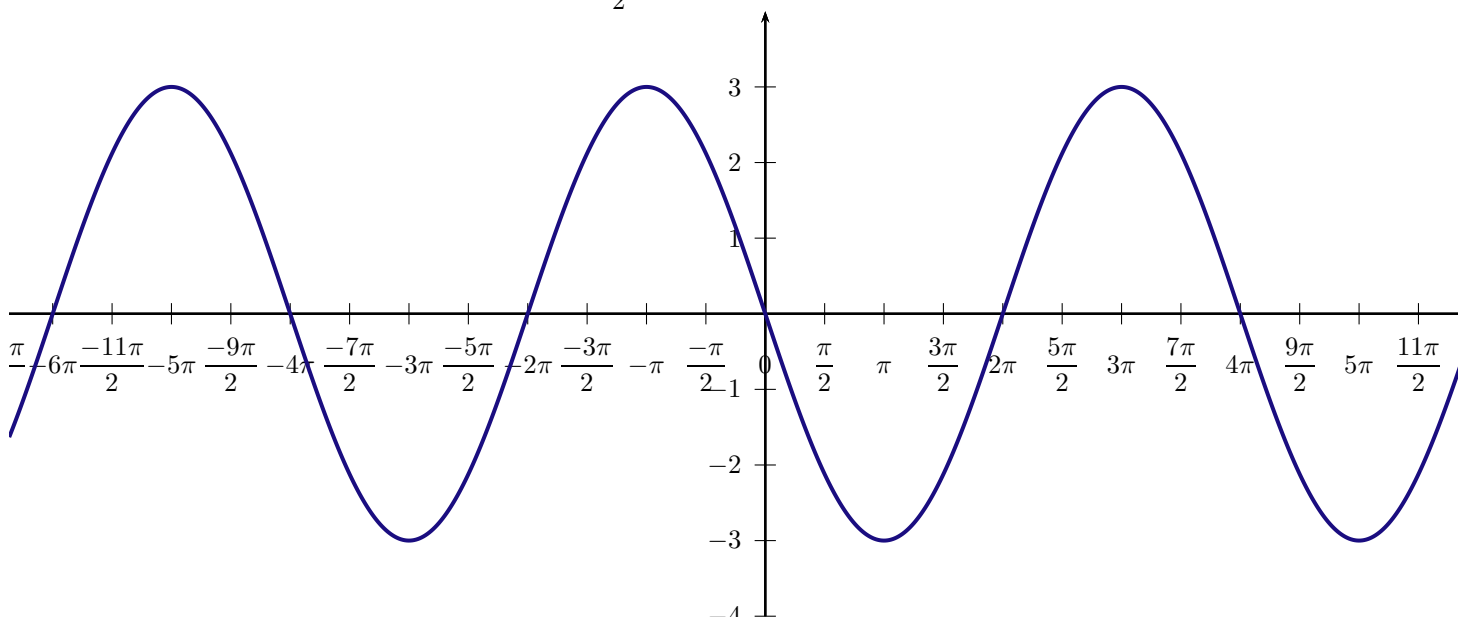
### b fonction sinus



## VII Fonction $t \mapsto A \cos(\omega t + \varphi)$ et $t \mapsto A \sin(\omega t + \varphi)$

En physique, de nombreux phénomènes sont liés à la propagation d'onde : le son, la lumière, ... Les grandeurs associées à ces ondes peuvent être mathématisées par des fonctions sinusoïdales du type  $t \mapsto A \cos(\omega t + \varphi)$  et  $t \mapsto A \sin(\omega t + \varphi)$

On a représenté ci dessous la fonction  $t \mapsto 3 \cos(0.5t + \frac{\pi}{2})$



### 1 Amplitude



#### Définition

| L'amplitude d'une fonction périodique est sa valeur maximale.



#### Propriété

| L'amplitude des fonctions  $t \mapsto A \cos(\omega t + \varphi)$  et  $t \mapsto A \sin(\omega t + \varphi)$  est  $A$ .

### 2 Phase



### Définition

$\omega t + \varphi$  est appelé la **phase instantanée du signal**.  
 Si  $t = 0$ ,  $\varphi$  est appelée la **phase à l'origine du signal**.  
 $\omega$  est appelée la **pulsation du signal**

### Remarque 5

En physique, la phase s'exprime en radians et la pulsation en radians par seconde.

## 3 Période et fréquence



### Définition

La **période T** d'une fonction est l'intervalle pour lequel la courbe de la fonction se reproduit à l'identique.  
 La fréquence  $f$  est le nombre de périodes par seconde. On a  $f = \frac{1}{T}$

### Remarque 6

En physique, la période  $T$  s'exprime en secondes et la fréquence  $f$  en Hertz(Hz)



### Propriété

La période  $T$  des fonctions  $t \mapsto A \cos(\omega t + \varphi)$  et  $t \mapsto A \sin(\omega t + \varphi)$  est  $\frac{2\pi}{\omega}$

### Methode 8 (Savoir déterminer les valeurs $\omega$ , $\varphi$ et $A$ à partir d'un graphique)

Déterminer la fonction  $f \mapsto A \cos(\omega t + \varphi)$  dont la courbe est donnée ci dessous

On précise que l'ordonnée à l'origine est  $\sqrt{2}$  et que  $\varphi \in [0; \pi]$

