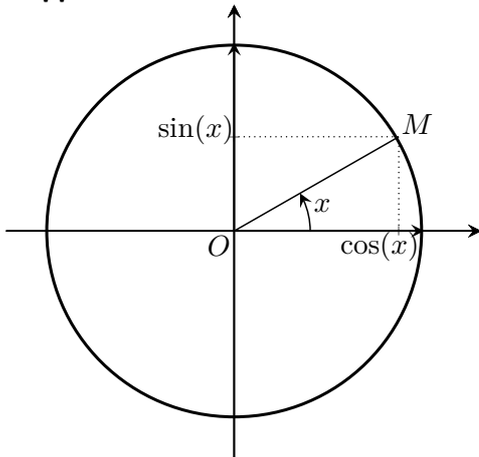


# FONCTIONS CIRCULAIRES.

Rappels :



**Définition.**

Dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on associe à tout nombre  $x$  le point  $M$  du cercle trigonométrique tel que  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = x$ .

- L'abscisse du point  $M$  est appelée **cosinus de  $x$** , noté  $\cos(x)$ .
  - L'ordonnée de  $M$  est appelée **sinus de  $x$** , noté  $\sin(x)$ .
- Les fonctions cos et sin sont ainsi définies sur  $\mathbb{R}$ .

**Propriété.**

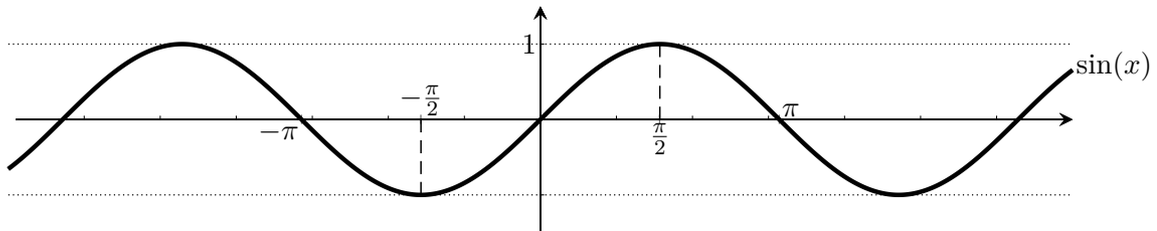
Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ .

## I. Fonctions Sinus et Arcsinus

### 1) Sinus

**Propriétés.**

- ★ La **fonction sinus** est définie sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $[-1, 1]$ .
- ★ Elle est  $2\pi$ -périodique : .....
- ★ Elle est impaire : .....
- ★ Elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x$ ,  $\sin'(x) = \dots$   
(et donc si  $u$  est dérivable,  $x \mapsto \sin(u(x))$  a pour dérivée  $x \mapsto \dots$ )
- ★ Limite remarquable :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = \dots$



### 2) Arcsinus

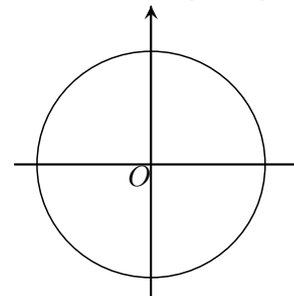
$x$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	$-1$	$1$

La fonction sinus n'est pas une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $[-1, 1]$ .  
 Mais elle est strictement croissante sur  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ , et d'après le tableau des variations  $\sin([-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]) = [-1, 1]$ .  
 Donc sa restriction à  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  est une bijection dans  $[-1, 1]$ .

**Définition.**

On appelle **arcsinus** la bijection réciproque de la fonction  $\sin|_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$  (restriction de la fonction sinus à  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ).

Autrement dit,  $\arcsin : [-1; 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$   
 $x \mapsto y$  tel que  $\sin(y) = x$



**Exemples :**  $\arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \dots$  car .....

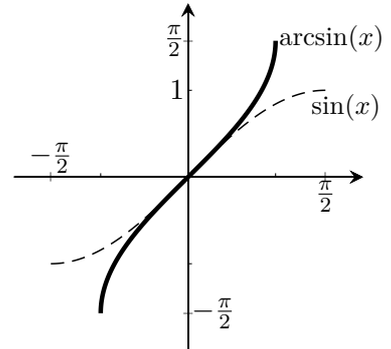
$\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = \dots$

$\arcsin(-1) = \dots$

**Conséquences de la définition :**  $\forall x \in \dots, \arcsin(\sin(x)) = \dots$   
 $\forall x \in \dots, \sin(\arcsin(x)) = \dots$

**Propriétés de la fonction Arcsinus.**

- ★ La fonction Arcsinus est définie sur  $[-1; 1]$  et prend ses valeurs dans  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ .
- ★ Elle est dérivable sur  $] - 1; 1[$  et  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- ★ Elle est strictement croissante sur  $[-1; 1]$ , et impaire.  
(comme sin)

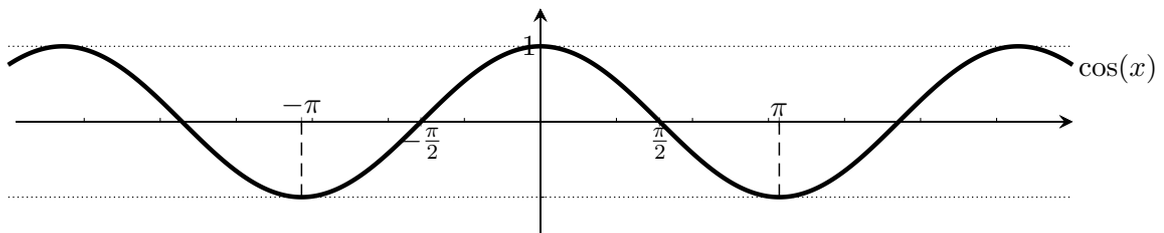


**II. Fonctions Cosinus et Arccosinus**

**1) Cosinus**

**Propriétés.**

- ★ La *fonction cosinus* est définie sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $[-1, 1]$ .
- ★ Elle est  $2\pi$ -périodique : .....
- ★ Elle est paire : .....
- ★ Elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x$ ,  $\cos'(x) = \dots$   
(et donc si  $u$  est dérivable,  $x \mapsto \cos(u(x))$  a pour dérivée  $x \mapsto \dots$ )



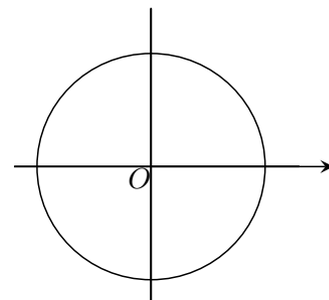
**2) Arccosinus**

$x$	0	$\pi$
$\cos(x)$	1	-1

La fonction cosinus n'est pas une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $[-1, 1]$ .  
 Mais elle est strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ , et d'après le tableau des variations  $\cos([0, \pi]) = [-1, 1]$ .  
 Donc  $\cos|_{[0, \pi]}$  est une bijection dans  $[-1, 1]$ .

**Définition.**

On appelle *arccosinus* la bijection réciproque de la fonction  $\cos|_{[0, \pi]}$  (restriction de la fonction cosinus à  $[0, \pi]$ ).  
 Autrement dit,  $\arccos : [-1; 1] \rightarrow [0, \pi]$   
 $x \mapsto y$  tel que  $\cos(y) = x$

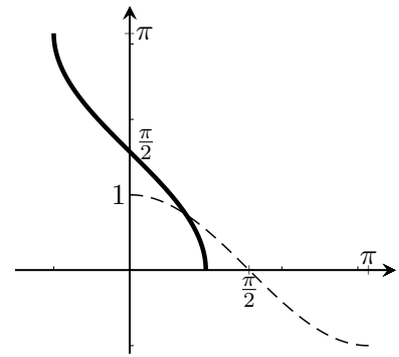


**Exemples :**  $\arccos(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \dots$  car .....  
 $\arccos(-\frac{1}{2}) = \dots$   $\arccos(-1) = \dots$

**Conséquences de la définition :**  $\forall x \in \dots, \arccos(\cos(x)) = \dots$   
 $\forall x \in \dots, \cos(\arccos(x)) = \dots$

**Propriétés de la fonction Arccosinus.**

- ★ La fonction Arccosinus est définie sur  $[-1; 1]$  et prend ses valeurs dans  $[0, \pi]$ .
- ★ Elle est dérivable sur  $] - 1; 1[$  et  $\boxed{\arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}$ .
- ★ Elle est strictement décroissante sur  $[-1; 1]$  (comme  $\cos$ ).



**III. Fonctions Tangente et Arctangente**

**1) Tangente**

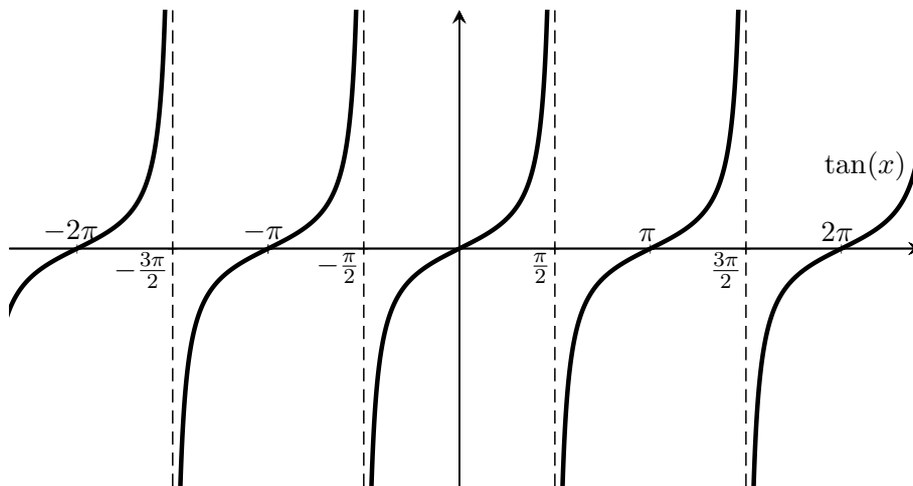
**Définition.**

La *fonction tangente* est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$  par  $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ .

**Propriétés.**

La *fonction tangente* est :

- ★  $\pi$ -périodique : .....
- ★ impaire : .....
- ★ dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$  et pour tout  $x$  de cet ensemble,  $\boxed{\tan'(x) = \dots\dots\dots}$   
 (si  $u$  est dérivable et à valeurs dans  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ , on a  $\tan(u)' = \dots\dots\dots$ )
- ★ Limites remarquables :  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(x) = +\infty$ .



**Démonstrations de la dérivée et des limites :**

### 2) Arctangente

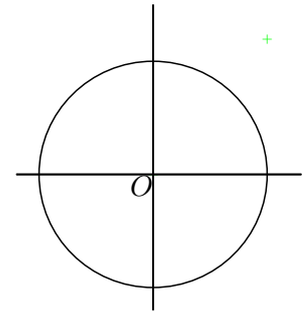
$x$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$
$\tan(x)$	$-\infty$	$+\infty$

La fonction tangente est strictement croissante sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , et d'après le tableau des variations,  $\tan(]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[) = ]-\infty, +\infty[$ .  
 Donc la restriction de  $\tan$  à  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  est une bijection dans  $\mathbb{R}$ .

**Définition.**

On appelle **arctangente** la bijection réciproque de la fonction  $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[}$  (restriction de la fonction tangente à  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ ).

Autrement dit,  $\arctan : \mathbb{R} \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$   
 $x \mapsto y$  tel que  $\tan(y) = x$



**Exemples :**  $\arctan(1) = \dots$  car  $\dots$

$\arctan(-\sqrt{3}) = \dots$  ;  $\arctan(0) = \dots$

**Conséquences de la définition :**

- $\forall x \in \dots, \arctan(\tan(x)) = \dots$
- $\forall x \in \dots, \tan(\arctan(x)) = \dots$
- $\forall x \in ]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[, \arctan(\tan(x)) = \dots$



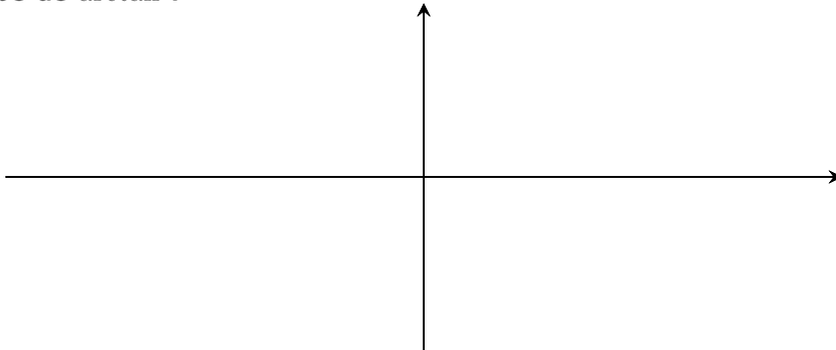
**Propriétés de la fonction Arctangente.**

- ★ La fonction Arctangente est définie sur  $\mathbb{R}$  et prend ses valeurs dans  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ .
- ★ Elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\arctan'(x) = \dots$ .  
 (et pour toute fonction  $u$  dérivable,  $(\arctan(u))' = \dots$ )
- ★ Elle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et impaire.
- ★ Limites remarquables :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = \dots$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \dots$



**Quelques justifications :**

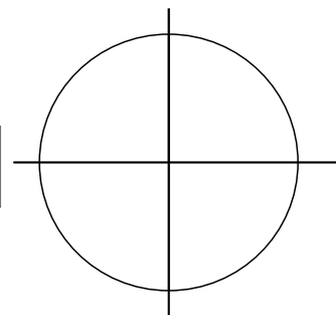
**Courbe de arctan :**



**IV. Équations trigonométriques (rappels et compléments)**

**1) Équations  $\sin(x) = a$  ou  $\sin(x) = \sin(\theta)$**

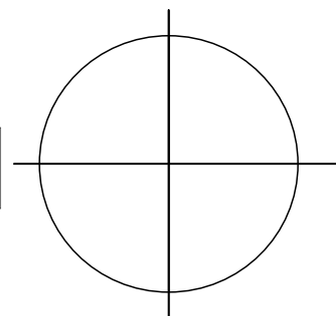
$\sin(x) = a$	$\iff$	$\exists k \in \mathbb{Z},$	$x = \arcsin(a) + 2k\pi$	ou	$x = \pi - \arcsin(a) + 2k\pi$
$\sin(x) = \sin(\theta)$	$\iff$	$\exists k \in \mathbb{Z},$	$x = \theta + 2k\pi$	ou	$x = \pi - \theta + 2k\pi$



**Exemple :** résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\sin(3x) = \frac{1}{4}$ .

**2) Équations  $\cos(x) = a$  et  $\cos(x) = \cos(\theta)$**

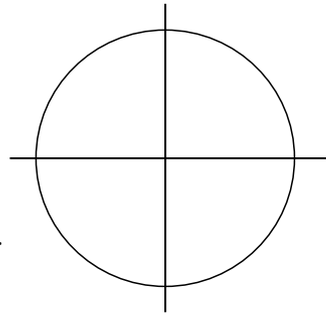
$\cos(x) = a$	$\iff$	$\exists k \in \mathbb{Z},$	$x = \arccos(a) + 2k\pi$	ou	$x = -\arccos(a) + 2k\pi$
$\cos(x) = \cos(\theta)$	$\iff$	$\exists k \in \mathbb{Z},$	$x = \theta + 2k\pi$	ou	$x = -\theta + 2k\pi$



**Exemple :** résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis sur  $[0, 2\pi[$  l'équation  $\cos(2x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

### 3) Équation $\tan(x) = a$ ou $\tan(x) = \tan(\theta)$

$$\begin{array}{l} \tan(x) = a \quad \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \quad x = \arctan(a) + k\pi \\ \tan(x) = \tan(\theta) \quad \iff \exists k \in \mathbb{Z}, \quad x = \theta + k\pi \end{array}$$



**Exemple :** résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis sur  $[0, 2\pi[$  l'équation  $\tan(x) = \frac{1}{4}$ .



**Attention :** dans les calculs, utiliser la notation  $\exists k \in \mathbb{Z}, \theta = \dots + 2k\pi$  plutôt que  $\theta = \dots [2\pi]$  pour en tenir compte correctement à chaque opération.



**Méthode :** pour se ramener à des équations simples (comme ci-dessus), on peut utiliser des opérations, mais aussi des formules de trigonométrie.

**Exemple :** résolution dans  $\mathbb{R}$  puis  $[0, 2\pi[$  de l'équation (E) :  $\sin(x) = \cos(x - \frac{\pi}{6})$ .