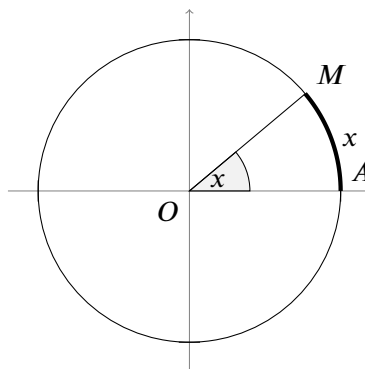


## FONCTIONS CIRCULAIRES

## 5.1 FONCTIONS TRIGONOMÉTRIQUES

## §1 Le cercle trigonométrique

On utilisera souvent les fonctions **trigonométriques**, appelées fonctions **cosinus**, **sinus**, **tangente** et **cotangente**, abrégées par  $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\tan$  et  $\cotan$ .



On peut définir géométriquement les fonctions trigonométriques à l'aide du «cercle trigonométrique». On note  $\mathfrak{R} = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  un repère orthonormé direct du plan,  $C$  le cercle de centre  $O$  et de rayon 1, appelé **cercle trigonométrique** du repère  $\mathfrak{R}$ . On appelle  $A$  le point du cercle de coordonnées  $(1, 0)$ . Un point  $M$  se déplace le long du cercle. On repère  $M$  par le réel  $x$ , qui est la distance  $AM$  parcourue sur le cercle s'il s'est déplacé dans le sens direct, et qui est son opposé s'il s'est déplacé dans le sens contraire. Le cercle étant de circonférence égale à  $2\pi$ ,  $M$  se confond avec  $A$  si  $x = 2k\pi$ , avec  $k \in \mathbb{Z}$ . Par définition,

**Définition 1**

l'abscisse de  $M$  est  $\cos x$  et son ordonnée est  $\sin x$ .

Lorsque  $M$  n'est pas sur l'axe  $(Oy)$ , c'est-à-dire lorsque  $x - \frac{\pi}{2}$  n'est pas multiple de  $\pi$ , notons  $T$  l'intersection de la droite  $OM$  et de la droite  $\Delta$  d'équation  $x = 1$ . Par définition,

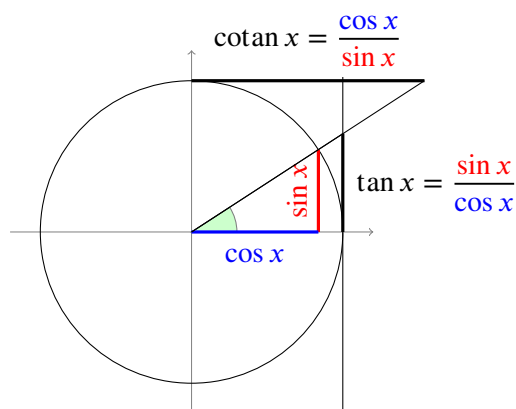
**Définition 2**

l'ordonnée de  $T$  est  $\tan x$ .

Lorsque  $M$  n'est pas sur l'axe  $(Ox)$ , c'est-à-dire lorsque  $x$  n'est pas multiple de  $\pi$ , notons  $T'$  l'intersection de la droite  $OM$  et de la droite  $\Delta'$  d'équation  $y = 1$ . Par définition,

**Définition 3**

l'abscisse de  $T'$  est  $\cotan x$ .



Par le théorème de Pythagore

**Proposition 4**

Pour tout réel  $x$ ,

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1.$$

**Remarque**

Pour les fonctions trigonométriques, l'habitude est de noter

$$\sin^2(x) = (\sin x)^2 \quad \cos^2(x) = (\cos x)^2 \quad \tan^2(x) = (\tan x)^2.$$

On fait de même pour les autres puissances, même pour  $-1$ :

$$\sin^{-1}(x) = \frac{1}{\sin x} \quad \cos^{-1}(x) = \frac{1}{\cos x} \quad \tan^{-1}(x) = \frac{1}{\tan x},$$

et ceci n'a rien à voir avec une quelconque fonction réciproque (qui n'existe pas pour les fonctions  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tan$ ).

Par le théorème de Thalès,

**Proposition 5**

1. Si  $x - \frac{\pi}{2}$  n'est pas multiple de  $\pi$ , alors

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}.$$

2. Si  $x$  n'est pas multiple de  $\pi$ , alors

$$\cotan x = \frac{\cos x}{\sin x}.$$

3. Si  $x$  n'est pas un multiple de  $\frac{\pi}{2}$ , alors

$$\cotan x = \frac{1}{\tan x}.$$

C'est pour cela que cotangente est peu utilisé.

4. Si  $x - \frac{\pi}{2}$  n'est pas multiple de  $\pi$ , alors

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

### Proposition 6

Si on donne deux réels  $u$  et  $v$  vérifiant  $u^2 + v^2 = 1$ , alors le point de coordonnées  $(u, v)$  se trouve sur le cercle trigonométrique, et il existe un réel  $x$ , unique modulo  $2\pi$ , tel que

$$u = \cos x \quad \text{et} \quad v = \sin x.$$

### Proposition 7

Si  $x$  et  $y$  sont deux réels



$$\begin{cases} \cos x = \cos y \\ \sin x = \sin y \end{cases} \iff \exists k \in \mathbb{Z}, y = x + 2k\pi \iff x \equiv y \pmod{2\pi}.$$

## §2 Signe et valeurs remarquables

Tableau des signes

$x$	Quadrants			
	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	$Q_4$
$\sin x$	+	+	−	−
$\cos x$	+	−	−	+
$\tan x$	+	−	+	−
$\cotan x$	+	−	+	−

### Valeurs remarquables du premier quadrant

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan x$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	
$\cotan x$		$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

## 5.2 FORMULAIRE DE TRIGONOMÉTRIE

Les fonctions trigonométriques vérifient des formules tout à fait remarquables à *retenir impérativement*.



Les formules contenant uniquement les fonctions sinus et cosinus sont valables pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Les formules contenant une tangente sont valables uniquement sur leur ensemble de définition.

### §1 Angles associés

Ces égalités sont, de préférence, à mémoriser visuellement, sur le cercle trigonométrique ou sur les courbes des fonctions circulaires.

$\sin(-x) = -\sin x$	$\cos(-x) = \cos x$	$\tan(-x) = -\tan x$
$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$	$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{\tan x}$
$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$	$\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\frac{1}{\tan x}$
$\sin(\pi - x) = \sin x$	$\cos(\pi - x) = -\cos x$	$\tan(\pi - x) = -\tan x$
$\sin(\pi + x) = -\sin x$	$\cos(\pi + x) = -\cos x$	$\tan(\pi + x) = \tan x$

## §2 Formules d'addition

$$\begin{aligned}\sin(x+y) &= \sin x \cos y + \cos x \sin y & \sin(x-y) &= \sin x \cos y - \cos x \sin y \\ \cos(x+y) &= \cos x \cos y - \sin x \sin y & \cos(x-y) &= \cos x \cos y + \sin x \sin y\end{aligned}$$

Lorsque  $x \not\equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$ ,  $y \not\equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$  et  $x+y \not\equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$  :

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} \qquad \tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$

## §3 Formules de duplication

$$\begin{aligned}\sin 2x &= 2 \sin x \cos x, \\ \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x.\end{aligned}$$

Lorsque  $x \not\equiv \frac{\pi}{4} \pmod{\frac{\pi}{2}}$  et  $x \not\equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}.$$

## §4 Formules de Carnot

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \qquad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$$

## §5 Formules de l'angle moitié

En posant  $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ , lorsque  $x \not\equiv \pi \pmod{2\pi}$

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \qquad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2},$$

Si de plus,  $x \not\equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$ ,

$$\tan x = \frac{2t}{1-t^2}.$$

## §6 Formules de Simpson inverses

$$\begin{aligned}\sin x \sin y &= \frac{1}{2} (\cos(x - y) - \cos(x + y)), \\ \cos x \cos y &= \frac{1}{2} (\cos(x - y) + \cos(x + y)), \\ \sin x \cos y &= \frac{1}{2} (\sin(x - y) + \sin(x + y)).\end{aligned}$$

## §7 Formules de Simpson

$$\begin{aligned}\sin p + \sin q &= 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}, & \sin p - \sin q &= 2 \cos \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}, \\ \cos p + \cos q &= 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}, & \cos p - \cos q &= -2 \sin \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}.\end{aligned}$$

# 5.3 ÉQUATIONS TRIGONOMÉTRIQUES

## §1 La notion de congruence

Un air de «déjà vu»...

### Définition 8

Soit  $x, y, \phi$  trois réels. L'écriture

$$x \equiv y \pmod{\phi}$$

signifie qu'il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $x = y + k\phi$ . On dit que « $x$  est **congru** à  $y$  **modulo**  $\phi$ ». Les réels  $x$  et  $y$  diffèrent donc d'un multiple entier de  $\phi$ , ce que l'on peut écrire  $x - y \in \phi\mathbb{Z}$ .

### Notation

Pour tous nombres réels  $a$  et  $b$ , on note  $a + b\mathbb{Z}$  l'ensemble des nombres réels de la forme  $a + kb$ , où  $k \in \mathbb{Z}$ . Autrement dit

$$a + b\mathbb{Z} = \{ a + kb \mid k \in \mathbb{Z} \}.$$

### Exemple 9

L'ensemble des multiples entiers de  $\pi$  sera donc noté  $\pi\mathbb{Z}$ , celui des multiples entiers de  $2\pi$  est noté  $2\pi\mathbb{Z}$ .

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

### Proposition 10

#### Règles de calcul sur les congruences

Soient  $x, x', y, y', \phi \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  et  $n \in \mathbb{Z}$ .

1. Si  $x \equiv y \pmod{\phi}$  et  $x' \equiv y' \pmod{\phi}$  alors  $x + x' \equiv y + y' \pmod{\phi}$ .
2.  $x \equiv y \pmod{\phi}$  si et seulement si  $\lambda x \equiv \lambda y \pmod{\lambda\phi}$ .

3. Si  $x \equiv y \pmod{n\phi}$  alors  $x \equiv y \pmod{\phi}$

*Démonstration.* 1. On suppose que  $x \equiv y \pmod{\phi}$  et  $x' \equiv y' \pmod{\phi}$ . Alors, il existe  $k, l \in \mathbb{Z}$  tels que  $x = y + k\phi$  et  $x' = y' + l\phi$ , ainsi

$$x + x' = y + y' + (k + l)\phi \text{ et } k + l \in \mathbb{Z},$$

et donc  $x + x' \equiv y + y' \pmod{\phi}$ .

2.  $\implies$  On suppose que  $x \equiv y \pmod{\phi}$ . Alors, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $x = y + k\phi$ , ainsi

$$\lambda x = \lambda y + k(\lambda\phi) \text{ et } k \in \mathbb{Z},$$

et donc  $\lambda x \equiv \lambda y \pmod{\lambda\phi}$ .

$\Leftarrow$  La réciproque découle de l'implication précédente appliquée à  $1/\lambda$ .

3. On suppose que  $x \equiv y \pmod{n\phi}$ . Alors, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $x = y + kn\phi$ , ainsi

$$x = y + (kn)\phi \text{ et } kn \in \mathbb{Z}$$

et donc  $x \equiv y \pmod{\phi}$ . ■

**Test 11**

Déterminer l'unique nombre réel  $\alpha$  appartenant à  $[0, 2\pi[$  et congru à  $-\frac{7}{15}\pi$  modulo  $2\pi$ .

**Test 12**

Résoudre l'équation  $5x + \pi/2 \equiv 0 \pmod{\pi}$ .  
Représenter les solutions sur le cercle trigonométrique.

## §2 Résolution d'équations trigonométriques

**Théorème 13**

Si  $x$  et  $y$  sont deux réels, alors

$$\cos x = \cos y \iff (x \equiv y \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv -y \pmod{2\pi})$$

$$\sin x = \sin y \iff (x \equiv y \pmod{2\pi} \text{ ou } x \equiv \pi - y \pmod{2\pi})$$

Si  $x$  et  $y$  appartiennent à  $\mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right)$ , on a

$$\tan x = \tan y \iff x \equiv y \pmod{\pi}$$

### §3 Principe de superposition des sinusôides

#### Proposition 14



#### Superposition des sinusôides

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , alors, il existe  $\phi \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}, a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \phi).$$

Si  $(a, b) \neq (0, 0)$ , alors  $\phi$  est unique modulo  $2\pi$ .

## 5.4 ÉTUDE DES FONCTIONS TRIGONOMÉTRIQUES

### §1 Étude des fonctions cosinus et sinus

#### Proposition 15

1. Pour tout réel  $x$ ,

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \quad \text{et} \quad -1 \leq \sin x \leq 1.$$

2. Les fonctions cosinus et sinus sont  $2\pi$ -périodiques. Pour tout réel  $x$  et tout entier  $k$ ,

$$\cos(x + 2k\pi) = \cos x \quad \text{et} \quad \sin(x + 2k\pi) = \sin x.$$

3. La fonction cos est paire et la fonction sin est impaire. Pour tout réel  $x$ ,

$$\cos(-x) = \cos x \quad \text{et} \quad \sin(-x) = -\sin x.$$

Le lemme suivant, relativement clair sur le dessin, ne se démontre pas si facilement géométriquement.

#### Lemme 16

##### Admis

Pour tout réel  $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ ,

$$0 < \sin x < x < \tan x.$$

Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\sin(x) \leq |x|.$$

#### Lemme 17

##### Continuité du sinus et du cosinus en 0

Les fonctions sinus et cosinus sont continues en 0, c'est-à-dire

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = \sin 0 = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \cos 0 = 1.$$

Démonstration. D'après le lemme 16, on a pour  $x \in [0, \pi/2]$  l'inégalité

$$0 \leq \sin x \leq x,$$

on a donc, par encadrement  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$ . Puisque la fonction sinus est impaire, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0 = \sin 0$ ; la fonction sinus est donc continue en 0.



Puisque la fonction cosinus prend ses valeurs entre 0 et 1 sur l'intervalle  $[0, \pi/2]$ . Pour  $x \in [0, \pi/2]$ , on a  $\cos^2(x) \leq \cos(x) \leq 1$ , c'est-à-dire

$$1 - \sin^2 x \leq \cos x \leq 1,$$

et puisque le sinus tend vers 0 en 0, on a par encadrement  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ . Puisque la fonction cos est paire, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1 = \cos 0$ . ■

Des premier et second lemmes, nous déduisons la limite du rapport  $\sin(x)/x$  lorsque  $x$  tend vers 0 ; cette quantité n'est autre que le taux d'accroissement de la fonction sinus en 0. Ce résultat prouve donc la dérivabilité de la fonctions sinus en 0 et précise la valeur du nombre dérivé du sinus en 0 :  $\sin'(0) = 1$ .

Le second résultat prouve la dérivabilité du cosinus en 0 et précise la valeur du nombre dérivé du cosinus en 0 :  $\cos'(0) = 0$ .

### Lemme 18

1. Le rapport  $\frac{\sin x}{x}$  tend vers 1 lorsque  $x$  tend vers 0.

2. Le rapport  $\frac{\cos x - 1}{x}$  tend vers 0 lorsque  $x$  tend vers 0.

*Démonstration.* 1. D'après le lemme 16, pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $]0, \pi/2[$ , on a  $\sin x \leq x \leq \tan x$ , d'où  $x \cos x \leq \sin x \leq x$ , ou encore

$$\cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1.$$

Par encadrement, on a donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ . La fonction  $x \mapsto \sin x/x$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  étant paire, on a donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,

$$\frac{\cos x - 1}{x} = -2 \frac{\sin^2(x/2)}{x} = -\frac{x}{2} \left( \frac{\sin(x/2)}{x/2} \right)^2.$$

Puisque  $x/2$  tend vers 0 avec  $x$ , on déduit du résultat précédent et du théorème de composition des limites que le rapport  $\frac{\sin(x/2)}{x/2}$  tend vers 1 lorsque  $x$  tend vers 0 ; d'après le théorème sur le produit des limites, il en est de même de son carré. Et, toujours par ce même théorème, le rapport  $\frac{\cos x - 1}{x}$  tend vers 0 lorsque  $x$  tend vers 0. ■

### Théorème 19

#### Dérivabilité des fonctions cosinus et sinus

Les fonctions sin et cos sont définies et dérivables (donc continues) sur  $\mathbb{R}$  et on a

$$\cos' = -\sin \quad \text{et} \quad \sin' = \cos.$$

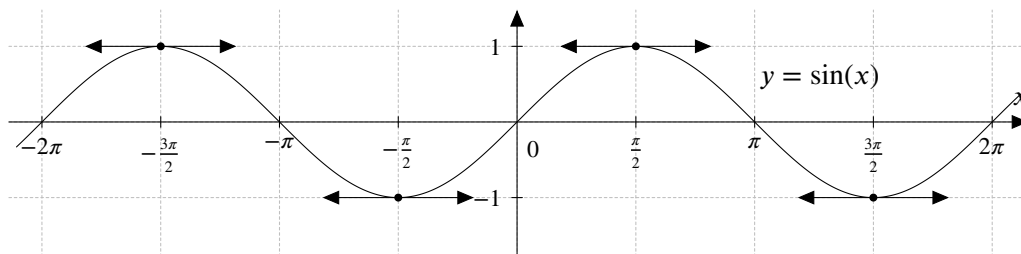
*Démonstration.* Soit  $x, h \in \mathbb{R}$ . Puisque

$$\sin(x+h) = \sin(x)\cos(h) + \cos(x)\sin(h),$$

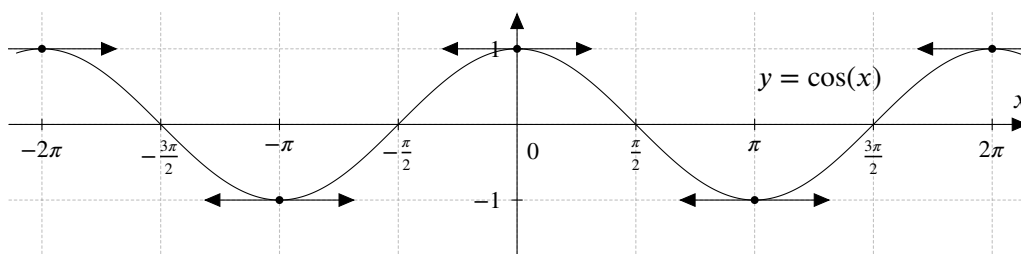
la fonction sinus est dérivable en  $x$  de dérivée  $\sin(x) \times 0 + \cos(x) \times 1 = \cos(x)$ .

On raisonne de la même façon pour la fonction cosinus. ■

La fonction sinus est impaire et  $2\pi$ -périodique ; il suffit de l'étudier sur l'intervalle  $[0, \pi]$ .<sup>1</sup> La fonction sinus est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\sin' = \cos$ . Le sinus est donc croissant sur  $[0, \pi/2]$  (de 0 à 1) puis décroissant sur  $[\pi/2, \pi]$  (de 1 à 0). La courbe représentative du sinus admet des tangentes horizontales aux points d'abscisses  $x \equiv \pi/2 \pmod{\pi}$ . La tangente à l'origine est d'équation  $y = x$  (il s'agit de la première bissectrice du repère). On en déduit la courbe représentative de la fonction sinus.



On peut faire une étude similaire pour le cosinus, mais la relation  $\cos(x) = \sin(x + \pi/2)$ , valable pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , montre que la courbe de la fonction cosinus s'obtient en translatant celle du sinus du vecteur  $\vec{u} = -\frac{\pi}{2}\vec{e}_1$ .



## §2 Étude de la fonction tangente

### Proposition 20

1. La fonction tan est définie sur

$$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} = \mathbb{R} \setminus \left( \frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z} \right).$$

par la relation  $\tan = \frac{\sin}{\cos}$ .

2. La fonction tan est  $\pi$ -périodique. Pour tout réel  $x$  tel que  $x \not\equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$  et tout entier  $k$ ,

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

3. La fonction tan est impaire. Pour tout réel  $x$  tel que  $x \not\equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$ ,

$$\tan(-x) = -\tan(x).$$

<sup>1</sup>On pourrait encore réduire l'intervalle d'étude car pour  $x \in [0, \pi]$ ,  $\sin(\pi - x) = \sin(x)$ . La courbe de la fonction sinus est donc symétrique par rapport à la droite d'équation  $x = \pi/2$ .

**Théorème 21****Dérivabilité de la fonction tangente**

La fonction  $\tan$  est dérivable (donc continue) sur son ensemble de définition et on a

$$\tan' = 1 + \tan^2 = \frac{1}{\cos^2}.$$

*Démonstration.* Puisque le quotient de deux fonctions dérivables est dérivable sur son ensemble de définition, c'est-à-dire là où le dénominateur ne s'annule pas, la fonction tangente est dérivable et pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right)$ ,

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

■

**Proposition 22**

On a les limites suivantes au bornes de l'ensemble de définition

$$\lim_{x \nearrow \pi/2} \tan(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \searrow -\pi/2} \tan(x) = -\infty.$$

Les droites d'équations  $x = -\frac{\pi}{2}$  et  $x = \frac{\pi}{2}$  sont donc asymptotes verticales à la courbe de la fonction  $\tan$ .

*Démonstration.* On rappelle que pour tout réel  $x$  appartenant à  $[0, \pi/2[$ , on a  $\tan(x) = \sin(x)/\cos(x)$ , or,

$$\lim_{x \nearrow \pi/2} \sin(x) = 1 \text{ et } \lim_{x \nearrow \pi/2} \cos(x) = 0+$$

d'où  $\lim_{x \nearrow \pi/2} \tan(x) = +\infty$ .

On a un résultat analogue en  $-\pi/2$  car  $\tan$  est une fonction impaire. ■

La fonction tangente est définie sur l'ensemble

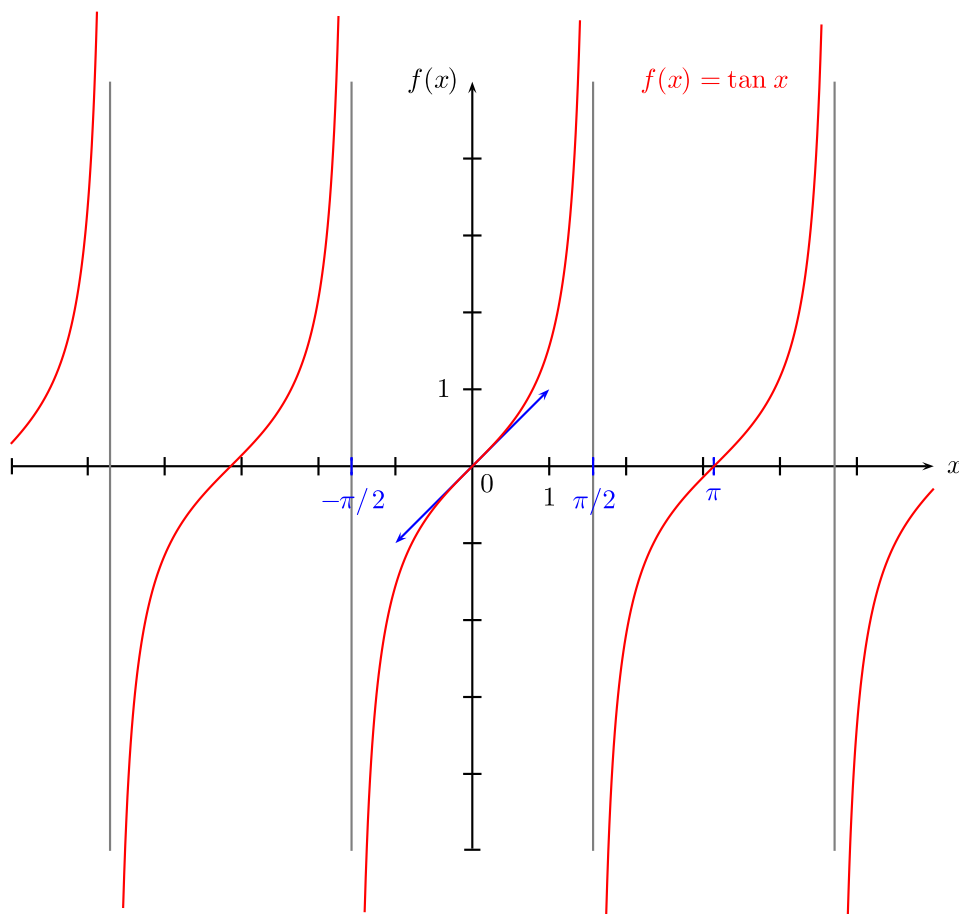
$$\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{ \pi/2 + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \}.$$

La tangente est une fonction impaire et  $\pi$ -périodique : il suffit de l'étudier sur l'intervalle  $[0, \pi/2[$  pour tracer sa courbe représentative sur  $\mathcal{D}$ . Enfin, pour  $x \in [0, \pi/2[$ ,

$$\tan'(x) = 1 + \tan^2(x) > 0.$$

La fonction tangente est donc strictement croissante sur  $[0, \pi/2[$ . De plus,  $\tan'(0) = 1$  ; la droite d'équation  $y = x$  est donc tangente à la courbe représentative de  $\tan$ .

Remarquez que la fonction tangente réalise une bijection de  $[0, \pi/2[$  sur  $[0, +\infty[$ .



## 5.5 FONCTIONS RÉCIPROQUES DES FONCTIONS CIRCULAIRES

### §1 La fonction arcsin

Pour tout  $x$  compris entre  $-1$  et  $1$ , l'équation d'inconnue  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\sin \alpha = x$$

possède une infinité de solutions. La fonction arcsin en donne l'une d'elle.

#### Remarque

La fonction  $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  n'est pas une bijection entre  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}$ . En effet ;

- Certains réels  $x$  n'ont pas d'antécédents par  $\sin$ . Par exemple, il n'existe pas de réel  $\alpha$  tel que  $\sin \alpha = 2$ .
- Il existe plusieurs réels  $\alpha$  ayant la même image par  $\sin$ . Par exemple,  $0 = \sin 0 = \sin \pi = \sin 2\pi = \dots$ . Le réel  $0$  a donc plusieurs antécédents par  $\sin$ .

#### Définition 23

La restriction  $\widetilde{\sin} : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$  de la fonction sinus réalise une bijection de  $x \mapsto \sin x$   $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  sur  $[-1, 1]$ . La bijection réciproque de la fonction  $\widetilde{\sin}$  est appelée l'**arcsinus** et

notée

$$\begin{aligned} \arcsin : [-1, 1] &\rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ x &\mapsto \widetilde{\sin}^{-1}(x) \end{aligned}$$

La fonction arcsin est donc caractérisée par la relation

$$\forall x \in [-1, 1], \forall y \in \mathbb{R}, (y = \arcsin x) \iff \begin{cases} x = \sin y \\ -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}.$$

La fonction arcsinus *n'est pas* la réciproque de sin, mais celle d'une restriction bien choisie.**Exemple 24**

$$\begin{aligned} \arcsin(0) &= 0 \\ \arcsin(-1) &= -\frac{\pi}{2} & \arcsin(1) &= \frac{\pi}{2} \\ \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= -\frac{\pi}{3} & \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= \frac{\pi}{3} \\ \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) &= -\frac{\pi}{4} & \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) &= \frac{\pi}{4} \\ \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) &= -\frac{\pi}{6} & \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$

**Test 25**

Calculer.

$$1. \arcsin\left(\sin\left(\frac{3\pi}{7}\right)\right). \quad \left| \quad 2. \arcsin\left(\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right). \quad \left| \quad 3. \arcsin\left(\sin\left(\frac{19\pi}{7}\right)\right).$$

**Proposition 26****Propriétés de l'arcsinus**

1.  $\forall x \in [-1, 1], \sin(\arcsin(x)) = x$  et  $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$ .
2.  $\forall x \in \mathbb{R}, -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \iff \arcsin(\sin x) = x$ .

*Démonstration.* 1. Soit  $x \in [-1, 1]$ . D'après la définition de l'arcsinus,  $\arcsin(x)$  est une mesure d'angle dont le sinus vaut  $x$ . Ainsi  $\sin(\arcsin(x)) = x$ . On a de plus  $\cos^2(\arcsin(x)) + \sin^2(\arcsin(x)) = 1$  d'où  $\cos(\arcsin(x)) = \pm\sqrt{1 - x^2}$ . La fonction cosinus étant positive sur l'intervalle  $[-\pi/2, \pi/2]$  auquel appartient  $\arcsin(x)$ , on a  $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$ .

2. Soit  $x \in [-\pi/2, \pi/2]$ . Par définition de l'arcsinus,  $\arcsin(\sin x)$  est l'unique  $\alpha \in [-\pi/2, \pi/2]$  tel que  $\sin \alpha = \sin x$  ; puisque  $x \in [-\pi/2, \pi/2]$ , on a  $x = \alpha = \arcsin(\sin x)$ .

Réciproquement, soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $\arcsin(\sin x) = x$ . Puisque l'arcsinus est à valeurs dans  $[-\pi/2, \pi/2]$ , on a bien  $x \in [-\pi/2, \pi/2]$ . ■

### Proposition 27

#### Étude de l'arcsinus

1. L'application arcsin est impaire et continue sur  $[-1, 1]$ .
2. L'arcsinus est dérivable sur  $] - 1, 1[$  avec

$$\forall x \in ] - 1, 1[, \arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

3. L'arcsinus n'est pas dérivable en  $\pm 1$ , sa courbe représentative admettant en ces points une tangente verticale.

*Démonstration.* 1. La fonction sin est dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée cos, qui est positive sur l'intervalle  $[-\pi/2, \pi/2]$ , ne s'annulant sur cet intervalle qu'en  $\pm\pi/2$ . La fonction sinus réalise donc une bijection strictement croissante de  $[-\pi/2, \pi/2]$  sur  $[-1, 1]$ . De plus, ces deux ensembles étant des intervalles et sin étant continue sa bijection réciproque  $\arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$  est continue. De plus, l'arcsinus est une fonction impaire ; en effet, pour  $x \in [-1, 1]$ ,

$$\sin(-\arcsin(x)) = -\sin(\arcsin x) = -x \text{ et } -\arcsin(x) \in [-\pi/2, \pi/2]$$

c'est-à-dire  $-\arcsin(x) = \arcsin(-x)$ .<sup>2</sup>

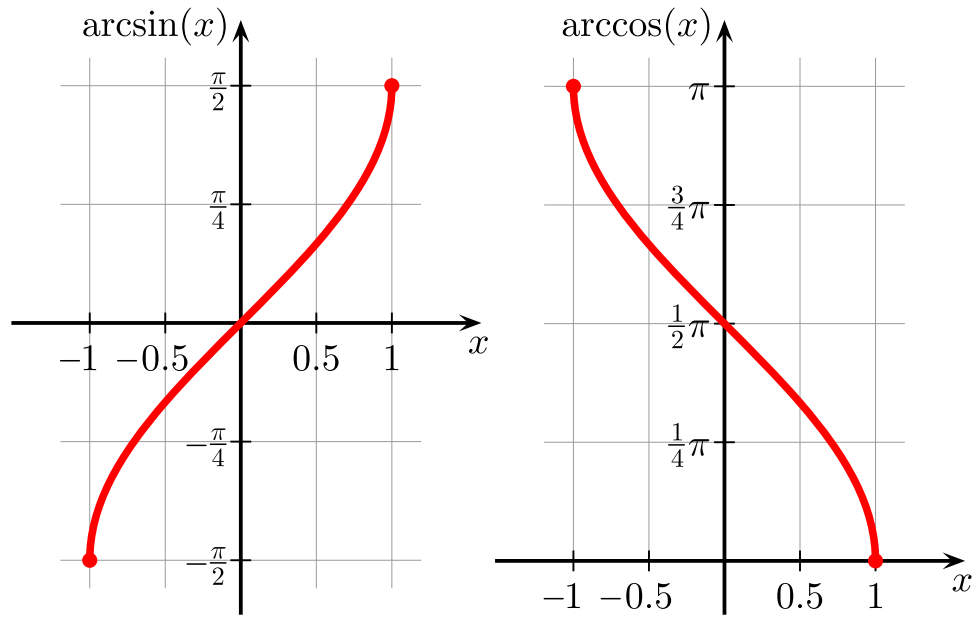
2. Soit  $y \in [-1, 1]$ . D'après le théorème de dérivabilité d'une bijection réciproque, la fonction arcsinus est dérivable en  $y$  si et seulement si

$$\sin'(\arcsin(y)) = \cos(\arcsin(y)) = \sqrt{1-y^2} \neq 0,$$

c'est-à-dire, si et seulement si  $y \neq \pm 1$ . La fonction arcsin est donc dérivable sur  $] - 1, 1[$ , avec sur cet intervalle  $\arcsin'(y) = \frac{1}{\sin'(\arcsin(y))} = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$ .

3. D'après le théorème de dérivabilité d'une bijection réciproque, le calcul de  $\sin'(\arcsin y)$  montre que la courbe représentative de la fonction arcsin admet une tangente verticale aux points d'abscisses  $\pm 1$ . ■

<sup>2</sup>De manière générale, on peut montrer que la réciproque d'une bijection impaire est impaire.



## §2 La fonction arccos

### Définition 28

La restriction  $\widetilde{\cos} : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$  de la fonction cosinus réalise une bijection de  $[0, \pi]$  sur  $[-1, 1]$ . La bijection réciproque de la fonction  $\widetilde{\cos}$  est appelée l'**arccosinus** et notée

$$\begin{aligned} \arccos : [-1, 1] &\rightarrow [0, \pi] \\ x &\mapsto \widetilde{\cos}^{-1}(x) \end{aligned}$$

La fonction arccos est donc caractérisée par la relation

$$\forall x \in [-1, 1], \forall y \in \mathbb{R}, (y = \arccos x) \iff \begin{cases} x = \cos y \\ 0 \leq y \leq \pi \end{cases}.$$

### Exemple 29

$$\begin{aligned} \arccos(0) &= \frac{\pi}{2} & \arccos(1) &= 0 \\ \arccos(-1) &= \pi & \arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= \frac{\pi}{6} \\ \arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= \frac{5\pi}{6} & \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) &= \frac{\pi}{4} \\ \arccos\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) &= \frac{3\pi}{4} & \arccos\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{\pi}{3} \\ \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) &= \frac{2\pi}{3} & & \end{aligned}$$

**Test 30**

Calculer

$$1. \arccos\left(\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)\right). \quad \left| \quad 2. \arccos\left(\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right). \quad \left| \quad 3. \arccos\left(\cos\left(\frac{19\pi}{7}\right)\right).$$

**Proposition 31****Propriétés de l'arccosinus**

$$1. \forall x \in [-1, 1], \cos(\arccos(x)) = x \text{ et } \sin(\arccos(x)) = \sqrt{1-x^2}.$$

$$2. \forall x \in \mathbb{R}, 0 \leq x \leq \pi \iff \arccos(\cos x) = x.$$

**Test 32**

Démontrer la proposition précédente.

**Proposition 33****Étude de l'arccosinus**

1. L'application  $\arccos$  n'est ni paire ni impaire. Elle est continue sur  $[-1, 1]$ .

2. L'arccosinus est dérivable sur  $] -1, 1[$  avec

$$\forall x \in ] -1, 1[, \arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

3. L'arccos n'est pas dérivable en  $\pm 1$ , sa courbe représentative admettant en ces points une tangente verticale.

Démonstration. ■**Remarque**

Soit  $x \in [-1, 1]$ . On a  $\arccos(-x) = \pi - \arccos(x)$ . La courbe représentative de la fonction  $\arccos$  est donc symétrique par rapport au point de coordonnées  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

**§3 La fonction arctan****Définition 34**

La restriction  $\widetilde{\tan} : ] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$  de la fonction tangente réalise une bijection de

$$x \mapsto \tan x$$

$] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}$ . La bijection réciproque de la fonction  $\widetilde{\tan}$  est appelée l'**arctangente** et notée

$$\arctan : \mathbb{R} \rightarrow ] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

$$x \mapsto \widetilde{\tan}^{-1}(x)$$

La fonction  $\arctan$  est donc caractérisée par la relation

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, (y = \arctan x) \iff \begin{cases} x = \tan y \\ -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2} \end{cases}$$



**Exemple 35**

$$\begin{aligned}
 \arctan(0) &= 0 \\
 \arctan(-1) &= -\frac{\pi}{4} & \arctan(1) &= \frac{\pi}{4} \\
 \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) &= -\frac{\pi}{6} & \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) &= \frac{\pi}{6} \\
 \arctan(-\sqrt{3}) &= -\frac{\pi}{3} & \arctan(\sqrt{3}) &= \frac{\pi}{3}
 \end{aligned}$$

**Test 36**

Calculer

$$1. \arctan\left(\tan\left(\frac{33\pi}{7}\right)\right). \quad \left| \quad 2. \arctan\left(\tan\left(-\frac{8\pi}{3}\right)\right). \quad \left| \quad 3. \arctan\left(\tan\left(\frac{19\pi}{7}\right)\right).$$

**Proposition 37****Propriétés de l'arctangente**

1.  $\forall x \in \mathbb{R}, \tan(\arctan(x)) = x.$
2.  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right), -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \iff \arctan(\tan x) = x.$

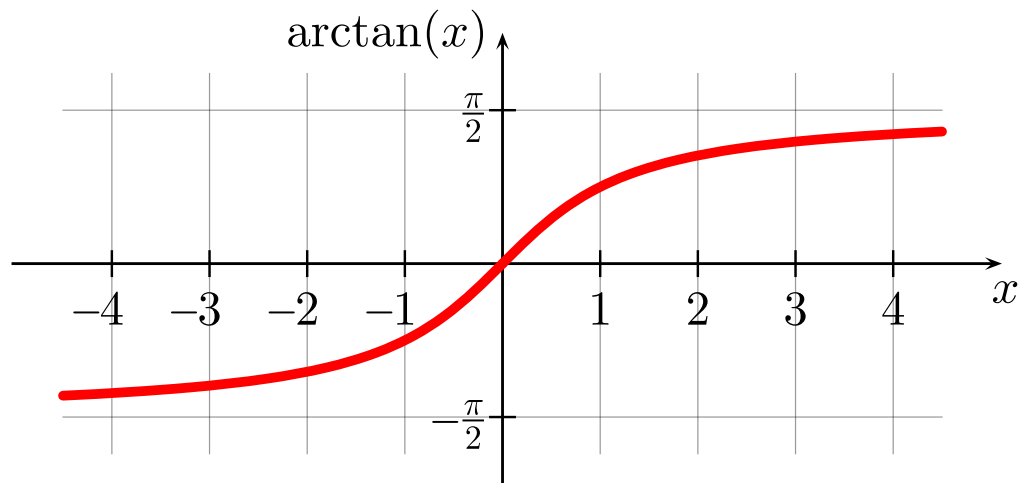
**Proposition 38****Étude de l'arctan**

1. L'application  $\arctan$  est impaire et continue sur  $\mathbb{R}.$
2. L'arctangente est dérivable sur  $\mathbb{R}$  avec

$$\forall x \in \mathbb{R}, \arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

3.  $\lim_{-\infty} \arctan = -\frac{\pi}{2}$  et  $\lim_{+\infty} \arctan = +\frac{\pi}{2}.$

*Démonstration.* Les limites en  $\pm\infty$  sont admises en début d'année. ■

**Test 39**

Montrer que  $2 \arctan \frac{1}{2} = \arctan \frac{4}{3}$ .