

# FONCTIONS CIRCULAIRES

**Définition (Relations de congruence, ensembles  $\alpha\mathbb{Z} + \beta$ )** Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

- Pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$ , on dit que  $x$  est congru à  $y$  modulo  $\alpha$ , ce qu'on note :  $x \equiv y [ \alpha ]$ , si :  $x = y + k\alpha$  pour un certain  $k \in \mathbb{Z}$ .
- L'ensemble  $\{x \in \mathbb{R} / x \equiv \beta [ \alpha ]\} = \{\beta + k\alpha\}_{k \in \mathbb{Z}}$  est généralement noté  $\alpha\mathbb{Z} + \beta$  ou  $\beta + \alpha\mathbb{Z}$ .

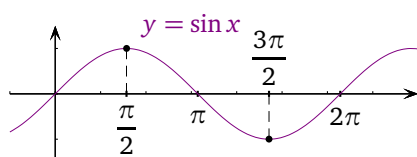
## Exemple

- Être pair c'est être congru à 0 modulo 2, tandis qu'être impair c'est être congru à 1 modulo 2 :  $6 \equiv 0 [2]$  et  $15 \equiv 1 [2]$ . L'ensemble des entiers pairs est donc  $2\mathbb{Z}$  tandis que l'ensemble des entiers impairs est  $2\mathbb{Z} + 1$ .
- Comme vous le savez, les mesures d'angles orientés sont définies modulo  $2\pi$  :  $11\pi \equiv \pi [2\pi]$  et  $-\frac{\pi}{2} \equiv \frac{3\pi}{2} [2\pi]$ .
- On peut généraliser la notation «  $\alpha\mathbb{Z} + \beta$  ». Par exemple,  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ + \pi\mathbb{Z}$  est l'ensemble des réels de la forme :  $x + k\pi$  avec  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  et  $k \in \mathbb{Z}$  quelconques. Ici, il s'agit aussi de l'ensemble  $\mathbb{R} \setminus (\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z})$ .

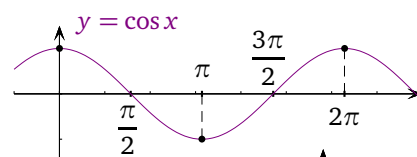
## 1 FONCTIONS sin, cos ET tan

**Définition-théorème (Fonctions sinus et cosinus, lien avec le cercle trigonométrique)**

- Les fonctions sinus et cosinus sont définies et dérivables sur  $\mathbb{R}$  et  $2\pi$ -périodiques. La fonction sinus est impaire, la fonction cosinus paire et en outre :

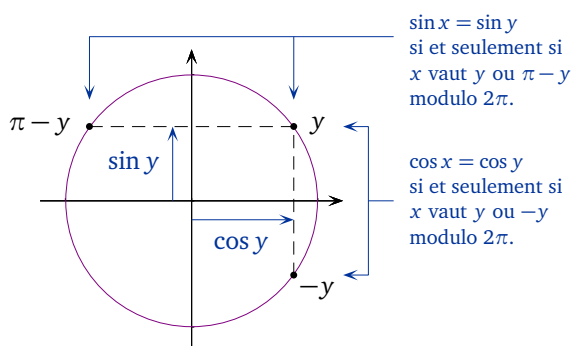
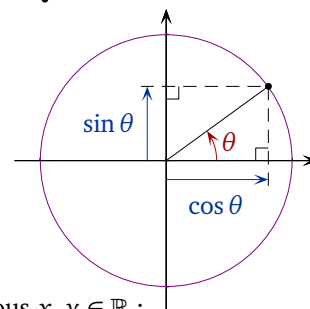


$$\begin{aligned} \sin' &= \cos \\ \text{et} \\ \cos' &= -\sin. \end{aligned}$$



- **Lien avec le cercle trigonométrique :** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ .

Réciproquement, pour tout couple  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  pour lequel :  $x^2 + y^2 = 1$ , il existe un réel  $\theta$ , unique modulo  $2\pi$ , pour lequel :  $(x, y) = (\cos \theta, \sin \theta)$ . Géométriquement, ce résultat signifie que tout point du cercle trigonométrique a des coordonnées de la forme  $(\cos \theta, \sin \theta)$ .



- **Résolution d'équations :** Pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} \sin x = \sin y & \iff & x \equiv y [2\pi] \quad \text{ou} \quad x \equiv \pi - y [2\pi] \\ \cos x = \cos y & \iff & x \equiv y [2\pi] \quad \text{ou} \quad x \equiv -y [2\pi]. \end{cases}$$

Ces résultats se lisent sur le cercle trigonométrique, comme l'explique la figure ci-contre.

- **Transformations affines :** Les relations suivantes se lisent toutes sur le cercle trigonométrique. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

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

**En pratique** D'après les relations :  $\sin(x + \pi) = -\sin x$  et  $\cos(x + \pi) = -\cos x$ , ajouter  $\pi$  dans un sinus ou un cosinus revient à le multiplier par  $-1$ , donc a fortiori, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , ajouter  $k\pi = \underbrace{\pi + \dots + \pi}_{k \text{ fois}}$  revient à multiplier par  $\underbrace{(-1) \times \dots \times (-1)}_{k \text{ fois}} = (-1)^k$ , et c'est même encore vrai pour  $k \in \mathbb{Z}$ . En d'autres termes, pour tous  $x \in \mathbb{R}$  et  $k \in \mathbb{Z}$  :

$$\sin(x + k\pi) = (-1)^k \sin x \quad \text{et} \quad \cos(x + k\pi) = (-1)^k \cos x, \quad \text{et en particulier :} \quad \sin(k\pi) = 0 \quad \text{et} \quad \cos(k\pi) = (-1)^k.$$

**ATTENTION !** Pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :  $\sin x = \sin y \not\Rightarrow x = y$  — erreur GRAVISSIME !

L'erreur suivante est à peine meilleure : Pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :  $\sin x = \sin y \not\Rightarrow x \equiv y [2\pi]$  et la remarque vaut pour le cosinus.

**Exemple** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $\sin x = \cos x \iff x \equiv \frac{\pi}{4} [\pi]$ .

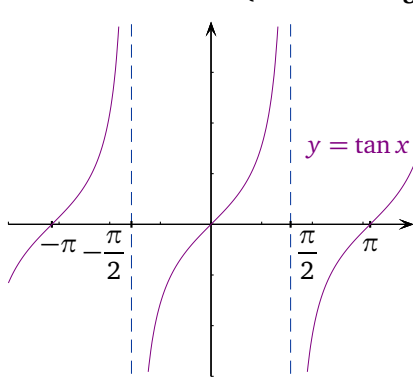
**Démonstration**  $\sin x = \cos x \iff \sin x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$   
 $\iff x \equiv \frac{\pi}{2} - x [2\pi]$  ou  $x \equiv \pi - \left(\frac{\pi}{2} - x\right) [2\pi] \iff 2x \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  ou  $\underbrace{0 \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]}_{\text{Impossible}} \iff x \equiv \frac{\pi}{4} [\pi]$ .

**Théorème (Fonctions sinus et cosinus, formules d'addition et de produit)** Pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

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

Pour  $x = y$ , ces relations s'appellent *formules de duplication* :  $\sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$ ,  
 $\sin(2x) = 2 \cos x \sin x \quad \text{et} \quad \cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x$ .

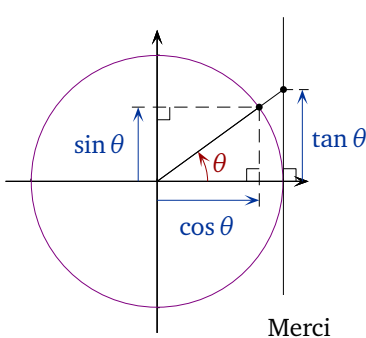
**Définition-théorème (Fonction tangente)**



- On appelle *fonction tangente* la fonction définie sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ + \pi\mathbb{Z}$  par la relation :  

$$\tan = \frac{\sin}{\cos}.$$
- Elle est dérivable sur son ensemble de définition,  $\pi$ -périodique et impaire, et :  

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



Merci le théorème de Thalès !

Les formules suivantes sont vraies pour toutes les valeurs de  $x$  et  $y$  pour lesquelles chaque terme est bien défini.


- Résolution d'équations :**  $\tan x = \tan y \iff x \equiv y [\pi]$ .
- Formules d'addition et de duplication :**  

$$\tan(x + y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}, \quad \tan(x - y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y} \quad \text{et} \quad \tan(2x) = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}.$$

**Démonstration**

- **Définition** : La tangente est définie là où le cosinus ne s'annule pas, i.e. sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ + \pi\mathbb{Z}$  car pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $\cos x = 0 \iff x \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  ou  $x \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \iff x \equiv \frac{\pi}{2} [\pi]$ .
- **Imparité** : Pour tout  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ + \pi\mathbb{Z}$  :  $\tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin x}{\cos x} = -\tan x$ .
- **Périodicité** : Pour tout  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ + \pi\mathbb{Z}$  :  $\tan(x + \pi) = \frac{\sin(x + \pi)}{\cos(x + \pi)} = \frac{-\sin x}{-\cos x} = \frac{\sin x}{\cos x} = \tan x$ . On comprend ici pourquoi tangente est  $\pi$ -périodique alors que sinus et cosinus ne sont que  $2\pi$ -périodiques, deux signes « - » se simplifient !
- **Dérivée** :  $\tan' = \frac{\sin' \times \cos - \sin \times \cos'}{\cos^2} = \frac{\cos^2 + \sin^2}{\cos^2}$ , donc :  $\tan' = \frac{1}{\cos^2} = 1 + \tan^2$ .
- **Variations et limites** : Par imparité et  $\pi$ -périodicité, une étude sur  $\left[ 0, \frac{\pi}{2} \right[$  suffit. La fonction tangente est strictement croissante sur  $\left[ 0, \frac{\pi}{2} \right[$  car :  $\tan' = 1 + \tan^2 > 0$ . En outre :  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \sin x = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \cos x = 0^+$ , donc :  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$ .
- **Équation « tan x = tan y »** :  $\tan x = \tan y \iff \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\sin y}{\cos y} \iff \sin x \cos y - \cos x \sin y = 0$   
 $\iff \sin(x - y) = 0 \iff x - y \equiv 0 [\pi] \iff x \equiv y [\pi]$ .
- **Formule « tan(x + y) = ... »** :

$$\tan(x + y) = \frac{\sin(x + y)}{\cos(x + y)} = \frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\cos x \cos y - \sin x \sin y} = \frac{\cos x \cos y \left( \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos y} \right)}{\cos x \cos y \left( 1 - \frac{\sin x}{\cos x} \times \frac{\sin y}{\cos y} \right)} = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} \quad \blacksquare$$

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	$\sqrt{3}$	

Les valeurs remarquables du sinus, du cosinus et de la tangente doivent être connues **PAR CŒUR** !

**Théorème (Transformation des expressions  $a \cos \theta + b \sin \theta$ )** Soient  $a$  et  $b$  deux réels. Il existe deux réels  $\varphi$  et  $\psi$  pour lesquels :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \quad a \cos \theta + b \sin \theta = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(\theta + \varphi) = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\theta + \psi).$$

**ATTENTION** :  $\varphi$  et  $\psi$  dépendent de  $a$  et  $b$ , mais pas de  $\theta$ .

**Démonstration** Si :  $a = b = 0$ , le résultat est trivial, toute valeur de  $\varphi$  et  $\psi$  convient. Nous pouvons donc supposer :  $(a, b) \neq (0, 0)$ , i.e. :  $a^2 + b^2 \neq 0$ .

- **Existence de  $\varphi$**  : Posons :  $x = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  et  $y = -\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ . Comme :  $x^2 + y^2 = 1$ , on peut écrire  $(x, y)$  sous la forme  $(\cos \varphi, \sin \varphi)$  pour un certain  $\varphi \in \mathbb{R}$ . Du coup, pour tout réel  $\theta$  :

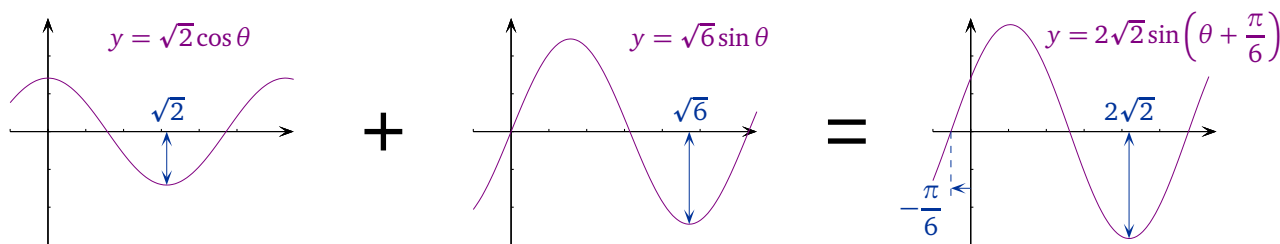
$$\begin{aligned} a \cos \theta + b \sin \theta &= \sqrt{a^2 + b^2} \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos \theta + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin \theta \right) = \sqrt{a^2 + b^2} (x \cos \theta - y \sin \theta) \\ &= \sqrt{a^2 + b^2} (\cos \theta \cos \varphi - \sin \theta \sin \varphi) = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(\theta + \varphi). \end{aligned}$$

- **Existence de  $\psi$**  : Posons :  $x = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  et  $y = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ . Comme :  $x^2 + y^2 = 1$ , on peut écrire  $(x, y)$  sous la forme  $(\cos \psi, \sin \psi)$  pour un certain  $\psi \in \mathbb{R}$  et on conclut comme avec  $\varphi$ . ■

**Exemple** Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$  :  $\sqrt{2} \cos \theta + \sqrt{6} \sin \theta = 2\sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right)$ . Interprétation physique : la somme des signaux sinusoïdaux  $\theta \mapsto \sqrt{2} \cos \theta$  et  $\theta \mapsto \sqrt{6} \sin \theta$  est encore un signal sinusoïdal, de nouvelle amplitude  $2\sqrt{2}$  et déphasé de  $\frac{\pi}{6}$ .

**Démonstration** Tout d'abord :  $\sqrt{\sqrt{2}^2 + \sqrt{6}^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ , donc pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$  :

$$\sqrt{2} \cos \theta + \sqrt{6} \sin \theta = 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{2} \cos \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \theta \right) = 2\sqrt{2} \left( \sin \frac{\pi}{6} \cos \theta + \cos \frac{\pi}{6} \sin \theta \right) = 2\sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right).$$



## 2 FONCTIONS Arcsin, Arccos ET Arctan

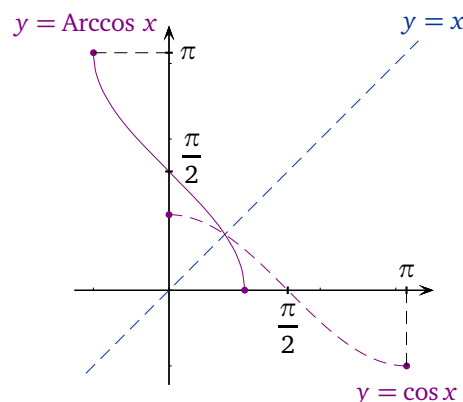
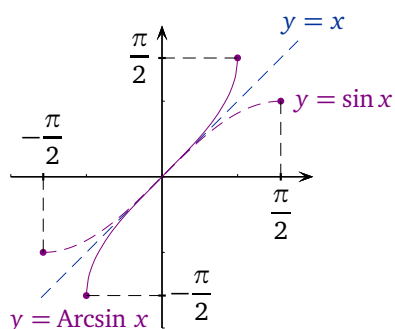
Soient  $\mathcal{A}$  une partie de  $\mathbb{R}$ ,  $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction et  $\mathcal{B}$  une partie de  $\mathcal{A}$ . La fonction  $\begin{cases} \mathcal{B} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f(x) \end{cases}$  est appelée la restriction de  $f$  à  $\mathcal{B}$  et notée  $f|_{\mathcal{B}}$ . Alors que l'ensemble de définition de  $f$  était  $\mathcal{A}$  tout entier, celui de  $f|_{\mathcal{B}}$  est simplement  $\mathcal{B}$ , plus petit.

### Définition-théorème (Fonctions arcsinus et arccosinus)

- La fonction sinus est bijective de  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  sur  $[-1, 1]$ . On appelle *fonction arcsinus* la réciproque de  $\sin|_{\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]}$ , notée  $\text{Arcsin}$ . Cette fonction est définie et continue sur  $[-1, 1]$ , impaire, MAIS dérivable seulement sur  $] -1, 1[$  et pour tout  $x \in ] -1, 1[$  :
- La fonction cosinus est bijective de  $[0, \pi]$  sur  $[-1, 1]$ . On appelle *fonction arccosinus* la réciproque de  $\cos|_{[0, \pi]}$ , notée  $\text{Arccos}$ . Cette fonction est définie et continue sur  $[-1, 1]$ , MAIS dérivable seulement sur  $] -1, 1[$  et pour tout  $x \in ] -1, 1[$  :
- Pour tout  $x \in [-1, 1]$  :  $\cos \text{Arcsin } x = \sin \text{Arccos } x = \sqrt{1 - x^2}$ .

$$\text{Arcsin}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\text{Arccos}'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$



$x$	$-1$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{1}{2}$	$0$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$1$
$\text{Arcsin } x$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	$0$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\text{Arccos } x$	$\pi$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$	$0$

✘ ATTENTION ! ✘ Les fonctions sinus et cosinus, périodiques, ne sont évidemment pas bijectives !

- Arcsinus n'est pas la réciproque de la fonction sinus, mais celle de  $\sin|_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$ .

**VRAI :**  $\forall x \in [-1, 1], \sin \operatorname{Arcsin} x = x.$

**FAUX :**  $\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{Arcsin} \sin x = x.$

**VRAI :**  $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \operatorname{Arcsin} \sin x = x.$

Par exemple :  $\operatorname{Arcsin} \sin \pi = \operatorname{Arcsin} 0 = 0 \neq \pi.$

- Arccosinus n'est pas la réciproque de la fonction cosinus, mais celle de  $\cos|_{[0, \pi]}$ .

**VRAI :**  $\forall x \in [-1, 1], \cos \operatorname{Arccos} x = x.$

**FAUX :**  $\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{Arccos} \cos x = x.$

**VRAI :**  $\forall x \in [0, \pi], \operatorname{Arccos} \cos x = x.$

Par exemple :  $\operatorname{Arccos} \cos(2\pi) = \operatorname{Arccos} 1 = 0 \neq 2\pi.$

**Démonstration** Contentons-nous de faire le travail pour Arccos — démonstration analogue pour Arcsin.

- La fonction cosinus est continue et strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ , donc  $\cos|_{[0, \pi]}$  est une bijection strictement décroissante de  $[0, \pi]$  sur  $[\cos \pi, \cos 0] = [-1, 1]$  d'après le TVI strictement monotone. La fonction arccosinus, réciproque de  $\cos|_{[0, \pi]}$ , est ainsi bien définie.
- Ce premier point et la continuité du cosinus montrent la continuité d'Arccos sur  $[-1, 1]$  d'après le théorème de continuité d'une réciproque.
- Pour tout  $x \in [-1, 1]$  :  $\operatorname{Arccos} x \in [0, \pi]$ , donc :  $\sin \operatorname{Arccos} x \geq 0$ , donc :

$$\sin \operatorname{Arccos} x = |\sin \operatorname{Arccos} x| = \sqrt{1 - (\cos \operatorname{Arccos} x)^2} = \sqrt{1 - x^2}.$$

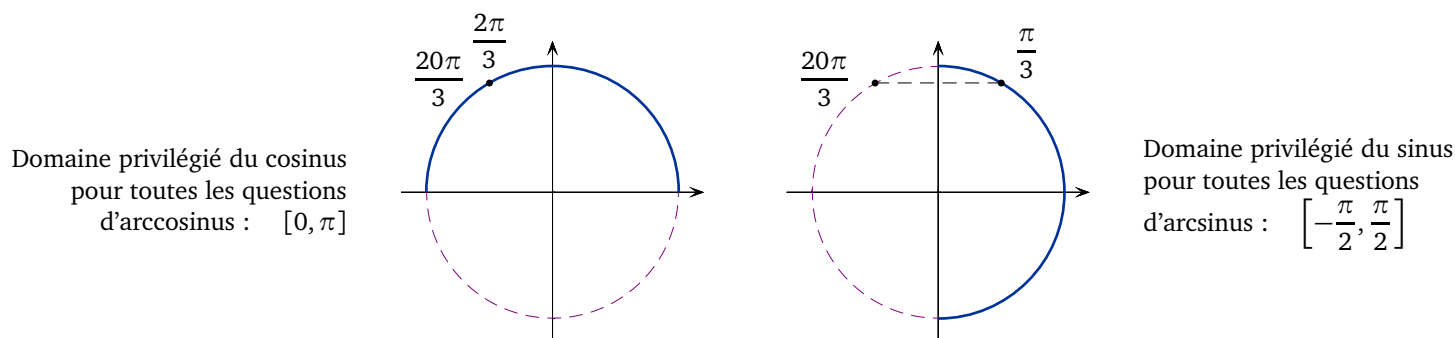
- Enfin, cosinus est dérivable sur  $]0, \pi[$  et sa dérivée  $\cos' = -\sin$  ne s'y annule pas, donc d'après le théorème de dérivabilité d'une réciproque, Arccos est dérivable sur  $] -1, 1[$  et pour tout  $x \in ] -1, 1[$  :

$$\operatorname{Arccos}'(x) = \frac{1}{\cos' \circ \operatorname{Arccos}(x)} = -\frac{1}{\sin \operatorname{Arccos} x} = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Le théorème de dérivabilité en revanche ne nous dit rien sur la dérivabilité de Arccos en  $-1$  et  $1$  car :  $\cos'(0) = \cos'(\pi) = 0$ . On peut montrer cependant qu'Arccos n'est PAS dérivable en ces points. ■

**Exemple**  $\operatorname{Arccos} \cos \frac{20\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$  et  $\operatorname{Arcsin} \sin \frac{20\pi}{3} = \frac{\pi}{3}.$

**Démonstration** Pour la première égalité, le travail est simple car :  $\frac{20\pi}{3} \in [0, \pi] + 2\pi\mathbb{Z}$ . C'est un peu plus compliqué pour la deuxième car :  $\frac{20\pi}{3} \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] + 2\pi\mathbb{Z}$ , mais nous pouvons toujours nous ramener à ce domaine, À SINUS CONSTANT, en remarquant que :  $\sin \frac{20\pi}{3} = \sin \frac{\pi}{3}$  où :  $\frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$



**Exemple**  $\frac{3}{5}$  est l'unique solution de l'équation :  $\operatorname{Arcsin} x = \operatorname{Arccos} \frac{4}{5}$  d'inconnue  $x \in [-1, 1].$

**Démonstration** Pour tous  $x \in [-1, 1]$  et  $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  :  $y = \operatorname{Arcsin} x \iff x = \sin y$  par définition de l'arcsinus. Or :  $\operatorname{Arccos} \frac{4}{5} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  car :  $\frac{4}{5} \in [0, 1]$ . Du coup, pour tout  $x \in [-1, 1]$  :

$$\operatorname{Arcsin} x = \operatorname{Arccos} \frac{4}{5} \iff x = \sin \operatorname{Arccos} \frac{4}{5} \iff x = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}.$$

**Exemple** Pour tout  $x \in [-1, 1]$  :  $\text{Arcsin } x + \text{Arccos } x = \frac{\pi}{2}$ .

**Démonstration** Il s'agit de montrer que la fonction  $x \mapsto \text{Arcsin } x + \text{Arccos } x$  est constante sur  $[-1, 1]$  de valeur  $\frac{\pi}{2}$ . Or cette fonction est dérivable sur  $] -1, 1[$  — ouvert a priori — et pour tout  $x \in ] -1, 1[$  :

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0. \quad \text{Comme } ] -1, 1[ \text{ est un INTERVALLE, } f \text{ y est ainsi constante.}$$

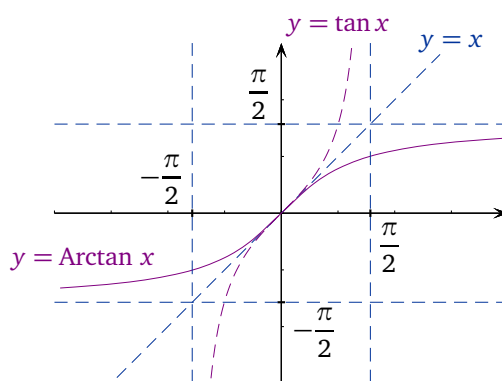
Quelle valeur ? Nous pouvons la calculer en 0 par exemple :  $f(0) = \text{Arcsin } 0 + \text{Arccos } 0 = 0 + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ . Il reste à vérifier que  $f(-1)$  et  $f(1)$  valent aussi  $\frac{\pi}{2}$ . Pour  $f(1)$  :  $f(1) = \text{Arcsin } 1 + \text{Arccos } 1 = \frac{\pi}{2} + 0 = \frac{\pi}{2}$ .

**Définition-théorème (Fonction arctangente)**

La fonction tangente est bijective de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}$ . On appelle *fonction arctangente* la réciproque de  $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}$ , notée *Arctan*. Cette fonction est définie et dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}$ , impaire, et pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\text{Arctan}'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

La fonction arctangente possède une asymptote d'équation :  $y = \frac{\pi}{2}$  au voisinage de  $+\infty$  (resp. :  $y = -\frac{\pi}{2}$  au voisinage de  $-\infty$ ).



$x$	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	$-1$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$0$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$1$	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$\text{Arctan } x$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	$0$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$

**✗ ATTENTION ! ✗** La fonction tangente, périodique, n'est évidemment pas bijective ! *Arctan* n'est pas la réciproque de la fonction tangente, mais celle de  $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}$ .

**VRAI :**  $\forall x \in \mathbb{R}, \tan \text{Arctan } x = x.$

**FAUX :**  $\forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, \text{Arctan } \tan x = x.$

**VRAI :**  $\forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, \text{Arctan } \tan x = x.$

Par exemple :  $\text{Arctan } \tan \pi = \text{Arctan } 0 = 0 \neq \pi.$

**Démonstration**

- La fonction tangente est continue et strictement croissante sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , donc  $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}$  est une bijection strictement croissante de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  sur  $] -\infty, +\infty[ = \mathbb{R}$  d'après le TVI strictement monotone. La fonction arctangente, réciproque de  $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}$ , est ainsi bien définie.
- Ensuite, tangente est dérivable sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  et sa dérivée  $\tan' = 1 + \tan^2 > 0$  ne s'y annule pas, donc d'après le théorème de dérivabilité d'une réciproque, *Arctan* est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\text{Arctan}'(x) = \frac{1}{\tan' \circ \text{Arctan}(x)} = \frac{1}{1 + \tan^2 \text{Arctan } x} = \frac{1}{1 + x^2}.$$

- Enfin, la fonction  $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}$  étant impaire, sa réciproque *Arctan* l'est aussi. ■

**Exemple** Pour tout  $x > 0$  :  $\text{Arctan } x + \text{Arctan } \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$  et pour tout  $x < 0$  :  $\text{Arctan } x + \text{Arctan } \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$ .

**Démonstration** La fonction  $x \mapsto \text{Arctan } x + \text{Arctan } \frac{1}{x}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$  :

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \left(-\frac{1}{x^2}\right) \times \frac{1}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0.$$

Comme  $\mathbb{R}^* = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$  n'est PAS un INTERVALLE, on ne peut pas en déduire que  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}^*$  tout entier, mais seulement qu'elle l'est sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\mathbb{R}_-^*$  indépendamment. Quelles valeurs ? Calculons  $f(1)$  :  
 $f(1) = 2 \operatorname{Arctan} 1 = 2 \times \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ . Pour la valeur de  $f$  sur  $\mathbb{R}_-^*$ , remarquer simplement que  $f$  est impaire.

**Exemple**  $\frac{1}{6}$  est l'unique solution de l'équation :  $\operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x) = \frac{\pi}{4}$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

### Démonstration

- **Remarque préliminaire** : Soient  $x, y \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ + \pi\mathbb{Z}$ . Si :  $\tan x = \tan y$ , a-t-on :  $x = y$  ? **NON**, seulement :  $x \equiv y [\pi]$ . En revanche, si  $x$  et  $y$  sont choisis dans un même intervalle de longueur  $\pi$ , typiquement  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , alors oui :  $x = y$ .

- Par ailleurs, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  pour lequel chacun des termes écrits ci-dessous est bien défini :

$$\tan(\operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x)) = \frac{\tan \operatorname{Arctan}(2x) + \tan \operatorname{Arctan}(3x)}{1 - \tan \operatorname{Arctan}(2x) \tan \operatorname{Arctan}(3x)} = \frac{2x + 3x}{1 - 2x \times 3x} = \frac{5x}{1 - 6x^2}.$$

Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $\operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x) = \frac{\pi}{4} \iff \begin{cases} \tan(\operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x)) = \tan \frac{\pi}{4} \\ \operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x) \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \end{cases}$

$$\iff \frac{5x}{1 - 6x^2} = 1 \text{ et } \operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x) \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

$$\iff 6x^2 + 5x - 1 = 0 \text{ et } \operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x) \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

$$\iff \left(x = -1 \text{ ou } x = \frac{1}{6}\right) \text{ et } \operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x) \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[.$$

- À ce stade, l'équation étudiée possède au plus deux solutions,  $-1$  et  $\frac{1}{6}$ . Cela dit,  $-1$  ne convient pas car le réel  $\operatorname{Arctan}(-2) + \operatorname{Arctan}(-3)$  est négatif, donc distinct de  $\frac{\pi}{4}$ .

Au contraire,  $\frac{1}{6}$  convient. Pour le vérifier, d'après les équivalences précédentes, il nous suffit de montrer que :  $\operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x) \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  pour  $x = \frac{1}{6}$ . C'est vrai par stricte croissance de la fonction arctangente :  $0 = 0 + 0 < \operatorname{Arctan}\left(2 \times \frac{1}{6}\right) + \operatorname{Arctan}\left(3 \times \frac{1}{6}\right) < \operatorname{Arctan} 1 + \operatorname{Arctan} 1 = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ .

## 3 TABLEAU RÉCAPITULATIF

Fonction	Ensemble de définition	Ensemble de dérivabilité	Dérivée
$\sin x$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\cos x$
$\cos x$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$-\sin x$
$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$	$]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ + \pi\mathbb{Z}$	$]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ + \pi\mathbb{Z}$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
$\operatorname{Arcsin} x$	$[-1, 1]$	$] -1, 1[$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\operatorname{Arccos} x$	$[-1, 1]$	$] -1, 1[$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\operatorname{Arctan} x$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\frac{1}{1+x^2}$