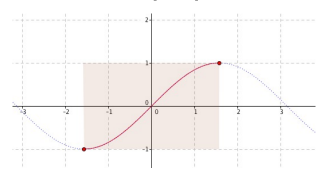
Plan

1 Fonctions trigonométriques réciproques

2 Fonctions Hyperboliques

- sinus est continue et strictement croissante sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
- L'image par sinus de cet intervalle est [-1; 1].

Sinus réalise donc une bijection de $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ sur $\left[-1;1\right]$



Sinus a une bijection reciproque sur $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$

Définition

La fonction (arcsin) est cette bijection réciproque :

$$\begin{array}{ccc} \arcsin: [-1;1] & \to & \left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right] \\ y & \to & \arcsin y \end{array}$$

 $\arcsin y$ est l'unique angle $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ tel que $\sin x = y$.

Exemple : $\arcsin(1)$ est l'unique angle dans $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ dont le sinus vaut 1. Cet angle est $\frac{\pi}{2}$, donc $\arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$.

Exercice

Calculer $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

- ① arcsin est continue et strictement croissante sur [-1,1]
- arcsin est impaire
- $\exists \forall x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \quad \arcsin(\sin(x)) = x$

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

Démonstration du point 5

sin est dérivable sur $[-\pi/2, \pi/2]$ et sa dérivée est $\sin' x = \cos(x)$.

$$\sin'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{\pi}{2}$$

•
$$x = \frac{\pi}{2} \longrightarrow y = \sin \frac{\pi}{2} = 1$$
;

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

Arcsin n'est pas dérivable en 1 et -1 et son graphe a une tangente verticale en ces points

•
$$x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\longrightarrow y \in]-1,1[$$

Arcsin est dérivable sur]-1,1[. Calculons la dérivée.



Soit $y \in]-1,1[$.

$$\operatorname{Arcsin}'(y) = \frac{1}{\sin'(\operatorname{Arcsin}(y))} = \frac{1}{\cos(\operatorname{Arcsin}(y))}$$

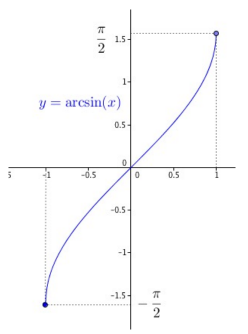
Or

$$\cos^2(\operatorname{Arcsin}(y)) = 1 - \sin^2(\operatorname{Arcsin}(y)) = 1 - y^2$$

 $Arcsin(y) \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, donc cos(Arcsin(y)) > 0 et$

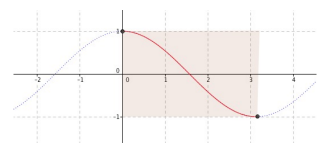
$$cos(Arcsin(y)) = \sqrt{cos^2(Arcsin(y))} = \boxed{\sqrt{1-y^2}}$$

$$Arcsin'(y) = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2}}$$



- cosinus est continue et strictement décroissante sur $[0, \pi]$.
- L'image par cosinus de cet intervalle est [-1; 1].

Cosinus réalise une bijection de $[0, \pi]$ sur [-1; 1]



Cosinus admet une bijection réciproque sur cet intervalle

Définition

La fonction (arccos) est cette bijection réciproque :

$$\arccos: [-1;1] \rightarrow [0,\pi]$$
 $y \rightarrow \arccos y$

arccos y est l'unique angle $x \in [0, \pi]$ tel que $\cos x = y$.

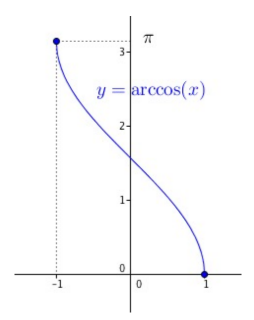
Exemple : arccos(1) est l'unique angle de $[0, \pi]$ dont le cosinus vaut 1. Cet angle est 0, donc arccos(1) = 0.

Exercice

Calculer $\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

- ① arccos est continue et strictement décroissante sur [-1,1]
- ② $\forall x \in [0, \pi]$, $\operatorname{arccos}(\cos(x)) = x$
- \P arccos est dérivable sur]-1,1[.

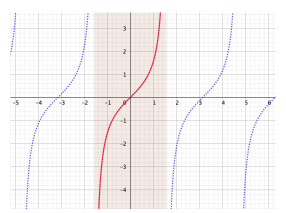
$$\forall y \in]-1,1[, \qquad \operatorname{arccos}'(y) = \frac{-1}{\sqrt{1-y^2}}$$



La fonction arctan

- est continue et strictement croissante sur $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$.
- L'image par tangente de cet intervalle est \mathbb{R} .

Tangente réalise une bijection de $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$ sur \mathbb{R}



Tangente a une bijection réciproque sur cet intervalle.

Définition

La fonction (arctan) est cette bijection réciproque :

$$\begin{array}{ccc} \arctan: \mathbb{R} & \rightarrow & \left] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\\ & y & \rightarrow & \arctan y \end{array}$$

arctan y est l'unique angle $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ tel que $\tan x = y$.

Exemple : arctan(0) est l'unique angle de $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$ dont la tangente vaut 0. C'est l'angle 0 et arctan(0)=0.

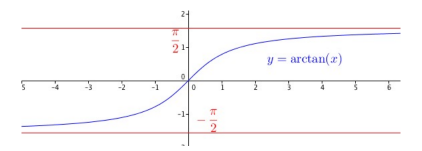
- lacktriangle arctan est continue et strictement croissante sur $\mathbb R$
- 2 arctan est impaire.
- 3

$$\lim_{y\to +\infty}\arctan y=\frac{\pi}{2}$$

La droite $y = \frac{\pi}{2}$ est asymptote horizontale en $+\infty$.

- $\forall y \in \mathbb{R}, \quad \tan(\arctan(y)) = y.$
- **6** La fonction arctan est dérivable sur \mathbb{R} .

$$\forall y \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{arctan}'(y) = \frac{1}{1+y^2}$$



Propriété.

$$\forall x>0,$$
 $\arctan x+\arctan \frac{1}{x}=\frac{\pi}{2}$ $\forall x<0,$ $\arctan x+\arctan \frac{1}{x}=-\frac{\pi}{2}$

Démonstration. On considère

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \qquad f(x) = \arctan x + \arctan \frac{1}{x}$$

C'est une fonction dérivable pour $x \neq 0$, et

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{-1}{x^2} \frac{1}{1+(1/x)^2} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2} \frac{x^2}{x^2+1} = 0$$

Donc f est une constante sur $]-\infty;0[$, et une (autre) constante sur $]0,+\infty[$.

Methode 1. On choisit une valeur simple de x. Par exemple, pour x < 0, on prend x = -1:

$$f(-1) = \arctan(-1) + \arctan(-1) = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{2}$$

Ce qui donne l'égalité dans le cas négatif.

$$\forall x < 0,$$
 $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$

Methode 2. On regarde la limite en $+\infty$.

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} \to \frac{\pi}{2} + \arctan 0 = \frac{\pi}{2}$$

Ce qui donne l'égalité dans le cas positif.

$$\forall x > 0,$$
 $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ ■ 900

Et il en reste quoi?

- arccos x est un angle dans quel intervalle?
- ② et arcsin x?
- **3** Que penser de la formule $\arctan x = \frac{\arcsin x}{\arccos x}$?

Réponse.

- f 1 arccos x est un angle dans $f [0,\pi]$
- ② arcsin x est un angle dans $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$
- 3 la formule $\arctan x = \frac{\arcsin x}{\arccos x}$ est fausse!!!!!!

Plan

Fonctions trigonométriques réciproques

2 Fonctions Hyperboliques

Définition

Le cosinus hyperbolique ch (ou cosh)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \mathsf{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Le (sinus hyperbolique sh) (ou sinh)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \mathsf{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

Propriété.

$$[ch(x)]^2 - [sh(x)]^2 = 1$$

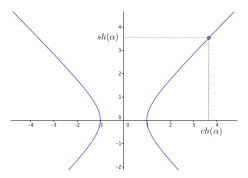
Démonstration. Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$[\operatorname{ch}(x)]^{2} - [\operatorname{sh}(x)]^{2} = (\operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x)(\operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x)$$

$$= \left(\frac{e^{x} + e^{-x}}{2} - \frac{e^{x} - e^{-x}}{2}\right) \left(\frac{e^{x} + e^{-x}}{2} + \frac{e^{x} - e^{-x}}{2}\right)$$

$$= e^{-x} \times e^{x} = 1$$

Remarque: *ch* et *sh* paramétrent une branche de l'hyperbole d'équation $x^2 - y^2 = 1$, d'où le nom de cosinus et sinus hyperboliques.



ullet ch est paire, continue et dérivable sur ${\mathbb R}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \mathsf{ch}'(x) = \mathsf{sh}(x)$$

ullet sh est impaire, continue et dérivable sur ${\mathbb R}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \mathsf{sh}'(x) = \mathsf{ch}(x)$$

Démonstration. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

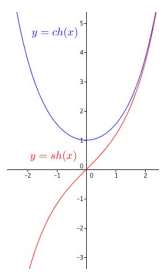
$$ch(-x) = \frac{e^{-x} + e^{--x}}{2} = \frac{e^{-x} + e^{x}}{2} = ch(x)$$

Donc le ch est bien paire. La fonction exponentielle étant dérivable et continue sur \mathbb{R} , ch aussi

$$ch'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = sh(x)$$



 $ch(x) - sh(x) = e^{-x} > 0$, donc la courbe du cosinus hyperpolique est au-dessus de la courbe du sinus hyperbolique, et leur différence tend vers 0 en $+\infty$.



Formules de trigonométrie hyperboliques.

$$ch(a+b) = ch a ch b + sh a sh b$$
, $ch(a-b) = ch a ch b - sh a sh b$
 $sh(a+b) = sh a ch b + sh b ch a$, $sh(a-b) = sh a ch b - sh b ch a$.

La fonction th

Définition

La (tangente hyperbolique th) (ou tanh)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{th}(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

Remarque: $ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} > 0$, donc la tangente hyperbolique est bien définie sur \mathbb{R} .

ullet th est impaire, continue et dérivable sur ${\mathbb R}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{th}'(x) = \frac{1}{(\operatorname{ch}(x))^2} = 1 - (\operatorname{th}(x))^2$$

ullet th est strictement croissante sur ${\mathbb R}$

0

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad -1 < \operatorname{th}(x) < 1, \qquad \lim_{x \to +\infty} \operatorname{th}(x) = 1$$

