## Chapitre 3. Nouvelles fonctions usuelles.

#### Fonctions hyperboliques ch et sh 1

#### Définition:

On pose, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$ch(x) =$$

et 
$$sh(x) =$$

Ceci définit sur  $\mathbb{R}$  les fonctions cosinus hyperbolique et sinus hyperbolique, notées aussi cosh et sinh.

### Proposition:

- $\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch}(x) + \operatorname{sh}(x) =$
- ch est , sh est
- $\forall x \in \mathbb{R}$ ,
- ch et sh sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et :  $\mathrm{ch}' =$ sh' =

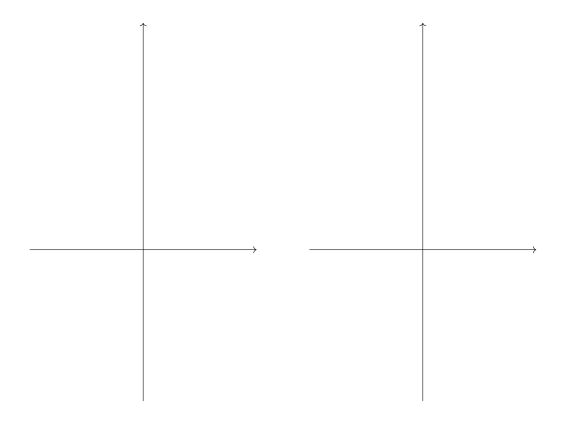


# Démonstration 1

x	$-\infty$	0	$+\infty$
ch(x)			
sh(x)			

Retenir les informations et conséquences de ce tableau :

- Pour ch:
  - Minimum, signe:
  - Limites:
  - Variations:
  - Tangentes remarquables :
- Pour sh:
  - Signe:
  - Limites:
  - Variations:
  - Tangente remarquable :



## 2 Rappels et compléments : bijectivité et dérivabilité

#### Théorème : de la bijection

Soit f une fonction à valeurs réelles,

- ullet définie sur un intervalle I
- continue
- strictement monotone

Alors f réalise une bijection de I sur l'intervalle f(I).

De plus, la réciproque  $f^{-1}: J \to I$  est continue sur f(I), strictement monotone, de même monotonie que f.

Rappel :  $f(I) = \{f(x) \mid x \in I\}$ , et on l'obtient à l'aide des valeurs ou limites de f aux bornes de I. La phrase "f réalise une bijection de I sur l'intervalle J = f(I)" signifie :

Méthode pour appliquer le théorème de la bijection (en apportant les justifications nécessaires!) :

- Dire que f est bien continue sur I et que I est un intervalle
- Dire que f est strictement monotone (souvent en passant par la dérivée)
- Dire "D'après le théorème de la bijection, f réalise une bijection de I sur f(I)".
- Si f(I) n'est pas immédiat à déterminer, trouver les valeurs de f ou les limites de f aux bornes de I, ce qui permet de connaître f(I).
- Ensuite, si on s'intéressait par exemple à l'équation f(x) = 2, il faut <u>vérifier</u> que  $2 \in f(I)$ , et en déduire : "il existe un unique  $x \in I$  tel que f(x) = 2".

#### Théorème : de la dérivée de la réciproque

Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f: I \to \mathbb{R}$  continue, strictement monotone. Notons J = f(I); d'après le théorème de la bijection, f réalise une bijection de I sur J.

Soit  $y \in J$ . On pose  $x = f^{-1}(y)$  (de sorte que y = f(x)). On suppose f dérivable en x, alors :

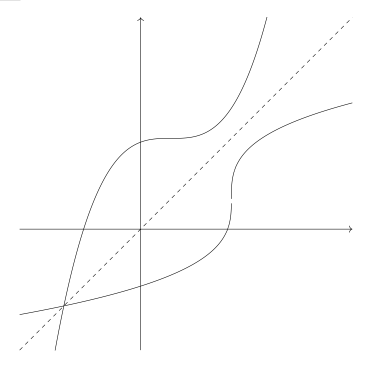
$$f^{-1}$$
 dérivable en  $y \iff$ 

et dans ce cas, on a 
$$(f^{-1})'(y) =$$

et dans ce cas, on a 
$$(f^{-1})'(y) =$$
 i.e.  $(f^{-1})'(y) =$  .

En particulier, si f est dérivable sur I et que f' ne s'annule jamais sur I, alors  $f^{-1}$  est dérivable sur J et  $(f^{-1})' =$ 

### Interprétation graphique



- Si f(x) = y et  $f'(x) \neq 0$ :
- Si  $f(x_0) = y_0$  et  $f'(x_0) = 0$ :

Premier exemple d'application : exp est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\exp' = \exp$ .

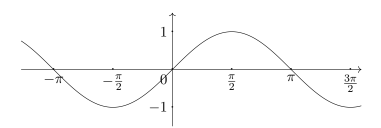


Démonstration 2

#### Fonctions trigonométriques réciproques 3

#### Arcsin 3.a

La fonction sinus n'est pas bijective :



#### Théorème-définition:

• La fonction f: réalise une bijection de  $\mapsto \sin(x)$ 

( f n'est pas la fonction sinus).

Sa réciproque  $f^{-1}$  est appelée arcsinus, et notée Arcsin.

• La fonction Arcsin est



# Démonstration 3

On a donc :

$$\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \quad \forall y \in [-1, 1], y = \sin x \iff$$

Arcsin y est l'angle x de  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  dont le sinus est égal à y. Par exemple,

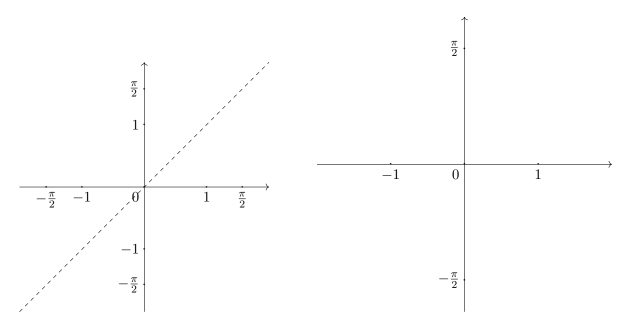
$$Arcsin(0) =$$
  $Arcsin(1) =$   $Arcsin(\frac{1}{2}) =$   $Arcsin(\frac{\sqrt{3}}{2}) =$   $Arcsin(\frac{\sqrt{3}}{2}) =$ 

4

On a donc :  $\forall y \in [-1,1], \ f\left(f^{-1}(y)\right) = y$  c'est-à-dire :

A-t-on Arcsin(sin(x)) = x pour tout x?

La courbe de Arcsin s'obtient à partir de l'arc de courbe de sin sur  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , par symétrie par rapport à la première bissectrice :



### Proposition:

La fonction Arcsin est impaire.

## Théorème :

Arcsin n'est dérivable que sur ] - 1, 1[, et pour tout  $x\in$  ] - 1, 1[ :

$$Arcsin'(x) =$$

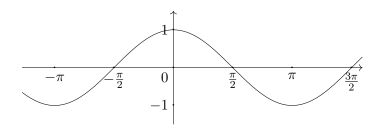
# Démonstration 5

Au passage, lors de la démonstration, on a obtenu le résultat intéressant suivant :

$$\forall y \in [-1, 1], \cos(\operatorname{Arcsin}(y)) = \sqrt{1 - y^2}.$$

#### **3.**b Arccos

La fonction cosinus n'est pas bijective :



#### Théorème-définition:

• La fonction f: réalise une bijection de sur  $\mapsto \cos(x)$ x

( $\bigwedge f$  n'est pas la fonction cosinus).

Sa réciproque  $f^{-1}$  est appelée arccosinus, et notée Arccos.

La fonction Arccos est



# Démonstration 6

On a donc:

$$\forall x \in [0, \pi], \ \forall y \in [-1, 1], y = \cos x \iff$$

Arccos y est l'angle x de  $[0, \pi]$  dont le cosinus est égal à y. Par exemple,

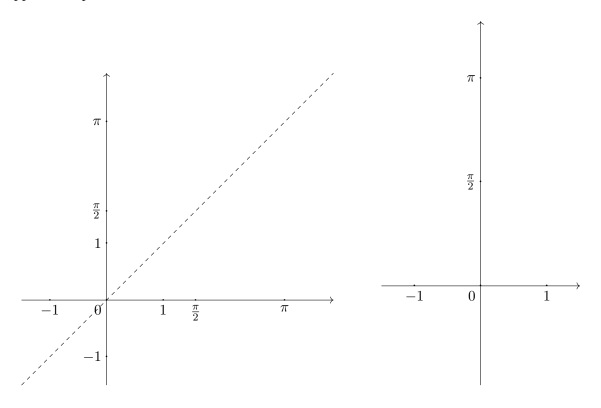
$$Arccos(0) =$$
  $Arccos(1) =$   $Arccos(\frac{1}{2}) =$   $Arccos(\frac{\sqrt{3}}{2}) =$   $Arccos(\frac{1}{2}) =$ 

6

On a donc :  $\forall y \in [-1, 1], f(f^{-1}(y)) = y$  c'est-à-dire :

A-t-on Arccos(cos(x)) = x pour tout x?

La courbe de Arccos s'obtient à partir de l'arc de courbe de cos sur  $[0,\pi]$ , par symétrie par rapport à la première bissectrice :



Théorème:

Arccos n'est dérivable que sur ] - 1,1[, et pour tout  $x\in ]-1,1[$  :

$$Arccos'(x) =$$

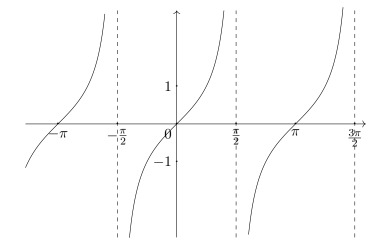
# Démonstration 7

Au passage, lors de la démonstration, on a obtenu le résultat intéressant suivant :

$$\forall y \in [-1, 1], \sin(\operatorname{Arccos}(y)) = \sqrt{1 - y^2}.$$

3.cArctan

La fonction tangente n'est pas bijective :



#### Théorème-définition:

 $\bullet \quad \text{La fonction} \quad f: \quad ]\tfrac{-\pi}{2}, \tfrac{\pi}{2}[ \quad \to \quad \mathbb{R} \qquad \quad \text{r\'ealise une bijection de } ]\tfrac{-\pi}{2}, \tfrac{\pi}{2}[ \text{ sur } ]-\infty, +\infty[.$  $x \mapsto \tan(x)$ 

( $\bigwedge f$  n'est pas la fonction tangente).

Sa réciproque  $f^{-1}$  est appelée arctangente, et notée Arctan.

- La fonction Arctan est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs dans  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$ , et strictement croissante.
- On a  $\lim_{y \to -\infty} \operatorname{Arctan} y =$ , et  $\lim_{y \to +\infty} \operatorname{Arctan} y =$



## Démonstration 8

On a donc:

$$\forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, \quad \forall y \in \mathbb{R}, y = \tan x \iff$$

Arctan y est l'angle x de  $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$  dont la tangente est égal à y. Par exemple,

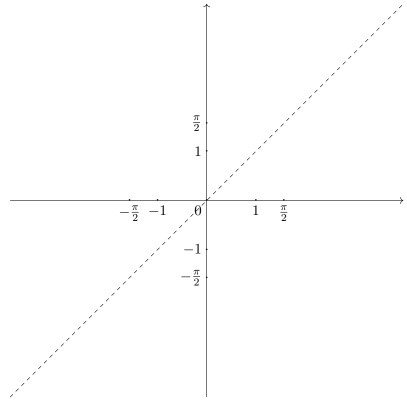
$$Arctan(0) = Arctan(1) =$$

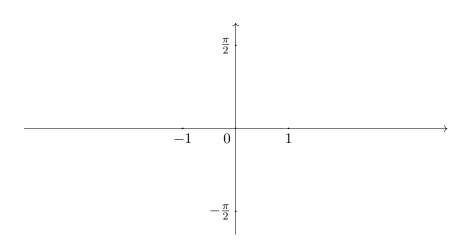
$$Arctan(\frac{1}{\sqrt{3}}) = Arcsin(\sqrt{3}) =$$

On a donc : :

On n'a pas Arctan(tan(x)) = x pour tout x mais :

La courbe de Arctan s'obtient à partir de l'arc de courbe de tan sur  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$ , par symétrie par rapport à la première bissectrice :





## Proposition:

La fonction Arctan est

#### Théorème :

Arctan est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$Arctan'(x) =$$



# Démonstration 9

Proposition: Résultat très classique à savoir impérativement redémondrer

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x} =$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x} =$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_-^*, \quad \operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x} =$$



# Démonstration 10

## Plan du cours

1	Fonctions hyperboliques ch et sh			
2 Rappels et compléments : bijectivité et dérivabilité				
3	B Fonctions trigonométriques réciproques			
	3.a	Arcsin	4	
	3.b	Arccos	6	
	3.c	Arctan	7	