# Fonctions Usuelles Fonctions Hyperboliques MPSI 2

# 1 Cosinus hyperbolique et Sinus hyperbolique

#### Définition 1.0.1

On appelle cosinus et sinus hyperboliques les parties paires et impaires de l'exponentielle:

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

# 1.1 Parties paires et impaires d'une fonction

## Propriété 1.1.1

Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une application definie sur  $\mathbb{R}$  et a valeurs reelles. Alors il existe un unique couple d'applications definies sur  $\mathbb{R}$  et a valeurs dans  $\mathbb{R}$ , (g,h), telles que :

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = g(x) + h(x) \\ g \text{ est paire et } h \text{ est impaire} \end{cases}$$

L'application g s'appelle la partie paire de f et h la partie impaire de f.

Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une application fixee.

① Supposons qu'il existe deux applications definies sur  $\mathbb{R}$  a valeurs dans  $\mathbb{R}$  telles que:

$$\begin{cases} f(x) = g(x) + h(x) \\ g \text{ est paire et } h \text{ est impaire} \end{cases}$$

Alors pour x reel,

$$f(x) = g(x) + h(x)$$
$$f(-x) = g(x) - h(x)$$

Ainsi, q(x) et h(x) verifient :

$$\begin{cases} f(x) = g(x) + h(x) \\ f(-x) = g(x) - h(x) \end{cases}$$

Donc: 
$$g(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$$
  
et  $h(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$ 

# Conclusion 1:

Si g et h existent, alors :

$$g \colon \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
 et  $h \colon \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  
$$x \longmapsto \frac{f(x) + f(-x)}{2}$$
 
$$x \longmapsto \frac{f(x) - f(-x)}{2}$$

## Conclusion 2:

En particulier, si g et h existent, alors ils sont uniques.

② On considere g et h les deux applications definies sur  $\mathbb R$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$$
 et  $h(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$ 

Montrer que g et h verifient :

$$\begin{cases} f(x) = g(x) + h(x) \\ g \text{ est paire et } h \text{ est impaire} \end{cases}$$

Pour x reel :

• 
$$g(x) + h(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2}$$
  
=  $\frac{1}{2} (f(x) + f(x) + f(-x) - f(-x))$   
=  $f(x)$ 

$$= f(x)$$
•  $g(-x) = \frac{f(-x) + f(x)}{2} = g(x)$ 

$$h(-x) = \frac{f(-x) - f(x)}{2} = -h(x)$$

Ceci etant valable pour tout x reel, on conclut que :

$$\begin{cases} f(x) = g(x) + h(x) \\ g \text{ est paire et } h \text{ est impaire} \end{cases}$$

# Conclusion Generale:

Il existe un unique couple d'application (g, h) tel que :

$$\begin{cases} f(x) = g(x) + h(x) \\ g \text{ est paire et } h \text{ est impaire} \end{cases}$$

# Retour aux fonctions hyperboliques:

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

D'apres la propriete precedente, ch est paire et sh est impaire.

# Propriété 1.1.2

- $\forall x \in \mathbb{R}, ch(x) \ge 0$
- ch et sh sont deux applications definies sur  $\mathbb{R}$  et : ch' = sh

$$sh' = ch$$

• ch et sh sont deux fonctions de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ 

## Etude de sh:

x	0	$+\infty$
$ch\left( x\right)$	1	+
$sh\left( x\right)$	0	$+\infty$

## Etude de ch:

x	0 +∞
$sh\left( x\right)$	0 +
$ch\left( x\right)$	$+\infty$ 1

# Propriété 1.1.3

Pour tout x dans  $\mathbb{R}$ :

- $ch(x) + sh(x) = e^x$
- $\bullet \ ch(x) sh(x) = e^{-x}$
- $ch^{2}(x) sh^{2}(x) = 1$

# 2 Tangente hyperbolique

## Définition 2.0.1

La fonction tangente hyperbolique est definie par  $th = \frac{sh}{ch}$ . C'est une application definie sur  $\mathbb{R}$  car ch > 0 sur  $\mathbb{R}$ .

C'est une application definie sur 
$$\mathbb{R}$$
 car  $ch > 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

On a, pour tout  $x$  reel,  $th(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$ 

$$= \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$$

## Etude de th:

x	0	$+\infty$
th'(x)	1	+
$th\left(x\right)$	0	1

# 3 Fonctions circulaires reciproques

## 3.1 arcsinus et arccosinus

sin est definie continue strictement croissante sur  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  et sin  $\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$  et sin  $\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1$ . Donc sin realise une bijection de  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  sur [-1, 1].

## Définition 3.1.1

La fonction arcsinus est la fonction reciproque de  $\sin_{|_{[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]}}$ .

$$\arcsin: [-1,1] \longrightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$x \longmapsto \arcsin(x)$$

cos est definie continue strictement decroissante sur  $[0,\pi]$  et  $\cos(0)=1$  et  $\cos(\pi)=1$ -1.

Donc cos realise une bijection de  $[0, \pi]$  sur [-1, 1].

# Définition 3.1.2

La fonction arccosinus est la fonction reciproque de  $\cos_{|_{[0,\pi]}}$ .

$$\operatorname{arccos}: [-1, 1] \longrightarrow [0, \pi]$$

$$x \longmapsto \operatorname{arccos}(x)$$

# Remarques:

- $\forall x \in [-1, 1], \sin(\arcsin(x)) = x$
- $\forall \theta \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ ,  $\arcsin\left(\sin(\theta)\right) = \theta$  Si  $\alpha$  appartient a  $\left[ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$ ,  $\arcsin\left(\sin(\alpha)\right) = \pi \alpha$
- $\forall x \in [-1, 1], \cos(\arccos(x)) = x$
- $\forall \theta \in [0, \pi]$ ,  $\arccos(\cos(\theta)) = \theta$
- Si  $\alpha$  appartient a  $[-\pi, 0]$ ,  $\arccos(\cos(\alpha)) = -\alpha$
- Pour x dans [-1, 1],  $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 x^2}$
- Pour x dans [-1, 1],  $\sin(\arccos(x)) = \sqrt{1 x^2}$
- $\forall x \in [-1, 1], \arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}$
- $\forall x \in [-1, 1], \arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\forall x \in [-1, 1], \arccos'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

#### 3.2 arctangente

tan realise une bijection de  $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$  sur  $\mathbb{R}.$ 

#### Définition 3.2.1

La fonction arctangente est la fonction reciproque de  $\tan_{|-\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4}|}$ .

$$\arctan: [-1, 1] \longrightarrow \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$$

$$x \longmapsto \arctan(x)$$

# Remarques:

- $\forall x \in \mathbb{R}, \tan(\arctan(x)) = x$
- $\forall \theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \arctan(\tan(\theta)) = \theta$  Pour x reel,  $\cos(\arctan(x)) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \arctan'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$