

## I Fonctions circulaires réciproques

### Fonctions usuelles

#### 1.1 fonction arc sinus

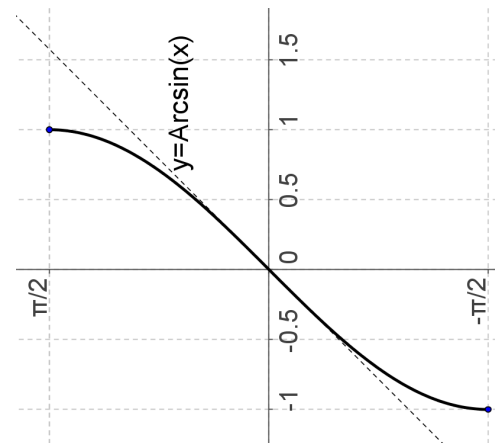
- Définie sur

$$y = \text{Arcsin}(x) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \\ x \in [-1; 1] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \\ y \in \end{cases}$$

- Dérivable sur

$$\text{Arcsin}'(x) =$$

- Représentation graphique



#### 1.2 fonction arc cosinus

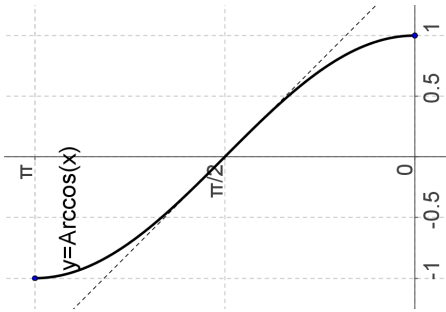
- Définie sur

$$y = \text{Arccos}(x) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \\ x \in [-1; 1] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \\ y \in \end{cases}$$

- Dérivable sur

$$\text{Arccos}'(x) =$$

- Représentation graphique



- PROPRIÉTÉ :  $\forall x \in [-1; 1],$

#### 1.3 fonction arc tangente

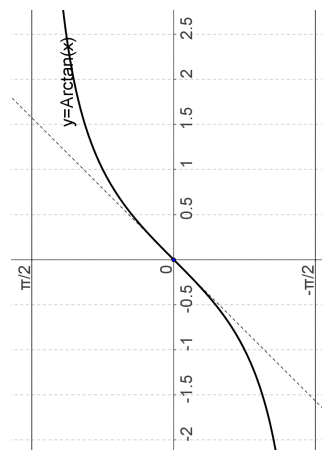
- Définie sur

$$y = \text{Arctan}(x) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \\ x \in \mathbb{R} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \\ y \in \end{cases}$$

- Dérivable sur

$$\text{Arctan}'(x) =$$

- Représentation graphique



## II Fonctions hyperboliques

### II.1 fonction sinus hyperbolique

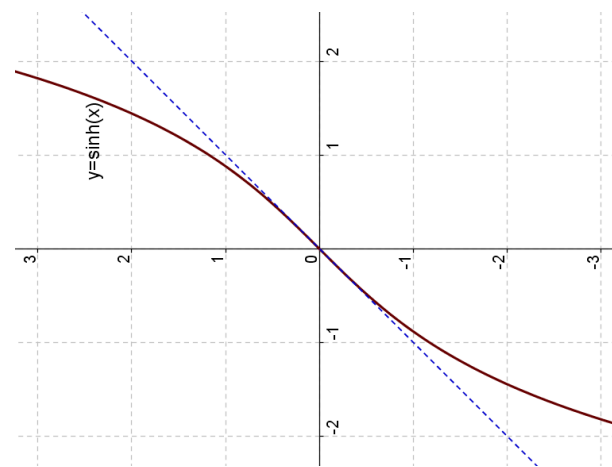
- Définie sur

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \sinh(x) =$$

- Dérivable sur

$$\sinh'(x) =$$

- Représentation graphique



### II.2 fonction cosinus hyperbolique

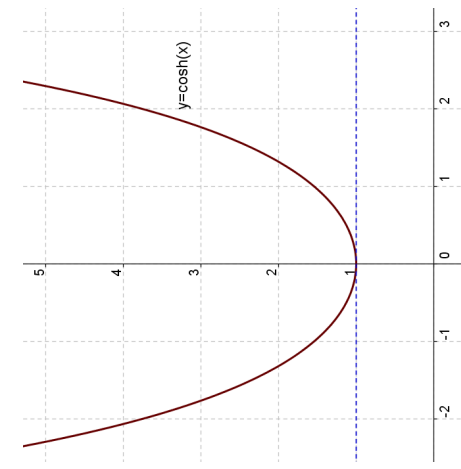
- Définie sur

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cosh(x) =$$

- Dérivable sur

$$\cosh'(x) =$$

- Représentation graphique



- REMARQUES : pour tout réel  $x$ ,

$$\begin{aligned} \cosh(x) + \sinh(x) &= \\ \text{et} \quad \cosh^2(x) - \sinh^2(x) &= \end{aligned}$$

### II.3 fonction tangente hyperbolique

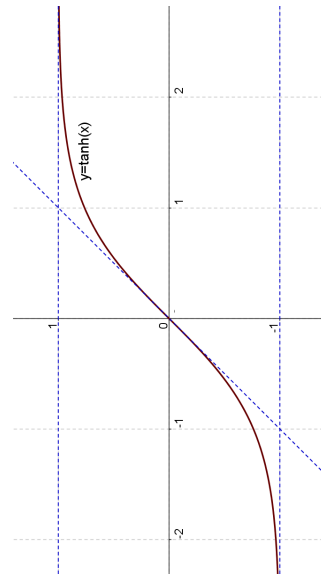
- Définie sur

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \tanh(x) =$$

- Dérivable sur

$$\tanh'(x) =$$

- Représentation graphique



### III Fonctions hyperboliques réciproques

#### III.1 fonction argument sinus hyperbolique

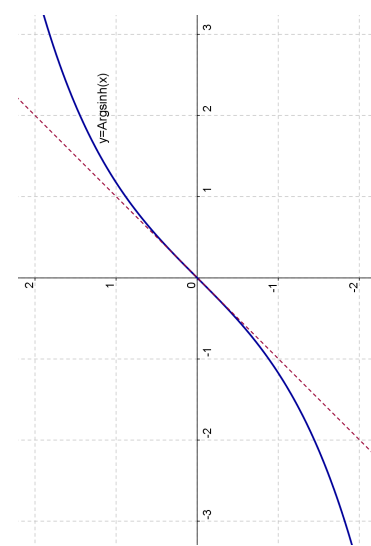
- Définie sur

$$y = \text{Argsinh}(x) \iff \begin{cases} x = \\ y \in \end{cases}$$

- Dérivable sur

$$\text{Argsinh}'(x) =$$

- Représentation graphique



- Expression à l'aide d'un logarithme

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \text{Argsinh}(x) =$$

#### III.2 fonction argument cosinus hyperbolique

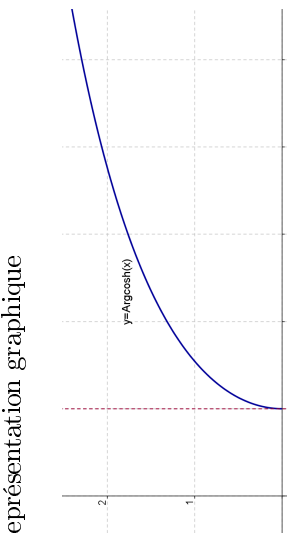
- Définie sur

$$y = \text{Argcosh}(x) \iff \begin{cases} x = \\ y \geq 1 \end{cases}$$

- Dérivable sur

$$\text{Argcosh}'(x) =$$

- Représentation graphique



- Expression à l'aide d'un logarithme

$$\forall x \geq 1, \quad \text{Argcosh}(x) =$$

#### III.3 fonction argument tangente hyperbolique

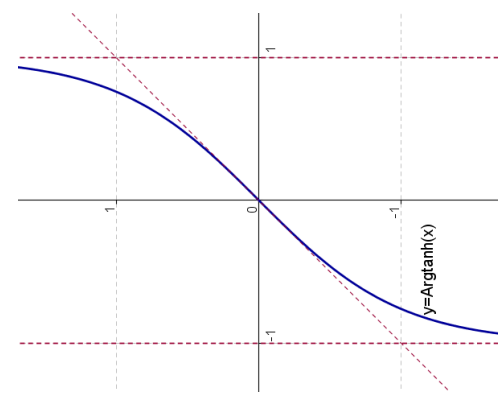
- Définie sur

$$y = \text{Argtanh}(x) \iff \begin{cases} x = \\ x \in ]-1, 1[ \end{cases}$$

- Dérivable sur

$$\text{Argtanh}'(x) =$$

- Représentation graphique



- Expression à l'aide d'un logarithme

$$\forall x \in ]-1, 1[, \quad \text{Argtanh}(x) =$$