

# Chap 3 : Fonctions usuelles

## I. Fonctions réciproques

Les fonctions réciproques conservent la croissance et la continuité.

Si  $f$  ne s'annule pas sur l'intervalle considéré,  $(f^{-1})' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}}$

## II. Fonctions circulaires réciproques

$$\text{arcsin} \begin{cases} [-1;1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \\ x \mapsto \left(\sin_{\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]}\right)^{-1}(x) \end{cases} \quad \text{arccos} \begin{cases} [-1;1] \rightarrow [0, \pi] \\ x \mapsto (\cos_{[0, \pi]})^{-1}(x) \end{cases} \quad \text{arctan} \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \\ x \mapsto \left(\tan_{\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]}\right)^{-1}(x) \end{cases}$$

$$\text{arcsin}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{arccos}'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{arctan}'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on n'a pas nécessairement  $\underbrace{\text{arcsin}(\sin x)}_{\in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]} = x$ , et de même pour  $\cos$  et  $\tan \circ \text{arctan} = Id_{\mathbb{R}}$

arcsin et arctan sont impaires, arccos n'a pas de parité

## III. Rappels sur exp et ln

exp réalise une bijection strictement croissante de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$   
 ln est la fonction réciproque de exp. Elle réalise une bijection strictement croissante de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}$ ,  
 et est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = \exp(x) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ln'(x) = \frac{1}{x} \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ln(x \times y) = \ln(x) + \ln(y)$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, x^\alpha = \exp(\alpha \ln(x)) \quad f_\alpha \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^* \\ x \mapsto x^\alpha \end{cases}$$

– Si  $\alpha = 0$ ,  $f_\alpha$  est constante égale à 1

– Si  $\alpha > 0$ ,  $f_\alpha$  est une bijection strictement croissante de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}_+^*$  (décroissante si  $\alpha < 0$ )

$$\forall a \in \mathbb{R}_+^*, g_a \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^* \\ x \mapsto a^x \end{cases}$$

– Si  $a > 1$ ,  $g_a$  est strictement croissante

– Si  $a < 1$ ,  $g_a$  est strictement décroissante

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_\alpha'(x) = \alpha x^{\alpha-1} \quad g_a'(x) = \ln(a)a^x$$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^{*2} \quad x^\alpha x^\beta = x^{\alpha+\beta} \quad \ln(x^\alpha) = \alpha \ln(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}_+^{*2}, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^\alpha}{x^\beta} = 0, & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\alpha x}}{x^\beta} = +\infty, & \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha |\ln x|^\beta = 0^+ \\ \forall a > 1, \forall \beta \in \mathbb{R}_+^*, & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^\beta} = +\infty \end{cases}$$

**Preuve :** Lemme  $\Rightarrow$  intégrales  $\frac{1}{t} \leq \frac{1}{\sqrt{t}} \dots$  Cor 1 :  $\frac{(\ln x)^\alpha}{x^\beta} = \left( \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\ln(x^{\beta/\alpha})}{x^{\beta/\alpha}} \right)^\alpha = \left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^\alpha \left( \frac{\ln X}{X} \right)^\alpha, \lim_{x \rightarrow +\infty} X = +\infty$

#### IV. Fonctions hyperboliques

Cosinus sinus et tangente hyperboliques :  $\text{ch} : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2} \end{cases}$      $\text{sh} : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2} \end{cases}$      $\text{th} : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{\text{sh } x}{\text{ch } x} \end{cases}$

(ch et sh sont les parties paire et impaire de l'exponentielle réelle)      th est impaire

$\text{ch}' = \text{sh}$        $\text{sh}' = \text{ch}$        $\text{th}' = 1 - \text{th}^2 = \frac{1}{\text{ch}^2}$

$\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch}(x) > |\text{sh}(x)|$        $\text{ch}^2 - \text{sh}^2 = 1$

$\text{ch}(a+b) = \text{ch } a \text{ch } b + \text{sh } a \text{sh } b$        $\text{sh}(a+b) = \text{sh } a \text{ch } b + \text{ch } a \text{sh } b$

On définit leurs fonctions réciproques :

$\arg \text{sh} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  (impaire)       $\arg \text{ch} : ]1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+$        $\arg \text{th} : ]-1; 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  (impaire)

$\arg \text{sh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$        $\arg \text{ch}'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$        $\arg \text{th}'(x) = \frac{1}{1-x^2}$

Expressions explicites :  $\arg \text{sh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2+1})$      $\arg \text{ch}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2-1})$      $\arg \text{th}(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$

#### V. Exponentielle complexe

$\exp \begin{cases} \mathbb{C} & \rightarrow \mathbb{C}^* \\ z = x + iy & \mapsto e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y) \end{cases}$  est un morphisme de groupe de  $(\mathbb{C}, +)$  dans  $(\mathbb{C}^*, \times)$  surjectif

$a \in \mathbb{C}, \varphi \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto \exp(at) \end{cases}$  est dérivable sur  $\mathbb{R} : \forall t \in \mathbb{R}, \varphi'(t) = a \exp(at)$

$z = x + iy \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$        $\theta = \arg(z) = 2 \arctan \left( \frac{y}{x + \sqrt{x^2 + y^2}} \right)$