# 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

$$\arcsin \begin{cases} [-1;1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] & \arccos \left\{\begin{bmatrix} -1;1 \end{bmatrix} \rightarrow [0,\pi] \\ x \mapsto \left(\cos_{[0,\pi]}\right)^{-1}(x) & \arctan \left\{x \mapsto \left(\tan_{\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]}\right)^{-1}(x) \\ \arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & \arccos'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} & \arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$$

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

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

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

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

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, x^\alpha = \exp(\alpha \ln(x)) \quad f_a \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}_+^* \\ x \mapsto x^\alpha \end{cases}$$
 
$$-\operatorname{Si} \ \alpha = 0, f_a \ \text{est constante égale à 1}$$
 
$$-\operatorname{Si} \ \alpha > 0, f_a \ \text{est une bijection strictement croissante de } \mathbb{R}_+^* \ \text{dans } \mathbb{R}_+^* \ \text{(décroissante si } \alpha < 0)$$
 
$$\forall a \in \mathbb{R}_+^*, g_a \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+^* \\ x \mapsto a^x \end{cases}$$
 
$$-\operatorname{Si} \ a > 1, g_\alpha \ \text{est strictement croissante} \qquad -\operatorname{Si} \ a < 1, g_\alpha \ \text{est strictement décroissante}$$

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

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

Mathématiques – cours : Chap 3 : fonctions usuelles

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

#### IV. Fonctions hyperboliques

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

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

th est impaire

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

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

ch(a+b) = ch a ch b + sh a sh b sh(a+b) = sh a ch b + ch a sh b

On définit leurs fonctions réciproques :

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

 $\arg \sinh'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$   $\arg \cosh'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$   $\arg \tanh'(x) = \frac{1}{1-x^2}$ 

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

## V. Exponentielle complexe

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

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

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