## Devoir à la maison n°05 : corrigé

## SOLUTION 1.

- **1. a.** sh est continue est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . De plus  $\lim_{-\infty} sh = -\infty$  et  $\lim_{+\infty} sh = +\infty$ . Ainsi sh est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - **b.** ch est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus, ch(0) = 1 et  $\lim_{\infty} ch = +\infty$ . Ainsi ch induit une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $[1, +\infty[$ .
  - c. th est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . De plus,  $\lim_{\infty} th = -1$  et  $\lim_{\infty} th = 1$ . Ainsi th induit une bijection de  $\mathbb{R}$  sur ]-1,1[.
- **2. a.** Soit  $x \in \mathbb{R}$  et posons  $\theta = f(x)$ . Par définition de f, sh  $\theta = x$ . Or ch<sup>2</sup>  $\theta = \sinh^2 \theta + 1$ . Puisque ch  $\theta \ge 1 \ge 0$ , ch  $\theta = \sqrt{\sinh^2 \theta + 1} = \sqrt{x^2 + 1}$ .
  - **b.** Soit  $x \in [1, +\infty[$  et posons  $\theta = g(x)$ . Par définition de g,  $\operatorname{ch} \theta = x$ . Or  $\operatorname{sh}^2 \theta = \operatorname{ch}^2 \theta 1$ . Par définition de g,  $\theta \in \mathbb{R}_+$  donc  $\operatorname{sh} \theta \ge 0$ . Ainsi  $\operatorname{sh} \theta = \sqrt{\operatorname{ch}^2 \theta 1} = \sqrt{x^2 1}$ .
- 3. a. sh est dérivable et strictement croissante sur  $\mathbb R$  et sa dérivée ch ne s'annule pas sur  $\mathbb R$ . Ainsi f est dérivable sur  $\mathrm{sh}(\mathbb R)=\mathbb R$  et pour tout  $x\in\mathbb R$ ,

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

**b.** ch est dérivable et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sa dérivée sh ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Ainsi g est dérivable sur  $\mathrm{ch}(\mathbb{R}_+^*)=]1,+\infty[$  et pour tout  $x\in]1,+\infty[$ ,

$$g'(x) = \frac{1}{\operatorname{ch}'(g(x))} = \frac{1}{\operatorname{sh}(g(x))} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

**c.** th est dérivable et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée  $1-\text{th}^2$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$  car th est à valeurs dans ]-1,1[. Ainsi h est dérivable sur  $\text{th}(\mathbb{R})=]-1,1[$  et pour tout  $x\in\mathbb{R}$ ,

$$h'(x) = \frac{1}{\operatorname{th}'(h(x))} = \frac{1}{1 - \operatorname{th}^2(h(x))} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

**4. a.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Posons y = f(x). On a donc sh(y) = x et  $ch(y) = \sqrt{x^2 + 1}$  d'après **2.a**. Ainsi

$$e^{y} = \text{sh}(y) + \text{ch}(y) = x + \sqrt{x^{2} + 1}$$

donc

$$f(x) = y = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)$$

**b.** Soit  $x \in [1, +\infty[$ . On a donc ch(y) = x et  $sh(y) = \sqrt{x^2 - 1}$  d'après **2.b**. Ainsi

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

donc

$$g(x) = y = \ln\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right)$$

**c.** Soit  $x \in ]-1,1[$ . Posons y = h(x). On a donc th(y) = x i.e.  $\frac{e^y - e^{-y}}{e^y + e^{-y}} = x$  ou encore  $e^{2y} = \frac{1+x}{1-x}$ . On en déduit que

$$h(x) = y = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$$

**Remarque.** Les fonctions f, g et h s'appellent en fait argsh, argch et argth.