## Devoir à la maison n°4

## Exercice 1.

- 1. a. Montrer que sh est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ . Par la suite, on note f sa bijection réciproque.
  - **b.** Montrer que ch induit une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $[1, +\infty[$ . Par la suite, on note g sa bijection réciproque.
  - **c.** Montrer que th induit une bijection de  $\mathbb{R}$  sur ] -1, 1[. Par la suite, on note h sa bijection réciproque.
- **2. a.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$ch(f(x)) = \sqrt{x^2 + 1}$$

**b.** Montrer que pour tout  $x \in [1, +\infty[$ 

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

- 3. a. Justifier que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et donner une expression de sa dérivée.
  - **b.** Justifier que g est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et donner une expression de sa dérivée.
  - **c.** Justifier que h est dérivable sur ]-1,1[ et donner une expression de sa dérivée.
- **4. a.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$

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

**b.** Montrer que pour tout  $x \in [1, +\infty[$ 

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

**c.** Montrer que pour tout  $x \in ]-1,1[$ 

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