

# DEVOIR À LA MAISON N° 4

## EXERCICE 1.

---

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

2.
  - a. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$

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

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

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

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  $x \in \mathbb{R}$

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

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

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

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

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