

# Pas de titre

François Capaces<sup>1</sup>, Emmanuel Vieillard-Baron<sup>2</sup>, and Alain Soyeur<sup>3</sup>

<sup>1</sup>, ,

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>3</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

9 juin 2023

## Exercice 0.1 ★ Pas de titre

Simplifier, quand là où elles sont définies, les expressions suivantes :

1.  $\operatorname{ch}(\operatorname{argsh} x)$
2.  $\operatorname{th}(\operatorname{argsh} x)$
3.  $\operatorname{sh}(2 \operatorname{argsh} x)$
4.  $\operatorname{sh}(\operatorname{argch} x)$
5.  $\operatorname{th}(\operatorname{argch} x)$
6.  $\operatorname{ch}(\operatorname{argth} x)$

### Solution :

1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Comme  $\operatorname{ch}$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ ,  $\operatorname{ch} x = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 x}$  et :

$$\operatorname{ch}(\operatorname{argsh} x) = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2(\operatorname{argsh} x)} = \boxed{\sqrt{1 + x^2}}.$$

2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Comme  $\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$  :

$$\operatorname{th}(\operatorname{argsh} x) = \frac{\operatorname{sh}(\operatorname{argsh} x)}{\operatorname{ch}(\operatorname{argsh} x)} = \boxed{\frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}}.$$

3. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . En utilisant les formules d'additions,

$$\operatorname{sh}(2 \operatorname{argsh} x) = 2 \operatorname{ch}(\operatorname{argsh} x) \operatorname{sh}(\operatorname{argsh} x) = \boxed{2x\sqrt{1 + x^2}}.$$

4. Soit  $x \in [1, +\infty[$ . Comme  $\operatorname{sh}$  est positive sur  $[1, +\infty[$ ,  $\operatorname{sh} x = \sqrt{\operatorname{ch}^2 x - 1}$  et

$$\operatorname{sh}(\operatorname{argch} x) = \sqrt{\operatorname{ch}^2(\operatorname{argch} x) - 1} = \boxed{\sqrt{x^2 - 1}}.$$

5. Soit  $x \in [1, +\infty[$ .

$$\operatorname{th}(\operatorname{argch} x) = \frac{\operatorname{sh}(\operatorname{argch} x)}{\operatorname{ch}(\operatorname{argch} x)} = \boxed{\frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x}}.$$

6. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . De :  $1 - \text{th}^2 x = \frac{1}{\text{ch}^2 x}$ , on déduit,  $\text{ch}$  étant positive sur  $\mathbb{R}$  :  $\text{ch } x = \frac{1}{\sqrt{1 - \text{th}^2 x}}$ .

Par suite :

$$\text{ch}(\text{argth } x) = \frac{1}{\sqrt{1 - \text{th}^2(\text{argth } x)}} = \boxed{\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}}$$

## Références