

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

22 janvier 2022

Exercice 0.1 ★★ Pas de titre

Montrez que

$$\forall x \geq 0, \quad \arctan(\operatorname{sh} x) = \arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch} x}\right)$$

Retrouver ensuite ce résultat par la trigonométrie.

Solution : Considérons la fonction $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \arctan(\operatorname{sh} x) - \arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch} x}\right)$$

Elle est dérivable sur l'intervalle $]0, +\infty[$ et $\forall x > 0$,

$$f'(x) = \frac{\operatorname{ch} x}{1 + \operatorname{sh}^2 x} - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}}} \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch}^2 x} = 0$$

Comme $f(0) = 0$, on trouve que $\forall x \in]0, +\infty[$, $f(x) = 0$.

Par la trigonométrie : soit un réel $x \geq 0$. Comme $\frac{1}{\operatorname{ch} x} \in]0, 1[$, il existe $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}[$ tel que

$$\frac{1}{\operatorname{ch} x} = \cos \theta$$

Alors

$$\operatorname{sh} x = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \theta} - 1} = \tan \theta$$

et alors

$$\arctan(\operatorname{sh} x) = \arctan(\tan \theta) = \theta$$

Et d'autre part, on a bien

$$\arccos\left(\frac{1}{\operatorname{ch} x}\right) = \arccos(\cos \theta) = \theta (\theta \in [0, \pi])$$

Références