

DEVOIR À LA MAISON N°05 : CORRIGÉ

SOLUTION 1.

1.
 - a. sh est continue et strictement croissante sur \mathbb{R} . De plus $\lim_{-\infty} \text{sh} = -\infty$ et $\lim_{+\infty} \text{sh} = +\infty$. Ainsi sh est une bijection de \mathbb{R} sur \mathbb{R} .
 - b. ch est continue et strictement croissante sur \mathbb{R}_+ . De plus, $\text{ch}(0) = 1$ et $\lim_{+\infty} \text{ch} = +\infty$. Ainsi ch induit une bijection de \mathbb{R}_+ sur $[1, +\infty[$.
 - c. th est continue et strictement croissante sur \mathbb{R} . De plus, $\lim_{-\infty} \text{th} = -1$ et $\lim_{+\infty} \text{th} = 1$. 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, $\text{sh } \theta = x$. Or $\text{ch}^2 \theta = \text{sh}^2 \theta + 1$. Puisque $\text{ch } \theta \geq 1 \geq 0$, $\text{ch } \theta = \sqrt{\text{sh}^2 \theta + 1} = \sqrt{x^2 + 1}$.
 - b. Soit $x \in [1, +\infty[$ et posons $\theta = g(x)$. Par définition de g, $\text{ch } \theta = x$. Or $\text{sh}^2 \theta = \text{ch}^2 \theta - 1$. Par définition de g, $\theta \in \mathbb{R}_+$ donc $\text{sh } \theta \geq 0$. Ainsi $\text{sh } \theta = \sqrt{\text{ch}^2 \theta - 1} = \sqrt{x^2 - 1}$.
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 $\text{sh}(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$,

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

- 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 $\text{ch}(\mathbb{R}_+^*) =]1, +\infty[$ et pour tout $x \in]1, +\infty[$,

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

- 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 $x \in \mathbb{R}$,

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

4.
 - a. Soit $x \in \mathbb{R}$. Posons $y = f(x)$. On a donc $\text{sh}(y) = x$ et $\text{ch}(y) = \sqrt{x^2 + 1}$ 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 $\text{ch}(y) = x$ et $\text{sh}(y) = \sqrt{x^2 - 1}$ 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 $\text{th}(y) = x$ 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. ■

SOLUTION 2.

1. Le calcul ne pose aucune difficulté, on trouve $I_0 = \frac{\pi}{2}$ et $I_1 = 1$.
2. Puisque \sin^n est continue, positive et non constamment nulle sur $[0, \frac{\pi}{2}]$, $I_n > 0$.
3. Soit $n \in \mathbb{N}$. Les fonctions $t \mapsto -\cos t$ et $t \mapsto \sin^{n+1} t$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ et leurs dérivées respectives sont $t \mapsto \sin t$ et $t \mapsto (n+1) \cos t \sin^n t$. Par intégration par parties,

$$\begin{aligned}
 I_{n+2} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(t) \sin^{n+1}(t) dt \\
 &= [-\cos(t) \sin^{n+1}(t)]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(t) \sin^n(t) dt \\
 &= (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2(t)) \sin^n(t) dt \\
 &= (n+1)(I_n - I_{n+2})
 \end{aligned}$$

Ainsi

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n+2)I_{n+2} = (n+1)I_n$$

4. Par télescopage,

$$\begin{aligned}
 I_{2n} &= I_0 \prod_{k=1}^n \frac{I_{2k}}{I_{2k-2}} \\
 &= \frac{\pi}{2} \prod_{k=1}^n \frac{2k-1}{2k} \\
 &= \frac{\prod_{k=1}^n (2k-1)}{\prod_{k=1}^n (2k)} \cdot \frac{\pi}{2} \\
 &= \frac{(\prod_{k=1}^n 2k) (\prod_{k=1}^n 2k-1)}{(\prod_{k=1}^n 2k)^2} \cdot \frac{\pi}{2} \\
 &= \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{(2n)!}{2^{2n} n!^2} \cdot \frac{\pi}{2}
 \end{aligned}$$

De la même façon,

$$\begin{aligned}
 I_{2n+1} &= I_1 \prod_{k=1}^n \frac{I_{2k+1}}{I_{2k-1}} \\
 &= \prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k+1} \\
 &= \frac{\prod_{k=1}^n 2k}{\prod_{k=1}^n (2k+1)} \\
 &= \frac{(\prod_{k=1}^n 2k)^2}{(\prod_{k=1}^n 2k) (\prod_{k=0}^n 2k+1)} \\
 &= \frac{(2^n n!)^2}{(2n+1)!} = \frac{2^{2n} n!^2}{(2n+1)!}
 \end{aligned}$$

5. Soit $n \in \mathbb{N}$. Puisque

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], 0 \leq \sin(t) \leq 1$$

on a

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], 0 \leq \sin^{n+1}(t) \leq \sin^n(t)$$

Ainsi, après intégration sur le segment $[0, \frac{\pi}{2}]$, $I_{n+1} \leq I_n$. La suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est donc décroissante.

On a donc en particulier,

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} \leq I_{n+1} \leq I_n$$

soit encore, d'après la relation de récurrence obtenue ci-dessus,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{n+1}{n+2} I_n \leq I_{n+1} \leq I_n$$

6.

7. Puisque $I_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{n+1}{n+2} \leq \frac{I_{n+1}}{I_n} \leq 1$$

De plus, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n+2} = 1$ donc, en appliquant le théorème d'encadrement,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+1}}{I_n} = 1$$

8. Posons $v_n = (n+1)I_{n+1}I_n$ pour $n \in \mathbb{N}$. On remarque que

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = (n+2)I_{n+2}I_{n+1} = (n+1)I_nI_{n+1} = v_n$$

La suite (v_n) est donc constante égale à $\frac{\pi}{2}$ car

$$v_0 = I_0I_1 = \frac{\pi}{2}$$

9. Soit $n \in \mathbb{N}$. Remarquons que

$$nI_n^2 = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{I_n}{I_{n+1}} \cdot v_n = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{I_n}{I_{n+1}} \cdot \frac{\pi}{2}$$

Or on a vu précédemment que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+1}}{I_n} = 1$ et il est clair que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} = 1$ donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n^2 = \frac{\pi}{2}$$

Comme $I_n > 0$, $\sqrt{n}I_n = \sqrt{nI_n^2}$ de sorte que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n}I_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$