

DEVOIR À LA MAISON N°05

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

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

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

- 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

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

- c. Soit $x \in]-1, 1[$. Posons $y = h(x)$. On a donc $\operatorname{th}(y) = x$ 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. A l'aide de la relation de Chasles,

$$\int_0^{2\pi} g(t) dt = \int_0^{\pi} g(t) dt + \int_{\pi}^{2\pi} g(t) dt$$

A l'aide du changement de variable $t \mapsto 2\pi - t$,

$$\begin{aligned} \int_{\pi}^{2\pi} g(t) dt &= - \int_{\pi}^0 g(2\pi - t) dt \\ &= \int_0^{\pi} g(2\pi - t) dt \\ &= \int_0^{\pi} g(-t) dt \quad \text{car } g \text{ est } 2\pi\text{-périodique} \\ &= \int_0^{\pi} g(t) dt \quad \text{car } g \text{ est paire} \end{aligned}$$

2. Soient $r \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ et $\theta \in \mathbb{R}$. Remarquons que

$$\begin{aligned} f_r(\theta) &= (r - e^{i\theta})(r - e^{-i\theta}) \\ &= (r - e^{i\theta})\overline{(r - e^{i\theta})} \quad \text{car } r \in \mathbb{R} \\ &= |r - e^{i\theta}|^2 \geq 0 \end{aligned}$$

Supposons que $f_r(\theta) = 0$, alors $r = e^{i\theta}$, puis $|r| = |e^{i\theta}| = 1$ et donc, comme $r \in \mathbb{R}$, $r = \pm 1$, ce qui est exclu. Ainsi

$$\forall r \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}, \forall \theta \in \mathbb{R}, f_r(\theta) > 0$$

3. Soit $r \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$. On effectue le changement de variable $\theta \mapsto \pi - \theta$. Ainsi

$$I(r) = - \int_{\pi}^0 \ln \circ f_r(\pi - \theta) d\theta = \int_0^{\pi} \ln \circ f_r(\pi - \theta) d\theta = \int_0^{\pi} \ln \circ f_{-r}(\theta) d\theta = I(-r)$$

car pour tout $\theta \in \mathbb{R}$,

$$f_r(\pi - \theta) = r^2 - 2r \cos(\pi - \theta) + 1 = r^2 + 2r \cos \theta + 1 = f_{-r}(\theta)$$

4. Soit $r \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$. Comme indiqué

$$\begin{aligned} 2I(r) &= I(r) + I(-r) \\ &= \int_0^{\pi} \ln \circ f_r(\theta) d\theta + \int_0^{\pi} \ln \circ f_{-r}(\theta) d\theta \\ &= \int_0^{\pi} \ln(f_r(\theta)f_{-r}(\theta)) d\theta \end{aligned}$$

Or, comme vu plus haut, pour tout $\theta \in \mathbb{R}$,

$$f_r(\theta) = |r - e^{i\theta}|^2 \quad \text{et} \quad f_{-r}(\theta) = |-r - e^{i\theta}|^2 = |r + e^{i\theta}|^2$$

de sorte que

$$f_r(\theta)f_{-r}(\theta) = |r - e^{i\theta}|^2 |r + e^{i\theta}|^2 = |(r - e^{i\theta})(r + e^{i\theta})|^2 = |r^2 - e^{2i\theta}|^2 = f_{r^2}(2\theta)$$

Finalement

$$2I(r) = \int_0^\pi \ln \circ f_{r^2}(2\theta) \, d\theta$$

En effectuant le changement de variable $\theta \mapsto 2\theta$, on obtient

$$2I(r) = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \ln \circ f_{r^2}(\theta) \, d\theta$$

Or $\ln \circ f_{r^2}$ est clairement 2π -périodique et paire donc, d'après la question 1,

$$2I(r) = \int_0^\pi \ln \circ f_{r^2}(\theta) \, d\theta = I(r^2)$$

5. On fixe $r \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ et on procède à une récurrence. Tout d'abord, $2^0 I(r) = I(r^1) = I(r^{2^0})$. Supposons alors qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $2^n I(r) = I(r^{2^n})$. D'après la question 4,

$$2^{n+1} I(r) = 2I(r^{2^n}) = I((r^{2^n})^2) = I(r^{2^{n+1}})$$

Par récurrence,

$$\forall n \in \mathbb{N}, 2^n I(r) = I(r^{2^n})$$

6. Remarquons déjà que puisque $I(r) = I(-r)$, $I(r) = I(|r|)$.

Pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, $-1 \leq \cos \theta \leq 1$ donc

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, |r|^2 - 2|r| + 1 \leq |r|^2 - 2|r| \cos \theta + 1 \leq |r|^2 + 2|r| + 1$$

ou encore

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, (1 - |r|)^2 \leq f_{|r|}(\theta) \leq (1 + |r|)^2$$

donc

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, 2 \ln(1 - |r|) \leq \ln \circ f_{|r|}(\theta) \leq 2 \ln(1 + |r|)$$

puis, par croissance de l'intégrale,

$$2\pi \ln(1 - |r|) \leq I(|r|) \leq 2\pi \ln(1 + |r|)$$

Donc, d'après notre remarque initiale

$$2\pi \ln(1 - |r|) \leq I(r) \leq 2\pi \ln(1 + |r|)$$

7. Soit $n \in \mathbb{N}$. Puisque $|r| < 1$, on a également $|r|^{2^n} < 1$: on peut donc appliquer la question 6 de sorte que

$$\ln(1 - |r|^{2^n}) \leq I(r^{2^n}) \leq \ln(1 + |r|^{2^n})$$

ou encore

$$\ln(1 - |r|^{2^n}) \leq I(r^{2^n}) \leq \ln(1 + |r|^{2^n})$$

Finalement,

$$\frac{1}{2^n} \ln(1 - |r|^{2^n}) \leq \frac{1}{2^n} I(r^{2^n}) \leq \frac{1}{2^n} \ln(1 + |r|^{2^n})$$

D'après la question 5, on a donc

$$\frac{1}{2^n} \ln(1 - |r|^{2^n}) \leq I(r) \leq \frac{1}{2^n} \ln(1 + |r|^{2^n})$$

Comme $|r| < 1$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} |r|^{2^n} = 0$ et donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(1 - |r|^{2^n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(1 + |r|^{2^n}) = 0$$

De plus, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} \ln(1 - |r|^{2^n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} \ln(1 + |r|^{2^n}) = 0$$

En passant à la limite l'encadrement précédent lorsque n tend vers $+\infty$, on obtient $I(r) = 0$.

8. Soit $r \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$. Pour tout $\theta \in \mathbb{R}$,

$$f_{1/r}(\theta) = \frac{1}{r^2} - \frac{2}{r} \cos \theta + 1 = \frac{1}{r^2}(1 - 2r \cos \theta + r^2) = \frac{1}{r^2} f_r(\theta)$$

Ainsi

$$I\left(\frac{1}{r}\right) = \int_0^\pi \ln \circ f_{1/r}(\theta) \, d\theta = \int_0^\pi \ln\left(\frac{1}{r^2} f_r(\theta)\right) \, d\theta = \int_0^\pi (\ln \circ f_r(\theta) - 2 \ln(|r|)) \, d\theta = I(r) - 2\pi \ln(|r|)$$

9. Soit $r \in \mathbb{R}$ tel que $|r| > 1$. Alors $\left|\frac{1}{r}\right| < 1$. D'après la question 7, $I\left(\frac{1}{r}\right) = 0$. Ainsi

$$I(r) = I\left(\frac{1}{r}\right) + 2\pi \ln(|r|) = 2\pi \ln(|r|)$$