# DEVOIR SURVEILLÉ N°04: CORRIGÉ

### SOLUTION 1.

- **1.**  $F_0 = 1 \geqslant 0$  et  $F_1 = 1 \geqslant 0$ . Supposons  $F_n \geqslant 0$  et  $F_{n+1} \geqslant 0$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $F_{n+2} = F_n + F_{n+1} \geqslant 0$ . Par récurrence double,  $F_n \geqslant 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . La suite  $(F_n)$  est donc positive.
- 2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $F_{n+1} F_n = F_{n-1} \geqslant 0$  et  $F_1 F_0 = 0 \geqslant 0$ . Finalement,  $F_{n+1} F_n \geqslant 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , ce qui prouve la croissance de la suite  $(F_n)$ .
- 3. Puisque  $F_2 = F_0 + F_1 = 2$ ,  $F_0F_2 = 2 = F_1^2 + (-1)^0$ . Supposons que  $F_nF_{n+2} = F_{n+1}^2 + (-1)^n$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$\begin{split} F_{n+1}F_{n+3} &= F_{n+1}(F_{n+1} + F_{n+2}) \\ &= F_{n+1}^2 + F_{n+1}F_{n+2} \\ &= F_nF_{n+2} - (-1)^n + F_{n+1}F_{n+2} \\ &= F_{n+2}(F_n + F_{n+1}) + (-1)^{n+1} \\ &= F_{n+2}^2 + (-1)^{n+1} \end{split}$$

Par récurrence,  $F_nF_{n+2}=F_{n+1}^2+(-1)^n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}.$ 

**4.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{split} F_{2n+1}(F_{2n+2}+F_{2n+3}) &= F_{2n+1}F_{2n+2}+F_{2n+1}F_{2n+3} \\ &= F_{2n+1}F_{2n+2}+F_{2n+2}^2+(-1)^{2n+1} \\ &= F_{2n+2}(F_{2n+1}+F_{2n+2})-1 \\ &= F_{2n+2}F_{2n+3}-1 \end{split} \qquad \text{d'après la question3}$$

On en déduit que  $F_{2n+1} = \frac{F_{2n+2}F_{2n+3} - 1}{F_{2n+2} + F_{2n+3}}$ 

5. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Tout d'abord,  $G_{2n+1} = \arctan\left(\frac{1}{F_{2n+1}}\right) \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ . La suite  $(F_n)$  étant croissante,  $F_{2n+2} \geqslant F_2 = 2 > 1$  et  $F_{2n+3} \geqslant F_2 = 2 > 1$  donc  $0 \leqslant \frac{1}{F_{2n+2}} < 1$  et  $0 \leqslant \frac{1}{F_{2n+3}} < 1$ . Par stricte croissance de arctan,  $0 \leqslant G_{2n+2} < \frac{\pi}{4}$  et  $0 \leqslant G_{2n+3} < \frac{\pi}{4}$  et a fortiori,  $G_{2n+2} + G_{2n+3} \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ . Par ailleurs,  $\tan(G_{2n+1}) = \frac{1}{F_{2n+1}}$  et

$$\begin{split} \tan(G_{2n+2}+G_{2n+3}) &= \frac{\tan(G_{2n+2}) + \tan(G_{2n+3})}{1 - \tan(G_{2n+2}) \tan(G_{2n+3})} \\ &= \frac{\frac{1}{F_{2n+2}} + \frac{1}{F_{2n+3}}}{1 - \frac{1}{F_{2n+2}} \cdot \frac{1}{F_{2n+3}}} \\ &= \frac{F_{2n+2} + F_{2n+3}}{F_{2n+2} F_{2n+3} - 1} \\ &= \frac{1}{F_{2n+1}} \qquad \text{d'après la question précédente} \\ &= \tan(G_{2n+1}) \end{split}$$

Puisque la fonction tan est injective sur  $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[,$   $G_{2n+1}=G_{2n+2}+G_{2n+3}.$ 

**6.** D'après la question 5  $G_{2n}=G_{2n-1}-G_{2n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}^*.$  Soit  $n\in\mathbb{N}^*.$ 

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} G_{2k} &= \sum_{k=1}^{n} G_{2k-1} - G_{2k+1} \\ &= G_1 - G_{2n+1} \quad \text{par t\'elescopage} \\ &= \arctan(1) - G_{2n+1} \\ &= \frac{\pi}{4} - G_{2n+1} \end{split}$$

On en déduit le résultat demandé.

### SOLUTION 2.

- **1.** La fonction sh est strictement croissante et continue sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus,  $\mathrm{sh}(0) = 0$ ,  $\lim_{\infty} \mathrm{sh} = +\infty$  et  $1 \in [0, +\infty[$ . D'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, il existe un unique  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\mathrm{sh}(\alpha) = 1$ .
- **2.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par croissance de sh,

$$\forall t \in [0, \alpha], \ 0 \leq \operatorname{sh}(t) \leq \operatorname{sh}(\alpha) = 1$$

On en déduit donc que

$$\forall t \in [0, \alpha], sh^{n+1}(t) \leq sh^n(t)$$

Par croissance de l'intégrale,  $I_{n+1} \leq I_n$ . La suite  $(I_n)$  est donc décroissante.

- 3. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $t \in [0, \alpha]$ ,  $sh(t) \geqslant 0$  donc  $sh^n(t) \geqslant 0$ . Par croissance de l'intégrale,  $I_n \geqslant 0$ . La suite  $(I_n)$ est décroissante et minorée : elle converge.
- **4.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Comme sh<sup>n+1</sup> et ch sont de classe  $\mathcal{C}^1$ , on obtient à l'aide d'une intégration par parties

$$\begin{split} I_{n+2} &= \int_0^\alpha sh^{n+1}(t) \cdot sh(t) \ dt \\ &= \left[ sh^{n+1}(t) \, ch(t) \right]_0^\alpha - (n+1) \int_0^\alpha sh^n(t) \, ch^2(t) \ dt \\ &= ch(\alpha) - (n+1) \int_0^\alpha sh^n(t) (1+sh^2(t)) \ dt \\ &= ch(\alpha) - (n+1) \int_0^\alpha sh^n(t) \ dt - (n+1) \int_0^\alpha sh^{n+2}(t) \ dt \\ &= ch(\alpha) - (n+1) I_n - (n+1) I_{n+2} \end{split}$$

Ainsi

$$(n+2)I_{n+2} = ch(\alpha) - (n+1)I_n$$

**5.** Notons  $\ell$  la limite de  $(I_n)$ . Remarquons que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$I_{n+2} = \frac{\operatorname{ch}(\alpha)}{n+2} - \frac{n+1}{n+2}I_n$$

D'une part,  $\lim_{n\to+\infty}I_{n+2}=\ell$ . D'autre part,  $\lim_{n\to+\infty}\frac{\cosh(\alpha)}{n+2}=0$  et  $\lim_{n\to+\infty}\frac{n+1}{n+2}=1$ . Donc par opération sur les limites,

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{\mathrm{ch}(\alpha)}{n+2}-\frac{n+1}{n+2}\mathrm{I}_n=-\ell$$

Finalement,  $\ell = -\ell$  et donc  $\ell = 0$ .

## SOLUTION 3.

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  $t\mapsto 2\pi-t$ ,

$$\begin{split} \int_{\pi}^{2\pi} g(t) \ dt &= -\int_{\pi}^{0} g(2\pi - t) \ dt \\ &= \int_{0}^{\pi} g(2\pi - t) \ dt \\ &= \int_{0}^{\pi} g(-t) \ dt \quad \text{car g est } 2\pi\text{-p\'eriodique} \\ &= \int_{0}^{\pi} g(t) \ dt \quad \text{car g est paire} \end{split}$$

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

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

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

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

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

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

de sorte que

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

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  $2\pi$ -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  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $-1 \le \cos \theta \le 1$  donc

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

ou encore

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

donc

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

puis, par croissance de l'intégrale,

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

Donc, d'après notre remarque initiale

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

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

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

ou encore

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

Finalement,

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

D'après la question 5, on a donc

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

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

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

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

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

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

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

**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

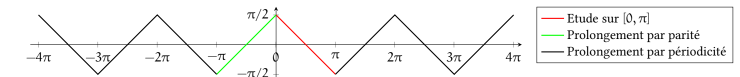
$$I(r) = I\left(\frac{1}{r}\right) + 2\pi \ln(|r|) = 2\pi \ln(|r|)$$

### SOLUTION 4.

Remarquons déjà que f est  $2\pi$ -périodique et paire. On peut donc se contenter de l'étudier sur  $[0,\pi]$ . De plus,

$$\forall x \in [0, \pi], \ f(x) = \arcsin \circ \cos(x) = \pi/2 - \arccos \circ \cos(x) = \pi/2 - x$$

On en déduit le graphe suivant.



Par ailleurs,

$$\begin{split} \forall x \in \mathbb{R}, \ g(x) &= \arccos \circ \sin(x) \\ &= \pi/2 - \arcsin \circ \sin(x) \\ &= \pi/2 + \arcsin(-\sin x) \\ &= \pi/2 + \arcsin \circ \cos(x + \pi/2) = \pi/2 + f(x + \pi/2) \end{split}$$

Ainsi le graphe de g est obtenu à partir de celui de f par une translation de vecteur  $\frac{\pi}{2}(\vec{\jmath}-\vec{\imath})$  si  $(\vec{\imath},\vec{\jmath})$  désigne une base du repère dans lequel sont tracés les graphes de f et g.

