

# DEVOIR SURVEILLÉ N°04 : CORRIGÉ

## SOLUTION 1.

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 F_{2n+1} (F_{2n+2} + F_{2n+3}) &= F_{2n+1} F_{2n+2} + F_{2n+1} F_{2n+3} \\
 &= F_{2n+1} F_{2n+2} + F_{2n+2}^2 + (-1)^{2n+1} \quad \text{d'après la question 3} \\
 &= F_{2n+2} (F_{2n+1} + F_{2n+2}) - 1 \\
 &= F_{2n+2} F_{2n+3} - 1
 \end{aligned}$$

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,  $F_{2n+2} \geq F_2 = 2 > 1$  et  $F_{2n+3} \geq F_2 = 2 > 1$  donc  $0 \leq \frac{1}{F_{2n+2}} < 1$  et  $0 \leq \frac{1}{F_{2n+3}} < 1$ . Par stricte croissance de  $\arctan$ ,  $0 \leq G_{2n+2} < \frac{\pi}{4}$  et  $0 \leq G_{2n+3} < \frac{\pi}{4}$  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

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

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  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^n G_{2k} &= \sum_{k=1}^n G_{2k-1} - G_{2k+1} \\
 &= G_1 - G_{2n+1} \quad \text{par télescopage} \\
 &= \arctan(1) - G_{2n+1} \\
 &= \frac{\pi}{4} - G_{2n+1}
 \end{aligned}$$

On en déduit le résultat demandé.

**SOLUTION 2.**

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

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par croissance de  $\text{sh}$ ,

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

On en déduit donc que

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

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  $t \in [0, \alpha]$ ,  $\text{sh}(t) \geq 0$  donc  $\text{sh}^n(t) \geq 0$ . Par croissance de l'intégrale,  $I_n \geq 0$ . La suite  $(I_n)$  est décroissante et minorée : elle converge.

4. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Comme  $\text{sh}^{n+1}$  et  $\text{ch}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$ , on obtient à l'aide d'une intégration par parties

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

Ainsi

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

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

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

D'une part,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_{n+2} = \ell$ .

D'autre part,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\text{ch}(\alpha)}{n+2} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n+2} = 1$ . Donc par opération sur les limites,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\text{ch}(\alpha)}{n+2} - \frac{n+1}{n+2} I_n = -\ell$$

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  $t \mapsto 2\pi - t$ ,

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

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

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

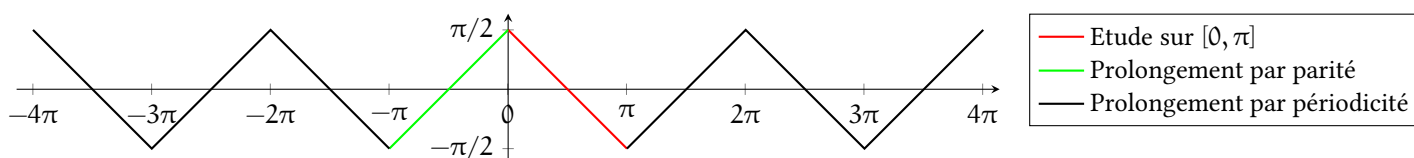
#### SOLUTION 4.

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,

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

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

