# Devoir surveillé n°4: corrigé

# Problème 1 – Résolution d'une équation différentielle

#### Partie I - Résolution d'une première équation différentielle

- 1. Les solutions de l'équation caractéristique associée à  $(E_1)$  sont évidemment 2i et -2i. Les solutions de l'équation différentielle  $(E_1)$  sont les fonctions  $t \mapsto \lambda \cos(2t) + \mu \sin(2t)$  avec  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .
- 2. Les solutions de l'équation caractéristique associée à  $(E_2)$  sont évidemment 2 et -2. Les solutions de l'équation différentielle  $(E_2)$  sont les fonctions  $t \mapsto \lambda e^{2t} + \mu e^{-2t}$  avec  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .
- 3. On a montré que l'ensemble des solutions de (E<sub>2</sub>) était

$$S = \{t \mapsto \lambda e^{2t} + \mu e^{-2t}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}$$

On veut montrer que c'est également

$$\mathcal{S}' = \{ t \mapsto \lambda \operatorname{ch}(2t) + \mu \operatorname{sh}(2t), \ (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \}$$

Soit donc  $f \in \mathcal{S}$ . Il existe donc  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $f(t) = \lambda e^{2t} + \mu e^{-2t}$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . En posant  $A = \frac{\lambda + \mu}{2}$  et  $B = \frac{\lambda - \mu}{2}$ ,  $f(t) = A \operatorname{ch}(2t) + \mu \operatorname{sh}(2t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$  donc  $f \in \mathcal{S}'$ .

Réciproquement, soit  $f \in \mathcal{S}'$ . Il existe donc  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $f(t) = \lambda \operatorname{ch}(2t) + \mu \operatorname{sh}(2t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . En posant  $A = \frac{\lambda + \mu}{2}$  et  $B = \frac{\lambda - \mu}{2}$ ,  $f(t) = Ae^{2t} + Be^{-2t}$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$  donc  $f \in \mathcal{S}$ . Par double inclusion,  $\mathcal{S} = \mathcal{S}'$ .

#### Partie II - Résolution d'une seconde équation différentielle par changement de variable

- **4.** cos est deux fois dérivable sur ]0,  $\pi$ [ à valeurs dans ]-1, 1[ et f est deux fois dérivable sur ]-1, 1[ donc  $g = f \circ \arccos$  est deux fois dérivable sur ]0,  $\pi$ [.
- **5.** Puisque g est deux fois dérivable sur  $]0,\pi[$ , on montre successivement que pour tout  $x \in ]-1,1[$ ,

$$\begin{split} f(x) &= g(\arccos(x)) \\ f'(x) &= -(1-x^2)^{-\frac{1}{2}} g'(\arccos(x)) \\ f''(x) &= -x(1-x^2)^{-\frac{3}{2}} g'(\arccos(x)) + (1-x^2)^{-1} g''(\arccos(x)) \end{split}$$

f est solution de (F) sur ] -1, 1[ si et seulement si

$$\forall x \in ]-1, 1[, (1-x^2)f''(x) - xf'(x) + 4f(x) = 0$$

Or d'après ce qui précède, pour tout  $x \in ]-1,1[$ ,

$$xf'(x) = -x(1-x^2)^{-\frac{1}{2}}g'(\arccos(x))$$
$$(1-x^2)f''(x) = -x(1-x^2)^{-\frac{1}{2}}g'(\arccos(x)) + g''(\arccos(x))$$

Ainsi f est-elle solution de (F) sur ] -1, 1[ si et seulement si

$$\forall x \in ]-1,1[, g''(\arccos(x))+4g(\arccos(x))=0$$

Puisque  $\arccos(]-1,1[)=]0,\pi[$ , cette dernière condition équivaut à

$$\forall t \in ]0, \pi[, g''(t) + 4g(t) = 0$$

Pour résumer, f est solution de (F) sur ] -1, 1[ si et seulement si g est solution de (E<sub>1</sub>) sur ]0,  $\pi$ [.

**6.** On a déterminé à la question **I.1** les solutions de  $(E_1)$  sur  $\mathbb{R}$  et donc a fortiori sur  $]0, \pi[$ . On en déduit que les solutions de (F) sur ]-1, 1[ sont les fonctions

$$x \mapsto \lambda \cos(2\arccos(x)) + \mu \sin(2\arccos(x))$$

avec  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ . Or pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$\cos(2\arccos(x)) = 2\cos^2(\arccos(x)) - 1 = 2x^2 - 1$$
  
$$\sin(2\arccos(x)) = 2\cos(\arccos(x))\sin(\arccos(x)) = 2x\sqrt{1 - x^2}$$

Les solutions de (F) sur ]-1,1[ sont donc les fonctions

$$x \mapsto \lambda(2x^2 - 1) + 2\mu x \sqrt{1 - x^2}$$

#### Partie III - La fonction argument cosinus hyperbolique

- 7. La fonction ch est strictement croissante et continue sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus, ch(0) = 1 et  $\lim_{+\infty} ch = +\infty$  donc ch induit une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $[1, +\infty[$ .
- 8. Soit  $x \in [1, +\infty[$ . Posons  $\theta = \operatorname{argch}(x)$ . On sait que  $\operatorname{sh}^2(\theta) = \operatorname{ch}^2(\theta) 1 = x^2 1$ . De plus,  $\theta \in \mathbb{R}_+$  par définition de argch. Ainsi  $\operatorname{sh}\theta \geqslant 0$ . Finalement,  $\operatorname{sh}(\operatorname{argch}(x)) = \operatorname{sh}(\theta) = \sqrt{x^2 1}$ .
- 9. La fonction ch est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sa dérivée sh ne s'annule pas sur cet intervalle. En tant que bijection réciproque de la bijection induite par ch de  $\mathbb{R}_+$  sur  $[1, +\infty[$ , argch est dérivable sur  $\mathrm{ch}(\mathbb{R}_+^*) = ]1, +\infty[$ . De plus, pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ ,

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

**10.** C'est du calcul bête et méchant. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ .

$$2 \operatorname{ch}^{2}(\theta) - 1 = 2 \left( \frac{e^{\theta} + e^{-\theta}}{2} \right)^{2} - 1 = \frac{e^{2\theta} + e^{-2\theta} + 2}{2} - 1 = \frac{e^{2\theta} + e^{-2\theta}}{2} = \operatorname{ch}(2\theta)$$
$$2 \operatorname{ch}(\theta) \operatorname{sh}(\theta) = 2 \frac{e^{\theta} - e^{-\theta}}{2} \cdot \frac{e^{\theta} - e^{-\theta}}{2} = \frac{(e^{\theta})^{2} - (e^{-\theta})^{2}}{2} = \frac{e^{2\theta} - e^{-2\theta}}{2} = \operatorname{sh}(2\theta)$$

11. Par définition de la fonction argch, ch(argch x) = x pour tout  $x \in [1, +\infty[$ . Par ailleurs, on a vu que sh(argch(x)) =  $\sqrt{x^2 - 1}$  pour tout  $x \in [1, +\infty[$ . On en déduit que pour tout  $x \in [1, +\infty[$ ,

$$\begin{split} \operatorname{ch}(2\operatorname{argch}(x)) &= 2\operatorname{ch}^2(\operatorname{argch}(x)) - 1 = 2x^2 - 1 \\ \operatorname{sh}(2\operatorname{argch}(x)) &= 2\operatorname{ch}(\operatorname{argch}(x))\operatorname{sh}(\operatorname{argch}(x)) = 2x\sqrt{x^2 - 1} \end{split}$$

#### Partie IV - Un problème de raccord

**12.** Soit f une fonction deux fois dérivable sur  $]1, +\infty[$ . Alors  $g = f \circ ch$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et, pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ , on a successivement

$$f(x) = g(\operatorname{argch}(x))$$

$$f'(x) = (x^2 - 1)^{-\frac{1}{2}} g'(\operatorname{argch}(x))$$

$$f''(x) = -x(x^2 - 1)^{-\frac{3}{2}} g'(\operatorname{arccos}(x)) + (x^2 - 1)^{-1} g''(\operatorname{arccos}(x))$$

Or f est solution de (F) sur ]1,  $+\infty$ [ si et seulement si

$$\forall x \in ]1, +\infty[, (1-x^2)f''(x) - xf'(x) + 4f(x) = 0$$

Or d'après ce qui précède, pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ ,

$$xf'(x) = x(x^2 - 1)^{-\frac{1}{2}}g'(\operatorname{argch}(x))$$
$$(1 - x^2)f''(x) = -(x^2 - 1)f''(x) = x(x^2 - 1)^{-\frac{1}{2}}g'(\operatorname{argch}(x)) - g''(\operatorname{argch}(x))$$

Ainsi f est-elle solution de (F) sur ]1,  $+\infty$ [ si et seulement si

$$\forall x \in ]1, +\infty[, -q''(\operatorname{argch}(x)) + 4q(\operatorname{argch}(x)) = 0$$

Puisque  $\operatorname{argch}(]1, +\infty[) = \mathbb{R}^*_+$ , cette dernière condition équivaut à

$$\forall t \in \mathbb{R}^*, q''(t) - 4q(t) = 0$$

Pour résumer, f est solution de (F) sur  $]1, +\infty[$  si et seulement si g est solution de  $(E_2)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . La question **I.3** montre alors que les solutions de l'équation différentielle de (F) sur  $]1, +\infty[$  sont les fonctions

$$x \in ]1, +\infty[ \mapsto \lambda \operatorname{ch}(2\operatorname{argch}(x)) + \mu \operatorname{sh}(2\operatorname{argch}(x))]$$

ou encore

$$x \in ]1, +\infty[ \mapsto \lambda(2x^2-1) + 2ux\sqrt{x^2-1}]$$

avec  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .

13. Soit f une fonction deux fois dérivable sur  $]-\infty,-1[$ . Alors  $g:x\mapsto f(-x)$  est deux fois dérivable sur  $]1,+\infty[$ . De plus, pour tout  $x\in ]1,+\infty[$ , g'(x)=-f'(-x) et g''(x)=f''(-x). f est solution de (F) sur  $]-\infty,-1[$  si et seulement si

$$\forall x \in ]-\infty, -1[, (1-x^2)f''(x) - xf'(x) + 4f(x) = 0$$

Ceci équivaut à

$$\forall x \in ]1, \infty[, (1-(-x)^2)f''(-x)-(-x)f'(-x)+4f(-x)=0$$

ou encore à

$$\forall x \in ]1, \infty[, (1-x^2)f''(-x) + xf'(-x) + 4f(-x) = 0$$

et finalement à

$$\forall x \in ]1, \infty[, (1-x^2)g''(x) - xg'(x) + 4g(x) = 0$$

Finalement f est solution de (F) sur ]  $-\infty$ , -1[ si et seulement si g est solution de (E<sub>2</sub>) sur ]1,  $+\infty$ [. On en déduit que les solutions de (F) sur ]  $-\infty$ , -1[ sont les fonctions

$$x\in ]1,+\infty[\mapsto \lambda(2(-x)^2-1)+2\mu(-x)\sqrt{(-x)^2-1}$$

avec  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ . On peut également affirmer que ce sont les fonctions

$$x \in ]1, +\infty[ \mapsto \lambda(2x^2 - 1) + 2\mu x \sqrt{x^2 - 1}]$$

avec  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  puisque  $-\mu$  décrit  $\mathbb{R}$  lorsque  $\mu$  décrit  $\mathbb{R}$ .

**14.** Soit f une solution de (F) sur  $\mathbb{R}$ . Remarquons qu'alors f est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ . En particulier, f et f' sont continues sur  $\mathbb{R}$ .

D'après, les questions précédentes il existe  $(\lambda_-,\mu_-,\lambda_0,\mu_0,\lambda_+,\mu_+)\in\mathbb{R}^6$  tel que

$$\begin{split} \forall x \in ]-\infty, -1[, &f(x) = \lambda_{-}(2x^{2}-1) + 2\mu_{-}x\sqrt{x^{2}-1} \\ \forall x \in ]-1, 1[, &f(x) = \lambda_{0}(2x^{2}-1) + 2\mu_{0}x\sqrt{1-x^{2}} \\ \forall x \in ]1, \infty[, &f(x) = \lambda_{+}(2x^{2}-1) + 2\mu_{+}x\sqrt{x^{2}-1} \end{split}$$

Par continuité de f en -1,  $\lim_{x\to -1^-} f(x) = \lim_{x\to -1^+} f(x)$  et donc  $\lambda_- = \lambda_0$ . De même, par continuité de f en 1,  $\lambda_0 = \lambda_+$ . Finalement,  $\lambda_- = \lambda_0 = \lambda_+$ .

$$\begin{aligned} \forall x \in ]-\infty, -1[,f'(x) &= 4\lambda_{-}x + 2\mu_{-}\frac{2x^{2}-1}{\sqrt{x^{2}-1}} \\ \forall x \in ]-1, 1[,f'(x) &= 4\lambda_{0}x + 2\mu_{0}x\frac{1-2x^{2}}{\sqrt{1-x^{2}}} \\ \forall x \in ]1, \infty[,f'(x) &= 4\lambda_{+}x + 2\mu_{+}\frac{2x^{2}-1}{\sqrt{x^{2}-1}} \end{aligned}$$

Par continuité de f' en -1 et 1, on obtient  $\mu_- = \mu_0 = \mu_+ = 0$  (sinon f' admettrait des limites infinies à gauche ou à droite en -1 ou 1).

On en déduit qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) = \lambda(2x^2 - 1)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Réciproquement, toute fonction  $x \mapsto \lambda(2x^2 - 1)$  est évidemment solution de (F) sur  $\mathbb{R}$ .

En conclusion, les solutions de (F) sur  $\mathbb{R}$  sont exactement les fonctions  $x \mapsto \lambda(2x^2 - 1)$ .

### SOLUTION 1.

- 1. Une primitive de  $x\mapsto \frac{3x}{1+x^2}$  est  $x\mapsto \frac{3}{2}\ln(1+x^2)$ . On en déduit que les solutions de  $(E_H)$  sont les fonctions  $x\mapsto \lambda\exp\left(\frac{3}{2}\ln(1+x^2)\right)=(1+x^2)^{\frac{3}{2}}$  où  $\lambda\in\mathbb{R}$ .
- 2. Posons donc  $P: x \mapsto ax^3 + bx^2 + cx + d$  avec  $(a,b,c,d) \in \mathbb{R}^4$ . On obtient  $(1+x^2)P'(x) 3xP(x) = -bx^3 + (3a-2c)x^2 + (2b-3d)x + c$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Une condition suffisante (et même nécessaire en fait,

mais qu'importe) pour que P soit solution de (E) est donc que (a,b,c,d) vérifie le système  $\begin{cases} 3a-2c=0\\ 2b-3d=0\\ d=1 \end{cases}$ . On d=1

trouve alors  $a = \frac{2}{3}$ , b = 0, c = 1 et d = 0. Ceci signifie que la fonction polynomiale  $P : x \mapsto \frac{2}{3}x^3 + x$  est solution de (E).

On en déduit que les solutions  $f_{\lambda}$  de (E) sont telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \, f_{\lambda}(x) = \frac{2}{3}x^3 + x + \lambda(1 + x^2)^{\frac{3}{2}} \quad \text{ où } \lambda \in \mathbb{R}$$

**3.** Remarquons que pour tout x > 0,

$$(1+x^2)^{\frac{3}{2}} = x^3 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{\frac{3}{2}}$$

Puisque  $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x^2}=0$ , on obtient via un développement limité classique

$$\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{\frac{3}{2}} = 1 + \frac{3}{2x^2} + \frac{3}{8x^4} + o\left(\frac{1}{x^4}\right)$$

A fortiori

$$\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{\frac{3}{2}} = 1 + \frac{3}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^3}\right)$$

On en déduit

$$(1+x^2)^{\frac{3}{2}} = x^3 + \frac{3}{2}x + o(1)$$

**4.** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . D'après la question précédente,

$$f_{\lambda}(x) = \left(\frac{2}{3} + \lambda\right) x^3 + \left(1 + \frac{3}{2}\lambda\right) x + o(1)$$

Si  $\lambda \neq -\frac{2}{3}$ ,  $f_{\lambda}(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \left(\frac{2}{3} + \lambda\right) x^3$  et f admet une limite infinie en  $+\infty$ .

Si  $\lambda = -\frac{2}{3}$ ,  $f_{\lambda} = g$  et g(x) = 0 o (1) de sorte que g admet une limite finie (nulle) en  $+\infty$ .

g est donc l'unique solution de (E) admettant une limite finie en  $+\infty$ .

5. g est dérivable sur  $\mathbb R$  et on trouve  $g'(x)=2x^2+1-2x\sqrt{1+x^2}=\left(\sqrt{1+x^2}-x\right)^2$  pour tout  $x\in\mathbb R$ . De plus, par stricte croissance de la racine carrée, pour tout  $x\in\mathbb R$ ,  $\sqrt{1+x^2}>\sqrt{x^2}=|x|\geqslant x$ . On en déduit que g'(x)>0 pour tout  $x\in\mathbb R$ . Ainsi g est strictement croissante sur  $\mathbb R$ .

Par opérations sur les limites, il est clair que  $\lim_{-\infty} g = -\infty$ . Par ailleurs, on a vu à la question précédente que  $\lim_{-\infty} g = 0$ .

## SOLUTION 2.

1. On a facilement  $I_0=\frac{\pi}{2},\,J_0=\frac{\pi^3}{24},\,I_1=1.$  Pour le calcul de  $J_1,$  on intègre deux fois par parties :

$$\begin{split} J_1 &= \left[t^2 \sin t\right]_0^{\frac{\pi}{2}} - 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin t \, dt \\ &= \frac{\pi^2}{4} + 2 \left[t \cos t\right]_0^{\frac{\pi}{2}} - 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \, dt \\ &= \frac{\pi^2}{4} - 2 \end{split}$$

- 2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . La fonction  $\cos^n$  est continue, positive et non constamment nulle sur  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$  donc son intégrale sur ce segment est stritement positive i.e.  $I_n > 0$ .
- 3. Soit  $n\in\mathbb{N}.$  On procède à nouveau à une intégration par parties :

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

On en déduit l'égalité demandée.

- 4. **a.** Il est évident que  $t \geqslant 0$  pour  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Pour établir l'autre inégalité, il suffit d'utiliser la concavité de la fonction sin sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . En effet, sur l'intervalle  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , le graphe de cette fonction est au-dessus de la corde reliant les points d'abscisse 0 et  $\frac{\pi}{2}$ . Ainsi pour tout  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , sin  $t \geqslant \frac{2t}{\pi}$  et on en déduit bien la seconde inégalité demandée. Pour les nouvelles générations qui ignoreront tout de la convexité, on introduit la fonction  $f: t \mapsto \frac{\pi}{2} \sin t t$ . f est deux fois dérivable sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et  $f''(t) = -\frac{\pi}{2} \sin t$  pour tout  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Ainsi f'' est négative sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et ne s'annule qu'en 0 ce qui prouve la stricte décroissance de f'. On a  $f'(0) = \frac{\pi}{2} 1 > 0$  et  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 < 0$ . f' étant également continue, le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires montre que f' s'annule en un unique réel  $\alpha$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . La décroissance de f' montre que f' est positive sur  $\left[0, \alpha\right]$  et négative sur  $\left[\alpha, \frac{\pi}{2}\right]$ . Ainsi f est croissante sur  $\left[0, \alpha\right]$  et décroissante sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Puisque  $f(0) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ , f est positive sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .
  - **b.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a donc par croissance de l'intégrale

$$0 \leqslant J_n \leqslant \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi^2}{4} \sin^2 t \cos^n t \, dt = \frac{\pi^2}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t) \cos^n t \, dt = \frac{\pi^2}{4} (I_n - I_{n+2})$$

**c.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Puisque  $I_n > 0$ 

$$0 \leqslant \frac{J_n}{I_n} \leqslant \frac{\pi^2}{4} \left( 1 - \frac{I_{n+2}}{I_n} \right)$$

Or d'après la question 3,  $\frac{I_{n+2}}{I_n} = \frac{n+1}{n+2} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1$ . Par le théorème des gendarmes,  $\left(\frac{I_n}{I_n}\right)$  converge vers 0.

**5. a.** On procède encore une fois à des intégrations par parties :

$$\begin{split} I_{n+2} &= \left[t\cos^{n+2}t\right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n+2)\int_0^{\frac{\pi}{2}}t\sin t\cos^{n+1}t\,dt \\ &= (n+2)\left[\frac{t^2}{2}\sin t\cos^{n+1}t\right]_0^{\frac{\pi}{2}} - (n+2)\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{t^2}{2}\left(\cos^{n+2}t - (n+1)\sin^2t\cos^nt\right)\,dt \\ &= -\frac{1}{2}(n+2)\int_0^{\frac{\pi}{2}}t^2\left(\cos^{n+2}t - (n+1)(1-\cos^2t)\cos^nt\right)\,dt \\ &= -\frac{1}{2}(n+2)\int_0^{\frac{\pi}{2}}t^2\left((n+2)\cos^{n+2}t - (n+1)\cos^nt\right)\,dt \\ &= \frac{1}{2}\left((n+2)(n+1)J_n - (n+2)^2J_{n+2}\right) \end{split}$$

b. En utilisant la question 3

$$\frac{J_n}{I_n} - \frac{J_{n+2}}{I_{n+2}} = \frac{(n+1)J_n}{(n+2)I_{n+2}} - \frac{J_{n+2}}{I_{n+2}} = \frac{\frac{n+1}{n+2}J_n - J_{n+2}}{I_{n+2}}$$

En utilisant maintenant la question précédente :

$$\frac{J_n}{I_n} - \frac{J_{n+2}}{I_{n+2}} = \frac{\frac{n+1}{n+2}J_n - J_{n+2}}{\frac{1}{2}\left((n+2)(n+1)J_n - (n+2)^2J_{n+2}\right)} = \frac{2\left(\frac{n+1}{n+2}J_n - J_{n+2}\right)}{(n+1)\left((n+2)J_n - (n+2)J_{n+2}\right)} = \frac{2}{(n+2)^2}$$

**6.** En sommant les égalités de la question précédente pour  $n \in [0, N]$  (avec  $N \geqslant 1$ ), on obtient par télescopage

$$\frac{J_0}{I_0} + \frac{J_1}{I_1} - \frac{J_{N+1}}{I_{N+1}} - \frac{J_{N+2}}{I_{N+2}} = 2\sum_{n=0}^{N} \frac{1}{(n+2)^2} = 2S_{N+2} - 2$$

En utilisant la question **4.c**, on en déduit que  $(S_n)$  converge vers  $\frac{1}{2}\left(\frac{J_0}{I_0}+\frac{J_1}{I_1}\right)+1$ . En utilisant les résultats de la question **1**, on a :

$$\begin{split} \frac{1}{2} \left( \frac{J_0}{I_0} + \frac{J_1}{I_1} \right) + 1 &= \frac{1}{2} \left( \frac{\frac{\pi^3}{24}}{\frac{\pi}{2}} + \frac{\frac{\pi^2}{4} - 2}{1} \right) + 1 \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{\pi^2}{12} + \frac{\pi^2}{4} - 2 \right) + 1 = \frac{\pi^2}{6} \end{split}$$