CONCOURS MINES-PONTS 2023 MATHÉMATIQUES 2 - MP

Pierre-Paul TACHER

This document is published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International license. © (*) (*)

1.

On a:

$$\forall x \in [-1, 1], \quad 0 \leqslant \left| \frac{x^k}{k^2} \right| \leqslant \frac{1}{k^2}$$

qui est le terme d'une série convergente; cela montre que le rayon de convergence de cette série entière vérifie $R \ge 1$, et que σ est définie au moins sur]-1,1[. De plus, $\sum_{k\ge 1} \frac{(-1)^k}{k^2}$ et $\sum_{k\ge 1} \frac{1}{k^2}$ convergent, et pour |x|>1, on a $\frac{x^k}{k^2} \to 0$. donc au final σ est définie sur [-1,1].

La série entière converge normalement sur [-1,1], donc la somme σ y est continue.

2.

On fait deux intégrations par parties successives.

$$\int_{0}^{\pi} (\alpha t^{2} + \beta t) \cos(nt) dt = \left[\frac{1}{n} \sin(nt)(\alpha t^{2} + \beta t) \right]_{0}^{\pi} - \frac{1}{n} \int_{0}^{\pi} (2\alpha t + \beta) \sin(nt) dt$$

$$= \left[\frac{1}{n} \sin(nt)(\alpha t^{2} + \beta t) \right]_{0}^{\pi} + \frac{1}{n^{2}} \left[(2\alpha t + \beta) \cos(nt) \right]_{0}^{\pi} - \frac{2\alpha}{n^{2}} \underbrace{\int_{0}^{\pi} \cos(nt) dt}_{=0}$$

$$= \frac{1}{n} \underbrace{\sin(n\pi)(\alpha \pi^{2} + \beta \pi)}_{=0} + \frac{1}{n^{2}} \left[(2\alpha \pi + \beta) \cos(n\pi) - \beta \cos(0) \right]$$

$$= \frac{1}{n^{2}} \left[(2\alpha \pi + \beta)(-1)^{n} - \beta \right]$$

Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \int_0^{\pi} (\alpha t^2 + \beta t) \cos(nt) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{n^2}$$

$$\Leftrightarrow \quad \begin{cases} 2\alpha \pi + \beta = 0 \\ -\beta = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \quad \begin{cases} \alpha = \frac{1}{2\pi} \\ \beta = -1 \end{cases}$$

 $\forall k \in \mathbb{N}^*$, on a:

$$\begin{split} 2\sin(\frac{t}{2})\cos(kt) &= \sin(\frac{(2k+1)t}{2}) - \sin(\frac{(2k-1)t}{2}) \\ &= \sin(\frac{(2k+1)t}{2}) - \sin(\frac{(2(k-1)+1)t}{2}) \end{split}$$

2

D'où,

$$2\sin(\frac{t}{2})\sum_{k=1}^{n}\cos(kt) = \sin(\frac{(2n+1)t}{2}) - \sin(\frac{(2(1-1)+1)t}{2})$$
$$= \sin(\frac{(2n+1)t}{2}) - \sin(\frac{t}{2})$$

3.

$$\int_0^{\pi} \varphi(t) \sin(xt) dt = \frac{1}{x} [-\cos(xt)\varphi(t)]_0^{\pi} + \frac{1}{x} \int_0^{\pi} \varphi'(t) \cos(nt) dt$$
$$= \frac{1}{x} (-\cos(x\pi)\varphi(\pi) + \varphi(0) + \int_0^{\pi} \varphi'(t) \cos(nt) dt)$$

La fonction continue φ' est bornée sur le segment $[0,\pi]$, donc on peut écrire:

$$\left| \int_0^{\pi} \varphi(t) \sin(xt) dt \right| \leq \frac{1}{|x|} (|\varphi(\pi)| + |\varphi(0)| + \pi \sup_{[0,\pi]} |\varphi'|)$$

ce qui montre bien que

$$\lim_{x \to +\infty} \int_0^{\pi} \varphi(t) \sin(xt) \, \mathrm{d}t = 0$$

Soit g la fonction constinue sur $[0, \pi]$, définie par:

$$g_n: [0, \pi] \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \begin{cases} \frac{\sin(\frac{(2n+1)t}{2})}{\sin(\frac{t}{2})} - \frac{1}{2} & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\sin(\frac{(2n+1)t}{2})}{\sin(\frac{t}{2})} - \frac{1}{2}$$

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

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{2}} = \sum_{k=1}^{n} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2\pi}t^{2} - t\right) \cos(kt) dt$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2\pi}t^{2} - t\right) \sum_{k=1}^{n} \cos(kt) dt$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2\pi}t^{2} - t\right) g_{n}(t) dt$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2\pi}t^{2} - t\right) \left[\frac{\sin(\frac{(2n+1)t}{2})}{\sin(\frac{t}{2})} - \frac{1}{2}\right] dt$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2\pi}t^{2} - t\right) \frac{1}{\sin(\frac{t}{2})} \sin(\frac{(2n+1)t}{2}) - \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2\pi}t^{2} - t\right) dt$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2\pi}t^{2} - t\right) \frac{1}{\sin(\frac{t}{2})} \sin(\frac{(2n+1)t}{2}) + \frac{\pi^{2}}{6}$$
(1)

On pose:

$$\varphi: [0, \pi] \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \begin{cases} \frac{\frac{1}{2\pi}t^2 - t}{\sin(\frac{t}{2})} & \text{si } t > 0\\ -2 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

 φ admet un DL en 0 à l'ordre 1:

$$\varphi(t) = \frac{\frac{1}{2\pi}t^2 - t}{\frac{t}{2} + O(t^3)}$$

$$= \frac{\frac{1}{\pi}t - 2}{1 + O(t^2)}$$

$$= (\frac{1}{\pi}t - 2)(1 + O(t^2))$$

$$= \frac{1}{\pi}t - 2 + O(t^2)$$

Ce qui montre que φ est dérivable en 0 et que $\varphi'(0) = \frac{1}{\pi}$. De plus d'après les théorèmes géneraux φ est de classe C^1 sur $[0,\pi]$ et

$$\forall t \in]0, \pi], \quad \varphi'(t) = \frac{\left(\frac{1}{\pi}t - 1\right)\sin(\frac{t}{2}) - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2\pi}t^2 - t\right)\cos(\frac{t}{2})}{\sin^2(\frac{t}{2})}$$

$$= \frac{\frac{t^2}{4\pi} + o(t^2)}{\frac{t^2}{4} + o(t^2)}$$

$$= \frac{1}{t \to 0} + o(1)$$

montre que φ est de classe C^1 .

On peut donc faire tendre $n \to +\infty$ dans l'équation 1 pour obtenir

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

4.

La fonction $t \mapsto (\sin t)^x = e^{x \ln(\sin t)}$ est C^0 par morceaux sur $]0, \frac{\pi}{2}]$.

$$(\sin t)^{x} = e^{x \ln(\sin t)}$$

$$= e^{x \ln(t + o(t^{2}))}$$

$$= e^{x \ln t + \ln(1 + o(t))}$$

$$= e^{x \ln t + o(t)}$$

$$(\sin t)^{x} = t^{x}(1 + o(t))$$

Ona donc:

$$0 \leqslant (\sin t)^x \underset{t \to 0}{\sim} t^x$$

et donc

$$(\sin t)^x$$
 sommable en $0 \Leftrightarrow -x < 1$
 $\Leftrightarrow x > -1$

La fonction f est définie sur $]-1,+\infty[=I.$ Soit $\epsilon > 0$.

$$\int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{x+2} dt = \int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{x} (\sin t)^{2} dt$$

$$= \int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{x} (1 - \cos^{2} t) dt$$

$$= \int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{x} - \int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{x} \cos^{2} t dt$$
(2)

Une intégration par parties donne:

$$\int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{x} \cos^{2} t \, dt = \frac{1}{x+1} [(\sin t)^{x+1} \cos t]_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{x+1} \int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{x+1} \sin t \, dt$$

$$= -\underbrace{\frac{1}{x+1} (\sin \epsilon)^{x+1} \cos \epsilon}_{t \to 0^{+}} + \frac{1}{x+1} \int_{\epsilon}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{x+2} \, dt$$

On reprend alors l'équation 2 et on fait tendre $\epsilon \to 0$:

$$f(x+2) = f(x) - \frac{1}{x+1}f(x+2)$$

$$\Leftrightarrow (x+2)f(x+2) = (x+1)f(x)$$
(3)

5.

On va appliquer le théorème de dérivation sous le signe intégral: On pose $I_{\alpha} = [\alpha, +\infty[$, pour $\alpha \in]-1, 0]$. puis:

$$\varphi_{\alpha}:]0, \frac{\pi}{2}] \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \ln(\sin t) \frac{1}{t^{-\alpha}}$$

La fonction φ_{α} est C^0 par morceaux, intégrable (intégrale de Bertrand $-\alpha < 1$). On pose:

$$g: I_{\alpha} \times]0, \frac{\pi}{2}] \to \mathbb{R}^+$$

 $(x, t) \mapsto (\sin t)^x$

i $\forall x \in I_{\alpha}, \quad g(x,.) : t \mapsto (\sin t)^{x}$ est C^{0} par morceaux et intégrable sur $]0, \frac{\pi}{2}],$ ii $\forall x \in I_{\alpha}, \quad \frac{\partial g}{\partial x}(x,.) : t \mapsto \ln(\sin t)(\sin t)^{x}$ est C^{0} par morceaux sur $]0, \frac{\pi}{2}],$ iii $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad \frac{\partial g}{\partial x}(.,t) : x \mapsto \ln(\sin t)(\sin t)^{x}$ est C^{0} sur I_{α} , iv $\forall x \in I_{\alpha}, \quad |g(x,t)| \leq \varphi_{\alpha}(t)$

On peut conclure que f est de classe C^1 sur I_{α} , $\forall \alpha \in]-1,0]$, et donc sur I et

$$\forall x \in I, \quad f'(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) dt$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) (\sin t)^x dt$$

De même:

$$\psi_{\alpha}:]0, \frac{\pi}{2}] \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \ln^2(\sin t) \frac{1}{t-\alpha}$$

La fonction ψ_{α} est C^0 par morceaux, intégrable (intégrale de Bertrand $-\alpha < 1$).

i $\forall x \in I_{\alpha}$, $\frac{\partial g}{\partial x}(x,.): t \mapsto \ln(\sin t)(\sin t)^x$ est C^0 par morceaux et intégrable sur $]0, \frac{\pi}{2}]$, ii $\forall x \in I_{\alpha}$, $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x,.): t \mapsto \ln^2(\sin t)(\sin t)^x$ est C^0 par morceaux sur $]0, \frac{\pi}{2}]$,

iii $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(.,t) : x \mapsto \ln^2(\sin t)(\sin t)^x \text{ est } C^0 \text{ sur } I_\alpha,$ iv $\forall x \in I_\alpha, \quad |g(x,t)| \leqslant \psi_\alpha(t)$

On peut conclure que f est de classe C^2 sur I_{α} , $\forall \alpha \in]-1,0]$, et donc sur I et

$$\forall x \in I, \quad f''(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x, t) dt$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln^2(\sin t)(\sin t)^x dt$$

De plus, $f' \leq 0$ et $f'' \geq 0$ montrent respectivement que f est décroissante et convexe sur I.

6.

L'équation 3 montre par continuité de f que

$$f(x) \underset{x \to -1}{\sim} \frac{f(1)}{x+1} = \frac{1}{x+1}$$

7.

On a $f(0)f(1) = \frac{\pi}{2}$, puis

$$f(n+1)f(n+2) = \frac{n+1}{n+2}f(n)f(n+1)$$

permet de conclure par récurrence.

Par décroissance de f:

$$f(\lfloor x \rfloor - 1)f(\lfloor x \rfloor) = \frac{\pi}{2\lfloor x \rfloor} \leqslant f(x)^2 \leqslant f(\lfloor x \rfloor + 1)f(\lfloor x \rfloor + 2) = \frac{\pi}{2(\lfloor x \rfloor + 2)}$$

montre que

$$f^{2}(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2\lfloor x \rfloor}$$

$$\underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2x}$$

ou encore

$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2x}}$$

8.

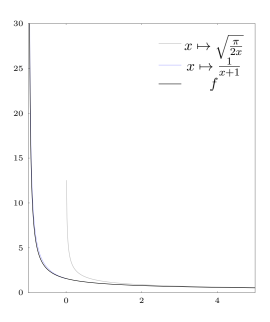


FIGURE 1. Représentation de f

9.

 $t\mapsto \ln(\sin t)$ est C^0 par morceaux sur $]0,\frac{\pi}{2}]$ et

$$\ln(\sin t) = \ln(t + O(t^3))$$
= $\ln t + \ln(1 + O(t^2))$
= $\ln t + O(t^2)$

montre que

$$0 \leqslant -(\ln(\sin t))^n \underset{t \to 0^+}{\sim} -(\ln t)^n$$

qui est intégrable en 0 (intégrales de Bertrand $\frac{1}{t^{\alpha}|\ln t|^{\beta}}$ avec $\alpha=0<1$). Ainsi l'intégrale généralisée D_n est convergente.

Le changement de variable $\varphi(t)=-t+\frac{\pi}{2}$ montre que

$$D_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) dt$$
$$= -\int_{\frac{\pi}{2}}^0 \ln(\cos t) dt$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos t) dt$$

10.

D'après la question 5,

$$\begin{split} f'(0) &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) \, \mathrm{d}t \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos t) \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos t) + \ln(\sin t) \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos t \sin t) \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\frac{1}{2} \sin 2t) \, \mathrm{d}t \\ &= -\frac{\pi}{4} \ln 2 + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin 2t) \, \mathrm{d}t \\ &= -\frac{\pi}{4} \ln 2 + \frac{1}{4} \int_0^{\pi} \ln(\sin u) \, \mathrm{d}u \quad \text{(changement de variable } \varphi(t) = 2t) \\ &= -\frac{\pi}{4} \ln 2 + \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin u) \, \mathrm{d}u + \frac{1}{4} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln(\sin u) \, \mathrm{d}u \\ &= -\frac{\pi}{4} \ln 2 + \frac{1}{4} f'(0) + \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos u) \, \mathrm{d}u \quad \text{(changement de variable } \varphi(u) = u - \frac{\pi}{2}) \\ &= -\frac{\pi}{4} \ln 2 + \frac{1}{2} f'(0) \\ \Rightarrow f'(0) &= -\frac{\pi}{2} \ln 2 \end{split}$$

Soit a > 0.

$$\begin{split} \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) \sin t \, \mathrm{d}t &= [-\ln(\sin t) \cos t]_{a}^{\frac{\pi}{2}} + \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{2} t}{\sin t} \, \mathrm{d}t \\ &= \ln(\sin a) \cos a - \int_{\cos a}^{0} \frac{u^{2}}{1 - u^{2}} \, \mathrm{d}u \\ &= \ln(\sin a) \cos a - \int_{\cos a}^{0} \frac{u^{2} - 1 + 1}{1 - u^{2}} \, \mathrm{d}u \\ &= \ln(\sin a) \cos a - \cos a - \int_{\cos a}^{0} \frac{1}{1 - u^{2}} \, \mathrm{d}u \\ &= \ln(\sin a) \cos a - \cos a - \frac{1}{2} \int_{\cos a}^{0} \frac{1}{1 - u} + \frac{1}{1 + u} \, \mathrm{d}u \\ &= \ln(\sin a) \cos a - \cos a - \frac{1}{2} [\ln(\frac{1 + u}{1 - u})]_{\cos a}^{0} \\ &= \ln(\sin a) \cos a - \cos a + \frac{1}{2} \ln(\frac{1 + \cos a}{1 - \cos a}) \\ &= -\cos a + \frac{1}{2} \ln(1 + \cos a) + \ln(\sin a) \cos a - \frac{1}{2} \ln(1 - \cos a) \\ &= -\cos a + \frac{1}{2} \ln(1 + \cos a) + \ln(a + o(a)) \cos a - \frac{1}{2} \ln(\frac{a^{2}}{2} + o(a^{2})) \\ &= -\cos a + \frac{1}{2} \ln(1 + \cos a) + \ln a - \ln a + \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2} \ln(1 + o(1)) \end{split}$$

$$= \ln 2 - 1 + o(1)$$

montre que

$$f'(1) = \ln 2 - 1$$

11.

On fait le changement de variable $u=\varphi(t)=-\ln(\sin t), \ \varphi'(t)=-\frac{\cos t}{\sin t}=-\frac{\sqrt{1-e^{-2u}}}{e^{-u}}=-\sqrt{e^{2u}-1},$ pour obtenir:

$$D_n = (-1)^n \int_0^{+\infty} \frac{u^n}{\sqrt{e^{2u} - 1}} \, \mathrm{d}u$$

En suite on rappelle que

$$\int_0^{+\infty} u^n e^{-u} \, \mathrm{d}u = n!$$

En effet, pour $n \in \mathbb{N}$:

$$\int_0^A u^{n+1} e^{-u} du = \left[-u^{n+1} e^{-u} \right]_0^A + (n+1) \int_0^A u^n e^{-u} du$$

Le passage à la limite quand $A \to +\infty$ donne:

$$\int_0^{+\infty} u^{n+1} e^{-u} \, \mathrm{d}u = (n+1) \int_0^{+\infty} u^n e^{-u} \, \mathrm{d}u$$

puis une récurrence immédiate

$$\int_0^{+\infty} u^n e^{-u} \, \mathrm{d}u = n!$$

Or, pour $u \in \mathbb{R}^+$,

$$0 \leqslant \frac{u^n}{\sqrt{e^{2u} - 1}} - \frac{u^n}{\sqrt{e^{2u}}} = \frac{u^n(\sqrt{e^{2u}} - \sqrt{e^{2u} - 1})}{\sqrt{e^{2u}} - 1\sqrt{e^{2u}}}$$

$$= \frac{u^n}{\sqrt{e^{2u} - 1}\sqrt{e^{2u}}(\sqrt{e^{2u}} + \sqrt{e^{2u} - 1})}$$

$$\leqslant \frac{u^n}{\sqrt{2u}\sqrt{e^{2u}}\sqrt{e^{2u}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}u^{n - \frac{1}{2}}e^{-2u}$$

$$\leqslant \frac{1}{\sqrt{2}}u^n e^{-2u}$$

On intègre cette relation:

$$0 \leqslant (-1)^n D_n - \int_0^{+\infty} u^n e^{-u} \, \mathrm{d}u \leqslant \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} u^n e^{-2u} \, \mathrm{d}u$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}2^n} \int_0^{+\infty} u^n e^{-u} \, \mathrm{d}u \qquad \text{(changement de variable } \varphi(u) = 2u\text{)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}2^n} n!$$

Ce qui montre que

$$(-1)^n D_n = \int_0^{+\infty} \frac{u^n}{\sqrt{e^{2u} - 1}} du = n! + O(\frac{1}{2^n} n!)$$

$$= n! + O(n!)$$

12.

Soit $x \in]-1,1[$, fixé.

$$(\sin t)^x = e^{x \ln(\sin t)}$$
$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n (\ln(\sin t))^n}{n!}$$

On remarque que $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], ln(\sin t) \leq 0$, donc on a une série alternée et on peut écrire:

$$\forall p \in \mathbb{N} \quad \forall t \in]0, \frac{\pi}{2}], \quad \sum_{n=0}^{2p+1} \frac{x^n (\ln(\sin t))^n}{n!} \leqslant \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n (\ln(\sin t))^n}{n!} \leqslant \sum_{n=0}^{2p} \frac{x^n (\ln(\sin t))^n}{n!}$$

En intégrant cette relation on obtient:

$$\forall p \in \mathbb{N}, \quad \sum_{n=0}^{2p+1} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^n (\ln(\sin t))^n}{n!} \, \mathrm{d}t \leqslant f(x) \leqslant \sum_{n=0}^{2p} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^n (\ln(\sin t))^n}{n!}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \forall p \in \mathbb{N}, \quad \sum_{n=0}^{2p+1} \frac{x^n D_n}{n!} \leqslant f(x) \leqslant \sum_{n=0}^{2p} \frac{x^n D_n}{n!}$$

Or la série $\sum_{n\geqslant 0} \frac{x^n D_n}{n!}$ est absolument convergente puisque $\left|\frac{x^n D_n}{n!}\right| \underset{n\to+\infty}{\sim} x^n$, les séries de rang pair et impair convergent et ont même limite, on obtient par passage à la limite quand $p\to+\infty$:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n D_n}{n!}$$
$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\ln(\sin t))^n dt$$

13.

Comme a>0 et $b>0, \forall x\in\mathbb{R}, \quad a^2\cos^2x+b^2\sin^2x>0$, ce qui montre que ψ est de classe C^1 sur \mathbb{R} , et

$$\psi'(x) = \frac{-2a^2 \sin x \cos x + 2b^2 \cos x \sin x}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$$
$$= \frac{(-a^2 + b^2) 2 \cos x \sin x}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$$

Par ailleurs, $|\rho e^{2ix}| = |\rho| < 1$, d'où

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k e^{2ixk} &= \rho e^{2ix} \frac{1}{1 - \rho e^{2ix}} \\ &= \rho e^{2ix} \frac{1 - \rho e^{-2ix}}{(1 - \rho \cos(2x))^2 + \rho^2 \sin^2(2x)} \\ &= \rho \frac{e^{2ix} - 1}{(1 - \rho \cos(2x))^2 + \rho^2 \sin^2(2x)} \\ &= \rho \frac{\cos(2x) - 1 + i \sin(2x)}{((1 - \rho \cos(2x))^2 + \rho^2 \sin^2(2x))} \end{split}$$

Puis:

$$(1 - \rho \cos(2x))^2 + \rho^2 \sin^2(2x) = \rho^2 + 1 - 2\rho \cos(2x)$$

$$= \rho^2 + 1 - 2\rho(\cos^2 x - \sin^2 x)$$

$$= (\rho^2 + 1)(\cos^2 x + \sin^2 x) - 2\rho(\cos^2 x - \sin^2 x)$$

$$= (\rho^2 + 1 - 2\rho)\cos^2 x + (\rho^2 + 1 + 2\rho)\sin^2 x$$

$$= (\rho - 1)^2 \cos^2 x + (\rho + 1)^2 \sin^2 x$$

$$= \frac{4}{(a+b)^2} (a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x)$$

Finalement,

$$4\operatorname{Im}(\sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k e^{2ixk}) = \frac{b-a}{b+a} (a+b)^2 \frac{\sin(2x)}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$$
$$= \frac{\sin(2x)(b^2 - a^2)}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$$
$$= \psi'(x)$$

On peut bien conclure que

$$\psi'(x) = 4\sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k \sin(2kx)$$

14.

La série de fonctions $\sum_{k\geqslant 0} \rho^k \sin(2kx)$ converge normalement car

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \rho^k \sin(2kx) \right| = \rho^k$$

qui est le terme géneral d'une série convergente. On a en particulier convergence uniforme sur tout segment, donc on peut écrire

$$\psi(x) - \underbrace{\psi(0)}_{=2\ln a} = 4 \int_0^x \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k \sin(2kt) \, dt = 4 \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k \int_0^x \sin(2kt) \, dt$$

$$= 4 \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k (-\frac{\cos(2kx)}{2k} + \frac{1}{2k}) \, dt$$

$$= -2 \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k \frac{\cos(2kx)}{k} + 2 \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k \frac{1}{k}$$

$$= -2 \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k \frac{\cos(2kx)}{k} - 2\ln(1 - \rho)$$

$$= -2 \sum_{k=1}^{+\infty} \rho^k \frac{\cos(2kx)}{k} - 2\ln 2 - 2\ln a + 2\ln(a + b)$$

15.

On applique l'égalité de Parseval à la fonction π périodique ψ , puisque on vient d'obtenir son développement en séries trigonométriques:

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \psi^2(t) dt = 4\left(\ln\frac{a+b}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{+\infty} 4 \frac{\rho^{2k}}{k^2}$$
$$= 4\left(\ln\frac{a+b}{2}\right)^2 + 2\sigma(\rho^2)$$

Posons

$$\psi(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \rho^k \cos(2kt)$$

avec

$$a_k = \begin{cases} 2\ln\frac{a+b}{2} & \text{si } k = 0\\ -2\frac{1}{k} & \text{si } k > 0 \end{cases}$$

On remarque déjà que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad |a_k| \leq \underbrace{2 \max\{\left|\ln \frac{a+b}{2}\right|, 1\}}_{=M}$$

Soit $t \in \mathbb{R}$, fixé. La somme $\sum_{k \geq 0} a_k \cos(2kt)$ CV absolument, donc aussi son produit de cauchy avec elle-même et on a

$$\psi^{2}(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{n} \rho^{n} a_{k} a_{n-k} \cos(2kx) \cos(2(n-k)x)$$

La convergence de cette dernière série est normale, car

$$\left| \sum_{k=0}^{n} \rho^{n} a_{k} a_{n-k} \cos(2kx) \cos(2(n-k)x) \right| \leq \sum_{k=0}^{n} \rho^{n} |a_{k}| |a_{n-k}|$$

$$\leq M^{2} (n+1) \rho^{n}$$

qui est le terme d'une série convergente.

On a donc convergence uniforme sur tout segment $[0,\pi]$ et on peut écrire

$$\int_0^{\pi} \psi^2(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{n} \rho^n a_k a_{n-k} \int_0^{\pi} \cos(2kt) \cos(2(n-k)t) dt$$
 (4)

Or la formule de linéarisation

$$\cos(2kt)\cos(2(n-k)t) = \frac{1}{2}(\cos(2nt) + \cos(2(n-2k)t)$$

montre que

$$\int_0^{\pi} \cos(2kt) \cos(2(n-k)t) dt = \begin{cases} \pi & \text{si } n=k=0\\ \frac{\pi}{2} & \text{si } n>0 \land n-k=k\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

En effet, intégrer cos sur un multiple entier non nul de périodes donne 0. Simplifions l'égalité 4:

$$\int_0^{\pi} \psi^2(t) dt = a_0^2 \pi + \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \rho^{2n} a_n^2$$
$$= 4\pi \left(\ln \frac{a+b}{2}\right)^2 + 2\pi \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \rho^{2n}$$
$$\int_0^{\pi} \psi^2(t) dt = 4\pi \left(\ln \frac{a+b}{2}\right)^2 + 2\pi \sigma(\rho^2)$$

16.

La séries de fonctions ψ_n converge simplement vers la fonction $t \mapsto 2\ln(\sin t)$. De plus on sait que

$$\psi'_n(t) = \frac{(b_n^2 - a_n^2)\sin 2t}{a_n^2 \cos^2 t + b_n^2 \sin^2 t}$$

Cela montre que ψ_n est croissante sur $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ et décroissante sur $\left[\frac{\pi}{2},\pi\right]$. On a $\psi_n\left(\frac{\pi}{2}\right)=2\ln b_n=2\ln\frac{n}{n+1}<0$.

Par ailleurs, on peut écrire:

$$\psi_n(t) = \ln(a_n^2 + (b_n^2 - a_n^2)\sin^2 t)$$

$$\geqslant \ln((b_n^2 - a_n^2)\sin^2 t)$$

$$= \ln(\frac{n^2 - 1}{(n+1)^2}\sin^2 t)$$

$$\geqslant \ln(\frac{1}{2}\sin^2 t) \qquad (\text{pour } n \geqslant 2)$$

On a donc

$$\forall t \in]0, \pi], \quad -\ln 2 + 2\ln(\sin t) \leqslant \psi_n(t) \leqslant \ln \frac{n}{n+1} < 0$$

$$\Rightarrow \forall t \in]0, \pi], \qquad |\psi_n(t)| \leqslant \ln 2 - 2\ln(\sin t)$$

On a maintenant tous les éléments pour appliquer le théorème de convergence dominée:

i $\forall n \geqslant 2$, $\forall t \in]0,\pi]$, $\left|\psi_n^2(t)\right| \leqslant (\ln 2 - 2\ln(\sin t))^2$, intégrable sur $]0,\pi]$ d'après la question 9. ii la suite de fonction (ψ_n^2) converge simplement sur $]0,\pi]$ vers la fonction $t\mapsto 4(\ln(\sin t))^2$.

Le théorème de convergence dominée nous permet d'affirmer que $\int_0^\pi \psi_n^2(t) dt$ converge et que

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{\pi} \psi_n^2(t) \, dt = 4 \int_0^{\pi} (\ln(\sin t))^2 \, dt$$
 (5)

Mais d'après la question 15, on a

$$\int_0^{\pi} \psi_n^2(t) dt = 4\pi \left(\ln \frac{a_n + b_n}{2}\right)^2 + 2\pi \sigma(\rho_n^2)$$
 (6)

On a la convergence normale de la série de fonction $\sum_{k\geqslant 1}\frac{x^k}{k^2}$ sur [-1,1] car $\sup_{[-1,1]}\frac{|x^k|}{k^2}=\frac{1}{k^2}$ qui est le terme d'une série qui converge. Donc la somme σ est en particulier continue en 1 et si on fait tendre $n\to +\infty$ dans 6, on obtient

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{\pi} \psi_n^2(t) dt = 4\pi (\ln 2)^2 + 2\pi \sigma(1)$$
$$= 4\pi (\ln 2)^2 + \frac{\pi^3}{3}$$

Mais comme le montre la question 5 ainsi que le changement de variable $\varphi(t) = t - \frac{\pi}{2}$, on a

$$4\int_0^{\pi} (\ln(\sin t))^2 dt = 8f''(0)$$

L'égalité 5 permet de conclure:

$$f''(0) = \pi \frac{(\ln 2)^2}{2} + \frac{\pi^3}{24}$$

17.

Par composition $g = \ln \circ f$ est de classe C^2 sur \mathbb{R} , et

$$g'(t) = \frac{f'(t)}{f(t)}$$

puis

$$g''(t) = \frac{f(t)f''(t) - (f'(t))^2}{f^2(t)}$$

L'inégalité de Cauchy-Schwartz donne

$$(f'(t))^{2} = \left(\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin u)(\sin u)^{t} du \right)^{2} = \left(\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin u) \sqrt{(\sin u)^{t}} \sqrt{(\sin u)^{t}} du \right)^{2}$$

$$\leq \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\ln(\sin u))^{2} (\sin u)^{t} du \times \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin u)^{t} du$$

$$= f''(t)f(t)$$

Donc $g'' \ge 0$ et f est ln-convexe.

18.

soit $p \in \mathbb{N}$. D'après la question 5,

$$f(2(x+p+1)) = \frac{2x+2p+1}{2x+2p+2}f(2(x+p))$$

Puis par une récurrence immédiate,

$$f(2(x+p)) = \frac{(2x+2p-1)(2x+2p-3)\dots(2x+1)}{(2x+2p)(2x+2p-2)\dots(2x+2)}f(2x)$$

On prend le logarithme de cette égalité pour obtenir, avec la convention qu'une somme sans terme vaut 0:

$$\tilde{f}(x+p) = \tilde{f}(x) + \sum_{k=0}^{p-1} \ln(\frac{2x+2k+1}{2x+2k+2})$$

19.

Une conséquence directe de la convexité de \tilde{f} est que $\forall y \in \mathbb{R}^+$ fixé, l'application

$$[-y, +\infty[\setminus \{0\} \to \mathbb{R}]$$

$$x \mapsto \frac{\tilde{f}(y+x) - \tilde{f}(y)}{x}$$

est croissante.

soit $(n,p) \in (\mathbb{N}^*)^2$, $x \in \mathbb{R}^+$, $x \leq p$. On a donc directement:

$$\frac{\tilde{f}(-1+n)-\tilde{f}(n)}{-1} \leqslant \frac{\tilde{f}(x+n)-\tilde{f}(n)}{x} \leqslant \frac{\tilde{f}(p+n)-\tilde{f}(n)}{p}$$

$$\Leftrightarrow -\tilde{f}(-1+n)+\tilde{f}(n) \leqslant \frac{\tilde{f}(x+n)-\tilde{f}(n)}{x} \leqslant \frac{\tilde{f}(p+n)-\tilde{f}(n)}{p}$$
(7)

soit $m \in [-n, +\infty[$, un entier fixé.

$$\tilde{f}(m+n) - \tilde{f}(n) = \ln\left(\frac{f(2m+2n)}{f(2n)}\right)$$

$$= \ln\left(\frac{\sqrt{\frac{\pi}{4(m+n)}} + o(\frac{1}{\sqrt{n}})}{\sqrt{\frac{\pi}{4n}} + o(\frac{1}{\sqrt{n}})}\right)$$

$$= \ln\left(\sqrt{\frac{n}{m+n}}(1+o(1))\right)$$

$$= \frac{1}{2}\ln(\frac{n}{m+n}) + \ln(1+o(1))$$

$$= o(1)$$

A noter pour la suite que la relation obtenue en 18 permet aussi facilement d'obtenir la même conclusion.

On applique à m=-1 et m=p et on passe à la limite dans l'encadrement 7, pour avoir

$$\lim_{n \to +\infty} \tilde{f}(x+n) - \tilde{f}(n) = 0$$

20.

Soit h une application de I dans \mathbb{R} ln-convexe, avec $h(0) = \frac{\pi}{2}$ et

$$\forall x \in I, \quad h(x+2) = \frac{x+1}{x+2}h(x)$$

on a

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \quad h(2(x+1)) = \frac{2x+1}{2x+2}h(2x)$$

puis d'après le raisonnement des questions 18 et 19, $\tilde{h}(n+x) - \tilde{h}(n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ car la relation obtenue en 18 permet aussi de montrer facilement que

$$\lim_{n \to +\infty} \tilde{h}(n+p) - \tilde{h}(n) = \lim_{n \to +\infty} \tilde{h}(n-1) - \tilde{h}(n)$$
$$= 0$$

On a donc

$$\frac{h(2n+2x)}{h(2n)} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1$$

$$\Leftrightarrow h(2n+2x) \sim h(2n)$$

On obtient le même résultat pour f. Mais alors

$$h(2n) = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}h(0)$$

$$\sim \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}h(0)$$

$$= \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}f(0)$$

$$\sim f(2n+2x)$$

On a montré

$$h(2n+2x) \sim f(2n+x)$$

$$\Leftrightarrow \frac{(2x+2n-1)(2x+2n-3)\dots(2x+1)}{(2x+2n)(2x+2n-2)\dots(2x+2)} h(2x) \sim \frac{(2x+2n-1)(2x+2n-3)\dots(2x+1)}{(2x+2n)(2x+2n-2)\dots(2x+2)} f(2x)$$

$$\Leftrightarrow h(2x) = f(2x)$$

On a montré que $\forall x \in \mathbb{R}^+$, h(x) = f(x). Maintenant si $x \in [-1, 0]$,

$$h(x) = \frac{x+2}{x+1}h(\underbrace{x+2}_{\geqslant 0})$$
$$= \frac{x+2}{x+1}f(x+2)$$
$$= f(x)$$

Donc h = f et on a l'unicité.

Plus généralement, on a montré que les fonctions ln-convexe vérifiant l'équation fonctionelle de f sont les fonctions

$$I \to \mathbb{R}^{+*}$$
$$t \mapsto \lambda f, \quad \lambda > 0$$

21.

Les calculs seront exactement les mêmes que dans les questions 18, 19, 20, "en remplaçant 1 par T", cela ne pose pas de difficultés supplémentaires de montrer que les fonctions de] -T, $+\infty$ [dans \mathbb{R}^{+*} , ln-convexes et vérifiant

$$\forall t \in]-T, +\infty[, \quad (t+T)g(t) = (t+2T)g(t+2T)$$

sont les fonctions de la forme:

$$] - T, +\infty[\to \mathbb{R}^{+*}$$

$$t \mapsto \lambda \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin u)^{\frac{t}{T}} du, \quad \lambda > 0$$

Il s'agit juste ici de faire une dilatation de l'axe des t d'un facteur T.

22.

L'égalité avec h ln-convexe

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad (t+T)h(t) = (t+2T)h(t+2T)$$

est impossible pour des raisons de signe car h > 0 et pour $t \in]-2T, -T[$ on a t + 2T > 0 et t + T < 0.