$Solutions \ MP/MP^* \\ Intégration$

Solution 1. S est de classe C^1 sur [a,b] avec S'=f>0. Ainsi, S définit bien un C^1 -difféomorphisme de [a,b] dans [S(a)=0,S(b)]. COmme pour tout $n\geqslant 1$, pour tout $k\in [1,n]$, $k\frac{S(b)}{n}\in [0,S(b)]$, il existe un unique $x_k\in [a,b]$ tel que $S(x_k)=k\frac{S(b)}{n}$ qui est simplement donné par

$$x_k = S^{-1}\left(k\frac{S(b)}{n}\right).$$

On a

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_k) = \frac{1}{S(b)} \left(\frac{S(b)}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(S^{-1}\left(\frac{k}{n}S(b)\right)\right) \right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{S(b)} \int_{0}^{S(b)} f\left(S^{-1}(t)\right) dt = I.$$

On effectue le changement de variable $u = S^{-1}(t)$ pour obtenir

$$I = \frac{1}{S(b)} \int_0^b f(u)^2 du.$$

Remarque 1. On peut se demander si cela reste vrai si $f \ge 0$ (mais $f \ne 0$). On définit

$$\varphi: [0, S(b)] \rightarrow [a, b]$$

$$y \mapsto \min(\{x \in [a, b] | y = S(x)\})$$

On a $x_k = \varphi\left(k\frac{S(b)}{n}\right)$, $f \circ \varphi$ continue par morceaux sur [0, S(b)] et

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\varphi\left(k \frac{S(b)}{n}\right)\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{S(b)} \int_{0}^{S(b)} \left(f \circ \varphi\right) (t) dt.$$

Cela marche aussi si $\{t \in [a,b], f(t)=0\}$ est discret car S reste strictement croissante. Cela marche aussi si $\int f > 0$ (poser $f_p = f + \frac{1}{p} > 0$ et passer à la limite).

Solution 2.

1. Pour tout x > 0, on a $g(x) \le ||f||_{\infty}$. Soit $t_0 \in [0,1]$ tel que $|f(t_0)| = ||f||_{\infty}$. Soit $\varepsilon > 0$. Par continuité de |f|, il existe $[a,b] \subset [0,1]$ avec a < b tel que pour tout $t \in [a,b]$, $0 < |f(t_0)| - \frac{\varepsilon}{2} < |f(t)|$.

$$\left(\int_0^1 |f(t)|^x dt\right)^{\frac{1}{x}} \geqslant \left(\int_a^b |f(t)|^x dt\right)^{\frac{1}{x}} \geqslant (b-a)^{\frac{1}{x}} \left(|f(t_0)| - \frac{\varepsilon}{2}\right) \xrightarrow[x \to +\infty]{} |f(t_0)| - \frac{\varepsilon}{2}.$$

Alors il existe $X_1 > 0$ tel que pour tout $x \ge X_1$, $|f(t0)| - \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\varepsilon}{2} = ||f||_{\infty} - \varepsilon \le g(x)$. D'où le résultat.

2. On pose $h_x(t) = \exp(x \ln(|f(t)|))$ pour tout $t \in [0, 1]$. Alors pour tout $t \in [0, 1]$, on a $\lim_{x\to 0} h_x(t) = 1$ et pour tout x > 0, pour tout $t \in [0, 1]$ $h_x(t) \leq \max(1, ||f||_{\infty})$ qui est intégrable sur [0, 1]. D'après le théorème de convergence dominé, on a

$$\lim_{x \to 0} \int_0^1 |f(t)|^x \, \mathrm{d}t = 1.$$

Malheureusement, ce n'est pas suffisant.

Posons donc $k_x(t) = \frac{|f(t)|^x - 1}{x}$. Pour t fixé, on a $\lim_{x \to 0} k_x(t) = \ln(|f(t)|)$. De plus, pour tout $0 < x \le 1$, pour tout $t \in [0, 1]$, on a

$$||f(t)|^{x} - 1| = |e^{x \ln(|f(t)|)} - e^{0}| \begin{cases} \frac{\langle x \ln(|f(t)|), & \text{si } |f(t)| \leq 1,}{\langle x \ln(|f(t)|)e^{x \ln(|f(t)|)} \rangle} \\ \frac{\langle x \ln(|f(t)|)e^{x \ln(|f(t)|)}, & \text{si } |f(t)| > 1. \end{cases}$$

Ainsi $k_x(t) \leq \max(\ln(\|f\|_{\infty}), \|f\|_{\infty} \ln(\|f\|_{\infty}))$ qui est intégrable sur [0, 1]. D'après le théorème de convergence dominé,

$$\lim_{x \to 0} \int_0^1 \frac{f(t)^x - 1}{x} dt = \int_0^1 \ln(|f(t)|) dt.$$

Ainsi,

$$g(x) = \exp\left(\frac{1}{x}\ln\left(1 + x\int_0^1 k_x(t)dt\right)\right),$$

$$= \exp\left(\frac{1}{x}\left(x\int_0^1 \ln\left(|f(t)|\right) + \underset{x\to 0}{o}(x)\right)\right),$$

$$= \exp\left(\int_0^1 \ln\left(|f(t)|\right)dt + \underset{x\to 0}{o}(1)\right) \xrightarrow[x\to 0]{} \exp\left(\int_0^1 \ln\left(|f(t)|\right)dt\right).$$

Solution 3. On fixe $y \in [0, f(a)]$. On pose

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

$$x \mapsto \int_0^x f + \int_0^y g - xy$$

 φ est \mathcal{C}^1 et $\varphi'(x) = f(x) - y$ donc φ décroît de 0 à g(y) puis croît jusqu'en x = a. Son minimum vaut alors $\varphi(g(y)) = \int_0^x + \int_0^{f(x)} g - x f(x)$ avec x = g(y). Si f est \mathcal{C}^1 , alors g l'est aussi car f définit un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de [0, a] dans [0, f(a)].

Si f est \mathcal{C}^1 , alors g l'est aussi car f définit un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de [0, a] dans [0, f(a)]. On effectue le changement de variable u = f(t) et on obtient $\varphi(g(y)) = \int_0^x (tf'(t) + f(t)) dt - xf(x) = [tf(t)]_0^x - xf(x) = 0$. De même si f est \mathcal{C}^1 par morceaux (utiliser la relation de Chasles).

Plus généralement, on a le lemme

Lemme 1. Soit pour $n \ge 1$, $f_n : [0,a] \to \mathbb{R}$ affine par morceaux continue telle que pour tout $k \in [0,n]$, $f_n\left(\frac{k}{n}a\right) = f\left(\frac{k}{n}a\right)$. Alors $(f_n)_{n\ge 1}$ converge uniformément vers f sur [0,a] et $(f_n^{-1})_{n\ge 1}$ converge uniformément vers f sur [0,f(a)].

Preuve du lemme. Soit $\varepsilon > 0$. Par continuité uniforme de f, il existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \ge N_0$, pour tout $k \in [0, n-1]$, pour tout $x \in \left[\frac{ka}{n}, \frac{k+1}{n}a\right]$, on a $\left|f(x) - f\left(\frac{k}{n}a\right)\right| \le \frac{\varepsilon}{2}$. Alors

$$|f(x) - f_n(x)| \le \left| f(x) - f\left(\frac{ka}{n}\right) \right| + \left| f_n\left(\frac{k}{n}a\right) - f_n(x) \right| \le \varepsilon.$$

On fait de même pour $(f_n^{-1})_{n\geqslant 1}$.

 f_n et f_n^{-1} sont \mathcal{C}^1 par morceaux continues et $g_n = f_n^{-1}$. On a $\int_0^x f_n + \int_0^{f_n(x)} f_n = x f_n(x)$. Quand $n \to +\infty$, par convergence uniforme, on a $\int_0^{f_n(x)} g_n = \int_0^{f(x)} g_n + \int_{f_n(x)}^{f(x)} g_n$ et le dernier terme est uniformément borné par $||f^{-1}||_{\infty} |f(x) - f_n(x)| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$. Ainsi, le cas d'égalité est quand

$$\int_{0}^{x} f + \int_{0}^{f(x)} g = x f(x).$$

Solution 4. On pose $f(x) = \frac{\ln(x)}{(1+x)\sqrt{1-x^2}}$. f est continue sur $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ et

$$f(x) \underset{x \to 1^{-}}{\sim} \frac{x-1}{2\sqrt{2(1-x)}} \xrightarrow[x \to 1^{-}]{} 0.$$

On effectue le changement de variable $x = \cos(t)$ d'où $\mathrm{d}t = -\frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^2}}$. On a alors

$$I = -\int_{\frac{\pi}{3}}^{0} \frac{\ln(\cos(t))}{1 + \cos(t)} dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\ln(\cos(t))}{2\cos^{2}(\frac{t}{2})} dt.$$

Or $\tan'\left(\frac{t}{2}\right) = \frac{1}{2\cos^2\left(\frac{t}{2}\right)}$ donc par intégrations par parties,

$$I = \left[\ln(\cos(t))\tan\left(\frac{t}{2}\right)\right]_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin(t)}{\cos(t)}\tan\left(\frac{t}{2}\right) dt.$$

Le premier terme vaut $\frac{\ln(\frac{1}{2})}{\sqrt{3}}$. Pour le deuxième terme, on utilise la formule d'addition $\tan(\frac{t}{2} + \frac{t}{2}) = \frac{2\tan(\frac{t}{2})}{1-\tan^2(\frac{t}{2})}$. Ainsi,

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan(t) \tan\left(\frac{t}{2}\right) dt = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{2 \tan^2\left(\frac{t}{2}\right)}{1 - \tan^2\left(\frac{t}{2}\right)} dt = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{3}}} \frac{4u^2}{1 - u^2} \frac{du}{1 + u},$$

en ayant effectué le changement de variables $u = \tan\left(\frac{t}{2}\right)$, d'où $\mathrm{d}t = \frac{2\mathrm{d}u}{1+u^2}$. Il ne reste plus qu'à faire une décomposition en éléments simples.

Solution 5.

1. I_n est bien définie. On a

$$I_n + I_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(x) (1 + \tan^2(x)) dx,$$

= $[\tan^{n+1}(x)]_0^{\frac{\pi}{4}} - n \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(x) (1 + \tan^2(x)) dx,$
= $1 - n(I_n + I_{n+2}).$

Donc $I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+1}$. On a $I_0 = \frac{\pi}{4}$. On en déduit que

$$I_{2p} = \frac{1}{2p-1} - I_{2p-2} = \dots = (-1)^p \left(\frac{\pi}{4} - 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{(-1)^p}{2p-1}\right).$$

On a $I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan(x) dx = [-\ln(\cos(x))]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \ln(2)$. Ainsi,

$$I_{2p+1} = (-1)^p \left(\frac{\ln(2)}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^p}{2p} \right).$$

2. On pose $f_n(x) = \tan^n(x)$. Si $x \in [0, \frac{\pi}{4}[$, on a $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 0$. Si $x = \frac{\pi}{4}$, on a $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 1$. Donc $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement vers $f \colon [0, \frac{\pi}{4}] \to \mathbb{R}$ qui vaut 0 partout sauf en $\frac{\pi}{4}$ où elle vaut 1. Soit $n \in \mathbb{N}$ et $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$. On a $|f_n(x)| \leq 1$ intégrable sur $[0, \frac{\pi}{4}]$. D'après le théorème de convergence dominée,

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = 0.$$

3. D'après ce qui précède, on a

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1},$$

$$\ln(2) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1}.$$

Remarque 2. On peut donner un équivalent de I_n . Comme pour tout $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, on a $0 \leq \tan(x) \leq 1$, on a $I_{n+2} \leq I_n$. Ainsi,

$$2I_{n+2} \leqslant I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+1} \leqslant 2I_n,$$

et donc

$$\frac{1}{2(n+1)} \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{2(n-1)},$$

d'où

$$I_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2n}.$$

Solution 6.

1. D'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz appliquée à \sqrt{f} et $\frac{1}{\sqrt{f}}$, on a

$$\int_a^b f \times \int_a^b \frac{1}{f} \geqslant \left(\int_a^b 1\right)^2 = (b-a)^2.$$

 $f : x \mapsto 1$ pour tout $x \in [a, b]$ donne l'égalité, et d'après le cas d'égalité de l'inégalité de Cauchy-Schwarz, on a égalité si et seulement si \sqrt{f} et $\frac{1}{\sqrt{f}}$ sont proportionnelles, donc si et seulement si f est constante.

2. Soit $\alpha \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ et c < a. Soit

$$f_{\alpha,c}: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}_+^*$$

 $t \mapsto (t-c)^{\alpha}$

On a

$$\phi(f_{\alpha,c}) = \frac{1}{\alpha^2 - 1} \left[(b - c)^{\alpha+1} - (a - c)^{\alpha+1} \right] \left[(a - c)^{-\alpha+1} - (b - c)^{-\alpha+1} \right],$$

$$\underset{\alpha \to +\infty}{\sim} \frac{1}{\alpha^2} \left[(b - c)^{\alpha+1} \times \frac{1}{(a - c)^{\alpha-1}} \right],$$

$$\underset{\alpha \to +\infty}{\sim} \frac{(b - a)(a - c)}{\alpha^2} \left(\frac{b - c}{a - c} \right)^{\alpha} \xrightarrow[\alpha \to +\infty]{} +\infty,$$

 $\operatorname{car} b - c > a - c$.

3. Soit $f, g \in E^2$ et $\lambda \in [0, 1]$. $\lambda f + (1 - \alpha)g$ est continue et strictement positive. E est convexe dans $\left(\mathcal{C}^0\left([a, b], \mathbb{R}_+^*\right), \|\cdot\|_{\infty}\right)$ donc connexe par arcs.

Soit $f \in E$ et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suite de fonctions convergent uniformément vers f. Par convergence uniforme, on a $\int_a^b f_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_a^b f$. De plus, pour tout $x \in [a, b]$, on a

$$\left| \frac{1}{f_n(x)} - \frac{1}{f(x)} \right| = \frac{|f_n(x) - f(x)|}{f_n(x) \times f(x)} \leqslant \frac{\|f_n - f\|_{\infty}}{\min_{y \in [a,b]f_n(y) \times f(y)}}.$$

Il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \ge n_0$, $||f_n - f||_{\infty} \le \frac{\min f}{2}$ et pour tout $x \in [a, b]$, pour tout $n \ge n_0$, $f_n(x) \ge \frac{\min f}{2}$. Alors

$$\left\| \frac{1}{f_n} - \frac{1}{f} \right\|_{\infty} \leqslant \frac{2 \|f_n - f\|_{\infty}}{(\min f)^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

Ainsi, $\int_a^b \frac{1}{f_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_a^b \frac{1}{f}$ et $\phi(f_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \phi(f)$. ϕ est donc continue. D'après le théorème des valeurs intermédiaires, on a donc

$$\phi(E) = [(b-a)^2, +\infty[.$$

Solution 7. Soit

$$f:]0, +\infty \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{\sqrt{x}\ln(x)}{(1+x)^2}$$

f est continue. On a $f(x) \xrightarrow[x\to 0]{} 0$ donc $\int_0^1 f$ converge. On a

$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \ln(x) \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} = O_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x^{\frac{5}{4}}}\right),$$

donc $\int_1^{+\infty} f$ converge. On pose $x = u^2$ et on obtient

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{2u^2 \ln(u^2)}{(1+u^2)^2} du,$$

$$= 4 \int_0^{+\infty} \frac{u^2 \ln(u)}{(1+u^2)^2} du,$$

$$= 2 \left(\left[-\frac{1}{(1+u^2)} \times u \ln(u) \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+u^2} (\ln(u) + 0) du \right),$$

$$= 2 \left(\int_0^{+\infty} \frac{\ln(u)}{1+u^2} du + \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+u^2} du \right).$$
(1)

Noter que l'intégration par parties faite en 1 est correcte car tout converge en 0 et $+\infty$ (passer à la limite $\alpha, \beta \to 0, +\infty$ pour être plus rigoureux).

La première intégrale est nulle. En effet, on pose $x = \frac{1}{u}$ d'où $dx = -\frac{du}{u^2}$ et donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(u)}{1+u^2} du = -\int_{+\infty}^0 \frac{\ln\left(\frac{1}{x}\right)}{1+\frac{1}{x^2}} \frac{dx}{x^2} = -\int_0^{+\infty} \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx.$$

La deuxième intégrale vaut $\frac{\pi}{2}$. Finalement, on a

$$I=\pi$$
.

Solution 8. On note f la fonction intégrande. f est continue négative. On a $|f(t)| \sim \lim_{t \to 0} \left| \frac{\ln(t)}{\sqrt{t}} \right| = O_{t \to 0} \left(\frac{1}{t^{\frac{3}{4}}} \right) \operatorname{donc} \int_{0}^{\frac{1}{2}} f \operatorname{converge}$. On a $|f(t)| \sim \lim_{t \to 0} \frac{1}{\sqrt{1-t}} \operatorname{donc} \int_{\frac{1}{2}}^{1} f \operatorname{converge}$.

$$I = \int_0^1 \frac{\ln(t)}{1 - t} \frac{dt}{\sqrt{t(1 - t)}}.$$

Comme $t(1-t) = -(t^2-t) = -\left(\left(t-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4}\left(1-(2t-1)^2\right)$, on pose $2t-1 = \cos\theta$. On a alors $t = \frac{\cos\theta+1}{2}$ et $\mathrm{d}\theta = \frac{-2\mathrm{d}t}{\sqrt{1-(2t-1)^2}} = \frac{-\mathrm{d}t}{\sqrt{t(1-t)}}$. Ainsi,

$$I = \int_0^{\pi} \frac{\ln\left(\frac{\cos\theta + 1}{2}\right)}{\frac{1 - \cos\theta}{2}} d\theta.$$

On a $\frac{1+\cos\theta}{2} = \cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$ et $\frac{1-\cos\theta}{2} = \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$. En posant $u = \frac{\theta}{2}$, on a donc

$$I = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\cos u)}{\sin^2 u} du.$$

En fixant $0 < \varepsilon < \alpha < 1$ et en posant $I_{\varepsilon,\alpha} = \int_{\varepsilon}^{\alpha} f$, on a en faisant une intégration par parties :

$$I_{\varepsilon,\alpha} = 4\left(\left[-\cot u \times \ln(\cos u)\right]_{\varepsilon}^{\alpha} - \int_{\varepsilon}^{\alpha} 1 du\right).$$

Le deuxième terme tend vers $\frac{\pi}{2}$. Pour le premier, si $\alpha = \frac{\pi}{2} - h$, on a

$$-\cot\alpha\ln\cos\alpha = -\tan h\ln\sin h = -\tan h\left[\ln h + \underset{h\to 0}{o}(1)\right] \underset{h\to 0}{\sim} -h\ln(h) \xrightarrow[h\to 0]{} 0.$$

De même, on a

$$-\cot\varepsilon\ln\cos\varepsilon \sim -\frac{1}{\varepsilon} \times \frac{-\varepsilon^2}{2} \sim \frac{\varepsilon}{\varepsilon \to 0} \xrightarrow{\varepsilon \to 0} 0.$$

Ainsi,

$$I = -2\pi$$
.

Solution 9. On note f la fonction intégrande. Si $h = \frac{\pi}{4} - t$, on a $\cos(2t) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2h\right) = \sin(2h) \underset{h\to 0}{\sim} 2h$. Ainsi,

$$f(t) \underset{t \to \frac{\pi}{4}}{\sim} \frac{\frac{1}{2\sqrt{2}}}{\sqrt{2\left(\frac{\pi}{4} - t\right)}},$$

donc l'intégrale existe (critère de Riemann).

En posant $u = \sin(t)$, puis $v = \sqrt{2}u$, puis $\theta = \arcsin(v)$, on a

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\left(1 - \sin^2(t)\right) \cos(t)}{\sqrt{1 - 2\sin^2(t)}} dt,$$

$$= \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{1 - u^2}{\sqrt{1 - 2u^2}} du,$$

$$= \int_0^1 \frac{1 - \frac{u^2}{2}}{\sqrt{2}} \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}},$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \frac{\sin^2 \theta}{2}}{\sqrt{2}} d\theta,$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos(2\theta)) d\theta\right),$$

$$= \frac{3\pi - 1}{8\sqrt{2}}.$$

Solution 10. Si $f = c \in \mathbb{C}$ est constante, on a

$$\gamma = \int_{a}^{b} f(t)g(\lambda t)dt = c \int_{a}^{b} g(\lambda t)dt.$$

On pose $u = \lambda t$ et on pose $k(\lambda) = \lfloor \frac{\lambda b - \lambda a}{T} \rfloor \sim_{\lambda \to +\infty} \frac{\lambda (b-a)}{T}$. Alors

$$\gamma = \frac{c}{\lambda}k(\lambda)\int_0^T g + \frac{c}{\lambda}\int_{\lambda a + k(\lambda)T}^{\lambda b} g.$$

Le deuxième terme est majoré par $\frac{|c|}{\lambda}T \|g\|_{\infty} \xrightarrow[\lambda \to +\infty]{} 0$. Finalement,

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \gamma = \frac{c(b-a)}{T} \int_0^T g = \frac{1}{T} \int_0^T g \int_a^b f.$$

C'est la même chose pour les fonctions en escalier (par combinaison linéaire).

Pour une fonction quelconque f continue par morceaux, soit $\varepsilon > 0$. Il existe f_{ε} une fonction en escalier telle que $||f - f_{\varepsilon}||_{\infty} \leq \varepsilon$. On forme

$$\Gamma = \left| \int_{a}^{b} (f(t)g(\lambda t)) dt - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} f \right|.$$

On a

$$\Gamma = \left| \int_{a}^{b} f_{\varepsilon}(t) g(\lambda t) dt + \int_{a}^{b} (f(t) - f_{\varepsilon}(t)) g(\lambda t) dt - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} f_{\varepsilon} - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} (f - f_{\varepsilon}) \right|,$$

$$\leqslant \left| \int_{a}^{b} f_{\varepsilon}(t) g(\lambda t) dt - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} f_{\varepsilon} \right|$$

$$+ \left| \int_{a}^{b} (f(t) - f_{\varepsilon}(t)) g(\lambda t) dt \right|$$

$$+ \left| \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} (f - f_{\varepsilon}) \right|.$$

Il existe $\lambda_0 \in \mathbb{R}$ tel que pour tout $\lambda \geqslant \lambda_0$,

$$\left| \int_{a}^{b} f_{\varepsilon}(t) g(\lambda t) dt - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \int_{a}^{b} f_{\varepsilon} \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{3}.$$

Ainsi, $\Gamma \leqslant \frac{\varepsilon}{3} \times 3 = \varepsilon$. Donc

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{a}^{b} f(t)g(\lambda t) dt = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} f.$$

Pour le cas particulier, on a $g(t) = \frac{1}{3+2\cos(t)}$. g est 2π -périodique, paire et strictement positive. On pose $x = \tan\left(\frac{t}{2}\right)$, on a $\cos(t) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$ et $\sin(t) = \frac{2x}{1+x^2}$. Par parité, on a $\int_0^{2\pi} g = 2 \int_0^{\pi} g$, et

$$\int_{0}^{\pi} g(t)dt = \int_{0}^{+\infty} \frac{2dx}{(1+x^{2})(3+2(\frac{1-x^{2}}{1+x^{2}}))},$$

$$= 2\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{2}+5},$$

$$= \frac{2}{\sqrt{5}} \int_{0}^{+\infty} \frac{\frac{dx}{\sqrt{5}}}{(\frac{x}{\sqrt{5}})^{2}+1},$$

$$= \frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{\pi}{2},$$

$$= \frac{\pi}{\sqrt{5}}.$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{2\pi} \frac{f(t)}{3 + 2\cos(nt)} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int_0^{2\pi} f.$$

Remarque 3. Pour calculer $I = \int_0^{2\pi} \frac{dt}{3+2\cos(t)}$, on peut écrire

$$\frac{1}{3+2\cos(t)} = \frac{1}{3+e^{it}+e^{-it}} = \frac{e^{it}}{e^{2it}+3e^{it}+1}.$$

On décompose $F(X) = \frac{X}{X^2 + 3X + 1} = \frac{\alpha}{X - \lambda} + \frac{\beta}{X - \mu}$ avec $\lambda = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2} \in]-1,0[, \mu = \frac{-3 - \sqrt{5}}{2} \in]-\infty,-1[, \alpha = \frac{\lambda}{\lambda - \mu}, \beta = \frac{\mu}{\mu - \lambda}$ avec $\lambda - \mu = \sqrt{5}$ et $\lambda = \frac{1}{\mu}$. Ainsi,

$$\begin{split} \frac{1}{3+2\cos(t)} &= \frac{\lambda}{\sqrt{5}} \frac{1}{\mathrm{e}^{\mathrm{i}t} - \lambda} - \frac{\mu}{\sqrt{5}} \frac{1}{\mathrm{e}^{\mathrm{i}t} - \mu}, \\ &= \frac{\lambda}{\sqrt{5}} \frac{\mathrm{e}^{-\mathrm{i}t}}{1 - \lambda \mathrm{e}^{-\mathrm{i}t}} + \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{1 - \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}t}}{\mu}}, \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \lambda^n \mathrm{e}^{\mathrm{i}nt}, \end{split}$$

 $\operatorname{car} \left| \lambda \mathrm{e}^{-\mathrm{i}t} \right| < 1$ et $\left| \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}t}}{\mu} \right| < 1$. Comme on a $\left| \lambda^n \mathrm{e}^{\mathrm{i}nt} \right| \leqslant \left| \lambda \right|^n$, on a convergence normale sur $[0, 2\pi]$ car $|\lambda| < 1$. Ainsi,

$$\int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{d}t}{3 + 2\cos(nt)} = \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \lambda^n \int_0^{2\pi} e^{\mathrm{i}nt} \mathrm{d}t = \frac{2\pi}{\sqrt{5}}.$$

Solution 11.

1. Si f ne tend pas vers 0 en $+\infty$, il existe $\varepsilon_0 > 0$ tel que pour tout A > 0, il existe $x_A \geqslant A$ tel que $|f(x_A)| > \varepsilon_0$. On sait qu'il existe $\alpha_0 > 0$ tel que pour tout $(x_1, x_2) \in (\mathbb{R}_+)^2$, si $|x_1 - x_2| \leqslant \alpha_0$ alors $|f(x_1) - f(x_2)| \leqslant \frac{\varepsilon_0}{2}$. Alors pour tout $A \geqslant 0$, pour tout $x \in [x_A - \alpha_0, x_A + \alpha_0]$, on a $|f(x) - f(x_A)| \leqslant \frac{\varepsilon_0}{2}$. Donc f(x) est du signe de $f(x_A)$ et $|f(x)| > \frac{\varepsilon_0}{2}$. Alors on a

$$\left| \int_{x_A - \alpha_0}^{x_A + \alpha_0} f(x) dx \right| = \int_{x_A - \alpha_0}^{x_A + \alpha_0} |f(x)| dx > \varepsilon_0 \alpha_0 > 0.$$

Or

$$\left| \int_{x_A - \alpha_0}^{x_A + \alpha_0} f(x) dx \right| = \left| \int_{x_A - \alpha_0}^{+\infty} f(x) dx - \int_{x_A + \alpha_0}^{+\infty} f(x) dx \right| \xrightarrow[A \to +\infty]{} 0.$$

C'est absurde, donc

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0.$$

2. Il existe $x_0 > 0$ tel que pour tout $x > x_0$, on ait |f(x)| < 1. Donc pour tout $x > x_0$, on a $|f^2(x_0)| \le |f(x)|$ d'où $f^2 = O(f)$ et f^2 est intégrable.

Remarque 4. Si f est à valeurs dans \mathbb{C} , alors il faut raisonner sur $\Im(f)$ et $\Re(f)$ et le résultat reste vrai.

Solution 12.

- 1. Si x = 0, $f_n(0) = \frac{n}{\sqrt{\pi}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$. Si $x \neq 0$, alors f_n converge simplement vers 0. On n'a pas convergence uniforme sur \mathbb{R}_+^* car on pourrait intervertir les limites en 0. Soit a > 0, soit $x \in [a, +\infty[$. f étant décroissante sur \mathbb{R}_+^* , on a $|f_n(x)| \leq \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 a^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$. On a donc convergence uniforme sur $[a, +\infty[$. Notons que f_n est intégrable sur \mathbb{R} et que son intégrable vaut 1. Enfin, pour tout
 - Notons que f_n est intégrable sur \mathbb{R} et que son intégrable vaut 1. Enfin, pour tout a > 0, on a $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx = \int_{n_0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-u^2} du \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ (reste d'intégrale convergente).
- 2. Notons $g_n(u) = \frac{g(\frac{u}{n})}{\sqrt{\pi}} e^{-u^2}$ de telle sorte que $\int_{-\infty}^{+\infty} g(t) \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 t^2} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(u) du$. Soit u fixé dans \mathbb{R} , on a $\lim_{n \to +\infty} g_n(u) = \frac{g(0)}{\sqrt{\pi}} e^{-u^2}$ par continuité de g, et pour tout $n \ge 1$, pour tout $u \in \mathbb{R}$, on a $|g_n(u)| \le \frac{\|g\|_{\infty}}{\sqrt{5}} e^{-u^2}$ intégrable sur \mathbb{R} . D'après le théorème de converge dominée, on peut intervertir limite et intégrale, donc

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} g(t) f_n(t) dt = g(0)$$

Remarque 5. Généralement, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $(f_n \star g)(x) = \int_{\mathbb{R}} g(x-t) f_n(t) dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} g(x)$ par théorème de convergence dominée.

Remarque 6. Si g est bornée et uniformément continue sur \mathbb{R} , soit $\varepsilon > 0$ et $\alpha > 0$ tel que si $|t| \leq \alpha$ alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|g(x-t) - g(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2}$. Alors

$$|(f_n \star g)(x) - g(x)| \leqslant \int_{-\alpha}^{\alpha} |g(x - t) - g(x)| f_n(t) dt + \int_{\mathbb{R} \setminus [-\alpha, \alpha]} 2 \|g\|_{\infty} f_n(t) dt.$$

Le deuxième terme tend vers 0 quand $n \to +\infty$, donc $(f_n \star g)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers g sur \mathbb{R} .

Remarque 7. Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+$ continue par morceaux telle que $\int_{\mathbb{R}} f = 1$. Soit pour $n \ge 1$,

$$f_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$$

 $t \mapsto nf(nt)$

Par changement de variable, on a $\int_{\mathbb{R}} f_n = 1$ et $\lim_{n \to +\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} f = 0$ pour $\alpha > 0$. $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une approximation de l'unité.

Solution 13. Si $x \ge 2$, on a $\frac{1}{x} \in]0,1]$ donc on peut définir

$$f: [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$$

 $x \mapsto \frac{1}{x} - \arcsin\left(\frac{1}{x}\right)$

f est continue et $\arcsin(t) \underset{t\to 0}{=} t + \frac{t^3}{6} + o(t^3)$ implique $f(x) \underset{x\to +\infty}{\sim} \frac{-1}{6x^3}$, donc d'après le critère de Riemann, $\int_1^{+\infty} f$ converge.

Soit $A \geqslant 1$, on pose $I_A = \int_1^A \frac{1}{x} - \arcsin\left(\frac{1}{x}\right) dx = \ln(A) - \int_1^A \arcsin\left(\frac{1}{x}\right) dx$. On a

$$\int_{1}^{A} \arcsin\left(\frac{1}{x}\right) dx = \left[x \arcsin\left(\frac{1}{x}\right)\right]_{1}^{A} + \int_{1}^{A} \frac{1}{\sqrt{x^{2} - 1}} dx,$$

$$= \arcsin\left(\frac{1}{A}\right) + \ln(A + \sqrt{A^{2} - 1}) - \frac{\pi}{2},$$

$$\stackrel{=}{\underset{A \to +\infty}{=}} 1 + \ln(A) + \ln(2) - \frac{\pi}{2} + o(1),$$

donc

$$I = \lim_{A \to +\infty} = -1 + \frac{\pi}{2} - \ln(2).$$

Solution 14. On a $\ln(\sin(t)) \sim \ln(t) = O\left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right)$ donc I existe, et en posant $u = \frac{\pi}{2} - t$, on a I = J. On a

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln\left(\frac{\sin(2t)}{2}\right) dt,$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(2t)) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(2) dt,$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \ln(\sin(u)) du - \frac{\pi}{2} \ln(2),$$

$$= I + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln(\sin(u)) du - \frac{\pi}{2} \ln(2).$$

On a

$$I + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln(\sin(u)) du = \frac{1}{2}I + \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(v)) dv = I.$$

Finalement, on a $I + J = I - \frac{\pi}{2} \ln(2)$ donc

$$I = J = -\frac{\pi}{2}\ln(2).$$

Solution 15. f_{α} est positive, continue et $f_{\alpha} \leq 1$. f_{α} est intégrable si et seulement si $\sum u_k$ converge avec

$$u_{k} = \int_{k\pi - \frac{\pi}{2}}^{k\pi + \frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}x}{1 + x^{\alpha} |\sin(x)|},$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}t}{1 + (t + k\pi)^{\alpha} |\sin(t)|},$$

$$\leqslant \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}t}{1 + (k\pi - \frac{\pi}{2})^{\alpha} \frac{2}{\pi} |t|},$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}t}{1 + (k\pi - \frac{\pi}{2})^{\alpha} \frac{2}{\pi} t},$$

$$= \frac{\pi}{(k\pi - \frac{\pi}{2})^{\alpha}} \ln\left(1 + (k\pi - \frac{\pi}{2})^{\alpha}\right),$$

$$\underset{k \to +\infty}{\sim} \frac{\alpha \ln(k)}{(k\pi)^{\alpha}} \underset{k \to +\infty}{=} O\left(\frac{1}{k^{\frac{1+\alpha}{2}}}\right).$$

Donc $\sum u_k$ converge et $\int_0^{+\infty} f_{\alpha}(t) dt$ converge.

Solution 16.

- 1. Pour tout $P \in \mathbb{R}[X]$, $\int_a^b P(t)f(t)dt = 0$. D'après le théorème de Weierstrass, il existe $(P_n) \in (\mathbb{R}[X])^{\mathbb{N}}$ telle que $\|P_n f\|_{\infty} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ sur [a, b]. $(P_n f)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f^2 sur [a, b], donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\int_a^b P_n f = 0$ donne par convergence uniforme $\int_a^b f^2 = 0$. Comme f^2 est continue positive, on a $f^2 = 0$ donc f = 0.
- 2. Pour tout $n \ge 1$, on a par intégration par parties,

$$I_n = \frac{n}{1 - \mathbf{i}} I_{n-1}.$$

On a $I_0 = \frac{1}{1-\mathrm{i}}$. Par récurrence, on a

$$I_n = \frac{n!}{(1-i)^{n+1}} = \frac{n!}{(\sqrt{2})^{n+1}} e^{i(n+1)\frac{\pi}{4}}.$$

3. Pour n = 4k - 1 pour $k \in \mathbb{N}^*$, on a

$$\Im(I_{4k-1}) = 0 = \int_0^{+\infty} t^{4k-1} \sin(t) e^{-t} dt.$$

On pose $u = t^4$, $t = u^{\frac{1}{4}}$ et $dt = \frac{1}{4}u^{-\frac{3}{4}}du$. Ainsi, en posant $f(u) = \sin\left(u^{\frac{1}{4}}\right)e^{-u^{\frac{1}{4}}}$,

$$0 = \int_0^{+\infty} f(u)u^{k-1} du.$$

Solution 17.

1. g est continue, \mathcal{C}^1 par morceaux et en tout point de continuité de f, on a $g'(t) = e^{-at}f(t)$. On a g(0) = 0 et $\lim_{t \to +\infty} g(t) = \mathcal{L}f(a)$.

Soit $X \ge 0$, on a grâce à une intégration par parties,

$$\int_0^X e^{-bt} f(t) dt = \int_0^X e^{-(b-a)t} e^{-at} f(t) dt,$$

$$= \left[g(t) e^{-(b-a)t} \right]_0^X + (b-a) \int_0^X e^{-(b-a)t} g(t) dt.$$

Le terme entre crochet s'annule car g(0) = 0, et b > a donc $g(X) \xrightarrow[X \to +\infty]{} \mathcal{L}f(a)$. g est continue, admet une limite finie en $+\infty$, donc est bornée sur \mathbb{R}_+ . Ainsi,

$$\left| e^{-(b-a)t} g(t) \right| \le \|g\|_{\infty} e^{-(b-a)t}$$

qui est intégrable sur \mathbb{R}_+ . Finalement,

$$\int_0^{+\infty} e^{-(b-a)} g(t) dt,$$

converge absolument et $\int_0^{+\infty} e^{-bt} f(t) dt$ converge et

$$\mathcal{L}f(b) = (b-a) \int_0^{+\infty} e^{-(b-a)t} g(t) dt.$$

2. En raisonnant sur f - h, on se ramène à $\mathcal{L}f = 0$. Pour tout b > a,

$$\int_0^{+\infty} e^{-(b-a)t} g(t) dt = 0,$$

donc pour tout x > 0, $\int_0^{+\infty} e^{-xt} g(t) dt = 0$. Si g = 0, alors en dérivant, on a f = 0. On pose $u = e^{-t}$ qui est un \mathcal{C}^1 difféomorphisme de $[0, +\infty[\to]0, 1]$. On a donc, pour tout x > 0, $\int_0^1 u^{x-1} g(-\ln(u)) du = 0$. Donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\int_0^1 u^n g(-\ln(u)) du = 0$. $0 = \int_0^1 u^n k(u) du$ avec $k : [0, 1] \to \mathbb{R}$ définie par $k(0) = \mathcal{L}f(a)$ et $k(x) = g(-\ln(x))$ si $x \in]0, 1]$. k est continue sur [0, 1]. D'après le théorème de Weierstrass, k = 0 donc g = 0 puis f = 0.

Solution 18.

1. Pour tout $(x,t) \in \mathbb{R}^2$, $\left| e^{ixt} f(t) \right| = |f(t)|$ est intégrable sur \mathbb{R} car $f(t) \underset{|t| \to +\infty}{\sim} 0$. \widehat{f} est définie et $\widehat{f}(x) = \int_{-A}^{A} e^{itx} f(t) dt$.

Posons

$$g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{C}$$

 $(x,t) \mapsto e^{itx} f(t)$

Pour tout $t \in \mathbb{R}$, $x \mapsto g(x,t)$ est \mathcal{C}^{∞} et pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\frac{\partial^k g}{\partial x^k} = (\mathrm{i} t)^k g(x,t)$. On a

$$\left| \frac{\partial^k g(x,t)}{\partial x^k} \right| = |t|^k |f(t)|,$$

majoration indépendante de x et intégrable sur [-A, A]. Donc \widehat{f} est \mathcal{C}^{∞} et pour tout $k \in \mathbb{N}$, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\widehat{f}^{(k)}(x) = \int_{-A}^{A} (\mathrm{i}t)^k \mathrm{e}^{\mathrm{i}tx} f(t) \mathrm{d}t$.

2. Soit B > 0 tel que si x > B, $\widehat{f}(x) = 0$. Soit $x_0 = B + 1$, alors $\widehat{f} = 0$ sur $]x_0 - 1, +\infty[$. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on a $\widehat{f}^{(k)}(x_0) = 0 = \int_{-A}^{A} t^k \mathrm{e}^{\mathrm{i}tx_0} f(t) \mathrm{d}t$. D'après le théorème de Weierstrass, on a f(t) = 0 pour tout $t \in [-A, A]$.

Solution 19. Si f est affine avec $f(x) = \alpha x + \beta$. On a $\int_a^b f(t) dt = \alpha \frac{(b^2 - a^2)}{2} + \beta (b - a)$ et $(b - a) f\left(\frac{a+b}{2}\right) = (b - a) \left(\alpha \frac{(a+b)}{2} + \beta\right)$ d'où $(b - a) f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \int_a^b f(t) dt$.

Notons que l'inégalité de l'énoncé équivaut à pour tout $x \in \mathring{I}$, pour tout h > 0, on a a = x - h et $b = x + h \in I^2$, $2hf(x) \leqslant \int_{x-h}^{x+h} f(t) dt$.

Si f est convexe, soit $a < b \in I^2$. Soit φ affine sur [a,b] telle que $\varphi\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{a+b}{2}\right)$. On a

$$\varphi' = \lambda = \frac{1}{2} \left(f'_g \left(\frac{a+b}{2} \right) + f'_d \left(\frac{a+b}{2} \right) \right) \geqslant f'_g \left(\frac{a+b}{2} \right),$$

par convexité et en notant $\varphi(t) = \lambda t + \mu$. En notant φ_1 la demi-tangente à f en $\frac{a+b}{2}$, on a pour tout $t \in \left[a, \frac{a+b}{2}\right]$,

$$\varphi(t) \leqslant \varphi_1(t) \leqslant f(t).$$

 φ_1 est affine sur $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$, $\varphi_1\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{a+b}{2}\right)$ et $\varphi_1'\left(\frac{a+b}{2}\right) = f_g'\left(\frac{a+b}{2}\right)$. De la même façon, pour tout $t \in \left[\frac{a+b}{2}, b\right]$, on a

$$\varphi(t) \leqslant \varphi_2(t) \leqslant f(t),$$

avec φ_2 affine sur $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$, $\varphi_2\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{a+b}{2}\right)$ et $\varphi_2'\left(\frac{a+b}{2}\right) = f_d'\left(\frac{a+b}{2}\right)$.

On a donc $\int_a^b \varphi(t) dt = (b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leqslant \int_a^b f$.

Réciproquement, si pour tout a < b, $(b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leqslant \int_a^b f(t) \mathrm{d}t$, soient $x < y \in I^2$ fixés. On pose $g = f - \varphi$ avec $\varphi(z) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x}(z - x) + f(x)$. g vérifie l'inégalité de l'énoncé car pour φ on a égalité (car affine). On veut montrer que $g \leqslant 0$ sur [x,y]. On a g(x) = g(y) = 0.

Soit $g(x_0) = \max_{t \in [x,y]} g(t)$. Si $g(x_0) > 0$, on a $x_0 \in]x,y[$ car g(x) = g(y) = 0. Soit h > 0 tel que $x_0 - h$ et $x_0 + h \in [x,y]$. On applique l'inégalité de l'énoncé à g:

$$2hg(x_0) \leqslant \int_{x_0-h}^{x_0+h} g(t)dt = 2g(x_0),$$

donc

$$\int_{x_0-h}^{x_0+h} (g(x_0) - g(t)) dt = 0,$$

et l'intégrande est positive et continue. Donc pour tout $t \in [x_0 - h, x_0 + h]$, on a $g(t) = g(x_0)$. On pose $h = \min(y - x_0, x - x_0)$. On obtient $g(x) = 0 = g(x_0) > 0$ (ou $g(y) = g(x_0)$) ce qui est absurde. Donc $g \le 0$ sur [x, y] et f est convexe.

Remarque 8. Notons que si pour tout $(h,x) \in \mathbb{R}_+ \times \mathring{I}$ tels que $(x-h,x+h) \in I^2$, $2hf(x) = \int_{x-h}^{x+h} f(t) dt$, alors pour $x \in \mathring{I}$ et h fixé, $x \mapsto \int_{x-h}^{x+h} f$ est C^1 donc f l'est. Par récurrence, f est C^{∞} , et en dérivant deux fois par rapport à h (pour $x \in \mathring{I}$ fixé), on a 0 = f'(x+h) - f'(x-h) donc f est affine.

Solution 20.

1. Soit $f_n:]0, +\infty[\to \mathbb{R}$ définie par $f_n(t) = 0$ si t > n et $f_n(t) = \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1}$ si $t \le n$. f_n est continue par morceaux, positive, intégrable sur \mathbb{R}_+ car équivalente à 0 en $+\infty$ et à t^{x-1} en 0.

Soit $t \in]0, +\infty[$ fixé, il existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq N_0$, n > t et pour tout $n \geq N_0$,

$$f_n(t) = \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1},$$

$$= e^{n \ln\left(1 - \frac{t}{n}\right)} t^{x-1},$$

$$\stackrel{=}{\underset{n \to +\infty}{=}} e^{n\left(-\frac{t}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} t^{x-1},$$

$$\stackrel{\longrightarrow}{\underset{n \to +\infty}{=}} e^{-t} t^{x-1}.$$

On a donc convergence simple vers $f(t) = e^{-t}t^{x-1}$, fonction continue sur \mathbb{R}_+^* intégrable sur \mathbb{R}_+^* . Soit $n \ge 1$ et $t \in [0, n[$, on a

$$0 \leqslant f_n(t) \leqslant f(t),$$

car $\ln(1+x) \leq x$ pour tout x > -1. D'après le théorème de convergence dominée, on a bien

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \int_0^{+\infty} f(t) dt.$$

2. On pose $u = \frac{t}{n}$ et on a

$$I_n(x) = \int_0^1 (1 - u)^n (nu)^{x-1} n du,$$

$$= n^x \int_0^1 (1 - u)^n u^{x-1} du,$$

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

Le terme entre crochets est nul car $u \ge 1$ et x > 0.

Si on pose $B_n(x) = \int_0^1 (1-u)^n u^{x-1} du$, on a

$$B_n(x) = \frac{n}{x} B_{n-1}(x+1) = \dots = \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n-1)} B_0(x+n)$$
$$= \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$

On a donc

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$

3. Par définition, on a $\gamma = \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n)\right)$. On a

$$\frac{x(x+1)\dots(x+n)}{1\times2\times\dots\times n}e^{-x\ln(n)} = x\left[\prod_{k=1}^{n}\left(1+\frac{x}{k}\right)\right]e^{-x\left(1+\frac{1}{2}+\dots+\frac{1}{n}+o(1)\right)}e^{\gamma x},$$

$$= xe^{\gamma x}\prod_{k=1}^{n}\left(1+\frac{x}{k}\right)e^{-\frac{x}{k}}\times\underbrace{e^{o(1)}}_{n\to+\infty}.$$

Donc on a

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = x e^{\gamma x} \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{k} \right) e^{-\frac{x}{k}}.$$

4. On remarque que $\frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)} = (\ln \Gamma)'(x)$. On a

$$\ln \Gamma(x) = -\ln(x) - \gamma x + \sum_{k=1}^{+\infty} \underbrace{\left(\frac{x}{k} - \ln\left(1 + \frac{x}{k}\right)\right)}_{f_k(x) \geqslant 0}.$$

On a convergence simple sur \mathbb{R}_+^* . On a pour tout k > 1, f_k est \mathcal{C}^1 , et pour tout $k \ge 1$, pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f_k'(x) = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+x} \ge 0$ car x > 0.

Soit A > 0, pour tout $x \in]0, A]$, on a

$$0 < f_k(x) \le \frac{1}{k} - \frac{1}{k+A} = \frac{A}{k(k+A)} O_{k \to +\infty} \left(\frac{1}{k^2}\right).$$

Donc pour tout A > 0, $\sum f_k(x)$ converge normalement sur]0, A]. $\ln \Gamma$ est donc C^1 (en tant que série de fonction) et on a

$$\left(\frac{\Gamma'}{\Gamma}\right)(x) = -\frac{1}{x} - \gamma + \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+x}\right).$$

Remarque 9. En particulier, comme $\Gamma(1) = 1$, on a

$$\Gamma'(1) = \left(\frac{\Gamma'}{\Gamma}\right)(1) = -1 - \gamma + \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = -\gamma,$$

car la série est téléscopique.

Remarque 10. On a

$$(\ln \Gamma)''(x) = \frac{\Gamma''\Gamma - \Gamma'^2}{\Gamma^2}.$$

Par ailleurs,

$$0 \leqslant \Gamma'^{2}(x) = \left(\int_{0}^{+\infty} \ln(t)t^{x-1}e^{-t}dt\right)^{2}$$
$$\leqslant \int_{0}^{+\infty} \ln^{2}(t)t^{x-1}e^{-t}dt \times \int_{0}^{+\infty} t^{x-1}e^{-t}dt = \Gamma''(x)\Gamma(x),$$

d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz. Ona égalité stricte car $\ln(t)$ n'est pas constante. Ainsi, $\ln \Gamma$ est strictement convexe.

Remarque 11. On peut vérifier que $\ln \Gamma$ est l'unique fonction de $\mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$ telle que

- 1. $\ln \Gamma$ est convexe,
- 2. $\forall x > 0$, $(\ln \Gamma)(x+1) = (\ln \Gamma)(x) + \ln(x)$,
- 3. $(\ln \Gamma)(1) = 0$.

Solution 21.

1. On a

$$e^{2i\pi d(f)} = \exp\left(\int_0^{2\pi} \frac{f'(t)}{f(t)} dt\right).$$

Posons $g(x) = \exp\left(\int_0^x \frac{f'(t)}{f(t)} dt\right)$. g est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} . Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}g(x)$. On a $\left(\frac{g}{f}\right)' = \frac{g'f - f'g}{g^2} = 0$ donc $\frac{g}{f} = \alpha \in \mathbb{C}$. En particulier, $g(0) = g(2\pi) = 1$ donc $d(f) \in \mathbb{Z}$.

2. f_0 est constante égale à P(0) donc $d(f_0) = 0$ car c'est une fonction constante. Soit $r \ge 0$, on a

$$d(f_r) = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f'_r(t)}{f_r(t)} dt = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{2\pi} \frac{ire^{it}P'(re^{it})}{P(re^{it})} dt.$$

On note g(r,t) la fonction intégrande définit sur $\mathbb{R}_+ \times [0,2\pi] \to \mathbb{C}$. $r \mapsto g(r,t)$ est continue sur \mathbb{R}_+ , et soit $z \in \mathbb{C}$, on a

$$P(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n.$$

Alors

$$h(z) = \frac{zP'(z)}{P(z)} = \frac{a_1z + \dots + na_nz^n}{a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n}$$

est continue sur \mathbb{C} et pour $z \neq 0$, on a

$$\frac{zP'(z)}{P(z)} = \frac{\frac{a_1}{z^{n-1}} + \dots + na_n}{\frac{a_0}{z^n} + a_n} \xrightarrow{|z| \to +\infty} n.$$

Donc h est bornée sur \mathbb{C} , soit $M=\|h\|_{\infty}$. On a $|g(r,t)|\leqslant M\in L^1([0,2\pi])$. Donc $r\mapsto d(f_r)$ est continue et pour t fixé, on a $\lim_{r\to +\infty}g(r,t)=n$. Par convergence dominée, on a $\lim_{r\to +\infty}d(f_r)=n$. $r\mapsto d(f_r)$ est continue à valeurs dans \mathbb{Z} donc constante et $d(f_0)=0$, $\lim_{r\to +\infty}d(f_r)=n\neq 0$: c'est absurde. Donc P s'annule.

Remarque 12. Le théorème de relèvement permet d'écrire $f(t) = \rho(t)e^{i\theta(t)}$ avec $\rho(t) = |f(t)|$ et $(\rho, \theta) \colon \mathbb{R} \to (\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$ est \mathcal{C}^1 . On a alors

$$\int_0^{2\pi} \frac{f'}{f} = \int_0^{2\pi} \frac{\rho'}{\rho} + i \left(\theta(2\pi) - \theta(0) \right).$$

Le premier terme vaut $[\ln(\rho)]_0^{2\pi} = 0$ car $\rho = |f|$ est 2π -périodique, et le deuxième terme vaut $2i\pi \times le$ nombre de tours que décrit f autour de l'origine.

Solution 22. En appliquant l'inégalité de Taylor avec reste intégral à f de classe \mathcal{C}^n , on a

$$R_n = f(b) - f(a) - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} = \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Soit $m_n = \min_{[a,b]} f^{(n)}$ et $M_n = \max_{[a,b]} f^{(n)}$. Alors

$$m_n \frac{|b-a|^n}{n!} \le \left| \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt \right| \le M_n \frac{|b-a|^n}{n!}.$$

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe $\xi \in]a,b[$ tel que $R_n = \frac{(b-a)^n}{n!}f^{(n)}(\xi)$.

On a

$$v_n - \int_0^1 = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2n} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{k+1}{n}\right) \right] - \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f.$$

On prend d'abord $a=\frac{k}{n}$ et $b=\frac{k+1}{n},$ il existe $\xi_k\in\left]\frac{k}{n},\frac{k+1}{n}\right[$ tel que

$$F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{1}{n}f\left(\frac{k}{n}\right) + \frac{1}{2n^2}f'\left(\frac{k}{n}\right) + \frac{1}{6n^3}f^{(2)}(\xi_k).$$

Puis avec $a = \frac{k+1}{n}$ et $b = \frac{k}{n}$, il existe $\eta_k \in \left] \frac{k}{n}, \frac{k+1}{n} \right[$ tel que

$$F\left(\frac{k}{n}\right) - F\left(\frac{k+1}{n}\right) = -\frac{1}{n}f\left(\frac{k+1}{n}\right) + \frac{1}{2n^2}f'\left(\frac{k+1}{n}\right) - \frac{1}{6n^3}f^{(2)}(\eta_k).$$

En faisant la différence des deux égalités et en divisant par deux, on a

$$F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(t) dt,$$

$$= \frac{1}{2n} \left(f\left(\frac{k+1}{n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right) + \frac{1}{4n^2} \left(f'\left(\frac{k}{n}\right) - f'\left(\frac{k+1}{n}\right) \right),$$

$$+ \frac{1}{12n^3} \left(f^{(2)(\xi_k)} + f^{(2)}(\eta_k) \right).$$

En sommant, on obtient (par le théorème de Riemann car on a une subdivision pointée)

$$v_{n} - \int_{0}^{1} f = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{4n^{2}} \left(f'\left(\frac{k+1}{n}\right) - f'\left(\frac{k}{n}\right) \right) - \frac{1}{12n^{3}} \left(f^{(2)}(\xi_{k}) + f^{(2)}(\eta_{k}) \right),$$

$$\stackrel{=}{\underset{n \to +\infty}{\longrightarrow}} \frac{1}{4n^{2}} \left[f'(1) - f'(0) \right] - \frac{1}{6n^{2}} \left[\int_{0}^{1} f'^{(2)}(t) dt + o(1) \right],$$

$$\stackrel{=}{\underset{n \to +\infty}{\longrightarrow}} \frac{1}{4n^{2}} \left[f'(1) - f'(0) \right] - \frac{1}{6n^{2}} \left(f'(1) - f'(0) + o(1) \right).$$

Donc on a

$$v_n = \int_0^1 f + \frac{1}{12n^2} \left(f'(1) - f'(0) \right) + \underset{n \to +\infty}{o} \left(\frac{1}{n^2} \right).$$

Solution 23. On a

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\tan^2(x) + 1 - 1 \right) \tan^{n-2}(x) dx,$$

=
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\tan'(x) - 1 \right) \tan^{n-2}(x) dx,$$

=
$$\frac{1}{n-1} \left[\tan^{n-1}(x) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} - I_{n-2}.$$

Donc

$$I_n + I_{n-2} = \frac{1}{n-1}.$$

On a $I_0 = \frac{\pi}{4}$ et $I_1 = [-\ln|\cos|]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}\ln(2)$.

On a donc

$$I_{2p} = (-1)^p \left(\frac{\pi}{4} - 1 + \frac{1}{3} - \dots + \frac{(-1)^p}{2p+1}\right),$$

et

$$I_{2p+1} = \frac{(-1)^p}{2} \left(\ln(2) - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^p}{p} \right).$$

D'après le théorème de convergence dominée, on a $I_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ donc

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}.$$

Comme on a $2I_n \le I_n + I_{n-2} = \frac{1}{n-1} \le 2I_{n-2}$ d'où

$$\frac{1}{2(n+1)} \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{2(n-1)},$$

ainsi

$$I_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2n}.$$

Solution 24. On note g la fonction intégrande. g est \mathcal{C}^{∞} sur [0,1]. On a

$$f(x) = \int_{\frac{1}{2}}^{x} g(t)dt - \int_{\frac{1}{2}}^{x^2} g(t)dt,$$

donc f est \mathcal{C}^{∞} et $f'(x) = g(x) - 2xg'(x^2)$. En 0, e^t se comporte comme 1 et $\frac{1}{\arcsin(t)}$ comme en $\frac{1}{t}$. Donc, au voisinage de 0,

$$h(t) = \frac{e^t}{\arcsin(t)} - \frac{1}{t} = \frac{te^t - \arcsin(t)}{t \arcsin(t)} = \frac{t^2 + o(t^2)}{t^2 + o(t^2)} \xrightarrow[t \to 0^+]{} 1.$$

Donc h est bornée sur]0,1], soit $M=\sup |h(t)|$. On a

$$\left| \int_{x^2}^x h(t) dt \right| \leqslant \int_x^{x^2} |h(t)| dt \leqslant M(x - x^2) \xrightarrow[x \to 0]{} 0.$$

Comme $\int_{x^2}^{x} \frac{dt}{t} = -\ln(x)$, on a $f(x) = -\ln(x) + o(1)$.

Pour aller plus loin dans le développement limité, on pousse plus loin le développement limité de h(t) dans 0^+ .

Solution 25. On note f la fonction intégrande. $x \mapsto x^2 + x + 1$ ne s'annule pas sur \mathbb{R} . f est continue sur \mathbb{R} et positive, $f(x) \sim \frac{1}{x^{2n}}$. Donc d'après le critère de Riemann, l'intégrale converge absolument.

Pour le calcul, on on

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

On pose $u = \frac{2}{\sqrt{3}}(x+1)$ et on a

$$I_n = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{4}{3}\right)^n \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{(1+u^2)^n}.$$

On note J_n l'intégrale :

$$J_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(u^2 + 1)^{n-1}} \frac{\mathrm{d}u}{1 + u^2}.$$

On pose $\theta = \arctan(u)$, C^1 -difféomorphisme de $[0, +\infty[\to [0, \frac{\pi}{2}[$. On a $d\theta = \frac{du}{1+u^2}]$ et $\frac{1}{(1+u^2)^{n-1}}=\cos^{2n-2}(\theta).$ On retrouve les intégrales de Wallis, d'où on en tire

$$J_n = \frac{(2n-1)!}{2^{2(n-1)}(n-1)!} \frac{\pi}{2}.$$

Donc

$$I_n = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{4}{3}\right)^n \frac{(2n-1)!}{2^{2(n-1)}(n-1)!} \frac{\pi}{2}.$$

Solution 26. Soit $M_0 = \sup_{[0,1]} |f|$ et $M_1 = \sup_{[0,1]} |f'|$. D'après l'inégalité des accroissements finis, on a

$$\left| f\left(\frac{i+1}{n}\right) - f\left(\frac{i}{n}\right) \right| \leqslant \frac{M_1}{n}.$$

Donc, par la formule de la somme de Riemann, on a

$$\left| u_n - \underbrace{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{i+1}{n}\right) f'\left(\frac{i+1}{n}\right)}_{n \to +\infty} \right| \leqslant \underbrace{\frac{M_1^2}{n}}_{n \to +\infty},$$

donc

$$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{2} \left(f^2(1) - f^2(0) \right).$$

Solution 27. Ici, l'intégrale diverge, mais comme on fait tendre l'intervalle d'intégration à un singleton, cela aura une limite finie.

Formons

$$f: \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \frac{1}{\ln(t)}$$

Si x < 1, x^a et x^b sont < 1, et si x > 1, alors x^a et x^b sont > 1. $\int_{x^a}^{x^b} f(t) dt$ est donc bien définie.

On a

$$\frac{1}{\ln(t)} - \frac{1}{t-1} = \frac{1}{\ln(1+(t-1))} - \frac{1}{t-1} = \frac{(t-1)-\ln(1+(t-1))}{(t-1)\ln(1+(t-1))} \sim \frac{\frac{(t-1)^2}{2}}{(t-1)^2} = \frac{1}{2}.$$

Soit $h: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$ définie par $h(t) = \frac{1}{\ln(t)} - \frac{1}{t-1}$ si $t \neq 1$ et $h(1) = \frac{1}{2}$. h est continue donc bornée au voisinage de 1. Il existe $\alpha_0 > 0$ et $M_0 \geqslant 0$ tels que pour tout $t \in [1 - \alpha_0, 1 + \alpha_0]$, on ait

$$\left| \int_{x^a}^{x^b} \frac{\mathrm{d}t}{\ln(t)} - \int_{x^a}^{x^b} \frac{\mathrm{d}t}{t-1} \right| \leqslant M_0 \left| x^b - x^a \right| \xrightarrow[x \to 1]{} 0.$$

Or, si x = 1 + x', on a

$$\int_{x^{a}}^{x^{b}} \frac{dt}{t-1} = [\ln|t-1|]_{x^{a}}^{x^{b}},$$

$$= \ln|x^{b}-1| - \ln|x^{a}-1|,$$

$$= \ln|(1+x')^{b}-1| - \ln|(1+x')^{a}-1|,$$

$$= \ln|bx'' + o(x')| - \ln|ax' + o(x')|,$$

$$= \ln(b) + \ln(x') + o(1) - [\ln(a) + \ln(x') + o(1)],$$

$$= \ln\left(\frac{b}{a}\right) + o(1) \xrightarrow[x'\to 0]{} \ln\left(\frac{a}{b}\right).$$

D'où le résultat.

Solution 28.

1. Soit $n \ge 1$, on a

$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_a^b f.$$

Par convexité, on a

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a}S_n\right) \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \varphi\left(f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)\right),$$

donc en passant à la limite $n \to +\infty$, par continuité, on a

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a}\int_a^b f(t)dt\right) \leqslant \frac{1}{b-a}\int_a^b \varphi \circ f(t)dt.$$

2. Soit $c \in]a, b[$. En cas d'égalité dans ce qui précède, on a

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(t)\mathrm{d}t\right) = \varphi\left(\frac{c-a}{b-a}\frac{1}{c-a}\int_{a}^{c}f(t)\mathrm{d}t + \frac{b-c}{b-a}\frac{1}{b-c}\int_{c}^{b}f(t)\mathrm{d}t\right),$$

$$\leqslant \frac{c-a}{b-a}\varphi\left(\frac{1}{c-a}\int_{a}^{c}f(t)\mathrm{d}t\right) + \frac{b-c}{b-a}\varphi\left(\frac{1}{b-c}\int_{c}^{b}f(t)\mathrm{d}t\right),$$

$$\leqslant \frac{1}{b-a}\left(\int_{a}^{c}\varphi\circ f(t)\mathrm{d}t + \int_{c}^{b}\varphi\circ f(t)\mathrm{d}t\right),$$

$$= \frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}\varphi\circ f(t)\mathrm{d}t,$$

par convexité et par ce qui précède. Par hypothèse, on a égalité partout, Par stricte convexité, on a

$$\frac{1}{c-a} \int_{a}^{c} f(t) dt = \frac{1}{b-c} \int_{c}^{b} f(t) dt,$$

d'où $(b-c)\int_a^c g(t)\mathrm{d}t = (c-a)\int_c^b f(t)\mathrm{d}t$. En dérivant par rapport à c, on obtient

$$(b-a)f(c) - \int_{a}^{c} f(t)dt = -(c-a)f(c) + \int_{c}^{b} f(t)dt,$$

soit $(b-a)f(c) = \int_c^b f(t)dt$ et $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)dt$ pour tout $c \in]a,b[$. Donc f est constante sur [a,b].

Remarque 13. Pour la première question, on aurait aussi pu passer par des fonctions en escaliers qui converge uniformément vers f.

Solution 29. Si f = 0, ça marche. Sinon, il existe $y_0 \in \mathbb{R}$ tel que $f(y_0) \neq 0$ et donc, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$f(x) = \frac{1}{f(y_0)} \int_{x-y_0}^{x+y_0} f(t) dt.$$

Par récurrence, f est \mathcal{C}^1 (d'après l'expression) et si f est \mathcal{C}^k , alors elle est \mathcal{C}^{k+1} , donc f est \mathcal{C}^{∞} . Par ailleurs, $f(y_0)f(-x) = -f(y_0)f(y)$ donc f est impaire. On dérive par rapport à x: f(x+y) - f(x-y) = f'(x)f(y), et en dérivant à nouveau par rapport à x, on a f'(x+y) - f'(x-y) = f''(x)f(y).

Même chose par rapport à y: f(x+y)-f(x-y)=f(x)f'(y) puis f'-x+y)-f'(x-y)=f(x)f''(y). On pose alors $\alpha=\frac{f''(y_0)}{f(y_0)}$, on a $f''(x)-\alpha f(x)=0$.

Si $\alpha = 0$, comme f est impaire, on a f(x) = ax avec $a \in \mathbb{R}$ et en reportant, on a

$$\int_{x-y}^{x+y} f(t) dt = a \left[\frac{u^2}{2} \right]_{x-y}^{x+y} = 2axy.$$

Or $f(x)f(y) = a^2xy$ donc ou bien a = 0, ce qui est exclu, ou bien a = 2. Si $\alpha > 0$, on a $f(x) = a_1 \sinh(\sqrt{\alpha}x)$. En reportant, on a

$$\int_{x-y}^{x+y} f(t)dt = \frac{2a_1}{\sqrt{\alpha}} \sinh(\sqrt{\alpha}x) \sinh(\sqrt{\alpha}y),$$

et $f(x) = f(y) = a_1^2 \sinh(\sqrt{\alpha}x) \sinh(\sqrt{\alpha}y)$ d'où $a_1 = \frac{2}{\sqrt{\alpha}}$. Si $\alpha < 0$, on trouve $f(x) = a_2 \sin(\sqrt{-\alpha}x)$ avec $a_2 = \frac{2}{\sqrt{-\alpha}}$.

Solution 30. Soit f une fonction constante égale à c sur [a,b]. On a alors $I_n = (b-a)^{\frac{1}{n}}|c| \xrightarrow[n \to +\infty]{} |c|$.

Plus généralement, on a

$$I_n \leqslant \left(\int_a^b \|f\|_{\infty}^n\right)^{\frac{1}{n}} = (b-a)^{\frac{1}{n}} \|f\|_{\infty} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \|f\|_{\infty}.$$

Soit $\varepsilon > 0$, il existe $N_1 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \ge N_1$, on a $I_n \le ||f||_{\infty} + \varepsilon$. |f| est continue sur le compact [a, b], donc il existe $t_0 \in [a, b]$ tel que $|f(t_0)| = ||f||_{\infty}$. Par continuité de |f|, il existe $(c, d) \in [a, b]^2$ avec c < d tel que pour tout $t \in [c, d]$, on ait $|f(t)| \ge ||f||_{\infty} - \frac{\varepsilon}{2}$.

On a alors

$$\int_{a}^{b} |f|^{n} \geqslant \int_{a}^{b} |f|^{n} \geqslant (d-c) \left(\|f\|_{\infty} - \frac{\varepsilon}{2} \right)^{n},$$

donc

$$I_n \geqslant \left(\|f\|_{\infty} - \frac{\varepsilon}{2} \right) (d - c)^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \|f\|_{\infty} - \frac{\varepsilon}{2}.$$

Il existe donc $N_2 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \ge N_2$, on a $I_n \ge ||f||_{\infty} - \varepsilon$. Donc pour tout $n \ge \max(N_1, N_2)$, on a

$$||f||_{\infty} - \varepsilon \leqslant I_n \leqslant ||f||_{\infty} + \varepsilon,$$

donc

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = ||f||_{\infty}.$$

Remarque 14. Soit $u_n = I_n^n$ avec f continue non nulle. On a $u_n > 0$ et $u_n^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \|f\|$. Avec l'inégalité de Cauchy-Schwarz appliquée à $|f|^{\frac{n}{2}}$ et $|f|^{\frac{n}{2}+1}$, on a

$$0 < u_{n+1} = \int_{a}^{b} |f|^{n+1} \leqslant \sqrt{u_n} \sqrt{u_n + 2}$$

d'où

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant \frac{u_{n+2}}{u_{n+1}}.$$

 $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n\geq 0}$ est croissante et strictement positive, donc converge vers $l\in \overline{\mathbb{R}^*_+}$. On a

$$\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ln(l).$$

D'après le théorème de Césaro, on a donc

$$\frac{\ln(u_n)}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ln(l),$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = ||f||_{\infty}.$$

Solution 31.

- 1. Pour tout $t \in [-\pi, \pi]$, comme $\rho \neq 1$, on a $e^{it} \neq \rho e^{i\theta}$, donc $t \mapsto |e^{it} \rho e^{i\theta}| > 0$ et $t \mapsto \ln |e^{it} \rho e^{i\theta}|$ est continue, 2π -périodique sur $[-\pi, \pi]$ donc $F(\rho, \theta)$ existe.
- 2. On a

$$F(\rho, \theta) = \int_{-\pi}^{\pi} \ln \left| e^{i(t-\theta)} - \rho \right| dt = \int_{-\pi-\theta}^{\pi-\theta} \ln \left| e^{iu} - \rho \right| du,$$

et comme l'intégrande est une fonction 2π -périodique,

$$F(\rho, \theta) = \int_0^{2\pi} \ln \left| e^{iu} - \rho \right| du,$$

est indépendant de θ .

3. Soit $n \ge 1$, on a

$$S_n = \frac{2\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \ln \left| e^{\frac{2ik\pi}{n}} - \rho \right| = \frac{2\pi}{n} \ln \left(\left| \prod_{k=0}^{n-1} \left(\rho - e^{\frac{2ik\pi}{n}} \right) \right| \right) = \frac{2\pi}{n} \ln \left(|\rho^n - 1| \right).$$

Si $\rho > 1$, on a

$$S_n = \frac{2\pi}{n} \ln (\rho^n - 1),$$

= $\frac{2\pi}{n} \left[\ln(\rho^n) + \ln \left(1 - \left(\frac{1}{\rho} \right)^n \right) \right] \xrightarrow[n \to +\infty]{} 2\pi \ln(\rho).$

Donc $F(\rho, \theta) = 2\pi \ln(\rho)$. Si $\rho < 1$, $S_n = \frac{2\pi}{n} \ln(1 - \rho^n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ donc $F(\rho, \theta) = 0$.

Remarque 15. On a

$$F(\rho, 0) = \int_0^{2\pi} \ln|\cos(u) - \rho + i\sin(u)| du,$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \ln(\rho^2 - 2\rho\cos(u) + 1) du,$$

$$= 2\pi \ln(\rho) + F\left(\frac{1}{\rho}, 0\right).$$

Remarque 16. On peut se demander si l'on a convergence de

$$F(1,0) = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \ln(2(1-\cos(u))) du.$$

On vérifie que

$$|\ln(2(1-\cos(u)))| \underset{u\to 0}{\sim} 2 |\ln u| = \underset{u\to 0}{o} \left(\frac{1}{\sqrt{u}}\right).$$

Donc F(1,0) converge. Pour le calcul, on a

$$2F(1,0) = 2\pi \ln(2) + 2 \int_0^{\pi} \ln(1 - \cos(u)) du,$$

= $2\pi \ln(2) + 4 \int_0^{\pi} \ln\left(\sin\left(\frac{u}{2}\right)\right) du,$
= $2\pi \ln(2) + 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln\left(\sin\left(v\right)\right) dv.$

D'après un exercice précédent, l'intégrale vaut $-\frac{\pi}{2}\ln(2)$ et finalement F(1,0)=0.

Solution 32. Toutes les intégrales existent car les fonctions sont à support compact.

1. Montrons la contraposée. Soit $\delta \in \mathbb{R}$ tel que $f(\delta) \neq 0$. On suppose que $f(\delta) > 0$. Par continuité, il existe η 0 tel que $f \geq 0$ sur $[\delta - \eta, \delta + \eta]$. $f \times \varphi$ est continue sur $[\delta - \eta, \delta + \eta]$, positive et $(f\varphi)(\delta) > 0$ donc $\int_{\mathbb{R}} f\varphi > 0$ (en choisissant $\varphi \geq 0$ définie sur le support $[\delta - \eta, \delta + \eta]$).

2. Montrons un petit lemme : si $\psi \in C_0$, il existe $\varphi \in C_1$ tel que $\psi = \varphi'$ si et seulement si $\int_{\mathbb{R}} \psi = 0$. Pour le sens direct, on a $\int_{\mathbb{R}} \psi = \int_{\mathbb{R}} \varphi' = \lim_{t \to +\infty} \varphi(t) - \lim_{t \to -\infty} \varphi(t) = 0$. Pour le sens indirect, on définit $\varphi(x) = \int_{-\infty}^{x} \psi$ (possible car $\psi \in C_0$). φ est \mathcal{C}^1 et $\varphi' = \psi$. Soit $A \ge 0$ tel que pour tout $|t| \ge A$, on a $\psi(t) = 0$. Alors pour tout $t \le -A$, on a $\varphi(t) = 0$ et pour tout $t \ge A$, $\varphi(t) = \int_{-\infty}^{t} \psi = \int_{-A}^{A} \psi = 0$. Donc varphi est à support compact.

Pour montrer le résultat, montrons la contraposée. Supposons f non constante, il existe $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ distincts tel que $f(x_1) \neq f(x_2)$. Quitte à remplacer f par $f - \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$, on peut supposer que $f(x_2) = -f(x_1)$. Il existe $\eta > 0$ tel que pour tout $t \in [x_1 - \eta, x_1 + \eta]$, $f(t) \ge 0$ et pour tout $t \in [x_2 - \eta, x_2 + \eta]$, $f(t) \le 0$.

- On a $\int_{\mathbb{R}} \psi = 0$. On pose $\varphi(t) = \int_{-\infty}^{t} \psi(x) dx$. Alors $\varphi \in C_1$ et $\int_{\mathbb{R}} f \varphi' > 0$.
- 3. Soit G une primitive de g. On a alors, pour tout $\varphi \in C_1$,

$$\int_{\mathbb{R}} g\varphi = [G\varphi]_{-\infty}^{+\infty} - \int_{\mathbb{R}} G\varphi' = \int_{\mathbb{R}} f\varphi'.$$

D'après ce qui précède, on a, pour tout $\varphi \in C_1$, $\int_{\mathbb{R}} (f+G)\varphi' = 0$ et donc f = -G à une constante près.

Solution 33. On note

$$f: \mathbb{R}_{+}^{*} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t}$$

f est continue, tend vers 1 en 0 et $f(t) = \underset{t \to +\infty}{o} \left(\frac{1}{t^2}\right)$ donc I existe.

Soit $\varepsilon > 0$. On a

$$\int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt = \int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{t} dt,$$
$$= \int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_{2\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt,$$
$$= \int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{e^{-t}}{t} dt.$$

La fonction $\frac{\mathrm{e}^{-t}-1}{t}$ tend vers -1 quand $t\to 0$, donc elle est bornée au voisinage de 0 et est continue. Donc

$$\int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{e^{-t} - 1}{t} = \int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{e^{-t}}{t} dt - \ln(2) \xrightarrow{\varepsilon \to 0} 0,$$

donc

$$I = \ln(2).$$

On note maintenant f la fonction intégrande de J. f est continue sur \mathbb{R}_+^* , on a

$$f(t) \xrightarrow[t\to 0]{} 0,$$

et

$$\int_{1}^{X} \frac{\cos(t)}{t} dt = \underbrace{\left[\frac{\sin(t)}{t}\right]_{1}^{X}}_{X \to +\infty} + \int_{1}^{X} \frac{\sin(t)}{t^{2}} dt,$$

et l'intégrale de droite converge absolument. Donc $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(t)}{t} dt$ converge, et c'est donc aussi le cas pour $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(2t)}{t} dt$. Donc J existe. Soit $\varepsilon > 0$ et $X \geqslant \varepsilon$, on a

$$\int_{\varepsilon}^{X} \frac{\cos(t) - \cos(2t)}{t} dt = \int_{\varepsilon}^{X} \frac{\cos(t)}{t} dt - \int_{\varepsilon}^{X} \frac{\cos(2t)}{t} dt,$$
$$= \int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{\cos(t)}{t} dt - \int_{X}^{2X} \frac{\cos(t)}{t} dt.$$

La deuxième intégrale tend vers 0 quand $X \to +\infty$ (car l'intégrale est semi-convergente), et de même, on a $\int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{\cos(t)-1}{t} dt \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} 0$ donc

$$J = \ln(2).$$

Remarque 17. Généralement, pour a < b et $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ continue, dérivable en 0 et telle que $\int_1^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt$ converge. Alors on a f(u) = f(0) + uf'(0) + o(u) et

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(at) - f(bt)}{t} dt,$$

existe. En notant g la fonction intégrande, g tend vers (b-a)f'(0) en θ . Et en séparant pour $\varepsilon > 0$, on a

$$\int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{f(at) - f(bt)}{t} dt = \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \frac{f(u)}{u} du \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} f(0) \ln\left(\frac{b}{a}\right).$$

Solution 34. f est continue par morceaux, positive. On a $0 \le f \le 2$ donc f est intégrable sur [0,1]. On écrit

$$I = \sum_{k=1}^{+\infty} \int_{\frac{1}{k+1}}^{\frac{1}{k}} \frac{\mathrm{d}t}{t} - \frac{k}{k(k+1)},$$

et en prenant les sommes partielles et en passant à la limite, on trouve

$$I=1-\gamma.$$

Solution 35. On note

$$g: \mathbb{R}_{+}^{*} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \frac{1}{e^{t} - 1}$$

g est continue positive sur \mathbb{R}_+^* et $g(t) = O(\frac{1}{t^2})$ Donc f est bien définie sur \mathbb{R}_+^* .

Pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, on a

$$f(x) = \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} dt,$$
$$= \left[\ln \left(1 - e^{-t} \right) \right]_{x}^{+\infty},$$
$$= -\ln \left(1 - e^{-x} \right).$$

f est continue et positive sur \mathbb{R}_+^* . On a $f(x) = -\ln(x + o(x)) \sim -\ln(x) = O(\frac{1}{\sqrt{x}})$ et $f(x) \sim e^{-x} = O(\frac{1}{x^2})$. D'où l'existence de I. On pose $u = e^{-x}$ soit $x = -\ln(u)$ et $dx = -\frac{du}{u}$. C'est un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de \mathbb{R}_+^* dans]0,1[. On a alors

$$I = -\int_0^1 \frac{-\ln(1-u)}{u} du = \int_0^1 \frac{-\ln(1-u)}{u} du.$$

On pose v = 1 - u pour avoir

$$I = \int_0^1 \frac{-\ln(v)}{1-v} \mathrm{d}v.$$

Pour $v \in]0,1[$, on développe

$$\frac{-\ln(v)}{1-v} = \sum_{k=0}^{+\infty} -v^k \ln(v) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(v).$$

 f_k est positive intégrable sur]0,1[.

On forme $u_k = \int_0^1 |f_k(t)| dt$ pour $k \in \mathbb{N}$. Alors $u_k = \int_0^1 -t^k \ln(t) dt = \frac{1}{(k+1)^2}$. Donc $\sum u_k$ converge et on peut intervertir. Finalement, on a

$$I = \frac{\pi^2}{6}.$$

Remarque 18. On peut aussi appliquer le théorème de convergence dominée à $(\sum_{k=0}^{n} f_k)$ car les f_k sont positifs.

Remarque 19. On a

$$f(x) = \underbrace{\int_{x}^{1} \frac{dt}{e^{t} - 1}}_{x \to 0} + \int_{1}^{+\infty} \frac{dt}{e^{t} - 1} \underset{x \to 0}{\sim} -\ln(x) = \underset{x \to 0}{O} \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right),$$

car la fonction est positive, et

$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \int_{x}^{+\infty} e^{-t} dt = e^{-x} = \underset{x \to +\infty}{O} \left(\frac{1}{x^{2}}\right).$$

Solution 36.

1. On pose $f_n(t) = \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n e^{-t} = O_{t \to +\infty}\left(\frac{1}{t^2}\right)$, continue positive sur $[-n, +\infty[$. I_n est donc bien définie. On pose u = t + n, et alors

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{u^n}{n^n} e^{-u} e^n du,$$

$$= \frac{e^n}{n^n} \int_0^{+\infty} u^n e^{-u} du,$$

$$= \frac{e^n}{n^n} \Gamma(n+1),$$

$$= \frac{e^n}{n^n} n!.$$

2. On pose $t = \sqrt{nu}$ et on a

$$J_n = \sqrt{n} \int_{-\sqrt{n}}^{\sqrt{n}} e^{n \ln\left(1 + \frac{u}{\sqrt{n}}\right) - \sqrt{n}u} du.$$

On définit, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $f_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ par $f(u) = e^{n \ln\left(1 + \frac{u}{\sqrt{n}}\right) - \sqrt{n}u}$ sur $[-\sqrt{n}, \sqrt{n}]$ et 0 ailleurs. f_n est continue par morceaux (intégrable) sur \mathbb{R} . Soit $u \in \mathbb{R}$, il existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \ge N_0$, $\sqrt{n} \ge |u|$. Alors pour tout $n \ge N_0$, on a

$$f_n(u) \underset{n \to +\infty}{=} e^{n\left(\frac{u}{\sqrt{n}} - \frac{u^2}{2n} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right)\right) - \sqrt{n}u},$$

$$\underset{n \to +\infty}{=} e^{-\frac{u^2}{2} + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{-\frac{u^2}{2}}.$$

Ainsi, on a convergence simple de $f_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} f$ sur \mathbb{R} avec $f(u) = e^{-\frac{u^2}{2}}$.

C'est un cas particulier où trouver la dominante (pour appliquer le théorème de convergence dominée) est difficile. On propose $\varphi(u) = \mathrm{e}^{-\frac{u^2}{4}}$ (plus grand que f et toujours intégrable). Soit $n \geqslant 1$ et $u \in]-\sqrt{n}, \sqrt{n}]$, soit

$$g_n(u) = n \ln \left(1 + \frac{u}{\sqrt{n}} \right) - \sqrt{n}u - \left(-\frac{u^2}{4} \right),$$

dérivable sur $]-\sqrt{n},\sqrt{n}]$. On a

$$g'_n(u) = \frac{-\frac{u}{2}\left(1 - \frac{u}{\sqrt{n}}\right)}{1 + \frac{u}{\sqrt{n}}},$$

donc $g'_n \leq 0$ si $u \geq 0$ et $g_n > 0$ si u < 0. Comme $g_n(0) = 0$, on a $g_n(u) \leq 0$ pour tout $u \in]-\sqrt{n}, \sqrt{n}]$ et donc pour tout $u \in \mathbb{R}, 0 \leq f_n(u) \leq e^{-\frac{u^2}{4}}$.

On peut donc appliquer le théorème de convergence dominée et on a

$$\frac{J_n}{\sqrt{n}} = \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{u^2}{2}} du = \sqrt{2\pi}.$$

3. On pose pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$K_n = \int_{-n}^{+\infty} \left(1 + \frac{t}{n} \right)^n e^{-t} dt,$$
$$= \frac{e^n}{n^n} \int_{2n}^{+\infty} u^n e^{-u} du.$$

On écrit $u^n e^{-u} = u^n e^{-\frac{u}{2}} e^{-\frac{u}{2}} = h(u) e^{-\frac{u}{2}}$. Alors h est dérivable sur $]2n, +\infty[$ et $h'(u) = u^{n-1} \left(n - \frac{u}{2}\right) e^{-\frac{u}{2}}$ donc

$$0 \leqslant h(u) \leqslant (2n)^n e^{-n}$$
.

Donc

$$K_n \le 2^n \int_{2n}^{+\infty} e^{-\frac{u}{2}} du = 2^n \times 2e^{-n}.$$

Or e > 2 donc $\lim_{n \to +\infty} K_n = 0$. Donc $K_n = \underset{n \to +\infty}{o}(I_n)$ et $I_n = J_n + K_n$ donc $I_n \underset{n \to +\infty}{\sim} J_n$ et

$$n! \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{n^n}{\mathrm{e}^n} \sqrt{2\pi n}.$$

Solution 37.

1. Soit $x \in \mathbb{R}$, on a $f_x(t) = \underset{t \to +\infty}{O} \left(\frac{1}{t^2}\right)$ et $f_x(t) \xrightarrow[t \to 0]{} \frac{x^2}{2}$ donc I(x) est bien définie.

2. Pour $t \in \mathbb{R}_+^*$, $x \mapsto f_x(t)$ est de classe \mathcal{C}^2 . D'après l'inégalité de Taylor-Lagrange, pour tout $a \neq 0$, on a

$$|\cos(a) - 1| = |\cos(a) - \cos(0) - a\cos'(0)| \le \frac{a^2}{2} \sup_{[0,a]} |\cos''| \le \frac{a^2}{2}.$$

Donc $|1 - \cos(tx)| \leq \frac{t^2x^2}{2}$. Ainsi, pour tout t > 0, on a $|f_x(t)| \leq \frac{x^2}{2} e^{-t}$. Fixons $a \geq 0$, on a pour tout $x \in [-a, a]$, pour tout t > 0, $|f_x(t)| \leq \frac{a^2}{2} e^{-t}$, fonction indépendante de x et intégrable sur \mathbb{R}_+ .

D'après le théorème de continuité, I est continue sur [-a, a], pour tout $a \ge 0$, donc sur \mathbb{R} . On a $\frac{\partial f_x}{\partial x}(t) = \frac{\sin(t)x}{t} \mathrm{e}^{-t}$, $\frac{\partial^2 f_x}{\partial x^2}(t) = \cos(tx)\mathrm{e}^{-t}$. Pour tout $u \in \mathbb{R}$, $|\sin(u)| \le |u|$ donc pour tout t > 0, pour tout $x \in [-a, a]$,

$$\left| \frac{\partial f_x}{\partial x}(t) \right| \le |x| e^{-t} \le a e^{-t},$$

$$\left| \frac{\partial^2 f_x}{\partial x^2}(t) \right| \leqslant e^{-t}.$$

Donc d'après le théorème de dérivation, I est de classe C^2 et on a

$$I''(x) = \int_0^{+\infty} \cos(tx) e^{-t} dt,$$

$$= \Re \left(\int_0^{+\infty} e^{-(1-ix)t} dt \right),$$

$$= \Re \left(\frac{1}{1-ix} \right),$$

$$= \frac{1}{1+x^2}.$$

Donc $I'(x) = \lambda + \arctan(x)$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$. Comme I'(0) = 0, $I'(x) = \arctan(x)$. On a I(0) = 0 donc

$$I(x) = \int_0^x \arctan(u) du,$$

= $[u \arctan(u)]_0^x - \int_0^x \frac{u}{1+u^2} du,$
= $x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2).$

Remarque 20. En posant v = xt pour x > 0, on a

$$I(x) = x \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(v)}{v^2} e^{-\frac{v}{x}} dv,$$

et

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{I(x)}{x} = \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(v)}{v^2} dv = \frac{\pi}{2},$$

et par intégration par parties, cette intégrale vaut $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(v)}{v} dv$. C'est une autre preuve de l'intégrale de Dirichlet.

Solution 38. Soit $x \geqslant 0$, $t \mapsto \frac{\sin(t)}{t}$ définie continue sur \mathbb{R} . On a

$$\int_{x}^{X} \frac{\sin(t)}{t} dt = \underbrace{\left[\frac{1 - \cos(t)}{t}\right]_{x}^{X}}_{X \to +\infty} + \int_{x}^{X} \frac{1 - \cos(t)}{t^{2}} dt.$$

L'intégrale est absolument convergente, donc f(x) est définie et on a

$$f(x) = \frac{\cos(x) - 1}{x} + \int_{x}^{+\infty} \frac{1 - \cos(t)}{t^2} dt.$$

f est de classe \mathcal{C}^1 et $f'(x) = -\frac{\sin(x)}{x}.$ Soit X>0 fixé, on a

$$\int_0^X f(x) dx = [xf(x)]_0^X - \int_0^X f'(x)x dx,$$

$$= Xf(X) + \int_0^X \sin(x) dx,$$

$$= Xf(X) + (1 - \cos(X)),$$

$$= X \int_X^{+\infty} \frac{1 - \cos(t)}{t^2} dt,$$

$$= 1 - X \int_X^{+\infty} \frac{\cos(t)}{t^2} dt.$$

Par intégrations par parties, on a

$$\int_{X}^{+\infty} \frac{\cos(t)}{t^2} dt = \left[\frac{1}{t^2} \sin(t) \right]_{X}^{+\infty} + \int_{X}^{+\infty} \frac{2}{t^2} \sin(t) dt,$$
$$= -\frac{\sin(X)}{X^2} + \int_{X}^{+\infty} \frac{2 \sin(t)}{t^3} dt,$$
$$= \int_{X \to +\infty}^{O} \left(\frac{1}{X^2} \right),$$

car la deuxième intégrale est majorée par $\int_X^{+\infty} \frac{2}{t^3} dt = \frac{1}{X^2}$. Finalement, on a

$$\int_0^X f(x) dx = 1 + \mathop{O}_{X \to +\infty} \left(\frac{1}{X} \right),$$

donc

$$\int_0^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x = 1.$$

Solution 39. Définissons f_h pour h > 0 par $f_h(t) = f(nh)$ si $t \in [nh, (n+1)h[(n \lfloor \frac{t}{h} \rfloor).$ Pour h fixé, $f(nh) = \underset{n \to +\infty}{O} \left(\frac{1}{n^2}\right)$ donc $\phi(h)$ est bien définie. f_h est continue par morceaux et $f_h(t) = \underset{t \to +\infty}{O} \left(\frac{1}{t^2}\right)$ donc f_h est intégrable sur \mathbb{R}_+ et

$$\phi(h) = \int_0^{+\infty} f_h(t) dt.$$

Soit t fixé, on a $\lim_{h\to 0^+} h \left\lfloor \frac{t}{h} \right\rfloor = t$. Donc par continuité de f, $f_h(t) \xrightarrow[h\to 0^+]{} f(t)$. On sait qu'il existe $M \in \mathbb{R}_+$ tel que pour tout x > 0, $|f(x)| \leq \frac{M}{x^2}$. Donc

$$|f_h(t)| \leqslant \frac{M}{\left(h \left| \frac{t}{h} \right| \right)^2} \leqslant \frac{M}{(t-h)^2}.$$

On s'impose h < 1. Dans ce cas, pour tout t > 2, $|f_h(t)| \leq \frac{M}{(t-1)^2}$ est intégrable sur $[2, +\infty[$ et indépendant de h. Pour tout $t \in [0, 2]$, $|f_h(t)| \leq ||f||_{\infty}$ intégrable sur [0, 2] et indépendant de h.

Soit

$$\varphi: \mathbb{R}_{+} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \begin{cases} \|f\|_{\infty} & \text{si } t \in [0, 2], \\ \frac{M}{(t-1)^{2}} & \text{si } t > 2. \end{cases}$$

 φ est continue par morceaux intégrable sur \mathbb{R}_+ et indépendante de h. Donc, par convergence dominée,

$$\lim_{h \to 0} \phi(h) = \int_0^{+\infty} f(t) dt.$$

Solution 40. f est impaire donc on se limite à x>0. On pose g(x,t) l'intégrande. $t\mapsto g(x,t)$ est continue sur \mathbb{R}_+^* , $g(x,t)\xrightarrow[t\to 0]{}x$ et $g(x,t)\underset{t\to +\infty}{\sim}\frac{\mathrm{e}^{(x-1)t}}{2t}$, donc $t\mapsto g(x,t)$ est intégrable sur \mathbb{R}_+^* si et seulement si x<1. Donc le domaine de définition est]-1,1[. Enfin, $x\mapsto g(x,t)$ est \mathcal{C}^∞ .

On a $\frac{\partial g}{\partial x}(x,t) = \cosh(xt)e^{-t} = \frac{e^{(x-1)t} + e^{-(x+1)t}}{2}$. Fixons $a \in [0,1[$, soit $x \in [0,a]$. Si $t \ge 1$, on a $0 \le \sinh(xt) \le \frac{e^{xt}}{2}$ et

$$0 \leqslant g(x,t) \leqslant \frac{e^{(x-1)t}}{2t} \leqslant \frac{e^{(a-1)t}}{2t}.$$

Par ailleurs, $\lim_{u\to 0} \frac{\sinh(u)}{u} = 1$, donc il existe $M \geqslant 0$ tel que si $|u| \leqslant a$, $\left|\frac{\sinh(u)}{u}\right| \leqslant M$. Si $t \in]0,1], xt \in]0,a], 0 \leqslant g(x,t) \leqslant M_a$. En définissant

$$\phi_0: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}_+$$

$$t \mapsto \begin{cases} M_a & \text{si } t \in]0,1], \\ \frac{e^{(a-1)t}}{2t} & \text{si } t > 1. \end{cases}$$

 ϕ_0 est intégrable sur \mathbb{R}_+^* et $|g(x,t)| \leq \phi_0(t)$. Or sinh est croissante et $|g(x,t)| \leq \frac{\sinh(at)}{t} e^{-t}$, intégrable sur \mathbb{R}_+^* . Par ailleurs, $\left|\frac{\partial g}{\partial x}(x,t)\right| \leq \cosh(at)e^{-t}$ est intégrable sur \mathbb{R}_+^* car a < 1. D'après le théorème de continuité dérivabilité, f est de classe \mathcal{C}^1 sur [0,a] pour tout a < 1, donc sur [0,1[.

Alors

$$f'(x) = \int_0^{+\infty} \cosh(xt) e^{-t} dt,$$

= $\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \left(e^{(x-1)t} + e^{-(x+1)t} \right) dt,$
= $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{x+1} \right).$

Comme f(0) = 0, pour $x \in [0, 1[$, $f(x) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$ et si $x \in]-1, 0[$, $f(x) = -f(-x) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$.

Solution 41. On a $|f(x,t)| = \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} = O(\frac{1}{t^2})$ et est équivalent $\frac{1}{\sqrt{t}}$ en 0. Donc F existe et est continue sur \mathbb{R} . De plus,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| = \sqrt{t} e^{-t},$$

est intégrable sur \mathbb{R}_+ . Donc F est \mathcal{C}^1 et

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} i\sqrt{t}e^{t(ix-1)}dt,$$

$$= \left[\frac{i\sqrt{t}e^{t(ix-1)}}{ix-1}\right]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} \frac{ie^{t(ix-1)}}{2\sqrt{t}(ix-1)}dt,$$

$$= -\frac{i}{2(ix-1)}F(x).$$

On a

$$\frac{\mathrm{i}}{2(\mathrm{i}x-1)} = \frac{x}{2(x^2+1)} - \frac{\mathrm{i}}{2(x^2+1)},$$

donc

$$F(x) = A \exp\left(-\frac{1}{4}\ln\left(x^2 + 1\right) + \frac{\mathrm{i}}{2}\arctan(x)\right).$$

Comme

$$F(0) = A = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \sqrt{\pi},$$

on a

$$F(x) = \sqrt{\pi} \exp\left(-\frac{1}{4}\ln\left(x^2 + 1\right) + \frac{\mathrm{i}}{2}\arctan(x)\right).$$

Solution 42.

1. On a

$$\left| \widehat{f}(\nu) e^{i\nu x} e^{-\lambda|\lambda|} \right| \leq \left| \widehat{f}(\nu) \right|.$$

Donc g_x est bien définie. On pose

$$h(t, \nu) = f(t)e^{i\nu(x-t)}e^{-\lambda|\nu|}.$$

On a

$$g_x(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} h(t, \nu) dt \right) d\nu,$$

et comme

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} |h(t,\nu)| \, \mathrm{d}t \mathrm{d}\nu = \int_{\mathbb{R}} \mathrm{e}^{-\lambda |\nu|} \mathrm{d}\nu \times \int_{\mathbb{R}} |f(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{2}{\lambda} \int_{\mathbb{R}} |f(t)| \, \mathrm{d}t < +\infty,$$

d'après le théorème de Fubini,

$$g_{x}(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} e^{i\nu(x-t)} e^{-\lambda|\nu|} d\nu \right) f(t) dt,$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{-\infty}^{0} e^{i\nu(x-t)} e^{\lambda\nu} d\nu + \int_{0}^{+\infty} e^{i\nu(x-t)} e^{-\lambda\nu} \right) f(t) dt,$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{1}{\lambda - i(t-x)} + \frac{1}{\lambda - i(x-t)} \right) f(t) dt,$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{2\lambda f(t)}{\lambda^{2} + (t-x)^{2}} dt.$$

On pose t' = t - x et on a bien

$$g_x(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{2\lambda f(t+x)}{\lambda^2 + t^2} dt.$$

2. On pose $u = \frac{t}{\lambda}$ pour $\lambda > 0$. Alors

$$g_x(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{f(\lambda u + x)}{1 + u^2} du,$$

et pour u fixé, $\lim_{\lambda\to 0}\frac{2f(\lambda u+x)}{1+u^2}=\frac{2f(x)}{1+u^2}$ par continuité de f. Comme

$$\left| \frac{2f(\lambda u + x)}{1 + u^2} \right| \leqslant \frac{2 \|f\|_{\infty}}{1 + u^2},$$

fonction de u intégrable sur $\mathbb R$ indépendante de λ . Par le théorème de continuité, on a

$$\lim_{\lambda \to 0} g_x(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{2f(x)}{1 + u^2} du = f(x).$$

3. Pour tout $\nu \in \mathbb{R}$, $\lambda \mapsto \widehat{f}(\nu)e^{i\nu x}e^{-\lambda|\nu|}$ est continue sur \mathbb{R}_+ , et on a

$$\left| \widehat{f}(\nu) e^{i\nu x} e^{-\lambda |\nu|} \right| \leqslant \left| \widehat{f}(\nu) \right|,$$

fonction indépendante de λ intégrable sur \mathbb{R} . Par le théorème de continuité, g_x est continue sur \mathbb{R}_+ , donc en 0. Ainsi,

$$g_x(0) = f(x) = \lim_{\lambda \to 0} g_x(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \widehat{f}(\nu) e^{i\nu x} d\nu.$$

Remarque 21. En exemple, soit a > 0 et

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto e^{-a|x|}$$

f est continue, intégrable et bornée. On a

$$\widehat{f}(\nu) = \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{-i\nu t} dt,$$
$$= \frac{2a}{a^2 + \nu^2}.$$

 \widehat{f} est intégrable sur \mathbb{R} , donc pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$2\pi e^{-a|x|} = \int_{\mathbb{R}} \frac{2a}{a^2 + \nu^2} e^{i\nu x} d\nu.$$

Remarque 22. Si $\hat{f} = 0$, elle est intégrable et d'après la formule, on a f = 0.

Solution 43.

1. $D_n = 1 + \sum_{k=1}^n 2\cos(kt)$ est paire, 2π -périodique et \mathcal{C}^{∞} . Sa moyenne est 1, et comme pour $t \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$, $e^{it} \neq 1$, on a

$$D_n(t) = e^{-int} \sum_{k=0}^{2n} e^{ikt},$$

$$= e^{-int} \left(\frac{1 - e^{i(2n+1)t}}{1 - e^{it}} \right),$$

$$= e^{-int} \frac{e^{i\frac{(2n+1)t}{2}}}{e^{i\frac{t}{2}}} \left(\frac{e^{-i\frac{(2n+1)t}{2}} - e^{i\frac{(2n+1)t}{2}}}{e^{-i\frac{t}{2}} - e^{i\frac{t}{2}}} \right),$$

$$= e^{-int} e^{int} \left(\frac{-2i\sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right)}{-2i\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \right),$$

$$= \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}.$$

- 2. On pose $u = \frac{2t}{2n+1}$.
- 3. Elle est de classe C^1 sir $[0, \pi]$. Pour tout u > 0,

$$\varphi(u) = \frac{\frac{u}{2} - \sin\left(\frac{u}{2}\right)}{\left(\frac{u}{2}\right)\sin\left(\frac{u}{2}\right)} \underset{u \to 0}{\sim} \frac{\frac{1}{6}\left(\frac{u}{2}\right)^{3}}{\left(\frac{u^{2}}{4}\right)} \xrightarrow[u \to 0]{} 0.$$

On pose $\varphi(0) = 0$. φ ainsi prolongée est continue sur $[0, 2\pi]$. On a

$$\varphi'(u) = -\frac{1}{2} \frac{\cos\left(\frac{u}{2}\right)}{\sin^2\left(\frac{u}{2}\right)} + \frac{2}{u^2},$$

$$= \frac{4\sin^2\left(\frac{u}{2}\right) - u^2\cos\left(\frac{u}{2}\right)}{2u^2\sin^2\left(\frac{u}{2}\right)},$$

$$\underset{u\to 0}{\sim} \frac{u^4\left(-\frac{1}{12} + \frac{1}{8}\right)}{\left(\frac{u^4}{2}\right)} \xrightarrow[u\to 0]{} \frac{1}{12}.$$

D'après le théorème de prolongement de la dérivée, φ est \mathcal{C}^1 sur $[0,\pi]$.

4. On a

$$\int_0^{\pi} \varphi(u) \sin\left((2n+1)\frac{u}{2}\right) du = \left[-\frac{2}{n+1}\cos\left((2n+1)\frac{u}{2}\right)\varphi(u)\right]_0^{\pi} + \frac{2}{n+1}\int_0^{\pi} \varphi'(u)\cos\left((2n+1)\frac{u}{2}\right) du,$$

$$\xrightarrow[n \to +\infty]{} 0,$$

car φ et φ' sont bornées. De plus,

$$\int_0^{\pi} \varphi(u) \sin\left((2n+1)\frac{u}{2}\right) du = \int_0^{\pi} D_n(u) du - \int_0^{\pi} \frac{2\sin\left((2n+1)\frac{u}{2}\right)}{u} du,$$
$$= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(u) du - 2u_n,$$
$$= \pi - 2u_n.$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{\pi}{2} = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt.$$

Remarque 23. Soit $f: I \to \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} intégrable sur un intervalle I. On a

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_I f(t) e^{i\lambda t} dt = 0.$$

En effet, soit $\varepsilon > 0$, il existe $[a,b] \subset I$ tel que $\int_{I \setminus [a,b]} |f| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$. Alors

$$\left| \int_{I} f(t) e^{i\lambda t} dt \right| \leqslant \int_{I \setminus [a,b]} |f| + \left| \int_{[a,b]} f(t) e^{i\lambda t} dt \right|,$$

et le deuxième terme tend vers 0 quand $\lambda \to \pm \infty$, donc inférieur à $\frac{\varepsilon}{2}$ pour λ suffisamment grand. En particulier, si f est intégrable sur \mathbb{R} , on a $\lim_{\lambda \to +\infty} \widehat{f}(\lambda) = 0$.

Solution 44.

1. g est de classe \mathcal{C}^1 . On a $g'(t) = f(t)e^{-at}$, g(0) = 0 et $\lim_{t \to +\infty} g(t) = Lf(a)$. Donc g est bornée sur \mathbb{R}_+ . Soit X > 0, on a

$$\int_{0}^{X} f(t)e^{-(a+x)t}dt = \left[e^{-xt}g(t)\right]_{0}^{X} + x \int_{0}^{X} g(t)e^{-xt}dt.$$

Le terme entre crochet tend vers 0 quand $X \to +\infty$ car x > 0 et $|g(t)e^{-xt}| \le ||g||_{\infty} |e^{-xt}| = \underset{t \to +\infty}{O} \left(\frac{1}{t^2}\right)$. Donc $t \mapsto g(t)e^{-xt}$ est intégrable sur \mathbb{R}_+ . Donc $Lf(a+x) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-\mathrm{i}t(a+x)}\mathrm{d}t$ existe et vaut $x \int_0^{+\infty} g(t)e^{-xt}\mathrm{d}t$.

2. On pose $u = e^{-t}$, \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de $[0, +\infty[\rightarrow]0, 1]$. On a alors

$$Lf(a+x) = x \int_0^1 g(-\ln(u)) u^{x-1} du.$$

Or $\lim_{u\to 0^+} g(-\ln(u)) = Lf(a)$. On définit

$$h: [0,1] \to \mathbb{R} \text{ ou } \mathbb{C}$$

$$u \mapsto \begin{cases} g(-\ln(u)) & \text{si } u \neq 0, \\ LF(a) & \text{si } u = 0. \end{cases}$$

h est continue et $Lf(a+x)=x\int_0^1h(u)u^{x-1}\mathrm{d}u$. Si pour tout x>0, Lf(a+x)=0, on a pour tout x>0, $\int_0^1h(u)u^{x-1}\mathrm{d}u=0$. Par combinaison linéaire, pour tout $P\in\mathbb{C}[X]$, $\int_0^1\ln(u)P(u)=0$. D'après le théorème de Weierstrass, on prend $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de polynômes qui converge uniformément sur [0,1] vers \overline{h} . Donc $\int_0^1|h|^2=0$ donc h=0. Ainsi, g=0 et $g'(t)=0=f(t)\mathrm{e}^{-at}$ donc f=0.

Remarque 24. Il suffit qu'il existe $a_0 \in \mathbb{R}$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $Lf(a_0 + n) = 0$.

Solution 45. Pour x > 0, $\sum g_n(x)$ est alternée car $|g_n(x)| = e^{-a_n x}$ est décroissante car $a_n \le a_{n+1}$ et tend vers 0 car $\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty$. Donc g est bien définie sur \mathbb{R}_+^* .

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, g_n est continue sur \mathbb{R}_+^* et pour tout $N \in \mathbb{N}$, d'après le critère spécial des séries alternées,

$$\left| \sum_{n=N}^{+\infty} (-1)^n e^{-a_n x} \right| \leqslant e^{-a_N x}.$$

Soit $\alpha > 0$. Alors pout tout $x \geqslant \alpha$, pour tout $N \in \mathbb{N}$,

$$\left| \sum_{n=N}^{+\infty} (-1)^n e^{-a_n x} \right| \leqslant e^{-a_N x} \leqslant e^{-a_N \alpha} \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0,$$

 $\operatorname{car} \alpha > 0 \text{ et } \lim_{N \to +\infty} a_N = +\infty.$

Ainsi, $\sum g_n$ converge uniformément sur $[\alpha, +\infty[$, donc g est continue sur $[\alpha, +\infty[$ pour tout $\alpha > 0$ donc sur \mathbb{R}_{+}^{*} . De plus, toujours d'après le critère spécial des séries alternées, pour tout x > 0,

$$|g(x)| \leq e^{-a_0 x}$$
,

fonction de x intégrable sur \mathbb{R}_+^* car continue et est $O(\frac{1}{x^2})$. Donc g est intégrable sur

On forme $u_n = \int_0^{+\infty} |g_n(x)| dx = \int_0^{+\infty} e^{-a_n x} dx = \frac{1}{a_n}$. On n'est pas sûr que $\sum \frac{1}{a_n}$ converge. Mais on a

$$0 \leqslant \sum_{n=0}^{N} (-1)^n e^{-a_n x} = S_N(x) \leqslant e^{-a_0 x},$$

fonction intégrable sur \mathbb{R}_{+}^{*} . D'après le théorème de convergence dominée, on a

$$\lim_{N \to +\infty} \int_0^{+\infty} S_N(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{a_n} = \int_0^{+\infty} g(x) dx.$$

Solution 46. Soit x > 0, notons $f_n(x) = (-1)^n e^{-a_n x}$ continue. $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ est une série alternée. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $|f_{n+1}(x)| = e^{-a_{n+1}x} \leq |f_n(x)|$ car $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante, $\lim_{n \to +\infty} |f_n(x)| = 0 \text{ car } \lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty \text{ et } x > 0. \text{ Donc } S(x) \text{ est définie sur } \mathbb{R}_+^*.$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est continue. Soit $\alpha > 0$, pour tout $x \in [\alpha, +\infty[, |\sum_{n=N}^{+\infty} f_n(x)|] \le$ $e^{-a_N x} \leqslant e^{-a_N \alpha} \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$ d'après le critère spécial des séries alternées. Il y a donc convergence uniforme sur $[\alpha, +\infty[$, donc S est continue sur \mathbb{R}_+^* . On a $|S(x)| \leq e^{-a_0x}$ intégrable sur \mathbb{R}_+^* (encore une fois via le critère spécial des séries alternées). Donc S est intégrable sur \mathbb{R}_+^* . Enfin, d'après le critère spécial des séries alternées, $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{a_n}$ existe. Problème : $\sum \int |f_n|$ ne converge pas forcément, on ne peut pas appliquer le théorème

d'interversion. On le fait donc à la main : pour tout $N \in \mathbb{N}$, on a

$$\sum_{n=0}^{N} \int_{0}^{+\infty} f_n(x) dx \xrightarrow[N \to +\infty]{} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{a_n}.$$

Soit $R_N(x) = \sum_{n=N}^{+\infty} f_n(x) dx$. On a $|R_N(x)| \leq e^{-a_N x} \leq e^{-a_0 x}$ indépendant de N et intégrable sur \mathbb{R}_+^* . D'après le théorème de convergence dominée, on peut intervertir, d'où $\lim_{N \to +\infty} \int_0^{+\infty} \sum_{n=N}^{+\infty} f_n(x) dx = 0.$

Solution 47. On a convergence normale de la série, puis on passe par la partie imaginaire de l'exponentielle. On trouve que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nx)}{3^n} = \frac{3}{10 - 6\cos(x)}.$$

L'intégrale vaut

$$2\int_0^{\pi} \sum_{k=1}^{+\infty} f_k(x) \mathrm{d}x,$$

avec $f_k(x) = \frac{\sin(kx)}{3^k}\sin(x)$. On a convergence normale sur \mathbb{R} , on peut intervertir. On utilise la formule du produit des sinus : $\sin(k)x\sin(nx) = \frac{1}{2}(\cos(k-n)x - \cos(k+n)x)$. Ainsi, l'intégrale vaut 0 si $k \neq n$ et π sinon. On conclut grâce au calcul précédent.

Remarque 25. Généralement, si $I_n = \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$ avec $f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$ et $\sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k| < +\infty$, on peut intervertir par convergence normale le signe $\sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{ikx}$ et

Solution 48. $x^2 - 2x\cos(t) + 1 = (x - \cos(t))^2 + \sin^2(t) \ge 0$ et est nul si et seulement si $t = k\pi$ et $x = \cos t = (-1)^k$. Ainsi, si $x \notin \{-1, 1\}$, I(x) est bien définie. Par ailleurs, on a $x^2 - 2x\cos(t) + 1 = (x - e^{it})(x - e^{-it}) > 0$. On passe ensuite par la somme de Riemann :

$$I(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{2\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \ln\left(\left|x - e^{\frac{2ik\pi}{n}}\right| \left|x - e^{-\frac{2ik\pi}{n}}\right|\right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{4\pi}{n} \ln|x^n - 1|.$$

Ainsi, si $x \in]-1, 1[$, I(x)=0. Si |x|>1, $\ln |x^n-1|=\ln |x|^n+\ln \left|1-\frac{1}{x^n}\right|$ donc le résultat est $4\pi \ln |x|$.

Si x=1, comme $\ln(1-\cos(t))\sim 2\ln(t)$ en 0, I(1) est bien définie. On passe ensuite par le calcul de $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln\cos t \, dt$.

Solution 49. On montrer que g est \mathcal{C}^{∞} et f est dérivable, puis on fait une intégration par parties sur f'. On trouve f'(x) = 1 - 2xf(x) et f(0) = 0. On vérifie que g vérifie aussi ces deux égalités. Par le théorème de Cauchy-Lipschitz, on a f = g. Pour la limite, on fait une intégration par parties sur f pour montrer qu'elle est nulle.