$Solutions \ Exercices \ MP/MP^*$

Table des matières

1 Intégration 2

1 Intégration

Solution 1.1. S est de classe C^1 sur [a,b] avec S'=f>0. Donc S définit 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

$$x_k = S^{-1} \left(k \frac{S(b)}{n} \right). \tag{1.1}$$

On a

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_k) = \frac{1}{S(b)} \left(\frac{S(b)}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(S^{-1}\left(\frac{k}{n}S(b)\right)\right) \right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{S(b)} \int_{0}^{S(b)} f\left(S^{-1}(t)\right) dt = I. \quad (1.2)$$

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

$$I = \frac{1}{S(b)} \int_0^b f(u)^2 du.$$
 (1.3)

Remarque 1.1. On peut se demander si cela reste vrai si $f \ge 0$ (mais $f \ne 0$). On définit

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

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

$$(1.4)$$

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

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\varphi\left(k \frac{S(b)}{n}\right)\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{S(b)} \int_{0}^{S(b)} (f \circ \varphi)(t) dt. \tag{1.5}$$

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 1.2.

1. Pour tout x > 0, on a $g(x) \leq ||f||_{\infty}$. 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 $t \in [a,b]$, $0 < |f(t_0)| - \frac{\varepsilon}{2} < |f(t)|$.

D'où

$$\left(\int_0^1 |f(t)|^x dt\right)^{\frac{1}{x}} \geqslant \left(\int_a^b |f(t)|^x dt\right)^{\frac{1}{x}} \geqslant (b-a)^{\frac{1}{x}} \left(|f(t_0)| - \frac{\varepsilon}{2}\right) \xrightarrow[x \to +\infty]{} |f(t_0)| - \frac{\varepsilon}{2}. \quad (1.6)$$

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 $t \in [0,1]$ $h_x(t) \le \max(1, ||f||_{\infty})$ qui est intégrable sur [0,1]. D'après le théorème de convergence dominé, on a

$$\lim_{x \to 0} \int_0^1 |f(t)|^x \, \mathrm{d}t = 1. \tag{1.7}$$

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

$$||f(t)|^{x} - 1| = |e^{x \ln(|f(t)|)} - e^{0}| \begin{cases} \leq x \ln(|f(t)|), & \text{si } |f(t)| \leq 1, \\ \leq x \ln(|f(t)|)e^{x \ln(|f(t)|)} \\ \leq x \ln(|f(t)|)e^{\ln(|f(t)|)}, & \text{si } |f(t)| > 1. \end{cases}$$
(1.8)

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,

$$\lim_{x \to 0} \int_0^1 \frac{f(t)^x - 1}{x} dt = \int_0^1 \ln(|f(t)|) dt.$$
 (1.9)

Ainsi,

$$g(x) = \exp\left(\frac{1}{x}\ln\left(1 + x\int_0^1 k_x(t)dt\right)\right),\tag{1.10}$$

$$= \exp\left(\frac{1}{x} \left(x \int_{0}^{1} \ln\left(|f(t)|\right) + \mathop{o}_{x \to 0}(x)\right)\right),\tag{1.11}$$

$$= \exp\left(\int_0^1 \ln(|f(t)|) dt + \underset{x \to 0}{o}(1)\right) \xrightarrow[x \to 0]{} \exp\left(\int_0^1 \ln(|f(t)|) dt\right). \tag{1.12}$$

Solution 1.3. On fixe $y \in [0, f(a)]$. On pose

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

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

$$(1.13)$$

 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)]. On effectue le changement de variable u=f(t) et on obtient $\varphi(g(y))=\int_0^x (tf'(t)+f(t))\mathrm{d}t-xf(x)=[tf(t)]_0^x-xf(x)=0$. De même si f est \mathcal{C}^1 par morceaux (utiliser la relation de Chasles).

Plus généralement, on a le lemme

Lemme 1.1. 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

$$|f(x) - f_n(x)| \le \left| f(x) - f\left(\frac{ka}{n}\right) \right| + \left| f_n\left(\frac{k}{n}a\right) - f_n(x) \right| \le \varepsilon.$$
 (1.14)

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

$$\int_0^x f + \int_0^{f(x)} g = x f(x).$$
 (1.15)

Solution 1.4. 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

$$I = -\int_{\frac{\pi}{3}}^{0} \frac{\ln(\cos(t))}{1 + \cos(t)} dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\ln(\cos(t))}{2\cos^{2}(\frac{t}{2})} dt.$$
 (1.16)

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

$$I = \left[\ln(\cos(t))\tan\left(\frac{t}{2}\right)\right]_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin(t)}{\cos(t)}\tan\left(\frac{t}{2}\right)dt. \tag{1.17}$$

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

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan(t) \tan\left(\frac{t}{2}\right) dt = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{2 \tan^2\left(\frac{t}{2}\right)}{1 - \tan^2\left(\frac{t}{2}\right)} dt = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{3}}} \frac{4u^2}{1 - u^2} \frac{du}{1 + u},\tag{1.18}$$

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 1.5.

1. I_n est bien définie. On a

$$I_n + I_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(x) (1 + \tan^2(x)) dx, \tag{1.19}$$

$$= \left[\tan^{n+1}(x)\right]_0^{\frac{\pi}{4}} - n \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(x) (1 + \tan^2(x)) dx, \tag{1.20}$$

$$=1-n(I_n+I_{n+2}). (1.21)$$

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

$$I_{2p} = \frac{1}{2p-1} - I_{2p-2} = \dots = (-1)^p \left(\frac{\pi}{4} - 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{(-1)^p}{2p-1} \right). \tag{1.22}$$

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,

$$I_{2p+1} = (-1)^p \left(\frac{\ln(2)}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^p}{2p} \right). \tag{1.23}$$

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

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = 0. \tag{1.24}$$

3. D'après ce qui précède, on a

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

$$\ln(2) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1}.$$
(1.25)

Remarque 1.2. On peut donner un équivalent de I_n . Comme pour tout $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, on a $0 \le \tan(x) \le 1$, on a $I_{n+2} \le I_n$. Ainsi,

$$2I_{n+2} \leqslant I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+1} \leqslant 2I_n, \tag{1.26}$$

et donc

$$\frac{1}{2(n+1)} \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{2(n-1)},\tag{1.27}$$

d'où

$$I_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2n}.$$
 (1.28)

Solution 1.6.

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

$$\int_{a}^{b} f \times \int_{a}^{b} \frac{1}{f} \geqslant \left(\int_{a}^{b} 1\right)^{2} = (b - a)^{2}.$$
 (1.29)

 $f \colon x \mapsto 1$ 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

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

$$t \mapsto (t-c)^{\alpha}$$
(1.30)

On a

$$\phi(f_{\alpha,c}) = \frac{1}{\alpha^2 - 1} \left[(b - c)^{\alpha+1} - (a - c)^{\alpha+1} \right] \left[(a - c)^{-\alpha+1} - (b - c)^{-\alpha+1} \right], \tag{1.31}$$

$$\underset{\alpha \to +\infty}{\sim} \frac{1}{\alpha^2} \left[(b-c)^{\alpha+1} \times \frac{1}{(a-c)^{\alpha-1}} \right], \tag{1.32}$$

$$\underset{\alpha \to +\infty}{\sim} \frac{(b-a)(a-c)}{\alpha^2} \left(\frac{b-c}{a-c}\right)^{\alpha} \xrightarrow[\alpha \to +\infty]{} +\infty, \tag{1.33}$$

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 $(\mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R}_+^*), \|\cdot\|_{\infty})$ 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

$$\left| \frac{1}{f_n(x)} - \frac{1}{f(x)} \right| = \frac{|f_n(x) - f(x)|}{f_n(x) \times f(x)} \leqslant \frac{\|f_n - f\|_{\infty}}{\min_{y \in [a,b]f_n(y) \times f(y)}}.$$
 (1.34)

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

$$\left\| \frac{1}{f_n} - \frac{1}{f} \right\|_{\infty} \leqslant \frac{2 \|f_n - f\|_{\infty}}{(\min f)^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$
 (1.35)

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

$$\phi(E) = [(b-a)^2, +\infty[.]$$
 (1.36)

Solution 1.7. Soit

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

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

$$(1.37)$$

f est continue. On a $f(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$ donc $\int_0^1 f$ converge. On a $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \ln(x) \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} = \underset{x \to +\infty}{O} \left(\frac{1}{x^{\frac{5}{4}}}\right)$ donc $\int_1^{+\infty} f$ converge.

On pose $x = u^2$ et on obtient

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{2u^2 \ln(u^2)}{(1+u^2)^2} du,$$
(1.38)

$$=4\int_0^{+\infty} \frac{u^2 \ln(u)}{(1+u^2)^2} du,$$
 (1.39)

$$= 2\left(\left[-\frac{1}{(1+u^2)} \times u \ln(u)\right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+u^2} \left(\ln(u) + 0\right) du\right),\tag{1.40}$$

$$= 2\left(\int_0^{+\infty} \frac{\ln(u)}{1+u^2} du + \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+u^2} du\right). \tag{1.41}$$

Noter que l'intégration par parties faite en 1.40 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

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(u)}{1+u^2} du = -\int_{+\infty}^0 \frac{\ln\left(\frac{1}{x}\right)}{1+\frac{1}{x^2}} \frac{dx}{x^2} = -\int_0^{+\infty} \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx.$$
 (1.42)

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

$$I = \pi. \tag{1.43}$$

Solution 1.8. On note f la fonction intégrande. f est continue négative. On a $|f(t)| \sim \left|\frac{\ln(t)}{\sqrt{t}}\right| = O\left(\frac{1}{t^{\frac{3}{4}}}\right)$ donc $\int_0^{\frac{1}{2}} f$ converge. On a $|f(t)| \sim \frac{1}{t-1}$ donc $\int_{\frac{1}{2}}^1 f$ converge.

On a

$$I = \int_0^1 \frac{\ln(t)}{1 - t} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t(1 - t)}}.$$
 (1.44)

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,

$$I = \int_0^{\pi} \frac{\ln\left(\frac{\cos\theta + 1}{2}\right)}{\frac{1 - \cos\theta}{2}} d\theta. \tag{1.45}$$

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

$$I = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\cos u)}{\sin^2 u} du.$$
 (1.46)

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

$$I_{\varepsilon,\alpha} = 4\left(\left[-\cot u \times \ln(\cos u)\right]_{\varepsilon}^{\alpha} - \int_{\varepsilon}^{\alpha} 1 du\right). \tag{1.47}$$

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

$$-\cot\alpha\ln\cos\alpha = -\tan h\ln\sin h = -\tan h\left[\ln h + \underset{h\to 0}{o}(1)\right] \underset{h\to 0}{\sim} -h\ln(h) \xrightarrow[h\to 0]{} 0. \tag{1.48}$$

De même, on a

$$-\cot\varepsilon\ln\cos\varepsilon \underset{\varepsilon\to 0}{\sim} -\frac{1}{\varepsilon} \times \frac{-\varepsilon^2}{2} \underset{\varepsilon\to 0}{\sim} \frac{\varepsilon}{2} \xrightarrow[\varepsilon\to 0]{} 0. \tag{1.49}$$

Ainsi,

$$I = -2\pi. \tag{1.50}$$

Solution 1.9. On note f la fonction intégrande. Si $h = \frac{\pi}{4} - t$, on a $\cos(2t) = \cos(\frac{\pi}{2} - 2h) = \sin(2h) \underset{h\to 0}{\sim} 2h$. Ainsi,

$$f(t) \underset{t \to \frac{\pi}{4}}{\sim} \frac{\frac{1}{2\sqrt{2}}}{\sqrt{2(\frac{\pi}{4} - t)}},$$
 (1.51)

donc l'intégrale existe (critère de Riemann).

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

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\left(1 - \sin^2(t)\right)\cos(t)}{\sqrt{1 - 2\sin^2(t)}} dt,$$
(1.52)

$$= \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{1 - u^2}{\sqrt{1 - 2u^2}} du, \tag{1.53}$$

$$= \int_0^1 \frac{1 - \frac{u^2}{2}}{\sqrt{2}} \frac{\mathrm{d}u}{\sqrt{1 - u^2}},\tag{1.54}$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \frac{\sin^2 \theta}{2}}{\sqrt{2}} d\theta, \tag{1.55}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos(2\theta)) d\theta \right), \tag{1.56}$$

$$=\frac{3\pi-1}{8\sqrt{2}}. (1.57)$$

Solution 1.10. Si $f = c \in \mathbb{C}$ est constante, on a

$$\gamma = \int_{a}^{b} f(t)g(\lambda t)dt = c \int_{a}^{b} g(\lambda t)dt.$$
 (1.58)

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

$$\gamma = \frac{c}{\lambda}k(\lambda)\int_0^T g + \frac{c}{\lambda}\int_{\lambda a + k(\lambda)T}^{\lambda b} g. \tag{1.59}$$

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

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \gamma = \frac{c(b-a)}{T} \int_0^T g = \frac{1}{T} \int_0^T g \int_a^b f.$$
 (1.60)

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 $||f - f_{\varepsilon}||_{\infty} \leqslant \varepsilon$. On forme

$$\Gamma = \left| \int_{a}^{b} (f(t)g(\lambda t)) dt - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} f \right|. \tag{1.61}$$

On a

$$\Gamma = \left| \int_{a}^{b} f_{\varepsilon}(t)g(\lambda t) dt + \int_{a}^{b} (f(t) - f_{\varepsilon}(t))g(\lambda t) dt - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} f_{\varepsilon} - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} (f - f_{\varepsilon}) \right|, \quad (1.62)$$

$$\leq \left| \int_{a}^{b} f_{\varepsilon}(t) g(\lambda t) dt - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} f_{\varepsilon} \right| + \left| \int_{a}^{b} (f(t) - f_{\varepsilon}(t)) g(\lambda t) dt \right| + \left| \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} (f - f_{\varepsilon}) \right|.$$
 (1.63)

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

$$\left| \int_{a}^{b} f_{\varepsilon}(t) g(\lambda t) dt - \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \int_{a}^{b} f_{\varepsilon} \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{3}.$$
 (1.64)

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

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{a}^{b} f(t)g(\lambda t) dt = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g \int_{a}^{b} f.$$
 (1.65)

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

$$\int_0^{\pi} g(t)dt = \int_0^{+\infty} \frac{2dx}{(1+x^2)\left(3+2\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)\right)},$$
(1.66)

$$=2\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2+5},$$
 (1.67)

$$= \frac{2}{\sqrt{5}} \int_0^{+\infty} \frac{\frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{5}}}{\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)^2 + 1},\tag{1.68}$$

$$=\frac{2}{\sqrt{5}}\times\frac{\pi}{2},\tag{1.69}$$

$$=\frac{\pi}{\sqrt{5}}.\tag{1.70}$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{2\pi} \frac{f(t)}{3 + 2\cos(nt)} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int_0^{2\pi} f.$$
 (1.71)

Remarque 1.3. Pour calculer $I = \int_0^{2\pi} \frac{dt}{3+2\cos(t)}$, on peut écrire

$$\frac{1}{3+2\cos(t)} = \frac{1}{3+e^{it}+e^{-it}} = \frac{e^{it}}{e^{2it}+3e^{it}+1}.$$
 (1.72)

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,

$$\frac{1}{3 + 2\cos(t)} = \frac{\lambda}{\sqrt{5}} \frac{1}{e^{it} - \lambda} - \frac{\mu}{\sqrt{5}} \frac{1}{e^{it} - \mu},$$
(1.73)

$$= \frac{\lambda}{\sqrt{5}} \frac{e^{-it}}{1 - \lambda e^{-it}} + \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{1 - \frac{e^{it}}{\mu}},$$
 (1.74)

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \lambda^n e^{int}, \tag{1.75}$$

 $\operatorname{car}\left|\lambda\mathrm{e}^{-\mathrm{i}t}\right|<1$ 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 $\left|\lambda\right|<1$. Ainsi,

$$\int_0^{2\pi} \frac{dt}{3 + 2\cos(nt)} = \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \lambda^n \int_0^{2\pi} e^{int} dt = \frac{2\pi}{\sqrt{5}}.$$
 (1.76)

Solution 1.11.

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

$$\left| \int_{x_A - \alpha_0}^{x_A + \alpha_0} f(x) dx \right| = \int_{x_A - \alpha_0}^{x_A + \alpha_0} |f(x)| dx > \varepsilon_0 \alpha_0 > 0.$$
 (1.77)

Or

$$\left| \int_{x_A - \alpha_0}^{x_A + \alpha_0} f(x) dx \right| = \left| \int_{x_A - \alpha_0}^{+\infty} f(x) dx - \int_{x_A + \alpha_0}^{+\infty} f(x) dx \right| \xrightarrow[A \to +\infty]{} 0. \tag{1.78}$$

C'est absurde, donc

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0. \tag{1.79}$$

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 $|f^2(x_0)| \leq |f(x)|$ d'où $f^2 = \mathop{O}_{+\infty}(f)$ et f^2 est intégrable.

Remarque 1.4. Si f est à valeurs dans \mathbb{C} , alors il faut raisonner sur $\Im(f)$ et $\Re(f)$ et le résultat reste vrai.

Solution 1.12.

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 $|f_n(x)| \leqslant \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 a^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$. 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 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 $g_n(u) = \frac{g\left(\frac{u}{n}\right)}{\sqrt{\pi}} e^{-u^2}$ de telle sorte que $\int_{-\infty}^{+\infty} g(t) \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2t^2} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(u) du$. 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 $n \geqslant 1$, pour tout $u \in \mathbb{R}$, on a $|g_n(u)| \leqslant \frac{\|g\|_{\infty}}{\sqrt{5}} e^{-u^2}$ intégrable sur \mathbb{R} . D'après le théorème de converge dominée, on peut intervertir limite et intégrale, donc

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} g(t) f_n(t) dt = g(0)$$
(1.80)

Remarque 1.5. 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 1.6. 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

$$|(f_n \star g)(x) - g(x)| \le \int_{-\alpha}^{\alpha} |g(x - t) - g(x)| f_n(t) dt + \int_{\mathbb{R} \setminus [-\alpha, \alpha]} 2 \|g\|_{\infty} f_n(t) dt.$$
 (1.81)

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

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

$$t \mapsto nf(nt)$$

$$(1.82)$$

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

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

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

$$(1.83)$$

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

Soit $A \ge 1$, 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

$$\int_{1}^{A} \arcsin\left(\frac{1}{x}\right) dx = \left[x \arcsin\left(\frac{1}{x}\right)\right]_{1}^{A} + \int_{1}^{A} \frac{1}{\sqrt{x^{2} - 1}} dx,\tag{1.84}$$

$$= \arcsin\left(\frac{1}{A}\right) + \ln(A + \sqrt{A^2 - 1}) - \frac{\pi}{2},\tag{1.85}$$

$$\underset{A \to +\infty}{=} 1 + \ln(A) + \ln(2) - \frac{\pi}{2} + o(1), \tag{1.86}$$

donc

$$I = \lim_{A \to +\infty} = -1 + \frac{\pi}{2} - \ln(2).$$
(1.87)

Solution 1.14. On a $\ln(\sin(t)) \underset{t\to 0}{\sim} \ln(t) = O\left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right)$ donc I existe, et en posant $u = \frac{\pi}{2} - t$, on a I = J. On a

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln\left(\frac{\sin(2t)}{2}\right) dt, \tag{1.88}$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(2t)) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(2) dt, \tag{1.89}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \ln(\sin(u)) du - \frac{\pi}{2} \ln(2), \tag{1.90}$$

$$= I + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln(\sin(u)) du - \frac{\pi}{2} \ln(2).$$
 (1.91)

On a

$$I + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln(\sin(u)) du = \frac{1}{2}I + \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(v)) dv = I.$$
 (1.92)

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

$$I = J = -\frac{\pi}{2}\ln(2). \tag{1.93}$$

Solution 1.15. f_{α} est positive, continue et $f_{\alpha} \leq 1$. f_{α} est intégrable si et seulement si $\sum u_k$ converge avec

$$u_k = \int_{k\pi - \frac{\pi}{2}}^{k\pi + \frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}x}{1 + x^\alpha |\sin(x)|},\tag{1.94}$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}t}{1 + (t + k\pi)^{\alpha} |\sin(t)|},\tag{1.95}$$

$$\leqslant \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}t}{1 + \left(k\pi - \frac{\pi}{2}\right)^{\alpha} \frac{2}{\pi} |t|},$$
(1.96)

$$=2\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}t}{1+\left(k\pi - \frac{\pi}{2}\right)^{\alpha} \frac{2}{\pi}t},\tag{1.97}$$

$$= \frac{\pi}{\left(k\pi - \frac{\pi}{2}\right)^{\alpha}} \ln\left(1 + \left(k\pi - \frac{\pi}{2}\right)^{\alpha}\right),\tag{1.98}$$

$$\underset{k \to +\infty}{\sim} \frac{\alpha \ln(k)}{(k\pi)^{\alpha}} \underset{k \to +\infty}{=} O\left(\frac{1}{k^{\frac{1+\alpha}{2}}}\right). \tag{1.99}$$

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

Solution 1.16.

- 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,

$$I_n = \frac{n}{1 - i} I_{n-1}. (1.100)$$

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

$$I_n = \frac{n!}{(1-i)^{n+1}} = \frac{n!}{(\sqrt{2})^{n+1}} e^{i(n+1)\frac{\pi}{4}}.$$
 (1.101)

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

$$\Im(I_{4k-1}) = 0 = \int_0^{+\infty} t^{4k-1} \sin(t) e^{-t} dt.$$
 (1.102)

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

$$0 = \int_0^{+\infty} f(u)u^{k-1} du.$$
 (1.103)

Solution 1.17.

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

$$\int_0^X e^{-bt} f(t) dt = \int_0^X e^{-(b-a)t} e^{-at} f(t) dt,$$
(1.104)

$$= \left[g(t)e^{-(b-a)t} \right]_0^X + (b-a) \int_0^X e^{-(b-a)t} g(t) dt.$$
 (1.105)

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,

$$|e^{-(b-a)t}g(t)| \le ||g||_{\infty} e^{-(b-a)t},$$
 (1.106)

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

$$\int_0^{+\infty} e^{-(b-a)} g(t) dt, \qquad (1.107)$$

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

$$\mathcal{L}f(b) = (b-a) \int_0^{+\infty} e^{-(b-a)t} g(t) dt.$$
(1.108)

2. En raisonnant sur f - h, on se ramène à $\mathcal{L}f = 0$. Pour tout b > a, $\int_0^{+\infty} \mathrm{e}^{-(b-a)t} g(t) \mathrm{d}t = 0$, donc pour tout x > 0, $\int_0^{+\infty} \mathrm{e}^{-xt} g(t) \mathrm{d}t = 0$. Si g = 0, alors en dérivant, on a f = 0. On pose $u = \mathrm{e}^{-t}$ qui est un \mathcal{C}^1 difféomorphisme de $[0, +\infty[\to]0, 1]$. On a donc, pour tout x > 0, $\int_0^1 u^{x-1} g(-\ln(u)) \, \mathrm{d}u = 0$. Donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\int_0^1 u^n g(-\ln(u)) \, \mathrm{d}u = 0 = \int_0^1 u^n k(u) \, \mathrm{d}u$ avec $k \colon [0, 1] \to \mathbb{R}$ 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 1.18.

1. Pour tout $(x,t) \in \mathbb{R}^2$, $|e^{ixt}f(t)| = |f(t)|$ 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

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

$$(x,t) \mapsto e^{itx} f(t)$$
(1.109)

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

$$\left| \frac{\partial^k g(x,t)}{\partial x^k} \right| = |t|^k |f(t)|, \qquad (1.110)$$

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 1.19. 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 $b = x + h \in I^2$, $2hf(x) \leq \int_{x-h}^{x+h} f(t) dt$.

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

$$\varphi' = \lambda = \frac{1}{2} \left(f_g' \left(\frac{a+b}{2} \right) + f_d' \left(\frac{a+b}{2} \right) \right) \geqslant f_g' \left(\frac{a+b}{2} \right), \tag{1.111}$$

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 $t \in \left[a, \frac{a+b}{2}\right]$,

$$\varphi(t) \leqslant \varphi_1(t) \leqslant f(t).$$
(1.112)

 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

$$\varphi(t) \leqslant \varphi_2(t) \leqslant f(t), \tag{1.113}$$

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, $(b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leqslant \int_a^b f(t) dt$, 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:

$$2hg(x_0) \leqslant \int_{x_0-h}^{x_0+h} g(t)dt = 2g(x_0), \tag{1.114}$$

donc

$$\int_{x_0-h}^{x_0+h} (g(x_0) - g(t)) dt = 0,$$
(1.115)

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 1.8. 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 \mathcal{C}^1 donc f l'est. Par récurrence, f est \mathcal{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 1.20.

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 $t \leqslant n$. 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 $n \geqslant N_0$, n > t et pour tout $n \geqslant N_0$,

$$f_n(t) = \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1},$$
 (1.116)

$$= e^{n \ln\left(1 - \frac{t}{n}\right)} t^{x-1}, \tag{1.117}$$

$$=_{n\to+\infty} e^{n\left(-\frac{t}{n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} t^{x-1}, \tag{1.118}$$

$$\xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{-t}t^{x-1}. \tag{1.119}$$

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

$$0 \leqslant f_n(t) \leqslant f(t), \tag{1.120}$$

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

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \int_0^{+\infty} f(t) dt.$$
 (1.121)

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

$$I_n(x) = \int_0^1 (1 - u)^n (nu)^{x-1} n du, \qquad (1.122)$$

$$= n^x \int_0^1 (1-u)^n u^{x-1} du, \qquad (1.123)$$

$$= n^x \left(\left[(1-u)^n \frac{u^x}{x} \right]_0^1 + \int_0^1 n(1-u)^{n-1} \frac{u^x}{x} du \right). \tag{1.124}$$

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

$$B_n(x) = \frac{n}{x} B_{n-1}(x+1) = \dots = \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n-1)} B_0(x+n) = \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$
(1.125)

On a donc

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$
(1.126)

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

$$\frac{x(x+1)\dots(x+n)}{1\times2\times\dots\times n}e^{-x\ln(n)} = x\left[\prod_{k=1}^{n}\left(1+\frac{x}{k}\right)\right]e^{-x\left(1+\frac{1}{2}+\dots+\frac{1}{n}+o(1)\right)}e^{\gamma x},\tag{1.127}$$

$$= \underset{n \to +\infty}{=} x e^{\gamma x} \prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{x}{k} \right) e^{-\frac{x}{k}} \times \underbrace{e^{o(1)}}_{n \to +\infty}. \tag{1.128}$$

Donc on a

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = x e^{\gamma x} \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{k} \right) e^{-\frac{x}{k}}.$$
 (1.129)

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

$$\ln \Gamma(x) = -\ln(x) - \gamma x + \sum_{k=1}^{+\infty} \underbrace{\left(\frac{x}{k} - \ln\left(1 + \frac{x}{k}\right)\right)}_{f_k(x) \geqslant 0}.$$
 (1.130)

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

$$0 < f_k(x) \leqslant \frac{1}{k} - \frac{1}{k+A} = \frac{A}{k(k+A)} \mathop{O}_{k \to +\infty} \left(\frac{1}{k^2}\right). \tag{1.131}$$

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

$$\left(\frac{\Gamma'}{\Gamma}\right)(x) = -\frac{1}{x} - \gamma + \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+x}\right). \tag{1.132}$$

Remarque 1.9. En particulier, comme $\Gamma(1) = 1$, on a

$$\Gamma'(1) = \left(\frac{\Gamma'}{\Gamma}\right)(1) = -1 - \gamma + \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = -\gamma, \tag{1.133}$$

car la série est téléscopique.

Remarque 1.10. On a

$$(\ln \Gamma)''(x) = \frac{\Gamma''\Gamma - \Gamma'^2}{\Gamma^2}.$$
(1.134)

Par ailleurs,

$$0 \leqslant \Gamma'^{2}(x) = \left(\int_{0}^{+\infty} \ln(t)t^{x-1}e^{-t}dt\right)^{2} \leqslant \int_{0}^{+\infty} \ln^{2}(t)t^{x-1}e^{-t}dt \times \int_{0}^{+\infty} t^{x-1}e^{-t}dt = \Gamma''(x)\Gamma(x),$$
(1.135)

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

Remarque 1.11. 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 1.21.

1. On a

$$e^{2i\pi d(f)} = \exp\left(\int_0^{2\pi} \frac{f'(t)}{f(t)} dt\right).$$
 (1.136)

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

$$d(f_r) = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f_r'(t)}{f_r(t)} dt = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{2\pi} \frac{ire^{it}P'(re^{it})}{P(re^{it})} dt.$$
 (1.137)

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

$$P(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n. (1.138)$$

Alors

$$h(z) = \frac{zP'(z)}{P(z)} = \frac{a_1z + \dots + na_nz^n}{a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n}$$
(1.139)

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

$$\frac{zP'(z)}{P(z)} = \frac{\frac{a_1}{z^{n-1}} + \dots + na_n}{\frac{a_0}{z^n} + a_n} \xrightarrow{|z| \to +\infty} n.$$
 (1.140)

Donc h est bornée sur \mathbb{C} , soit $M = ||h||_{\infty}$. On a $|g(r,t)| \leq M \in L^1([0,2\pi])$. 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 1.12. 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

$$\int_0^{2\pi} \frac{f'}{f} = \int_0^{2\pi} \frac{\rho'}{\rho} + i \left(\theta(2\pi) - \theta(0)\right). \tag{1.141}$$

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

$$R_n = f(b) - f(a) - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} = \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$
 (1.142)

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

$$m_n \frac{|b-a|^n}{n!} \le \left| \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt \right| \le M_n \frac{|b-a|^n}{n!}.$$
 (1.143)

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

$$v_n - \int_0^1 = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2n} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{k+1}{n}\right) \right] - \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f.$$
 (1.144)

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

$$F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{1}{n}f\left(\frac{k}{n}\right) + \frac{1}{2n^2}f'\left(\frac{k}{n}\right) + \frac{1}{6n^3}f^{(2)}(\xi_k). \tag{1.145}$$

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

$$F\left(\frac{k}{n}\right) - F\left(\frac{k+1}{n}\right) = -\frac{1}{n}f\left(\frac{k+1}{n}\right) + \frac{1}{2n^2}f'\left(\frac{k+1}{n}\right) - \frac{1}{6n^3}f^{(2)}(\eta_k). \tag{1.146}$$

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

$$F\left(\frac{k+1}{n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(t)dt, \tag{1.147}$$

$$= \frac{1}{2n} \left(f\left(\frac{k+1}{n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right) + \frac{1}{4n^2} \left(f'\left(\frac{k}{n}\right) - f'\left(\frac{k+1}{n}\right) \right), \quad (1.148)$$

$$+\frac{1}{12n^3}\left(f^{(2)(\xi_k)}+f^{(2)}(\eta_k)\right). \tag{1.149}$$

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

$$v_n - \int_0^1 f = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{4n^2} \left(f'\left(\frac{k+1}{n}\right) - f'\left(\frac{k}{n}\right) \right) - \frac{1}{12n^3} \left(f^{(2)}(\xi_k) + f^{(2)}(\eta_k) \right), \tag{1.150}$$

$$= \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{4n^2} \left[f'(1) - f'(0) \right] - \frac{1}{6n^2} \left[\int_0^1 f'^{(2)}(t) dt + o(1) \right], \tag{1.151}$$

$$= \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{4n^2} \left[f'(1) - f'(0) \right] - \frac{1}{6n^2} \left(f'(1) - f'(0) + o(1) \right). \tag{1.152}$$

Donc on a

$$v_n = \int_0^1 f + \frac{1}{12n^2} \left(f'(1) - f'(0) \right) + \underset{n \to +\infty}{o} \left(\frac{1}{n^2} \right).$$
 (1.153)

Solution 1.23. On a

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\tan^2(x) + 1 - 1 \right) \tan^{n-2}(x) dx, \tag{1.154}$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan'(x) - 1) \tan^{n-2}(x) dx, \tag{1.155}$$

$$= \frac{1}{n-1} \left[\tan^{n-1}(x) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} - I_{n-2}. \tag{1.156}$$

Donc

$$I_n + I_{n-2} = \frac{1}{n-1}. (1.157)$$

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

On a donc

$$I_{2p} = (-1)^p \left(\frac{\pi}{4} - 1 + \frac{1}{3} - \dots + \frac{(-1)^p}{2p+1}\right),$$
 (1.158)

 et

$$I_{2p+1} = \frac{(-1)^p}{2} \left(\ln(2) - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^p}{p} \right). \tag{1.159}$$

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

$$\boxed{\frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}}.$$
(1.160)

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

$$\frac{1}{2(n+1)} \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{2(n-1)},\tag{1.161}$$

ainsi

$$I_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2n}.$$
 (1.162)

Solution 1.24. On note g la fonction intégrande. g est \mathcal{C}^{∞} sur [0,1]. On a

$$f(x) = \int_{\frac{1}{2}}^{x} g(t)dt - \int_{\frac{1}{2}}^{x^2} g(t)dt,$$
 (1.163)

donc f est 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,

$$h(t) = \frac{e^t}{\arcsin(t)} - \frac{1}{t} = \frac{te^t - \arcsin(t)}{t \arcsin(t)} = \frac{t^2 + o(t^2)}{t^2 + o(t^2)} \xrightarrow[t \to 0^+]{} 1.$$
 (1.164)

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

$$\left| \int_{x^2}^x h(t) dt \right| \leqslant \int_x^{x^2} |h(t)| dt \leqslant M(x - x^2) \xrightarrow[x \to 0]{} 0. \tag{1.165}$$

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 1.25. 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

$$x^{2} + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \left(\left(\frac{2}{\sqrt{3}}(x+1)\right)^{2} + 1\right). \tag{1.166}$$

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

$$I_n = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{4}{3}\right)^n \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{(1+u^2)^n}.$$
 (1.167)

On note J_n l'intégrale :

$$J_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(u^2 + 1)^{n-1}} \frac{\mathrm{d}u}{1 + u^2}.$$
 (1.168)

On pose $\theta = \arctan(u)$, \mathcal{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

$$J_n = \frac{(2n-1)!}{2^{2(n-1)}(n-1)!} \frac{\pi}{2}.$$
(1.169)

Donc

$$I_n = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{4}{3}\right)^n \frac{(2n-1)!}{2^{2(n-1)}(n-1)!} \frac{\pi}{2}.$$
 (1.170)

Solution 1.26. Soit $M_0 = \sup_{[0,1]} |f|$ et $M_1 = \sup_{[0,1]} |f'|$. D'après l'inégalité des accroissements finis, on a

$$\left| f\left(\frac{i+1}{n}\right) - f\left(\frac{i}{n}\right) \right| \leqslant \frac{M_1}{n}. \tag{1.171}$$

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

$$\left| u_n - \underbrace{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{i+1}{n}\right) f'\left(\frac{i+1}{n}\right)}_{n \to +\infty} \right| \leqslant \underbrace{\frac{M_1^2}{n}}_{n \to +\infty}, \tag{1.172}$$

donc

$$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{2} \left(f^2(1) - f^2(0) \right).$$
 (1.173)

Solution 1.27. Ici, l'intégrale diverge, mais comme on fait tendre l'intervalle d'intégration à un singleton, cela aura une limite finie.

Formons

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

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

$$(1.174)$$

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

$$\frac{1}{\ln(t)} - \frac{1}{t-1} = \frac{1}{\ln(1+(t-1))} - \frac{1}{t-1} = \frac{(t-1) - \ln(1+(t-1))}{(t-1)\ln(1+(t-1))} \sim \frac{\frac{(t-1)^2}{2}}{(t-1)^2} = \frac{1}{2}.$$
 (1.175)

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

$$\left| \int_{x^a}^{x^b} \frac{\mathrm{d}t}{\ln(t)} - \int_{x^a}^{x^b} \frac{\mathrm{d}t}{t-1} \right| \leqslant M_0 \left| x^b - x^a \right| \xrightarrow[x \to 1]{} 0. \tag{1.176}$$

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

$$\int_{x^a}^{x^b} \frac{\mathrm{d}t}{t-1} = \left[\ln|t-1| \right]_{x^a}^{x^b},\tag{1.177}$$

$$= \ln|x^b - 1| - \ln|x^a - 1|, \qquad (1.178)$$

$$= \ln \left| (1+x')^b - 1 \right| - \ln \left| (1+x')^a - 1 \right|, \tag{1.179}$$

$$= \lim_{x' \to 0} \ln|bx'' + o(x')| - \ln|ax' + o(x')|, \qquad (1.180)$$

$$= \lim_{x' \to 0} \ln(b) + \ln(x') + o(1) - \left[\ln(a) + \ln(x') + o(1)\right], \tag{1.181}$$

$$\underset{x'\to 0}{=} \ln\left(\frac{b}{a}\right) + o(1) \xrightarrow[x'\to 0]{} \ln\left(\frac{a}{b}\right). \tag{1.182}$$

D'où le résultat.

Solution 1.28.

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

$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_a^b f.$$
 (1.183)

Par convexité, on a

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a}S_n\right) \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \varphi\left(f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)\right),\tag{1.184}$$

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

$$\left| \varphi \left(\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(t) dt \right) \leqslant \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} \varphi \circ f(t) dt. \right|$$
 (1.185)

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

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(t)dt\right) = \varphi\left(\frac{c-a}{b-a}\frac{1}{c-a}\int_{a}^{c}f(t)dt + \frac{b-c}{b-a}\frac{1}{b-c}\int_{c}^{b}f(t)dt\right), \qquad (1.186)$$

$$\leqslant \frac{c-a}{b-a}\varphi\left(\frac{1}{c-a}\int_{a}^{c}f(t)dt\right) + \frac{b-c}{b-a}\varphi\left(\frac{1}{b-c}\int_{c}^{b}f(t)dt\right), \qquad (1.187)$$

$$\leqslant \frac{1}{b-a}\left(\int_{a}^{c}\varphi\circ f(t)dt + \int_{c}^{b}\varphi\circ f(t)dt\right) = \frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}\varphi\circ f(t)dt, \qquad (1.188)$$

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

$$\frac{1}{c-a} \int_{a}^{c} f(t) dt = \frac{1}{b-c} \int_{c}^{b} f(t) dt,$$
(1.189)

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

$$(b-a)f(c) - \int_{a}^{c} f(t)dt = -(c-a)f(c) + \int_{c}^{b} f(t)dt,$$
 (1.190)

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

Solution 1.29. 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

$$f(x) = \frac{1}{f(y_0)} \int_{x-y_0}^{x+y_0} f(t) dt.$$
 (1.191)

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

$$\int_{x-y}^{x+y} f(t)dt = a \left[\frac{u^2}{2} \right]_{x-y}^{x+y} = 2axy.$$
 (1.192)

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

$$\int_{x-y}^{x+y} f(t)dt = \frac{2a_1}{\sqrt{\alpha}} \sinh(\sqrt{\alpha}x) \sinh(\sqrt{\alpha}y), \qquad (1.193)$$

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 1.30. 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

$$I_n \leqslant \left(\int_a^b \|f\|_\infty^n\right)^{\frac{1}{n}} = (b-a)^{\frac{1}{n}} \|f\|_\infty \xrightarrow[n \to +\infty]{} \|f\|_\infty.$$
 (1.194)

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

$$\int_{a}^{b} |f|^{n} \geqslant \int_{c}^{b} |f|^{n} \geqslant (d-c) \left(\|f\|_{\infty} - \frac{\varepsilon}{2} \right)^{n}, \tag{1.195}$$

donc

$$I_n \geqslant \left(\|f\|_{\infty} - \frac{\varepsilon}{2} \right) (d - c)^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \|f\|_{\infty} - \frac{\varepsilon}{2}.$$
 (1.196)

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

$$||f||_{\infty} - \varepsilon \leqslant I_n \leqslant ||f||_{\infty} + \varepsilon, \tag{1.197}$$

donc

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = \|f\|_{\infty} \,.$$
(1.198)

Remarque 1.14. 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

$$0 < u_{n+1} = \int_{a}^{b} |f|^{n+1} \le \sqrt{u_n} \sqrt{u_n + 2}$$
 (1.199)

d'où

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant \frac{u_{n+2}}{u_{n+1}}.\tag{1.200}$$

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

$$\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ln(l). \tag{1.201}$$

D'après le théorème de Césaro, on a donc

$$\frac{\ln(u_n)}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ln(l), \tag{1.202}$$

 $d'où \, \ln \left(u_n^{\frac{1}{n}} \right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ln \|f\|_{\infty} = \ln(l) \ par \ unicit\'e \ de \ la \ limite.$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \|f\|_{\infty} \,. \tag{1.203}$$

Solution 1.31.

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

$$F(\rho,\theta) = \int_{-\pi}^{\pi} \ln\left| e^{i(t-\theta)} - \rho \right| dt = \int_{-\pi-\theta}^{\pi-\theta} \ln\left| e^{iu} - \rho \right| du, \tag{1.204}$$

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

$$F(\rho, \theta) = \int_0^{2\pi} \ln\left| e^{iu} - \rho \right| du, \qquad (1.205)$$

est indépendant de θ .

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

$$S_n = \frac{2\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \ln \left| e^{\frac{2ik\pi}{n}} - \rho \right| = \frac{2\pi}{n} \ln \left(\left| \prod_{k=0}^{n-1} \left(\rho - e^{\frac{2ik\pi}{n}} \right) \right| \right) = \frac{2\pi}{n} \ln \left(\left| \rho^n - 1 \right| \right). \tag{1.206}$$

Si $\rho > 1$, on a

$$S_n = \frac{2\pi}{n} \ln \left(\rho^n - 1 \right), \tag{1.207}$$

$$= \frac{2\pi}{n} \left[\ln(\rho^n) + \ln\left(1 - \left(\frac{1}{\rho}\right)^n\right) \right] \xrightarrow[n \to +\infty]{} 2\pi \ln(\rho). \tag{1.208}$$

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 1.15. On a

$$F(\rho, 0) = \int_0^{2\pi} \ln|\cos(u) - \rho + i\sin(u)| \, du, \qquad (1.209)$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \ln \left(\rho^2 - 2\rho \cos(u) + 1 \right) du, \tag{1.210}$$

$$=2\pi\ln(\rho) + F\left(\frac{1}{\rho}, 0\right). \tag{1.211}$$

Remarque 1.16. 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

$$|\ln(2(1-\cos(u)))| \underset{u\to 0}{\sim} 2|\ln u| = \underset{u\to 0}{o}\left(\frac{1}{\sqrt{u}}\right).$$
 (1.212)

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

$$2F(1,0) = 2\pi \ln(2) + 2 \int_0^{\pi} \ln(1 - \cos(u)) du, \qquad (1.213)$$

$$= 2\pi \ln(2) + 4 \int_0^{\pi} \ln\left(\sin\left(\frac{u}{2}\right)\right) du, \qquad (1.214)$$

$$= 2\pi \ln(2) + 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(v)) dv.$$
 (1.215)

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

Solution 1.32. 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 $\eta 0$ tel que $f \geqslant 0$ 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 $\varphi \geqslant 0$ 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 $\varphi' = \psi$. φ est \mathcal{C}^1 et $\varphi' = \psi$. Soit $A \geqslant 0$ tel que pour tout $|t| \geqslant A$, on a $\psi(t) = 0$. Alors pour tout $t \leqslant -A$, on a $\varphi(t) = 0$ et pour tout $t \geqslant A$, $\varphi(t) = \int_{-\infty}^t \psi = \int_{-A}^A \psi = 0$. 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 $t \in [x_1 \eta, x_1 + \eta]$, $f(t) \geqslant 0$ et pour tout $t \in [x_2 \eta, x_2 + \eta]$, $f(t) \leqslant 0$.

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 $\varphi \in C_1$,

$$\int_{\mathbb{R}} g\varphi = [G\varphi]_{-\infty}^{+\infty} - \int_{\mathbb{R}} G\varphi' = \int_{\mathbb{R}} f\varphi'. \tag{1.216}$$

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 1.33. On note

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

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

$$(1.217)$$

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

$$\int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt = \int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{t} dt,$$
 (1.218)

$$= \int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_{2\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt, \qquad (1.219)$$

$$= \int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{e^{-t}}{t} dt. \tag{1.220}$$

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

Donc

$$\int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{e^{-t} - 1}{t} = \int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{e^{-t}}{t} dt - \ln(2) \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} 0, \qquad (1.221)$$

donc

$$I = \ln(2). \tag{1.222}$$

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

$$f(t) \xrightarrow[t \to 0]{} 0, \tag{1.223}$$

et

$$\int_{1}^{X} \frac{\cos(t)}{t} dt = \underbrace{\left[\frac{\sin(t)}{t}\right]_{1}^{X}}_{X \to +\infty} + \int_{1}^{X} \frac{\sin(t)}{t^{2}} dt, \qquad (1.224)$$

et l'intégrale de droite converge absolument. Donc $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(t)}{t} dt$ converge et de même pour $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(2t)}{t} dt$. Donc J existe.

Soit $\varepsilon > 0$ et $X \geqslant \varepsilon$, on a

$$\int_{\varepsilon}^{X} \frac{\cos(t) - \cos(2t)}{t} dt = \int_{\varepsilon}^{X} \frac{\cos(t)}{t} dt - \int_{\varepsilon}^{X} \frac{\cos(2t)}{t} dt,$$
 (1.225)

$$= \int_{\varepsilon}^{2\varepsilon} \frac{\cos(t)}{t} dt - \int_{X}^{2X} \frac{\cos(t)}{t} dt.$$
 (1.226)

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

$$J = \ln(2). \tag{1.227}$$

Remarque 1.17. 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 $f(u) = f(0) + uf'(0) + \underset{u \to 0}{o}(u)$ et

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{f(at) - f(bt)}{t} dt, \tag{1.228}$$

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

$$\int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{f(at) - f(bt)}{t} dt = \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \frac{f(u)}{u} du \xrightarrow{\varepsilon \to 0} f(0) \ln\left(\frac{b}{a}\right). \tag{1.229}$$

Table des figures