# Intégrales Impropres

# Convergences

# **Solution 1**

1. On effectue le changement de variable  $t = x - n\pi$  et on remarque que

$$\sin^2(t + n\pi) = ((-1)^n \sin t)^2 = \sin^2 t$$

**2.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour  $0 \le x \le \pi$ 

$$(n\pi)^4 \le (x + n\pi)^4 \le ((n+1)\pi)^4$$

puis comme  $\sin^2 x \ge 0$ 

$$(n\pi)^4 \sin^2 x \le (x + n\pi)^4 \sin^2 x \le ((n+1)\pi)^4 \sin^2 x$$

et enfin

$$\frac{1}{((n+1)\pi)^4 \sin^2 x} \le \frac{1}{(x+n\pi)^4 \sin^2 x} \le \frac{1}{(n\pi)^4 \sin^2 x}$$

On intégre les dernières inégalités entre 0 et  $\pi$  de sorte que  $v_{n+1} \le u_n \le v_n$ 

3. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . La fonction  $x \mapsto \frac{\mathrm{d}x}{1 + (n\pi)^4 \sin^2 x}$  étant  $\pi$ -périodique, on a

$$v_n = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}x}{1 + (n\pi)^4 \sin^2 x}$$

Les règles de Bioche nous conseillent d'effectuer le changement de variable  $t = \tan x$ . On trouve en effet

$$v_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(1 + (n\pi)^4) t^2 + 1}$$

$$= \left[ \frac{1}{\sqrt{1 + (n\pi)^4}} \arctan\left(\sqrt{1 + (n\pi)^4} t\right) \right]_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{1 + (n\pi)^4}}$$

On en déduit que

$$\frac{\pi}{\sqrt{1 + ((n+1)\pi)^4}} \le u_n \le \frac{\pi}{\sqrt{1 + (n\pi)^4}}$$

puis que  $u_n \sim \frac{1}{n^2\pi^2}$ .

**4.** Puisque l'intégrande est positif,  $F: x \mapsto \int_0^x \frac{dx}{1+x^4\sin^2 x}$  est croissante et admet donc une limite (éventuellement infinie) en  $+\infty$ . De plus,  $F(N\pi) = \sum_{n=0}^N u_n$  pour  $N \in \mathbb{N}$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  converge d'après la question précédente. Ainsi  $F(N\pi)$  tend vers une limite finie lorsque N tend vers  $+\infty$ . Cette limite est également celle de F en  $+\infty$ , ce qui prouve que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4\sin^2 x}$  converge.

### **Solution 2**

1. Soit A un réel tel que P' ne s'annule pas sur  $[A, +\infty[$ . L'intégrale I est de même nature que l'intégrale  $\int_A^{+\infty} \cos(P(x)) dx$ . On réécrit cette intégrale sous la forme  $\int_A^{+\infty} \frac{1}{P'(x)} P'(x) \cos(P(x)) dx$ . Puisque  $x \mapsto \frac{\sin(P(x))}{P'(x)}$  admet une limite nulle en  $+\infty$  (deg  $P' \ge 1$ ), l'intégration par parties montre que l'intégrale  $\int_A^{+\infty} \cos(P(x)) dx$  est de même nature que l'intégrale  $\int_A^{+\infty} \frac{P''(x)}{P'(x)^2} \sin(P(x)) dx$ . Puisque deg  $P \ge 2$ ,  $\frac{P''(x)}{P'(x)^2} \sin(P(x)) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^2}\right)$ . L'intégrale  $\int_A^{+\infty} \frac{P''(x)}{P'(x)^2} \sin(P(x)) dx$  est donc convergente de même que I.

1

2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $|\cos(P(x))| \ge \cos^2(P(x)) = \frac{1+\cos(2P(x))}{2}$ . D'après la première question,  $\int_0^{+\infty} \cos(2(P(x))) dx$  converge et  $\int_0^{+\infty} dx$  diverge vers  $+\infty$  donc  $\int_0^{+\infty} |\cos(P(x))| dx$  diverge vers  $+\infty$ .

3. Par le changement de variable  $t=x^2$ ,  $I=\int_0^{+\infty}\frac{\cos t}{2\sqrt{t}}\,dt$  puis, par intégration par parties,  $I=\int_0^{+\infty}\frac{\sin t}{t^{\frac{3}{2}}}\,dt$ . En posant  $u_n=\int_{n\pi}^{(n+1)\pi}\frac{\sin t}{t^{\frac{3}{2}}}\,dt$ , on a  $I=\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$ . On vérifie que la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$  vérifie le critère spécial des séries alternées. On en déduit que I est du signe de  $u_0$ , c'est-à-dire positif.

#### Solution 3

- 1. In est continue sur ]0,1] et  $\ln(x) = o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$  par croissances comparées. Comme  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}$  est intégrable au voisinage de  $0^+$  ( $\frac{1}{2} < 1$ ), ln est intégrable sur ]0,1]. Finalement,  $\int_0^1 \ln t \, dt$  converge.
- 2.  $t \mapsto e^{-t^2}$  est continue sur  $[0, +\infty[$  et  $e^{-t^2} = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  (puisque  $e^{-u} = o\left(\frac{1}{u}\right)$ ). Comme  $t \mapsto \frac{1}{t^2}$  est intégrable au voisinage de  $+\infty$   $(2 > 1), t \mapsto e^{-t^2}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$ . Finalement,  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$  converge.
- 3. Tout d'abord,  $x \mapsto x \sin(x)e^{-x}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . Comme sin est bornée,  $x \sin(x)e^{-x} = \mathcal{O}(xe^{-x})$ . De plus,  $xe^{-x} = \frac{1}{x^2}$  par croissances comparées. Ainsi  $x \sin(x)e^{-x} = \frac{1}{x^2}$ . Or  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  est intégrable au voisinage de  $+\infty[$  donc  $x \mapsto x \sin(x)e^{-x}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$ . Finalement,  $\int_0^{+\infty} x \sin(x)e^{-x} dx$  converge.
- **4.** Tout d'abord,  $t \mapsto \ln(t)e^{-t}$  est continue sur  $]0, +\infty[$ . De plus,  $\ln(t)e^{-t} \underset{t \to +\infty}{\sim} \ln(t)$  et on a vu que ln était intégrable au voisinage de  $0^+$  donc  $t \mapsto \ln(t)e^{-t}$  est également intégrable au voisinage de  $0^+$ . Par croissances comparées,  $\ln(t)e^{-t} \underset{t \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  donc  $t \mapsto \ln(t)e^{-t}$  est également intégrable au voisinage de  $+\infty$ . Finalement,  $t \mapsto \ln(t)e^{-t}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ . L'intégrable  $\int_0^{+\infty} \ln(t)e^{-t}$  dt converge.
- 5.  $\frac{1}{(1-t)\sqrt{t}} \sim \frac{1}{t-1}$  et  $t \mapsto \frac{1}{1-t}$  n'est pas intégable au voisinage de 1<sup>-</sup>. L'intégrale  $\int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{(1-t)\sqrt{t}}$  diverge.
- **6.** Tout d'abord,  $t\mapsto \frac{\ln t}{t^2+1}$  est continue sur  $]0,+\infty[$ . De plus,  $\frac{\ln t}{t^2+1} \sim \ln(t)$  et on a vu que ln était intégrable au voisinage de  $0^+$  donc  $t\mapsto \ln(t)e^{-t}$  est également intégrable au voisinage de  $0^+$ . Par croissances comparées,  $\frac{\ln t}{t^2+1} = o\left(\frac{1}{t^2}\right) \operatorname{donc} t\mapsto \frac{\ln t}{t^2+1}$  est également intégrable au voisinage de  $+\infty$ . Finalement,  $t\mapsto \frac{\ln t}{t^2+1}$  est intégrable sur  $]0,+\infty[$ . L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{t^2+1} \operatorname{d} t$  converge.
- 7.  $\ln x \underset{x \to 1^+}{\sim} x 1$  donc  $\frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}} \underset{x \to 1^+}{\sim} \frac{1}{(x-1)^{\frac{1}{2}}}$ . Ainsi  $x \mapsto \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}}$  est intégrable au voisinage de  $1^+$  par comparaison à une intégrale de Riemann. Par croissances comparées,  $\sqrt{\ln x} = \mathcal{O}\left(x^{\frac{1}{4}}\right)$  donc  $\frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^{\frac{5}{4}}}\right)$  donc  $x \mapsto \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}}$  est intégrable au voisinage de  $1^+$  par comparaison à une intégrable au voisinage de  $1^+$  par

#### **Solution 4**

1. Supposons  $\alpha > 1$ . Donnons-nous  $\gamma \in ]1, \alpha[$  (par exemple  $\gamma = \frac{1+\alpha}{2})$ . Comme  $\gamma < \alpha, \frac{1}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}} = \frac{1}{t^{\gamma}}$  par croissances comparées. Or  $\gamma > 1$  donc  $t \mapsto \frac{1}{t^{\gamma}}$  est intégrable sur  $[e, +\infty[$ . On en déduit que  $\int_e^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}}$  converge. Supposons  $\alpha < 1$ . Alors  $\frac{1}{t} = o\left(\frac{1}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}}\right)$  par croissances comparées. Or  $\int_e^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t}$  diverge donc  $\int_e^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}}$  diverge également. Supposons enfin  $\alpha = 1$ . Si  $\beta \neq 1$ ,

$$\int_{e}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{t(\ln t)^{\beta}} = \frac{1}{1-\beta} \left[ \ln(t)^{1-\beta} \right]_{e}^{x} = \frac{1}{1-\beta} \left( \ln(x)^{1-\beta} - 1 \right) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} \begin{cases} +\infty & \text{si } \beta < 1 \\ \frac{1}{\beta-1} & \text{si } \beta > 1 \end{cases}$$

Enfin, si  $\beta = 1$ ,

$$\int_{e}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} = \left[\ln(\ln t)\right]_{e}^{x} = \ln(\ln x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$$

Pour récapitutler,  $\int_e^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}}$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$  ou  $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ .

2. Via le changement de variable  $u = \frac{1}{t}$ , l'intégrale  $\int_0^{\frac{1}{e}} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha |\ln t|\beta}}$  est de même nature que l'intégrale  $\int_e^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{u^{2-\alpha (\ln u)\beta}}$ . D'après la question précédente, cette intégrale converge si et seulement si  $\alpha < 1$  ou  $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ .

#### **Solution 5**

- 1. Posons  $f: x \mapsto e^{-x} \ln x$ . f est bien continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

  De plus,  $f(x) \underset{x \to 0^+}{\sim} \ln x$  et  $\ln x = o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$  par croissances comparées. Ainsi  $f(x) = o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$  et f est intégrable au voisinage de  $0^+$ .

  Enfin  $f(x) = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$  par croissances comparées de sorte que f est intégrable au voisinage de  $+\infty$ .

  L'intégrale I converge bien.
- 2. Par relation de Chasles,

$$I = \int_0^1 e^{-x} \ln x \, dx + \int_1^{+\infty} e^{-x} \ln x \, dx$$

En effectuant le changement de variable  $x \mapsto 1/x$  dans la première intégrale,

$$I = -\int_{1}^{+\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^{2}} \ln x \, dx + \int_{1}^{+\infty} e^{-x} \ln x \, dx = \int_{1}^{+\infty} \left(1 - \frac{e^{x - \frac{1}{x}}}{x^{2}}\right) e^{-x} \ln x \, dx = \int_{1}^{+\infty} \left(1 - e^{\varphi}(x)\right) e^{-x} \ln x \, dx$$

en posant

$$\varphi: x \mapsto x - \frac{1}{x} - 2\ln x$$

 $\varphi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ \varphi'(x) = 1 + \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} = \frac{(x-1)^2}{x^2} \ge 0$$

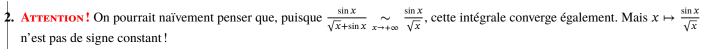
Ainsi  $\varphi$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  et comme  $\varphi(1) = 1$ ,  $\varphi$  est positive sur  $[1, +\infty[$ . On en déduit que

$$\forall x \in [1, +\infty[, (1 - e^{\varphi}(x))e^{-x} \ln x \le 0]$$

Par conséquent,  $I \le 0$ . Bien entendu,  $x \mapsto (1 - e^{\varphi}(x))e^{-x} \ln x$  est continue et non constamment nulle sur  $[1, +\infty[$  donc I < 0.

# Solution 6

1. On procède par intégration par parties : comme  $x \mapsto \frac{\cos x}{\sqrt{x}}$  admet une limite finie (nulle) en  $+\infty$ , les intégrales  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \, dx$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{\frac{3}{2}}}$  sont de même nature. Puisque  $\frac{\cos x}{x^{\frac{3}{2}}} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}\right)$ , la seconde intégrale converge (3/2 > 1) et donc la première également.



Remarquons que, comme  $\lim_{x\to +\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$ ,

$$\frac{\sin x}{\sqrt{x} + \sin x} = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\sin x}{\sqrt{x}}} = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \left( 1 - \frac{\sin x}{\sqrt{x}} + \mathcal{O}\left(\frac{\sin^2 x}{x}\right) \right) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} - \frac{\sin^2 x}{x} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{\frac{3}{2}}\right)$$



On a vu que  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$  converge et 3/2 > 1 donc  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x} + \sin x} dx$  est de même nature que  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx$ . Or

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

On montre à nouveau à l'aide d'une intégration par parties que  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x} dx$  converge mais  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{2x}$  diverge donc  $int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx$ diverge. Finalement,  $f_1^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x + \sin x}} dx$  diverge.

# **Solution 7**

Tout d'abord,  $t\mapsto \frac{\sin t}{t^{\alpha}}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  quelle soit la valeur de  $\alpha$ . **Etude en 0.**  $\frac{\sin t}{t^{\alpha}} \sim \frac{1}{t^{\alpha-1}}$  donc  $\int_0^{\pi} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt$  converge si et seulement si  $\alpha-1<1$  i.e.  $\alpha<2$ .

**Etude en**  $+\infty$ . Supposons d'abord  $\alpha > 0$ . Comme  $\lim_{t \to +\infty} \frac{\cos t}{t^{\alpha}} = 0$ , les intégrales  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt$  et  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}}$  sont de même nature. Or  $\frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{t^{\alpha+1}}\right) \operatorname{donc} \int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{\alpha+1}} dt \text{ converge. Il en est donc de même de } \int_{p} i^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt.$ 

Supposons  $\alpha \le 0$ . Posons  $F(x) = \int_1^x \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt$ . Comme sin est positive sur  $[2n\pi, (2n+1)\pi]$  et comme  $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ 

$$F((2n+1)\pi) - F(2n\pi) = \int_{2n\pi}^{(2n+1)\pi} \ge (2n\pi)^{-\alpha} \int_{2n\pi}^{(2n+1)\pi} \sin t \, dt = 2(2n\pi)^{-\alpha}$$

Ainsi  $F((2n+1)\pi) - F(2n\pi)$  ne tend pas vers 0 lorsque n tend vers  $+\infty$ . Donc F n'admet pas de limite en  $+\infty$  i.e. l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt$ 

En conclusion,  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt$  converge si et seulement si  $0 < \alpha < 2$ .

#### Solution 8

Soit  $x \in [1, +\infty[$ . Par intégration par parties

$$\int_{1}^{x} g(t) dt = \int_{1}^{x} \frac{f(t)^{2}}{t^{2}} dt = -\left[\frac{f(t)^{2}}{t^{2}}\right]_{1}^{x} + 2 \int_{1}^{x} \frac{f(t)f'(t)}{t} dt = f(1)^{2} - \frac{f(x)^{2}}{x^{2}} + 2 \int_{1}^{x} \frac{f(t)f'(t)}{t} dt \le 2 \int_{1}^{x} \frac{f(t)f'(t)}{t} dt$$

D'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$\int_{1}^{x} g(t) dt \le f(1)^{2} + 2\sqrt{\int_{1}^{x} f(t)^{2} dt} \sqrt{\int_{1}^{x} f'(t)^{2} dt} \le f(1)^{2} + 2\sqrt{\int_{1}^{x} f(t)^{2} dt} \sqrt{\int_{1}^{+\infty} f'(t)^{2} dt}$$

Posons A =  $f(1)^2$ , B =  $\sqrt{\int_1^{+\infty} f'(t)^2 dt}$  et  $h(x) = \sqrt{\int_1^x f(t)^2 dt}$ . Alors

$$h(x)^2 \le A + 2Bh(x)$$

ou encore

$$(h(x) - B)^2 \le A + B^2$$

puis

$$0 \le h(x) \le \mathrm{B} + \sqrt{\mathrm{A} + \mathrm{B}^2}$$

et enfin

$$\int_{1}^{x} g(t) dt = h(x)^{2} \le (B + \sqrt{A + B^{2}})^{2}$$

L'application  $x \mapsto \int_1^x g(t) dt$  est donc croissante (intégrande positive) et majorée : elle admet donc une limite en  $+\infty$ . L'intégrale  $\int_1^{+\infty} g(t) dt$ converge donc i.e. g est intégrable sur  $[1, +\infty[$ 

# **Solution 9**

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

$$\int_0^n \frac{|\sin t|}{t} dt = \sum_{k=0}^n \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt \ge \sum_{k=1}^n \frac{1}{k\pi} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} |\sin t| dt$$

Or via le changement de variable  $u = t - (k - 1)\pi$ ,

$$\int_{(k-1)\pi}^{k\pi} |\sin t| \, dt = \int_0^{\pi} |\sin(u + (k-1)\pi)| \, du = \int_0^{\pi} |(-1)^{k-1}| \sin u| \, du = \int_0^{\pi} \sin u \, du = 2$$

Finalement,

$$\int_0^n \frac{|\sin t|}{t} \, \mathrm{d}t \ge \frac{2\pi}{\sum_{k=1}^n} \frac{1}{k}$$

Or la série harmonique  $\sum \frac{1}{n}$  diverge vers  $+\infty$  donc

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^n \frac{|\sin t|}{t} \, \mathrm{d}t = +\infty$$

La fonction  $t\mapsto \frac{\sin t}{t}$  n'est donc pas intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

# Théorie

#### **Solution 10**

**1.** Supposons  $\ell \neq 0$ . Quitte à changer f en -f, on peut supposer  $\ell > 0$ . Puisque f admet  $\ell$  pour limite en  $+\infty$ , il existe  $A \in \mathbb{R}_+$  tel que  $f(x) \geq \frac{\ell}{2}$  pour  $x \geq A$ . Mais alors, pour  $x \geq A$ :

$$\int_{0}^{x} f(t) dt = \int_{0}^{A} f(t) dt + \int_{A}^{x} f(t) dt \ge \int_{0}^{A} f(t) dt + \ell(x - A)$$

Par minoration  $\int_0^x f(t) dt \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$  ce qui contredit l'énoncé.

2. Supposons que f n'admette pas 0 pour limite en  $+\infty$ . Il existe donc  $\varepsilon > 0$  tel que pour tout  $A \in \mathbb{R}_+$ , il existe  $x \ge A$  tel que  $|f(x)| \ge \varepsilon$ . Puisque f est uniformément continue, il existe  $\alpha > 0$  tel que pour tout  $x, y \in \mathbb{R}_+$ ,  $|x - y| \le \alpha \implies |f(x) - f(y)| \le \frac{\varepsilon}{2}$ .

Comme l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge, on peut choisir  $A \in \mathbb{R}_+$  tel que pour tout  $x, y \ge A$ :

$$\left| \int_{x}^{y} f(t) \, \mathrm{d}t \right| \leq \frac{\alpha \varepsilon}{3}$$

Soit alors  $x \ge A$  tel que  $|f(x)| \ge \varepsilon$ . Quitte à changer f en -f, on peut supposer  $f(x) \ge \varepsilon$ . Pour tout  $t \in [x, x + \alpha]$ ,  $|f(t) - f(x)| \le \frac{\varepsilon}{2}$ , et en particulier  $f(t) \ge f(x) - \frac{\varepsilon}{2} \ge \frac{\varepsilon}{2}$ . On en déduit :

$$\int_{x}^{x+\alpha} f(t) \, \mathrm{d}t \ge \frac{\alpha \varepsilon}{2}$$

On aboutit donc à une contradiction.

# Solution 11

Supposons que f soit M-lipschitzienne avec  $\mathbf{M} \in \mathbb{R}_+^*$ . Soit  $\mathbf{\epsilon} \in \mathbb{R}_+^*$ . Puisque l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) \ \mathrm{d}t$  converge, il existe  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}_+$  tel que pour tout  $x \geq \mathbf{A}$  et pour tout y > x,  $\left| \int_x^y f(t) \ \mathrm{d}t \right| \leq \frac{\mathbf{\epsilon}^2}{2\mathbf{M}}$ . Soit donc (x,y) tel que  $\mathbf{A} \leq x < y$ . Puisque f est M-lipschitzienne,

$$\forall t \in [x, y], -M(t - x) \le f(t) - f(x) \le M(t - x)$$

En intégrant sur [x, y], on obtient

$$-M\frac{(y-x)^2}{2} \le \int_{x}^{y} f(t) dt - (y-x)f(x) \le M\frac{(y-x)^2}{2}$$

On en déduit que pour tout y > x,

$$|f(x)| \le \frac{\varepsilon^2}{2M(y-x)} + M\frac{y-x}{2}$$

Une étude rapide de la fonction  $g: t \mapsto \frac{\varepsilon^2}{2Mt} + \frac{Mt}{2}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  montre que g admet un minimum en  $\frac{\varepsilon}{M}$  valant  $\varepsilon$ . En posant  $y = x + \frac{\varepsilon}{M}$  dans l'inégalité précédente, on obtient donc  $|f(x)| \le \varepsilon$  pour tout  $x \ge A$ . Ceci prouve alors que  $\lim f = 0$ .

#### **Solution 12**

1. Puisque  $(ff')' = f'^2 + ff''$ , le théorème fondamental de l'analyse permet d'affirmer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x)f'(x) = f(0)f'(0) + \int_0^x f'^2(t) dt + \int_0^x f(t)f''(t) dt$$

Par ailleurs, ff'' est intégrable sur  $\mathbb{R}$  puisque  $|ff''| \leq \frac{1}{2} (f^2 + f''^2)$ . En particulier,  $x \mapsto \int_0^x f(t)f''(t) \, dt$  admet une limite finie en  $+\infty$ . Par ailleurs, puisque  $f'^2$  étant positive  $x \mapsto \int_0^x f'(t)^2 \, dt$  admet une limite finie ou égale à  $+\infty$  en  $+\infty$ . Supposons que cette limite soit  $+\infty$ . Alors la relation précédente montre que  $\lim_{t\to\infty} ff' = +\infty$ . Mais comme  $(f^2)' = 2ff'$ , on peut affirmer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x)^2 = f(0)^2 + 2\int_0^x f(t)f'(t) dt$$

Ainsi on peut classiquement montrer que  $\lim_{+\infty} f^2 = +\infty$ , ce qui contredit l'intégrabilité de  $f^2$  sur  $\mathbb{R}$ . Finalement,  $x \mapsto \int_0^x f'(t)^2 dt$  admet une limite finie en  $+\infty$ , ce qui signifie que f' est de carré intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

On montre de manière similaire que f' est de carré intégrable sur  $\mathbb{R}_-$  de telle sorte que f' est de carré intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

**2.** On exploite à nouveau le fait que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x)f'(x) = f(0)f'(0) + \int_0^x f'^2(t) dt + \int_0^x f(t)f''(t) dt$$

Puisque  $f'^2$  et ff' sont intégrables, on peut affirmer que ff' admet une limite finie en  $+\infty$ . Mais on rappelle alors que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ .

$$f(x)^2 = f(0)^2 + 2 \int_0^x f(t)f'(t) dt$$

Ainsi ff' ne peut avoir une limite non nulle en  $+\infty$  car alors  $\lim_{+\infty} f^2 = +\infty$ , ce qui contredirait l'intégrabilité de  $f^2$ . Finalement, ff' admet une limite nulle en  $+\infty$ . On montre de la même manière que ff' admet une limite nulle en  $-\infty$ . Par intégration par parties

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f'(t)^2 = [ff']_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)f''(t) dt = -\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)f''(t) dt$$

Par inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$\left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)f''(t) dt\right)^{2} \le \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)^{2} dt\right) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f''(t)^{2} dt\right)$$

ce qui permet d'obtenir l'inégalité voulue.

#### **Solution 13**

1. Il est clair que si  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge, alors la suite  $n \mapsto \int_0^n f(t) dt$  converge. Réciproquement, supposons que  $n \mapsto \int_0^n f(t) dt$  converge. Notons  $\ell$  sa limite. Soit  $\epsilon > 0$ . Il existe donc  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \ge N, \left| \int_0^n f(t) dt - \ell \right| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

Comme  $\lim_{+\infty} f = 0$ , il existe  $A \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$\forall x \ge A, |f(x)| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

Posons B =  $\max(A + 1, N + 1)$ . Soit  $x \ge B$ . Posons M =  $\lfloor x \rfloor$ . Alors

$$\left| \int_0^x f(t) \, \mathrm{d}t - \ell \right| = \left| \int_0^M f(t) \, \mathrm{d}t - \ell + \int_M^x f(t) \, \mathrm{d}t \right| \le \left| \int_0^M f(t) \, \mathrm{d}t - \ell \right| + \left| \int_M^x f(t) \, \mathrm{d}t \right|$$

Comme  $M \ge x - 1 \ge N$ ,

$$\left| \int_0^M f(t) \, \mathrm{d}t - \ell \right| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

Par inégalité triangulaire et comme  $A \le M \le x \le M + 1$ 

$$\left| \int_{M}^{x} f(t) dt \right| \le \int_{M}^{x} |f(t)| dt \le \int_{M}^{M+1} \frac{\varepsilon}{2} dt = \frac{\varepsilon}{2}$$

On en déduit que

$$\forall x \ge B, \left| \int_0^x f(t) dt - \ell \right| \le \varepsilon$$

Par conséquent  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge et

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

2. Une des implications reste évidemment vraie : si  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge, alors la suite  $n \mapsto \int_0^n f(t) dt$  converge. La réciproque est fausse en genéral. On peut par exemple considérer  $f: t \mapsto \cos(\pi t)$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

Mais

$$\int_0^{2n+1/2} f(t) dt = \frac{1}{\pi} \left[ \sin(\pi t) \right]_0^{2n+1/2} = \frac{1}{\pi}$$

donc l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  diverge.

# **Calculs**

#### **Solution 14**

# Première méthode:

L'intégrale converge puisque  $t\mapsto e^{-a^2t^2-\frac{b^2}{t^2}}$  est prolongeable par continuité en 0 et que  $e^{-a^2t^2-\frac{b^2}{t^2}}$   $\underset{t\to+\infty}{\sim} e^{-a^2t^2}$  qui est intégrable sur  $[0,+\infty[$ . Posons  $u=at-\frac{b}{t}$ . Ceci définit un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme de  $]0,+\infty[$  sur  $\mathbb{R}$ . On a alors  $t=\frac{u+\sqrt{u^2+4ab}}{2a}$  (on retient uniquement la solution positive de l'équation  $u=at-\frac{b}{t}$ ). Remarquons que  $u^2=a^2t^2+\frac{b^2}{t^2}-2ab$ . On a alors

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-a^{2}t^{2} - \frac{b^{2}}{t^{2}}} dt$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^{2} - 2ab} \left( 1 + \frac{u}{\sqrt{u^{2} + 4ab}} \right) \frac{du}{2a}$$

$$= \frac{e^{-2ab}}{2a} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^{2}} du + \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{ue^{-u^{2}}}{\sqrt{u^{2} + 4ab}} du \right)$$

Le passage a dernière ligne est valide puisque les deux dernières intégrales sont convergentes. De plus, on sait que  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^2} du = \sqrt{2\pi}$  et  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{ue^{-u^2}}{\sqrt{u^2+4ab}} du = 0$  car la fonction  $u \mapsto \frac{ue^{-u^2}}{\sqrt{u^2+4ab}}$  est impaire. Par conséquent :

$$\int_0^{+\infty} e^{-a^2t^2 - \frac{b^2}{t^2}} dt = \frac{e^{-2ab}\sqrt{2\pi}}{2a}$$

**Deuxième méthode :** Posons  $f(b,t)=e^{-a^2t^2-\frac{b^2}{t^2}}$  et  $I(b)=\int_0^{+\infty}f(b,t)\,\mathrm{d}t$ . La fonction  $b\mapsto f(b,t)$  est dérivable sur  $\mathbb R$  et

$$\frac{\partial f}{\partial h}(b,t) = -\frac{2b}{t^2}f(b,t)$$

De plus  $b \mapsto \frac{\partial f}{\partial b}(b,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  pour tout  $t \in ]0,+\infty[$ . Enfin, pour  $b \in [b_1,b_2]$  avec  $0 < b_1 < b_2$ ,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial b}(b,t) \right| \le \frac{2b_2}{t^2} e^{-a^2 t^2 - \frac{b_1^2}{t^2}}$$

cette dernière expression étant intégrable sur  $]0, +\infty[$ . Le théorème de dérivation sous l'intégrale nous donne donc  $I'(b) = -\int_0^{+\infty} \frac{2b}{t^2} f(b,t) dt$ pour tout b > 0. Posons alors  $u = \frac{b}{at}$ . On a alors :

$$\int_0^{+\infty} \frac{2b}{t^2} f(b, t) dt = 2a \int_0^{+\infty} e^{-\frac{b^2}{u^2} - a^2 u^2} du = 2a I(b)$$

La fonction  $b\mapsto \mathrm{I}(b)$  est donc solution de l'équation différentielle y'=-2ay sur  $]0;+\infty[$ . Il existe donc  $\mathrm{C}\in\mathbb{R}$  tel que  $\mathrm{I}(b)=\mathrm{C}e^{-2ab}$  pour tout  $b\in\mathbb{R}^*$ . Enfin  $b\mapsto f(b,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$  pour tout  $t\in]0,+\infty[$  et  $|f(b,t)|\leq e^{-a^2t^2}$  pour tout  $b\in\mathbb{R}$ . Le théorème de continuité sous l'intégrale nous dit donc que  $b\mapsto \mathrm{I}(b)$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et notamment en 0. Par continuité,  $\mathrm{I}(b)=\mathrm{C}e^{-2ab}$  pour tout  $b\geq0$ . En particulier C = I(0). Or I(0) =  $\int_0^{+\infty} e^{-a^2} t^2 dt = \frac{\sqrt{2\pi}}{2a}$  en effectuant le changement de variable u = at. On obtient donc :

$$\int_0^{+\infty} e^{-a^2t^2 - \frac{b^2}{t^2}} dt = \frac{e^{-2ab}\sqrt{2\pi}}{2a}$$

# **Solution 15**

- 1. Posons  $f_{n,\alpha}(x) = \frac{x^n}{\sqrt{(1-x)(1+\alpha x)}}$ .  $f_{n,\alpha}$  est continue sur [0,1[ car le dénominateur ne s'y annule pas. De plus,  $f_{n,\alpha}(x) \sim \frac{1}{x-1} \frac{1}{\sqrt{1+\alpha}} (1-x)^{-\frac{1}{2}}$ . Or  $x \mapsto (1-x)^{-\frac{1}{2}}$  est intégrable sur un voisinage de 1. On en déduit que  $f_{n,\alpha}$  est intégrable sur [0,1[.
- 2. Tout d'abord

$$I_0(0) = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x}} = -2\left[\sqrt{1-x}\right]_0^1 = 2$$

Ensuite,

$$t^2 = \frac{1+\alpha x}{1-x} = \frac{\alpha+1}{1-x} - \alpha$$

On en déduit que

$$2t dt = \frac{\alpha + 1}{(1 - x)^2} dx$$

Or

$$t(1-x) = \sqrt{(1-x)(1+\alpha x)}$$

d'où

$$\frac{dx}{\sqrt{(1-x)(1+\alpha x)}} = \frac{2(1-x)}{\alpha + 1} dt = \frac{2 dt}{t^2 + \alpha}$$

Ainsi

$$I_0(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{2 dt}{t^2 + \alpha}$$

- Si  $\alpha = 0$ , on a déjà vu que  $I_0(0) = 0$ .
- Si  $\alpha > 0$ , alors

$$I_0(\alpha) = \left[\frac{2}{\sqrt{\alpha}} \arctan \frac{t}{\sqrt{\alpha}}\right]_1^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{\alpha}} - \frac{2}{\sqrt{\alpha}} \arctan \frac{1}{\sqrt{\alpha}} = \frac{2}{\sqrt{\alpha}} \arctan \sqrt{\alpha}$$

• Si  $\alpha$  < 0, alors on effectue le changement de variable  $u = \frac{1}{t}$  et

$$I_0(\alpha) = \int_0^1 \frac{2 \, du}{1 + \alpha u^2} = \frac{2}{\sqrt{-\alpha}} \operatorname{argth} \sqrt{-\alpha}$$

On voit facilement qu'avec les expressions obtenues, les limites à droite et à gauche de  $I_0$  en 0 sont égales à 2. Or  $I_0(0) = 2$  donc  $I_0$  est continue en 0.

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Posons  $u(x) = \sqrt{(1-x)(1+\alpha x)}$  et  $g(x) = x^n u(x)$ . On a

$$g'(x) = nx^{n-1}u(x) + \frac{1}{2}x^n \frac{\alpha - 1 - 2\alpha x}{u(x)}$$

$$= n\frac{x^{n-1}(1-x)(1+\alpha x)}{u(x)} + \frac{\alpha - 1}{2}\frac{x^n}{u(x)} - \alpha \frac{x^{n+1}}{u(x)}$$

$$= n\frac{x^{n-1}}{u(x)} + \left(n + \frac{1}{2}\right)(\alpha - 1)\frac{x^n}{u(x)} - (n+1)\alpha \frac{x^{n+1}}{u(x)}$$

En intégrant cette dernière égalité sur [0, 1], on obtient :

$$nI_{n-1}(\alpha) + \left(n + \frac{1}{2}\right)(\alpha - 1)I_n(\alpha) - (n+1)\alpha I_{n+1}(\alpha) = g(1) - g(0) = 0$$

• Pour  $\alpha = 0$ , la relation devient :

$$nI_{n-1}(0) - \left(n + \frac{1}{2}\right)I_n(0) = 0$$

Par récurrence, on a donc

$$I_n(0) = \frac{(2n+1) \times (2n-1) \times \dots \times 5 \times 3}{(2n) \times (2n-2) \times \dots \times 4 \times 2} I_0$$

On a  $I_0(0)=2$  et on multiplie au numérateur et au dénominateur par  $(2n)\times(2n-2)\times\cdots\times4\times2$  de sorte que :

$$I_n(0) = \frac{(2n+1)!}{2^{2n-1}(n!)^2} = \frac{2n+1}{2^{2n-1}} \binom{2n}{n}$$

• Pour  $\alpha = 1$ , la relation devient :

$$nI_{n-1}(1) - (n+1)I_{n+1}(1) = 0$$

Par récurrence, on obtient :

$$\mathbf{I}_{2p}(1) = \frac{(2p-1)\times(2p-3)\times\cdots\times3\times1}{(2p)\times(2p-2)\times\cdots\times4\times2}\mathbf{I}_0(1) = \frac{(2p)!}{2^{2p}(p!)^2}\mathbf{I}_0(1) = \frac{\pi}{2^{2p+1}}\binom{2p}{p}$$

car  $I_0(1) = \arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$ . On obtient également par récurrence :

$$I_{2p+1}(1) = \frac{(2p) \times (2p-2) \times \dots \times 4 \times 2}{(2p+1) \times (2p-1) \times \dots \times 5 \times 3} I_1(1) = \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!} = \frac{2^{2p}}{(2p+1)\binom{2p}{p}}$$

 $car I_1(1) = 1.$ 

#### **Solution 16**

Notons f la fonction intégrée. Cette fonction est continue sur  $]0, +\infty[$ . De plus,

$$f(t) \underset{t \to 0+}{\sim} -2\ln(t)$$

donc

$$f(t) = o(1/\sqrt{t})$$

Ainsi f est intégrable sur [0, 1]. De plus,

$$f(t) \sim_{t \to +\infty} \frac{1}{t^2}$$

donc f est également intégrable sur  $[1, +\infty[$ . L'intégrale définissant I converge donc.

On écrit alors

$$I = \int_0^{+\infty} 1 \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt$$

et on intègre par parties. D'après les équivalents précédents,

$$tf(t) \underset{t\to 0^+}{\sim} -2t \ln(t)$$

et

$$tf(t) \sim \frac{1}{t}$$

donc

$$\lim_{t \to 0^+} tf(t) = \lim_{t \to +\infty} tf(t) = 0$$

On en déduit que

$$I = [tf(t)]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} tf'(t) dt$$

$$= -\int_0^{+\infty} t \cdot \frac{-2/t^3}{1 + 1/t^2} dt$$

$$= 2\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1 + t^2}$$

$$= 2 \left[ \arctan(t) \right]_0^{+\infty} = \pi$$

### **Solution 17**

**Posons** 

$$J(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{x^2 + t^2} dt$$

pour x > 0. En effectuant le changement de variable  $u = \frac{t}{x}$ , on trouve

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

D'une part

$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{1+u^2} = \lim_{+\infty} \arctan - \arctan(0) = \frac{\pi}{2}$$

D'autre part en effectuant le changement de variable  $v = \frac{1}{u}$  dans  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln u}{1 + u^2} du$ , on obtient I = -I d'où I = 0. Ainsi pour tout x > 0,

$$J(x) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\ln x}{x}$$

On a

$$J'(x) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

d'où J'(x) > 0 pour x < e et J'(x) < 0 pour x > e. Ainsi J admet un maximum en e et celui-ci vaut J(e) =  $\frac{\pi}{2e}$ .

#### **Solution 18**

- 1. Posons  $f_a(t) = \frac{1}{(1+t^2)(1+t^a)}$  pour  $t \in \mathbb{R}_+^*$ . Tout d'abord,  $f_a$  est clairement continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Lorsque a > 0,  $f_a(t) \sim 1$  et  $f_a(t) \sim \frac{1}{t^{a+2}}$  donc  $f_a$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$  (a+2>1). Lorsque a = 0,  $f_a(t) \sim \frac{1}{2}$  et  $f_a(t) \sim \frac{1}{2t^2}$  donc  $f_a$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Lorsque a < 0,  $f_a(t) \sim \frac{1}{2}$  et  $f_a(t) \sim \frac{1}{2}$  donc  $f_a$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 2. Par la relation de Chasles,

$$J(a) = \int_0^1 f_a(t) dt + \int_1^{+\infty} f_a(t) dt$$

Par le changement de variable  $t \mapsto \frac{1}{t}$ ,

$$\int_{1}^{+\infty} f_a(t) dt = \int_{0}^{1} f_{-a}(t) dt$$

On en déduit la formule demandée.

3.

$$\begin{split} \mathrm{I}(a) &= \mathrm{J}(a) + \mathrm{J}(-a) \\ &= \int_0^1 (f_a(t) + f_{-a}(t)) \, \mathrm{d}t \\ &= \int_0^1 \frac{(1+t^{-a}) + (1+t^a)}{(1+t^2)(1+t^a)(1+t^{-a})} \, \mathrm{d}t \\ &= \int_0^1 \frac{2+t^a+t^{-a}}{(1+t^2)(2+t^a+t^{-a})} \, \mathrm{d}t \\ &= \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^2} = \frac{\pi}{4} \end{split}$$

# **Solution 19**

- 1. Posons  $f(x,t) = \frac{\ln t}{x^2 + t^2}$  pour  $(x,t) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$ . Si  $x \neq 0$ ,  $f(x,t) = o\left(\frac{1}{t^{\frac{1}{2}}}\right)$  et  $f(x,t) = o\left(\frac{1}{t^{\frac{3}{2}}}\right)$  par croissance comparées donc  $t \mapsto f(x,t)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Enfin,  $\frac{1}{t} = o\left(\frac{\ln t}{t^2}\right)$  donc  $t \mapsto f(0,t)$  n'est pas intégrable au voisinage de  $0^+$ . Le domaine de définition de F est donc  $\mathbb{R}^*$ .
- **2.** Effectuons le changement de variable u = 1/t:

$$F(1) = \int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1 + t^2} dt = -\int_{+\infty}^0 \frac{\ln(1/u)}{1 + (1/u)^2} \cdot \frac{du}{u^2} = -\int_0^{+\infty} \frac{\ln u}{u^2 + 1} du = -F(1)$$

Ainsi F(1) = 0.

**3.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Effections le changement de variable u = x/t.

$$F(x) = -\int_{+\infty}^{0} \frac{\ln(x/u)}{x^2 + x^2/u^2} \cdot \frac{x \, du}{u^2}$$

$$= \frac{1}{x} \int_{0}^{+\infty} \frac{\ln(x) - \ln(u)}{1 + u^2} \, du$$

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

$$= \frac{1}{x} \left( \frac{\pi \ln x}{2} - F(1) \right)$$

$$= \frac{\pi \ln x}{2x}$$

Comme F est clairement paire,  $F(x) = \frac{\pi \ln |x|}{2|x|}$  pour  $x \in \mathbb{R}^*$ .

#### **Solution 20**

1. Tout d'abord,  $t\mapsto \frac{\sin t}{t}$  est prolongeable en une fonction continue sur  $[0,\pi]$  puisque sin  $t\sim t$  donc l'intégrale  $\int_0^\pi \frac{\sin t}{t}\,\mathrm{d}t$  converge. Ensuite, une primitive de sin sur  $[\pi,+\infty[$  est  $-\cos$  et la dérivée de  $t\mapsto \frac{1}{t}$  est  $t\mapsto \frac{1}{t^2}$ . De plus, le crochet  $\left[-\frac{\cos t}{t}\right]_{\pi}^{+\infty}$  converge car cos est bornée. Par intégrations par parties,  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\sin t}{t}\,\mathrm{d}t$  et  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2}\,\mathrm{d}t$  sont de même nature. Comme  $\frac{\cos t}{t^2}=\mathcal{O}\left(\frac{1}{t^2}\right)$ ,  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2}\,\mathrm{d}t$  converge donc  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\sin t}{t}\,\mathrm{d}t$  converge également. Finalement,  $I=\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t}\,\mathrm{d}t$  converge.

**Remarque.** On peut régler les «problèmes» en 0 et en  $+\infty$  par une seule intégration par parties en choisissant  $t\mapsto 1-\cos t$  comme primitive de sin. Le crochet  $\left[\frac{1-\cos t}{t}\right]_0^{+\infty}$  converge car  $1-\cos(t)=o(t)$ .

2. Puisque

$$\lim_{t \to 0} \frac{\cos(t)\sin(2nt)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{\sin(2nt)}{t} = 2n$$

les fonctions  $t\mapsto \frac{\cos(t)\sin(2nt)}{t}$  et  $t\mapsto \frac{\sin(2nt)}{t}$  sont prolongeables en des fonctions continues sur  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ .  $u_n$  et  $v_n$  sont donc bien définies.

3. Remarquons que

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t) \left( \sin((2n+2)t) - \sin(2nt) \right)}{\sin(t)} dt$$

Or  $\sin(a) - \sin(b) = 2\sin\left(\frac{a-b}{2}\right)\cos\left(\frac{a+b}{2}\right)$  donc

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\cos(t)\cos((2n+1)t) dt$$

Or  $cos(a) cos(b) = \frac{1}{2} (cos(a+b) + cos(a-b))$  donc

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos((2n+2)t) dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2nt) dt = \left[\frac{\sin((2n+2)t)}{2n+2}\right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left[\frac{\sin(2nt)}{2n}\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 0$$

La suite  $(u_n)$  est donc constante. De plus,

$$u_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)\sin(2t)}{\sin(t)} dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos(2t)) dt = \frac{\pi}{2}$$

**4.** Il s'agit du lemme de Riemann-Lebesgue (hors programme). Soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ . Comme  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , on peut intégrer par parties :

$$\int_{a}^{b} \varphi(t) \sin(\lambda t) \ \mathrm{d}t = -\frac{1}{\lambda} \left[ \varphi(t) \cos(\lambda t) \right]_{a}^{b} + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} \varphi'(t) \cos(\lambda t) \ \mathrm{d}t = \frac{\varphi(a) \cos(\lambda a)}{\lambda} - \frac{\varphi(b) \cos(\lambda b)}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} \varphi'(t) \cos(\lambda t) \ \mathrm{d}t$$

Comme cos est bornée,

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \frac{\varphi(a)\cos(\lambda a)}{\lambda} = \lim_{\lambda \to +\infty} \frac{\varphi(b)\cos(\lambda b)}{\lambda} = 0$$

Enfin, par inégalité triangulaire,

$$\left| \int_a^b \varphi'(t) \cos(\lambda t) \ \mathrm{d}t \right| \leq \int_a^b |\varphi'(t)| |\cos(\lambda t)| \ \mathrm{d}t \leq \int_a^b |\varphi'(t)| \ \mathrm{d}t$$

donc

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} \varphi'(t) \cos(\lambda t) dt = 0$$

Par conséquent

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{a}^{b} h(t) \sin(\lambda t) \, dt = 0$$

**5.** h est bien continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . De plus,

$$h(t) = \frac{\sin t - t \cos t}{t \sin t}$$

et  $t \sin(t) \sim t$  et  $\sin t - t \cos(t) = o(t^2)$  donc h(t) = o(1) i.e.  $\lim_{t \to 0} h(t) = 0$ .

Par ailleurs, h est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et

$$h'(t) = -\frac{1}{t^2} + \frac{1}{\sin^2 t} = \frac{t^2 - \sin^2(t)}{t^2 \sin^2(t)}$$

Or  $t^2 \sin^2(t) \sim_{t\to 0} t^4$  et

$$\sin^2(t) = t^2 \left( 1 - \frac{t^2}{6} + o(t^2) \right)^2 = t^2 - \frac{t^4}{3} + o(t^4)$$

donc  $t^2 - \sin^2(t) \underset{t \to 0}{\sim} \frac{1}{3} t^4$ . Par conséquent,  $\lim_{t \to 0} h'(t) = \frac{1}{3}$ .

D'après le théorème de prolongement  $\mathcal{C}^1$ , h se prolonge en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  que l'on notera encore h dans la suite.

6. Remarquons que

$$u_n - v_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(t) \sin(2nt) dt$$

Comme h est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\lim_{n \to +\infty} u_n - v_n = 0$  d'après le lemme de Riemman-Lebesgue. Or  $(u_n)$  est constante égale à  $\frac{\pi}{2}$  donc  $\lim_{n \to +\infty} v_n = \frac{\pi}{2}$ .

7. Par le changement de variable u = 2nt,

$$v_n = \int_0^{n\pi} \frac{\sin t}{t} \, dt$$

Comme l'intégrale I converge

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \lim_{n \to +\infty} \int_{0}^{n\pi} \frac{\sin t}{t} dt = \lim_{n \to +\infty} v_n = \frac{\pi}{2}$$

### **Solution 21**

**1.** Soit  $x \in [1, +\infty[$ .

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

En effectuant le changement de variable u = at dans la première intégrale

$$\int_{1}^{x} \frac{f(at) - f(t)}{t} dt = \int_{a}^{ax} \frac{f(t)}{t} dt - \int_{1}^{x} \frac{f(t)}{t} dt$$

Enfin, d'après la relation de Chasles,

$$\int_{1}^{x} \frac{f(at) - f(t)}{t} dt = \int_{x}^{ax} \frac{f(t)}{t} dt - \int_{1}^{a} \frac{f(t)}{t} dt$$

2. Soit  $x \in [1, +\infty[$ . Comme f est continue, elle admet un minimum  $m_x$  et un maximum  $M_x$  sur le segment [x, ax]. Alors

$$m_x \int_{x}^{ax} \frac{\mathrm{d}t}{t} \le \int_{x}^{ax} \frac{f(t)}{t} \, \mathrm{d}t \le M_x \int_{x}^{ax} \frac{\mathrm{d}t}{t}$$

ou encore

$$m_x \ln(a) \le \int_x^{ax} \frac{f(t)}{t} dt \le M_x \ln(a)$$

Si a > 1,

$$m_x \le \frac{1}{\ln(a)} \int_x^{ax} \frac{f(t)}{t} \, \mathrm{d}t \le \mathrm{M}_x$$

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe donc  $c_x \in [x, a_x]$  tel que

$$f(c_x) = \frac{1}{\ln(a)} \int_{x}^{ax} \frac{f(t)}{t} dt$$

ou encore

$$\int_{x}^{ax} \frac{f(t)}{t} dt = f(c_x) \ln(a)$$

Ceci est encore valable si a=1 (prendre  $c_x=x$  par exemple). Comme  $c_x\geq x$ ,  $\lim_{x\to+\infty}f(c_x)=\ell$  de sorte que

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{x}^{ax} \frac{f(t)}{t} dt = \ell \ln(a)$$

On en déduit que  $\int_1^{+\infty} \frac{f(at) - f(t)}{t} dt$  converge et que

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{f(at) - f(t)}{t} dt = \ell \ln(a) - \int_{1}^{a} \frac{f(t)}{t} dt$$

# **Solution 22**

**1.** Tout d'abord,  $t \mapsto \ln(\sin t)$  est bien continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Par ailleurs,

$$\sin t = t + o(t)$$

donc

$$\ln(\sin t) = \lim_{t \to 0^+} \ln(t) + \ln(1 + o(1)) = \lim_{t \to +\infty} \ln(t) + o(1)$$

A fortiori, comme  $\lim_{t\to 0^+} \ln(t) = -\infty$ 

$$\ln(\sin t) \sim \ln(t)$$

Par croissances comparées, on a donc

$$\ln(\sin t) = o(1/\sqrt{t})$$

Par conséquent,  $t \mapsto \ln(\sin t)$  est intégrable sur ]0,1]. L'intégrale définissant I converge.

2. Il suffit d'effectuer le changement de variable  $u = \pi/2 - t$ .

**3.** Via le changement de variable  $u = \pi - t$ ,

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

Via la relation de Chasles

$$2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \ln(\sin t) dt = \int_0^{\pi} \ln(\sin t) dt$$

4.

$$2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos t) dt$$

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \ln(\sin u) du - \frac{\pi \ln 2}{2} \quad \text{via le changement de variable } u = 2t$$

$$= I - \frac{\pi \ln 2}{2}$$

Finalement,  $I = -\frac{\pi \ln 2}{2}$ .

#### Solution 23

Tout d'abord, l'intégrande est continu sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Par croissances comparées,

$$\frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} = o(1/t^2)$$

et par DL usuel

$$\frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} = b - a + o(1)$$

On en déduit que  $t\mapsto \frac{e^{-at}-e^{-bt}}{t}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Ensuite, pour  $\varepsilon > 0$ ,

$$\int_{c}^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt = \int_{c}^{+\infty} \frac{e^{-at}}{t} dt - \int_{c}^{+\infty} \frac{e^{-bt}}{t} dt$$

Les deux intégrales convergent encore par croissances comparées. Via les changements de variables u = at et u = bt,

$$\int_{c}^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt = \int_{ac}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{u} du - \int_{bc}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{u} dt = \int_{ac}^{b\epsilon} \frac{e^{-u}}{u} du$$

Comme  $\frac{e^{-u}}{u} = \frac{1}{u \to 0^+} + \varphi(u)$  avec  $\varphi(u) = \mathcal{O}(1)$ ,

$$\int_{\varepsilon}^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt = \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \frac{dt}{t} + \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \varphi(u) du = \ln\left(\frac{b}{a}\right) + \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \varphi(u) du$$

et

$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \varphi(u) \, \mathrm{d}u = 0$$

Finalement.

$$I = \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

### **Solution 24**

• Notons, pour tout *x* positif

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

La fonction f est continue sur  $\mathbb{R}_+$  et

$$f(x) \sim \frac{1}{x^{3+\infty}}$$

On déduit donc du théorème de comparaison aux intégrales de Riemann que I converge.

• Après une décomposition en éléments simples élémentaires, on aboutit à :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \ f(x) = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x+1} + \frac{-x+2}{x^2 - x + 1} \right)$$

d'où, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

$$f(x) = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2x-1}{x^2 - x + 1} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x^2 - x + 1} \right)$$
$$= \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2x-1}{x^2 - x + 1} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{(x-1/2)^2 + (\sqrt{3}/2)^2} \right)$$

ainsi, pour tout u positif

$$I(u) = \frac{1}{3} \left( \ln(u+1) - \ln\left(\sqrt{u^2 - u + 1}\right) \right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \left( \arctan(2(u-1/2)/\sqrt{3}) + \arctan(1/\sqrt{3}) \right)$$

puis

$$I = \lim_{u \to +\infty} I(u) = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$$

# **Solution 25**

Pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$|\cos(t)e^{-at}| \le e^{-at}$$
 et  $|\sin(t)e^{-at}| \le e^{-at}$ 

et  $t \mapsto e^{-at}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  (par exemple,  $e^{-at} = o(1/t^2)$ ). Ainsi  $t \mapsto \cos(t)e^{-at}$  et  $t \mapsto \sin(t)e^{-at}$  sont intégrables sur  $\mathbb{R}_+$ . Remarquons que

$$I + iJ = \int_0^{+\infty} e^{it} e^{-at} dt = \int_0^{+\infty} e^{(i-a)t} dt = \left[ \frac{e^{(i-a)t}}{i-a} \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{a-i} = \frac{a+i}{a^2+1}$$

En effet,

$$\left| \frac{e^{(i-a)t}}{i-a} \right| = \frac{e^{-at}}{|i-a|}$$

donc  $\lim_{t\to+\infty} \frac{e^{(i-a)t}}{i-a} = 0$ . Comme Let L sont réelles

$$I = \operatorname{Re}\left(\frac{a+i}{a^2+1}\right) = \frac{a}{a^2+1}$$
$$J = \operatorname{Im}\left(\frac{a+i}{a^2+1}\right) = \frac{1}{a^2+1}$$

# **Solution 26**

1.

$$I = \frac{1}{2} \left[ \arctan(t/2) \right]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{4}$$

2. Par décomposition en éléments simples :

$$\frac{1}{4-t^2} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2-t} + \frac{1}{2+t} \right)$$

Une primitive de  $t\mapsto \frac{1}{4-t^2}$  est donc  $t\mapsto \frac{1}{4}\left(-\ln(2-t)+\ln(2+t)\right)$ . Puisque  $\lim_{t\to 2^-}\frac{1}{4}\left(-\ln(2-t)+\ln(2+t)\right)=+\infty$ , l'intégrale J diverge.

3. Une primitive de sin est  $-\cos$ , qui n'admet pas de limite en  $+\infty$  donc l'intégrale K diverge.

4.

$$L = [t \ln t - t]_0^1 = -1$$

5.

$$\mathbf{M} = -\frac{1}{a} \left[ e^{-at} \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{a}$$

6.

$$N = \frac{1}{3} \left[ \arcsin(3t) \right]_0^{\frac{1}{3}} = \frac{\pi}{6}$$

7. Par une décomposition en éléments simples :

$$\frac{1}{t^2 - 3t + 2} = \frac{1}{t - 2} - \frac{1}{t - 1}$$

Ainsi

$$O = \left[ \ln \left( \frac{t-2}{t-1} \right) \right]_3^{+\infty} = -\ln \left( \frac{1}{2} \right) = \ln 2$$

8. Une primitive de  $t\mapsto \frac{1}{t\ln t} \sup [2,+\infty[$  est  $t\mapsto \ln(\ln t)$ , qui admet une limite infinie en  $+\infty$ . L'intégrale P diverge.

# Comportements asymptotiques

# **Solution 27**

Notons F l'unique primitive de f sur  $\mathbb{R}_+$  s'annulant en 0. On a donc  $F' + F = \varphi$ . Par variation de la constante, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \ F(x) = e^{-x} \int_0^x e^t \varphi(t) \ dt + \lambda e^{-x}$$

Notons  $\ell$  la limite de  $\varphi$  en  $+\infty$ . On a donc

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \ \int_0^x \varphi(t)e^t \ \mathrm{d}t = \int_0^x \ell e^t \ \mathrm{d}t + \int_0^x (\varphi(t) - \ell)e^t \ \mathrm{d}t = \ell(e^x - 1) + \int_0^x (\varphi(t) - \ell)e^t \ \mathrm{d}t$$

Puisque  $(\varphi(t)-\ell)e^t = o(e^t)$ , que  $t \mapsto e^t$  est positive et que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^t dt$  diverge, on a par intégration des relations de comparaison

$$\int_0^x (\varphi(t) - \ell) e^t dt = o\left(\int_0^x e^t dt\right)$$

ou encore

$$\int_0^x (\varphi(t) - \ell)e^t dt = o(e^x)$$

Ainsi

$$\int_0^x \varphi(t)e^t dt = \ell e^x + o(e^x)$$

puis

$$F(x) = \ell + o(1)$$

Ainsi F admet également pour limite  $\ell$  en  $+\infty$ . Puisque  $f = \varphi - F$ , f admet pour limite  $\theta$  en  $+\infty$ .

#### **Solution 28**

1. Posons g = f' + af. Par variation de la constante, il existe  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $f(x) = e^{-ax} \int_0^x e^{at} g(t) dt + \lambda e^{-ax}$  pour  $x \in \mathbb{R}_+$ . Puisque g = o(1),

$$\int_0^x e^{at} g(t) dt = o\left(\int_0^x |e^{at}| dt\right)$$

Or pour  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\int_{0}^{x} |e^{at}| dt = \int_{0}^{x} e^{\text{Re}(a)t} dt = \frac{1}{\text{Re}(a)} (e^{\text{Re}(a)x} - 1)$$

On en déduit que

$$\int_0^x e^{at} g(t) dt = o(e^{\operatorname{Re}(a)x})$$

puis finalement que

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-ax} \int_0^x e^{at} g(t) dt = 0$$

Par ailleurs, il est clair que  $\lim_{x\to +\infty} e^{-ax} = 0$  puisque  $\operatorname{Re}(a) < 0$ . Finalement, on a bien  $\lim_{+\infty} f = 0$ .

- 2. Posons  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$  et g = f' jf. Alors  $g' \bar{j}g = f'' + f' + f$  admet une limite nulle en  $+\infty$ . Puisque  $\text{Re}(\bar{j}) < 0$ , la première question montre que g admet une limite nulle en  $+\infty$ . Puisque g = f' jf et Re(j) < 0, la première question montre à nouveau que f admet une limite nulle en  $+\infty$ .
- 3. Soient  $P \in \mathbb{C}[X]$  dont les racines sont toutes de parties réelles strictement négatives et D l'opérateur de dérivation. Si f est une fonction de classe  $\mathcal{C}^n$  (avec  $n = \deg P$ ) telle que  $\lim_{t \to \infty} P(D)(f) = 0$ , alors  $\lim_{t \to \infty} f = 0$ . Il suffit de raisonner par récurrence sur le degré n de P.

Si n=0, il n'y a rien à démontrer. Supposons le résultat vrai pour un certain  $n\in\mathbb{N}$ . Soit alors  $P\in\mathbb{C}[X]$  de degré n+1 dont les racines sont de parties réelles strictement négatives et f une fonction de classe  $C^{n+1}$  sur  $\mathbb{R}_+$  telle que  $\lim_{n\to\infty} P(D)(f)=0$ . Soit a une racine de P. On peut donc écrire P=(X-a)Q avec deg Q=n. Posons g=Q(a)(f). Alors g'-ag=P(D)(f) admet une limite nulle en  $+\infty$ . Puisque Re(a)<0, la première question montre que  $\lim_{n\to\infty} g=0$ . Or g=Q(D)(f) et deg Q=n donc, par hypothèse de récurrence,  $\lim_{n\to\infty} f=0$ . Par récurrence, le résultat est vrai pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

# **Solution 29**

1. D'après la théorème fondamental de l'analyse, F:  $x \mapsto \int_0^x f(t) dt$  est une primitive de f sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus,

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = g(x)$$

donc  $\lim_{x\to 0} g(x) = F'(0) = f(0)$ .

2. D'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \ |\mathbf{F}(x)| = \left| \int_0^x 1 \cdot f(t) \ \mathrm{d}t \right| \leq \sqrt{\int_0^x \mathrm{d}t} \sqrt{\int_0^x f(t)^2} \ \mathrm{d}t \leq \sqrt{x} \sqrt{\int_0^{+\infty} f(t)^2 \ \mathrm{d}t}$$

En posant C =  $\sqrt{\int_0^{+\infty} f(t)^2 dt}$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ |g(x)| \le \frac{C}{\sqrt{x}}$$

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

**3.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Par intégration par parties,

$$\int_0^x g(t)^2 dt = \int_0^x \frac{1}{t^2} F(t)^2 dt = -\left[\frac{F(t)^2}{t}\right]_0^x + 2 \int_0^x \frac{F(t)F'(t)}{t} dt$$

L'intégration par parties est légitime car, par continuité de F en 0,

$$\lim_{t \to 0} \frac{F(t)^2}{t} = \lim_{t \to 0} g(t)F(t) = g(0)F(0) = 0$$

Ainsi

$$\int_0^x g(t)^2 dt = -\frac{F(x)^2}{x} + 2 \int_0^x g(t) f(t) dt \le 2 \int_0^x g(t) f(t) dt$$

Par inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$\int_0^x g(t)^2 dt \le 2\sqrt{\int_0^x g(t)^2 dt} \sqrt{\int_0^x f(t)^2 dt} \le 2C\sqrt{\int_0^x g(t)^2 dt}$$

puis

$$\int_0^x g(t)^2 dt \le 4C^2$$

La fonction  $x \mapsto \int_0^x g(t)^2 dt$  est croissante (intégrande positive) et majorée donc admet une limite en  $+\infty$ . L'intégrale  $\int_0^{+\infty} g(t)^2 dt$  converge donc i.e. g est de carré intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

# **Solution 30**

En remarquant que  $e^{t^2} \ge 1$ , il est clair que  $\lim_{t \to \infty} F = +\infty$ . Par commodité, on posera dans la suite G = F - F(1). Par intégration par parties,

$$G(x) = \int_{1}^{x} e^{t^{2}} dt = \int_{1}^{x} \frac{2te^{t^{2}}}{2t} dt = \left[\frac{e^{t^{2}}}{2t}\right]_{1}^{x} + \int_{1}^{x} \frac{e^{t^{2}}}{2t^{2}} dt = \frac{e^{x^{2}}}{2x} - \frac{e}{2} + \int_{1}^{x} \frac{e^{t^{2}}}{2t^{2}} dt$$

Il est clair que  $\frac{e}{2} = o(G(x))$ . De plus,  $\frac{e^{t^2}}{2t^2} = o(e^{t^2})$ . Or  $t \mapsto e^{t^2}$  est positive et  $\int_1^{+\infty} e^{t^2} dt$  diverge donc

$$\int_{1}^{x} \frac{e^{t^2}}{2t^2} dt = o(G(x))$$

Ainsi

$$G(x) = \frac{e^{x^2}}{2x} + o(G(x))$$

ou encore

$$G(x) \sim_{x \to +\infty} \frac{e^{x^2}}{2x}$$

Comme  $\lim_{+\infty} F = +\infty$ ,  $G = F - F(1) \sim_{+\infty} F$ . Ainsi  $F(x) \sim_{x \to +\infty} \frac{e^{x^2}}{2x}$ 

### **Solution 31**

- 1. Il suffit par exemple de remarquer que  $e^{-t^2} = o(\frac{1}{t^2})$ .
- **2.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Par intégration par parties

$$g(x) = \int_{x}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \int_{x}^{+\infty} \frac{-2te^{-t^2}}{-2t} dt = \left[ -\frac{e^{-t^2}}{2t} \right]_{x}^{+\infty} - \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{2t^2} dt = \frac{e^{-x^2}}{2x} - \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{2t^2} dt$$

L'intégration par parties est légitimée car  $t\mapsto -\frac{e^{-t^2}}{2t}$  admet une limite (nulle) en  $+\infty$ . De plus,  $\frac{e^{-t^2}}{2t^2}=0$  et  $t\mapsto e^{-t^2}$  est positive et intégrable au voisinage de  $+\infty$ . Ainsi

$$\int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{2t^2} dt = o(g(x))$$

On en déduit donc que  $g(x) \sim \frac{e^{-x^2}}{2x}$ .

# **Solution 32**

Remarquons que f est solution de l'équation différentielle y'+y=g avec g=f+f'. Les solutions de l'équation différentielle homogène sont les fonctions  $x\mapsto \lambda e^{-x}$  avec  $\lambda\in\mathbb{R}$ . On applique alors la méthode de variation de la constante. La fonction  $x\mapsto \varphi(x)e^{-x}$  où  $\varphi$  est une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  est solution de y'+y=g si et seulement si  $\varphi'(x)e^{-x}=g(x)$  pour tout  $x\in\mathbb{R}$ . On peut donc choisir  $\varphi(x)=\int_0^x e^tg(t)\,dt$  pour tout  $x\in\mathbb{R}$ . Une solution particulière de y'+y=g est donc la fonction  $x\mapsto e^{-x}\int_0^x e^tg(t)\,dt$ . Les solutions de y'+y=g sont donc les fonctions

$$x \mapsto \lambda e^{-x} + e^{-x} \int_0^x e^t g(t) dt$$

Puisque f est solution de cette équation différentielle, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \lambda e^{-x} + e^{-x} \int_0^x e^t g(t) \ dt$$

Puisque g(t) = o(1),  $e^t g(t) = o(e^t)$ . Or  $t \mapsto e^t$  est positive et l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^t dt$  diverge donc

$$\int_0^x e^t g(t) dt = o\left(\int_0^x e^t dt\right)$$

ou encore

$$\int_0^x e^t g(t) dt = o(e^x)$$

Ainsi

$$e^{-x} \int_0^x e^t g(t) dt = o(1)$$

On en déduit donc que  $\lim_{+\infty} f = 0$ .

# Solution 33

- 1. Soit  $x \in I$ .  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}$  est continue sur  $[x, +\infty[$  et  $\frac{e^{-t}}{t} = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  par croissances comparées. L'intégrale  $\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$  converge donc et f est définie sur I.
- 2. On peut remarquer que

$$\forall x \in I, \ f(x) = f(1) - \int_1^x \frac{e^{-t}}{t} dt$$

donc f est dérivable sur I d'après le théorème fondamental de l'analyse et

$$\forall x \in I, \ f'(x) = -\frac{e^{-x}}{x}$$

3. On sait que  $\frac{e^{-t}}{t} \sim \frac{1}{t}$  et l'intégrale  $\int_0^1 \frac{dt}{t}$  diverge donc

$$f(x) - f(1) = \int_{x}^{1} \frac{e^{-t}}{t} dt \underset{x \to 0^{+}}{\sim} \int_{x}^{1} \frac{dt}{t} = -\ln(x)$$

 $Comme \lim_{x \to 0^+} -\ln(x) = +\infty,$ 

$$f(x) \sim -\ln(x)$$

Par intégration par parties

$$f(x) = \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = -\left[\frac{e^{-t}}{t}\right]_{x}^{+\infty} - \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^{2}} dt = \frac{e^{-x}}{x} - \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^{2}} dt$$

Comme  $\frac{e^{-t}}{t^2} = o\left(\frac{e^{-t}}{t}\right)$  et que  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$  diverge,

$$\int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^{2}} dt = o\left(\int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt\right)$$

Ainsi

$$f(x) \sim \frac{e^{-x}}{x \to +\infty}$$

**4.** Tout d'abord, f est continue sur I. De plus,  $f(x) \sim -\ln(x)$  donc  $f(x) = o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$  par croissances comparées. Enfin,  $f(x) \sim \frac{e^{-x}}{x}$  donc  $f(x) = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$  par croissances comparées. Ainsi f est intégrable sur I et  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge. Par intégration par parties,

$$\int_0^{+\infty} f(t) dt = [tf(t)]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} tf'(t) dt$$

Cette intégration par parties est légitime car

$$tf(t) \underset{t \to 0^+}{\sim} -t \ln t$$
 et  $tf(t) \underset{t \to +\infty}{\sim} e^{-t}$ 

de sorte que

$$\lim_{t \to 0^+} tf(t) = \lim_{t \to +\infty} tf(t) = 0$$

Ainsi

$$\int_0^{+\infty} f(t) \, dt = -\int_0^{+\infty} t f'(t) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \, dt = 1$$

# **Solution 34**

L'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{1-e^{-t}}{t^2} dt$  converge puisque  $\frac{1-e^{-t}}{t^2} \sim \frac{1}{t^2}$ . Alors, en posant

$$G(x) = \int_{x}^{+\infty} \frac{1 - e^{-t}}{t^2} dt$$

on a donc  $\lim_{x\to +\infty} G(x) = 0$ . Par conséquent,

$$F(x) = G(x) - G(7x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$$

Remarquons que

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

On en déduit que l'intégrale  $\int_0^1 \left(\frac{1-e^{-t}}{t^2} - \frac{1}{t}\right) dt$  converge. Notons C sa valeur. Alors en posant pour x > 0

$$H(x) = \int_{x}^{1} \left( \frac{1 - e^{-t}}{t^{2}} - \frac{1}{t} \right) dt$$

on a  $\lim_{x\to 0^+} H(x) = C$ . Par conséquent,

$$F(x) = H(7x) - H(x) + \int_{x}^{7x} \frac{dt}{t} = H(7x) - H(x) + \ln(7) \xrightarrow[x \to 0^{+}]{} C - C + \ln(7) = \ln(7)$$

#### Solution 35

1. Remarquons que  $\frac{\arctan t}{t} \sim \frac{\pi}{2t}$  et  $\int_{1}^{+\infty} \frac{dt}{t}$  diverge. Par intégration de relation d'équivalence pour des fonctions positives

$$\int_{1}^{x} \frac{\arctan t}{t} dt \sim \int_{1}^{x} \frac{\pi dt}{2t} = \frac{\pi \ln x}{2}$$

2. Remarquons que  $\frac{\ln t}{t^2} \sim \frac{1}{t^2} \operatorname{et} \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^2}$  converge. Par intégration de relation d'équivalence pour des fonctions positives

$$\int_{x}^{+\infty} \frac{\operatorname{th} t}{t^{2}} \, \mathrm{d}t \underset{x \to +\infty}{\sim} \int_{x}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{2}} = \frac{1}{x}$$

3. Remarquons que  $\frac{e^t}{t^3} \sim_{t\to 0^+} \frac{1}{t^3}$  et  $\int_0^1 \frac{dt}{t^3}$  diverge. Par intégration de relation d'équivalence pour des fonctions positives

$$\int_{x}^{1} \frac{e^{t}}{t^{3}} dt \underset{x \to 0^{+}}{\sim} \int_{x}^{1} \frac{dt}{t^{3}} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2x^{2}} \underset{x \to 0^{+}}{\sim} \frac{1}{2x^{2}}$$

**4.** Remarquons que  $\frac{\sin t}{t^{\frac{3}{2}}} \sim \frac{1}{t^{\frac{1}{2}}}$  et  $\int_0^1 \frac{dt}{t^{\frac{1}{2}}}$  converge. Par intégration de relation d'équivalence pour des fonctions positives

$$\int_0^x \frac{\sin t}{t^{\frac{3}{2}}} \ \mathrm{d}t \underset{x \to 0^+}{\sim} \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{t^{\frac{1}{2}}} = 2\sqrt{x}$$

# Suites d'intégrales

# **Solution 36**

- 1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . L'application  $t \mapsto f(t)e^{-t/n}$  est continue sur le segment  $[0,\pi]$  donc  $u_n$  est défini. Cette application est également continue sur  $\mathbb{R}_+$  et  $f(t)e^{-t/n} = o(1/t^2)$  de sorte que  $v_n$  est défini.
- 2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Puisque l'intégrale définissant  $v_n$  converge, on peut écrire que

$$v_n = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} f(t)e^{-t/n} dt$$

Mais en effectuant un changement de variable dans chaque intégrale, on obtient

$$v_n = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_0^{\pi} f(t + k\pi) e^{-(t + k\pi)/n} dt$$

Par  $\pi$ -périodicité de f, on en déduit que

$$v_n = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k\pi/n} \int_0^{\pi} f(t)e^{-t/n} dt = u_n \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k\pi/n} = u_n a_n$$

avec

$$a_n = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k\pi/n} = \frac{1}{1 - e^{-\pi/n}}$$

3. Il s'agit jute d'un équivalent classique, à savoir  $e^u-1 \underset{u\to 0}{\sim} u$ . On en déduit immédiatement que  $a_n \underset{n\to +\infty}{\sim} \frac{n}{\pi}$ .

**4.** Remarquons tout d'abord que comme  $\int_0^{\pi} f(t) dt = 0$ ,

$$u_n = \int_0^{\pi} f(t)(e^{-t/n} - 1) dt$$

On remarque que  $e^{-t/n}-1 \sim -\frac{t}{n}$ , ce qui permet de conjecturer que  $u_n \sim -\frac{1}{n} f_0^\pi t f(t)$  dt (ce qui précède n'est en aucun cas une preuve). On en déduirait alors la limite de  $(v_n)$ . On propose alors deux méthodes. **Avec le théorème de convergence dominée.** Posons  $f_n: t \mapsto (e^{-t/n}-1)f(t)$ . La suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers

Avec le théorème de convergence dominée. Posons  $f_n: t \mapsto (e^{-t/n} - 1)f(t)$ . La suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle. De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|f_n| \le |f| \sup [0, \pi]$  et |f| est évidemment intégrable sur  $[0, \pi]$ . D'après le théorème de convergence dominée,  $(u_n)$  converge vers 0.

On remarque ensuite que la suite de fonctions  $(nf_n)$  converge simplement vers la fonction  $t \mapsto -f(t)$ . De plus,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall t \in [0, \pi], \ |nf_n(t)| = n(1 - e^{-t/n})|f(t)| \le t|f(t)|$$

en utilisant la convexité de exp. La fonction  $t\mapsto t|f(t)|$  est à nouveau intégrable sur le segment  $[0,\pi]$  donc, par convergence dominée,  $(nu_n)$  converge vers  $-\int_0^\pi t f(t) \, dt$ . Puisque  $v_n = a_n u_n$  et  $a_n \sim \int_{n\to+\infty}^\pi \frac{n}{\pi}$ ,  $\lim_{n\to+\infty} v_n = -\frac{1}{\pi} \int_0^\pi t f(t) \, dt$ .

Sans le théorème de convergence dominée. Remarquons que f est continue donc bornée sur le segment  $[0, \pi]$  (elle est même bornée sur  $\mathbb{R}_+$  puisqu'elle est  $\pi$ -périodique). En notant M un majorant de |f| sur  $[0, \pi]$ ,

$$|u_n| \le K \int_0^{\pi} (1 - e^{-t/n}) dt = K (\pi + n(e^{-\pi/n} - 1))$$

Or via le même équivalent usuel que précédemment,

$$\lim_{n \to +\infty} n(e^{-\pi/n} - 1) = -\pi$$

de sorte que  $(u_n)$  converge bien vers 0.

On constate que

$$u_n + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} t f(t) dt = \int_0^{\pi} f(t) \left( e^{-\frac{t}{n}} - 1 + \frac{t}{n} \right) dt$$

L'inégalité de Taylor-Lagrange donne pour  $t \in \mathbb{R}_+$ 

$$\left| e^{-\frac{t}{n}} - 1 + \frac{t}{n} \right| \le \frac{t^2}{2n^2}$$

Par inégalité triangulaire, on obtient donc

$$\left| u_n + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} t f(t) \, dt \right| \le \frac{K}{2n^2} \int_0^{\pi} t^2 \, dt = \frac{K\pi^3}{6n^2}$$

En particulier,

$$u_n + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} t f(t) dt = \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

A fortiori

$$u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} -\frac{1}{n} \int_0^{\pi} t f(t) dt$$

Via l'équivalent de  $(a_n)$  précédemment trouvé, on en déduit que

$$\lim_{n \to +\infty} v_n = -\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} t f(t) \, dt$$

#### Solution 37

1. Tout d'abord,  $\cos(2nt) \sim 1$ . De plus,

$$\ln(\sin t) = \ln(t + o(t))$$

$$= \ln(t(1 + o(1)))$$

$$= \ln t + \ln(1 + o(1))$$

$$= \ln t + o(1)$$

$$= \ln t + o(\ln t)$$

$$\sim \ln t$$

$$t \to 0$$

Finalement,  $f_n(t) \sim \ln t$ . Par croissances comparées,  $f_n(t) = o\left(1/\sqrt{t}\right)$ . Puisque  $f_n$  est également continue sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right]$ , elle est intégrable sur cet intervalle par comparaison à une fonction de Riemann intégrable.

2. On intègre par parties. La fonction  $t \mapsto \ln(\sin t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et sa dérivée est  $t \mapsto \frac{\cos t}{\sin t}$ . De même, la fonction  $t \mapsto \sin(2nt)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et sa dérivée est  $t \mapsto 2n\cos(2nt)$ . Enfin,  $\sin(2nt)\ln(\sin t) \approx 2nt \ln t$  donc  $\lim_{t\to 0}\sin(2nt)\ln(\sin t) = 0$  par croissances comparées. Cela légitime l'intégration par parties.

$$J_n = 2nI_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2n\cos(2nt)\ln(\sin t) dt = \left[\sin(2nt)\ln(\sin t)\right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t} \cdot \sin(2nt) dt = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t} \cdot \sin(2nt) dt$$

3.

$$J_{n+1} - J_n = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t} \cdot (\sin((2n+2)t) - \sin(2nt)) dt$$

$$= -2\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t} \cdot \sin(t) \cos((2n+1)t) dt$$

$$= -2\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \cos((2n+1)t) dt$$

$$= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos((2n+2)t) + \cos(2nt)) dt = 0$$

Ainsi la suite  $(J_n)$  est constante. De plus,

$$J_1 = -2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t} \cdot \sin(2t) dt = -4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(t) dt = -2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos(2t) + 1) dt = -\pi$$

Finalement, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $J_n = -\pi$  et  $I_n = -\frac{\pi}{2n}$ .

# Solution 38

De manière plus générale, posons  $J_{n,p} = \int_0^1 t^n \ln(t)^p dt$  pour  $(n,p) \in \mathbb{N}^2$ .  $J_{n,0}$  est clairement définie et, pour p > 0,  $t^n \ln(t)^p = o\left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right)$  par croissances comparées donc  $t \mapsto t^n \ln(t)^p$  est intégrable sur ]0,1].  $J_{n,p}$  est donc également définie pour p > 0. Par intégration par parties, lorsque p > 0,

$$\int_0^1 t^n \ln(t)^p dt = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} \ln(t)^p \right]_0^1 - \frac{p}{n+1} \int_0^1 t^n \ln(t)^{p-1} dt$$

Cette intégration par parties est légitime car la seconde intégrale, à savoir  $J_{n,p-1}$  converge. De plus, le crochet est nul par croissances comparées. Ainsi

 $\mathbf{J}_{n,p} = -\frac{p}{n+1} \mathbf{J}_{n,p-1}$ 

Par une récurrence facile

$$J_{n,p} = \frac{(-1)^p p!}{(n+1)^p} J_{n,0} = \frac{(-1)^p p!}{(n+1)^{p+1}}$$

En particulier,

$$I_n = J_{n,n} = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}$$

#### Solution 39

- 1. Par croissances comparées,  $\ln^n(x) = o(1/\sqrt{1})$  donc  $I_n$  converge.
- **2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On écrit

$$I_n = \int_0^1 1 \cdot \ln^n(x) \, \mathrm{d}x$$

et on intégre par parties. Par croissances comparées,  $\lim_{x\to 0^+} x \ln^n(x) = 0$  donc

$$I_n = \left[ x \ln^n(x) \right]_0^1 - \int_0^1 x \cdot \frac{1}{x} \cdot n \cdot \ln^{n-1}(x) \, dx = -nI_{n-1}$$

3. Comme  $I_0 = 1$ . Une récurrence évidente montre que  $I_n = (-1)^n n!$ .

# Fonctions définies par des intégrales

#### **Solution 40**

- 1. Tout d'abord, la fonction  $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
  - De plus,  $t^{x-1}e^{-t} \sim t^{x-1}$  et la fonction positive  $t \mapsto t^{x-1}$  est intégrable au voisinage de  $0^+$  si et seulement si x > 0.
  - Enfin,  $t^{x-1}e^{-t} = o(1/t^2)$  et la fonction positive  $t \mapsto 1/t^2$  est intégrable au voisinage de  $+\infty$ .

Ainsi  $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$  si et seulement si x > 0. Comme cette fonction est positive, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-t} dt$  converge si et seulement si x > 0. Le domaine de définition de  $\Gamma$  est donc  $\mathbb{R}_+^*$ .

**2.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . La fonction  $t \mapsto t^x$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  de dérivée  $t \mapsto xt^{x-1}$ . La fonction  $t \mapsto -e^{-t}$  est également de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  de dérivée  $t \mapsto e^{-t}$ . Par intégration par parties,

$$\int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt = \left[ -t^x e^{-t} \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} x t^{x-1} e^{-t} dt$$

L'égalité est assurée par la convergence des deux intégrales. De plus, comme x > 0

$$\lim_{t\to 0^+} t^x e^{-t} = 0$$

et, par croissances comparées,

$$\lim_{t \to +\infty} t^x e^{-t} = 0$$

On en déduit que

$$\Gamma(x+1) = \int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt = x \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt = x \Gamma(x)$$

3. On a donc  $\Gamma(n+1) = n\Gamma(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Comme  $\Gamma(1) = 1$ , une récurrence évidente montre que  $\Gamma(n) = (n-1)!$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On peut vérifier avec Python.

```
from scipy.integrate import quad
from math import factorial
from numpy import exp,inf
def gamma(x):
    return quad(lambda t:t**(x-1)*exp(-t),0,inf)[0]

for n in range(1,10):
    print(gamma(n),factorial(n-1))
```

#### **Solution 41**

- 1. Tout d'abord, la fonction  $t \mapsto t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  est continue sur [0,1].
  - De plus,  $t^{x-1}(1-t)^{y-1} \sim_{t\to 0^+} t^{x-1}$  et la fonction positive  $t\mapsto t^{x-1}$  est intégrable au voisinage de  $0^+$  si et seulement si x>0.
  - Enfin,  $t^{x-1}(1-t)^{y-1} \underset{t\to 1^-}{\sim} (1-t)^{y-1}$  et la fonction positive  $t\mapsto (1-t)^{y-1}$  est intégrable au voisinage de 1- si et seulement si y>0.

Ainsi  $t \mapsto t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  est intégrable sur ]0,1[ si et seulement si x > 0 et y > 0. Comme cette fonction est positive, l'intégrale  $\int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  converge si et seulement si x > 0 et y > 0.

- **2.** Il suffit d'effectuer le changement de variable u = 1 t.
- 3. Les fonctions  $t \mapsto t^x$  et  $t \mapsto (1-t)^y$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur ]0,1[ de dérivées respectives  $t \mapsto xt^{x-1}$  et  $t \mapsto -y(1-t)^{y-1}$ . Par intégrations par parties,

$$\int_0^1 y t^x (1-t)^{y-1} dt = -\left[t^x (1-t)^y\right]_0^1 + \int_0^1 x t^{x-1} (1-t)^y dt$$

L'égalité est assurée par la convergence des deux intégrales. Puisque x > 0 et y > 0,

$$\lim_{t \to 0^+} t^x (1-t)^y = \lim_{t \to 1^-} t^x (1-t)^y = 0$$

Ainsi

$$yB(x+1,y) = \int_0^1 xt^{x-1}(1-t)^y dt$$

$$= x \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1}(1-t) dt$$

$$= x \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt - x \int_0^1 t^x(1-t)^{y-1} dt \qquad \text{car ces deux intégrales convergent}$$

$$= xB(x,y) - xB(x+1,y)$$

ou encore

$$B(x+1,y) = \frac{x}{x+y}B(x,y)$$

4. D'après la question précédente

$$B(n+1, p+1) = \frac{n}{n+p+1}B(n, p+1)$$

Par une récurrence facile

$$B(n+1, p+1) = \frac{n!(p+1)!}{(n+p+1)!}B(1, p+1) = \frac{n!p!}{(n+p+1)!}$$

On peut vérifier avec Python.

```
from scipy.integrate import quad
from math import factorial
def beta(x,y):
    return quad(lambda t:t**(x-1)*(1-t)**(y-1),0,1)[0]

for n in range(1,10):
    for p in range(1,10):
        print(beta(n+1,p+1),factorial(n)*factorial(p)/factorial(n+p+1))
```