

## Corrigés des TD du chapitre 10

### Exercice 1

1) a. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{t^2-1} dt$  est impropre en 0, 1 et  $+\infty$ .

- $\lim_{t \rightarrow 1} \left( \frac{\ln t}{t^2-1} \right) = \lim_{t \rightarrow 1} \left( \frac{1}{t+1} \frac{\ln t}{t-1} \right) = \frac{1}{2}$ , donc  $t \mapsto \frac{\ln t}{t^2-1}$ , prolongée par continuité en 1, est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  ;
- $\frac{\ln t}{t^2-1} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} -\ln t$  et  $t \mapsto -\ln t$  est intégrable au voisinage de  $0^+$  ;
- $\lim_{t \rightarrow +\infty} \left( t^{1.5} \frac{\ln t}{t^2-1} \right) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{\sqrt{t}} = 0$  donc  $\frac{\ln t}{t^2-1} = o\left(\frac{1}{t^{1.5}}\right)$  et  $t \mapsto \frac{1}{t^{1.5}}$  est intégrable au voisinage de  $+\infty$ .

Donc :

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{t^2-1} dt \text{ converge.}$$

b. L'intégrale  $\int_0^1 \frac{dx}{\arccos x}$  est impropre en 1.

- $x \mapsto \frac{1}{\arccos x}$  est continue sur  $[0,1[$  ;
- Pour tout  $a \in [0,1[$ ,  $\int_0^1 \frac{dx}{\arccos x} \underset{x=\arccos t}{=} \int_0^{\pi/2} \frac{\sin t}{t} dt$  et  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$ .

Donc :

$$\int_0^1 \frac{dx}{\arccos x} \text{ converge.}$$

c. L'intégrale  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t^a (\ln t)^b}$  est impropre en  $+\infty$ .

- Si  $a < 1$ , alors  $\frac{1}{t} = o\left(\frac{1}{t^a (\ln t)^b}\right)$  et  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t}$  diverge, donc  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t^a (\ln t)^b}$  diverge.
- Si  $a > 1$ , alors  $\frac{1}{t^a (\ln t)^b} = o\left(\frac{1}{t^{(a+1)/2}}\right)$  et  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t^{(a+1)/2}}$  converge car  $\frac{a+1}{2} > 1$ , donc  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t^a (\ln t)^b}$  converge.
- Si  $a = b = 1$ , alors pour  $X \geq 2$ ,  $\int_2^X \frac{dt}{t \ln t} = \ln\left(\frac{\ln X}{\ln 2}\right) \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} +\infty$ , donc  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t \ln t}$  diverge.
- Si  $a = 1$  et  $b \neq 1$ , alors pour tout  $X \geq 2$ ,  $\int_2^X \frac{dt}{t (\ln t)^b} = \frac{1}{1-b} \left[ \frac{1}{(\ln X)^{b-1}} - \frac{1}{(\ln 2)^{b-1}} \right]$ , donc  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t (\ln t)^b}$  converge quand  $b > 1$ .

Donc :

$$\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t^a (\ln t)^b} \text{ converge si et seulement si } a > 1 \text{ ou } (a = 1 \text{ et } b > 1).$$

d. L'intégrale  $\int_1^{+\infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{1+\frac{1}{x}} - a - \frac{b}{x} \right] dx$  est impropre en  $+\infty$ .

On a :

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right) \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) = \left(1 + \frac{1}{x}\right) \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x^2} \right) \right) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x^2} \right)$$

Donc :

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{1+\frac{1}{x}} - a - \frac{b}{x} = e^{\left(1+\frac{1}{x}\right) \ln \left(1+\frac{1}{x}\right)} - a - \frac{b}{x} = e^{\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x^2} \right)} - a - \frac{b}{x} = 1 - a + \frac{1-b}{x} + \frac{1}{x^2} + o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x^2} \right)$$

La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$ , mais  $x \mapsto 1 - a + \frac{1-b}{x}$  ne l'est pas sauf si elle est nulle, autrement dit si  $a = b = 1$ . Ainsi :

$$\int_1^{+\infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{1+\frac{1}{x}} - a - \frac{b}{x} \right] dx \text{ converge si et seulement si } a = b = 1.$$

e. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \sin^2 x dx$  est impropre en  $+\infty$ .

La fonction  $x \mapsto \sin^2 x$  est non nulle et périodique, donc :

$$\int_0^{+\infty} \sin^2 x dx \text{ diverge.}$$

f. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{it^2} dt$  est impropre en  $+\infty$ .

Pour tout  $x \geq 1$ , on a en intégrant par parties :

$$\int_1^x e^{it^2} dt = \int_1^x \frac{1}{2it} 2it e^{it^2} dt = \left[ \frac{1}{2it} e^{it^2} \right]_1^x + \frac{1}{2i} \int_1^x \frac{1}{t^2} e^{it^2} dt = \frac{1}{2i} \left( \frac{e^{ix^2}}{x} - e^i + \int_1^x \frac{1}{t^2} e^{it^2} dt \right).$$

Et :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{ix^2}}{x} = 0$  ;
- $\left| \frac{1}{t^2} e^{it^2} \right| = \frac{1}{t^2}$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  converge, donc  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} e^{it^2} dt$  converge ( $t \mapsto \frac{1}{t^2} e^{it^2}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$ ).

Ainsi :

$$\int_0^{+\infty} e^{it^2} dt \text{ converge.}$$

g. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \cos(e^x) dx$  est impropre en  $+\infty$ .

On fait la même technique que ci-dessus :

$$\int_0^{+\infty} \cos(e^x) dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} e^x \cos(e^x) dx = \left[ e^{-x} \sin(e^x) \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin(e^x) dx = \sin 1 + \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin(e^x) dx.$$

Comme  $|e^{-x} \sin(e^x)| \leq e^{-x}$  et  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$  converge,  $\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin(e^x) dx$  converge.

Ainsi :

$$\int_0^{+\infty} \cos(e^x) dx \text{ converge.}$$

h. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} x^3 \sin(x^8) dx$  est impropre en  $+\infty$ .

Once again :

$$\int_1^{+\infty} x^3 \sin(x^8) dx = \int_1^{+\infty} \frac{1}{8x^4} 8x^7 \sin(x^8) dx = \left[ -\frac{1}{8x^4} \cos(x^8) \right]_1^{+\infty} - \int_1^{+\infty} \left( \frac{1}{2x^5} \cos(x^8) \right) dx.$$

Et les deux termes du membre de droite convergent, donc :

$$\int_0^{+\infty} x^3 \sin(x^8) dx \text{ converge.}$$

2) Les deux intégrales  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  et  $\int_0^{+\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx$  sont impropres en 0 et  $+\infty$ .

On a  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , donc  $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$  et  $x \mapsto \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2$  se prolongent par continuité en 0, et ainsi :

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx \text{ et } \int_0^1 \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx \text{ convergent.}$$

Pour tout  $x \in [1, +\infty[$ , on a  $0 \leq \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 \leq \frac{1}{x^2}$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  converge, donc  $x \mapsto \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$  et ainsi :

$$\int_1^{+\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx \text{ converge.}$$

Pour tous  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$  tels que  $a < b$ , on a en intégrant par parties :

$$\begin{aligned} \int_a^b \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx &= \int_a^b \frac{1}{x^2} \sin^2 x dx = \left[ \left( -\frac{1}{x} \right) \sin^2 x \right]_a^b - \int_a^b \left( -\frac{1}{x} \right) 2 \cos x \sin x dx \\ &= \frac{\sin^2 a}{a} - \frac{\sin^2 b}{b} + \int_a^b \frac{\sin(2x)}{x} dx = \frac{\sin^2 a}{a} - \frac{\sin^2 b}{b} + \int_a^b \frac{\sin(2x)}{2x} 2 dx \end{aligned}$$

Et en posant  $t = 2x$ , on obtient :

$$\int_a^b \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx = \frac{\sin^2 a}{a} - \frac{\sin^2 b}{b} + \int_{2a}^{2b} \frac{\sin t}{t} dt$$

Or, on a  $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{\sin^2 a}{a} = \lim_{a \rightarrow 0} \left( \sin a \frac{\sin a}{a} \right) = 0 \times 1 = 0$  et  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{\sin^2 b}{b} = 0$ , donc, en faisant tendre  $a$  vers 0 et  $b$  vers

$+\infty$  dans la relation ci-dessus, on obtient la convergence de  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  et :

$$\int_0^{+\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

L'intégrale de Dirichlet est  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ , donc on vient de voir qu'elle converge. On montre que qu'elle est semi-convergente et vaut  $\frac{\pi}{2}$ .

### Exercice 2

a. L'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan t}{t^2} dt$  est impropre en  $+\infty$ , mais  $\frac{\arctan t}{t^2} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi/2}{t^2}$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  converge, donc  $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan t}{t^2} dt$  converge.

Pour tout  $x \in [1, +\infty[$ , on a en intégrant par parties :

$$\begin{aligned} \int_1^x \frac{\arctan t}{t^2} dt &= \left[ -\frac{\arctan t}{t} \right]_1^x + \int_1^x \frac{dt}{t(t^2+1)} = \arctan 1 - \frac{\arctan x}{x} + \int_1^x \left( \frac{1}{t} - \frac{t}{t^2+1} \right) dt \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{\arctan x}{x} + \left[ \ln t - \frac{1}{2} \ln(t^2+1) \right]_1^x = \frac{\pi}{4} - \frac{\arctan x}{x} + \frac{1}{2} \ln \left( \frac{x^2}{x^2+1} \right) + \frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

Enfin, en en faisant tendre  $x$  vers  $+\infty$ , on obtient :

$$\boxed{\int_1^{+\infty} \frac{\arctan t}{t^2} dt = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2}$$

b. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^3}$  est impropre en  $+\infty$ , mais  $\frac{1}{1+t^3} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^3}$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^3} dt$  converge, donc  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^3}$  converge.

On a :

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^3} &= \frac{1}{3} \int_0^{+\infty} \left( \frac{1}{1+t} - \frac{t-2}{t^2-t+1} \right) dt = \frac{1}{3} \int_0^{+\infty} \left( \frac{1}{1+t} - \frac{1}{2} \frac{2t-1}{t^2-t+1} + \frac{3}{2} \frac{1}{t^2-t+1} \right) dt \\ &= \frac{1}{3} \left[ \ln(1+t) - \frac{1}{2} \ln(t^2-t+1) + \sqrt{3} \arctan \left( \frac{2t-1}{\sqrt{3}} \right) \right]_0^{+\infty} \\ &= \left[ \frac{1}{3} \ln \left( \frac{1+t}{\sqrt{t^2-t+1}} \right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{2t-1}{\sqrt{3}} \right) \right]_0^{+\infty} \end{aligned}$$

Soit :

$$\boxed{\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^3} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}}$$

c. L'intégrale  $\int_0^1 \frac{x \ln x}{\sqrt{1-x^2}} dx$  est impropre en 0 et 1, mais :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln x}{\sqrt{1-x^2}} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{\sqrt{1-x^2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{\ln x}{1-x} \right) = 0.$$

Donc,  $\int_0^1 \frac{x \ln x}{\sqrt{1-x^2}} dx$  converge.

Avec une IPP, on a pour tout  $(a, b) \in ]0, 1[^2$  :

$$\int_a^b \frac{x \ln x}{\sqrt{1-x^2}} dx = - \int_a^b \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} \ln x dx = - \left[ \sqrt{1-x^2} \ln x \right]_a^b + \int_a^b \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} dx.$$

En posant  $t = \sqrt{1-x^2}$  :

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} dx &= - \int_a^b \frac{1-x^2}{x^2} \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} dx = - \int_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} \frac{t^2}{1-t^2} dt = \int_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} \left( 1 - \frac{1}{1-t^2} \right) dt \\ &= [t]_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} - \frac{1}{2} \int_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} \left( \frac{1}{1+t} + \frac{1}{1-t} \right) dt = [t]_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} - \left[ \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+t}{1-t} \right) \right]_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} \\ &= [t]_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} - \left[ \frac{1}{2} \ln \left( \frac{(1+t)^2}{1-t^2} \right) \right]_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} = [t]_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} - \left[ \ln \left( \frac{1+t}{\sqrt{1-t^2}} \right) \right]_{\sqrt{1-a^2}}^{\sqrt{1-b^2}} \\ &= \sqrt{1-b^2} - \sqrt{1-a^2} - \ln \left( \frac{1+\sqrt{1-b^2}}{b} \right) + \ln \left( \frac{1+\sqrt{1-a^2}}{a} \right) \end{aligned}$$

Donc :

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{x \ln x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= -\sqrt{1-b^2} \ln b + \sqrt{1-a^2} \ln a + \sqrt{1-b^2} - \sqrt{1-a^2} - \ln \left( \frac{1+\sqrt{1-b^2}}{b} \right) + \ln \left( \frac{1+\sqrt{1-a^2}}{a} \right) \\ &= \sqrt{1-a^2} \ln a + \ln(1+\sqrt{1-a^2}) - \ln a - \sqrt{1-a^2} - \sqrt{1-b^2} \ln b + \sqrt{1-b^2} - \ln \left( \frac{1+\sqrt{1-b^2}}{b} \right) \\ &= \left[ \sqrt{1-a^2} - 1 \right] \ln a + \ln(1+\sqrt{1-a^2}) - \sqrt{1-a^2} - \sqrt{1-b^2} \ln b + \sqrt{1-b^2} - \ln \left( \frac{1+\sqrt{1-b^2}}{b} \right) \\ &= \frac{-a^2 \ln a}{\sqrt{1-a^2} + 1} + \ln(1+\sqrt{1-a^2}) - \sqrt{1-a^2} - \sqrt{1-b^2} \ln b + \sqrt{1-b^2} - \ln \left( \frac{1+\sqrt{1-b^2}}{b} \right) \end{aligned}$$

En faisant tendre  $a$  vers 0 et  $b$  vers 1, on obtient :

$$\boxed{\int_a^b \frac{x \ln x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \ln 2 - 1}$$

d. L'intégrale  $\int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan x} dx$  est impropre en  $\frac{\pi}{2}$ , mais  $\sqrt{\tan \left( \frac{\pi}{2} - h \right)} = \sqrt{\cotan h} \underset{h \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{\sqrt{h}}$  et  $\int_0^a \frac{1}{\sqrt{h}} dh$  converge,

donc  $\int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan x} dx$  converge.

Posons carrément  $t = \sqrt{\tan x}$ . On obtient :

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan x} dx &= \int_0^{+\infty} t \frac{2t}{1+t^4} dt = 2 \int_0^{+\infty} \frac{t^2}{1+t^4} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \left( \frac{t}{t^2 - \sqrt{2}t + 1} - \frac{t}{t^2 + \sqrt{2}t + 1} \right) dt \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \left( \frac{2t - \sqrt{2}}{t^2 - \sqrt{2}t + 1} - \frac{2t + \sqrt{2}}{t^2 + \sqrt{2}t + 1} + \frac{\sqrt{2}}{t^2 - \sqrt{2}t + 1} + \frac{\sqrt{2}}{t^2 + \sqrt{2}t + 1} \right) dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan x} \, dx &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \left( \frac{2t-\sqrt{2}}{t^2-\sqrt{2}t+1} - \frac{2t+\sqrt{2}}{t^2+\sqrt{2}t+1} \right) dt + \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \left( \frac{1}{t^2-\sqrt{2}t+1} \right) dt + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 \left( \frac{1}{t^2-\sqrt{2}t+1} \right) dt \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \left( \frac{2t-\sqrt{2}}{t^2-\sqrt{2}t+1} - \frac{2t+\sqrt{2}}{t^2+\sqrt{2}t+1} \right) dt + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \frac{1}{t^2-\sqrt{2}t+1} \right) dt \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int_0^{+\infty} \left( \frac{2t-\sqrt{2}}{t^2-\sqrt{2}t+1} - \frac{2t+\sqrt{2}}{t^2+\sqrt{2}t+1} \right) dt + \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sqrt{2}}{(\sqrt{2}t-1)^2+1} dt \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[ \ln \left( \frac{t^2-\sqrt{2}t+1}{t^2+\sqrt{2}t+1} \right) \right]_0^{+\infty} + \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \arctan(\sqrt{2}t-1) \right]_{-\infty}^{+\infty}
\end{aligned}$$

Soit :

$$\boxed{\int_0^{\pi/2} \sqrt{\tan x} \, dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}}$$

e. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} (\sqrt{t} + a\sqrt{t+1} + b\sqrt{t+2}) \, dt$  est impropre en  $+\infty$ . Or :

$$\begin{aligned}
\sqrt{t} + a\sqrt{t+1} + b\sqrt{t+2} &= \sqrt{t} \left( 1 + a\sqrt{1+\frac{1}{t}} + b\sqrt{1+\frac{2}{t}} \right) \\
&= \sqrt{t} \left[ 1 + a + b + \frac{a+2b}{2t} - \frac{a+4b}{8t^2} + o\left(\frac{1}{t^2}\right) \right] \\
&= (1+a+b)\sqrt{t} + \frac{a+2b}{2\sqrt{t}} - \frac{a+4b}{8t\sqrt{t}} + o\left(\frac{1}{t\sqrt{t}}\right)
\end{aligned}$$

Comme  $\int_0^{+\infty} \sqrt{t} \, dt$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} \, dt$  divergent et  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t\sqrt{t}} \, dt$  converge, l'intégrale converge si et seulement si :

$$\begin{cases} 1+a+b=0 \\ a+2b=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-2 \\ b=1 \end{cases}.$$

Dans ce cas, on a :

$$\begin{aligned}
\int_0^{+\infty} (\sqrt{t} - 2\sqrt{t+1} + \sqrt{t+2}) \, dt &= \left[ \frac{2}{3}t\sqrt{t} - 2\frac{2}{3}(t+1)\sqrt{t+1} + \frac{2}{3}(t+2)\sqrt{t+2} \right]_0^{+\infty} \\
&= \frac{2}{3} \left[ t(\sqrt{t} - 2\sqrt{t+1} + \sqrt{t+2}) + 2(\sqrt{t+2} - \sqrt{t+1}) \right]_0^{+\infty} \\
&= \frac{2}{3} \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ t(\sqrt{t} - 2\sqrt{t+1} + \sqrt{t+2}) + 2(\sqrt{t+2} - \sqrt{t+1}) \right] - \frac{4(\sqrt{2}-1)}{3} \\
&= \frac{2}{3} \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ t\sqrt{t} \left( 1 - 2\sqrt{1+\frac{1}{t}} + \sqrt{1+\frac{2}{t}} \right) + 2\frac{1}{\sqrt{t+2} + \sqrt{t+1}} \right] - \frac{4(\sqrt{2}-1)}{3} \\
&= \frac{2}{3} \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{4\sqrt{t}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right) \right] - \frac{4(\sqrt{2}-1)}{3}
\end{aligned}$$

Soit :

$$\boxed{\int_0^{+\infty} (\sqrt{t} - 2\sqrt{t+1} + \sqrt{t+2}) \, dt = -\frac{4(\sqrt{2}-1)}{3}}$$

f. Pour que la fonction  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{(1-t)(1+at)}}$  soit définie sur  $]0,1[$ , il faut que  $1+at > 0$  sur  $]0,1[$ .

C'est toujours le cas quand  $a \geq 0$  et si  $a < 0$ ,  $1+at > 0$  équivaut à  $t < -\frac{1}{a}$ , donc si  $-\frac{1}{a} \in ]0,1[$ , c'est-à-dire  $a < -1$ , la fonction n'est pas définie sur  $]0,1[$ .

Ainsi, il faut que  $a \geq -1$  et dans ce cas, l'intégrale  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}}$  est impropre en 1.

Il y a deux cas à distinguer.

- Si  $a = -1$ , alors  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}} = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1-t)}} = \int_0^1 \frac{dt}{1-t}$  qui diverge.
- Si  $a > -1$ , alors  $\frac{1}{\sqrt{(1-t)(1+at)}} \underset{t \rightarrow 1}{\sim} \frac{1}{\sqrt{1-a}} \frac{1}{\sqrt{1-t}}$  et  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t}}$  converge, donc  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}}$  converge.

Ainsi :

$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}} \text{ converge si et seulement si } a > -1.$$

Si  $a = 0$ , on a :

$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}} = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t}} = -2 \left[ \sqrt{1-t} \right]_0^1 = 2.$$

Si  $a \neq 0$  :

$$(1-t)(1+at) = 1 - (1-a)t - at^2 = \frac{(1+a)^2}{4a} \left[ 1 - \left( \frac{2at+1-a}{1+a} \right)^2 \right].$$

Alors, en posant  $x = \frac{2at+1-a}{1+a}$ , on a (avec  $1+a > 0$ ) :

$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}} = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{\frac{(1+a)^2}{4a} \left[ 1 - \left( \frac{2at+1-a}{1+a} \right)^2 \right]}} = \int_{\frac{1-a}{1+a}}^1 \frac{\frac{1+a}{2a} dx}{\sqrt{\frac{(1+a)^2}{4a} [(1-x^2)]}} = \int_{\frac{1-a}{1+a}}^1 \frac{dx}{a \sqrt{\frac{1}{a} [(1-x^2)]}}.$$

Sur  $] -1, +\infty[$ , la fonction  $a \mapsto \frac{1-a}{1+a}$  est strictement décroissante de  $+\infty$  à  $-1$  et vaut 1 en 0. Il faut donc distinguer deux cas.

Si  $a > 0$ , on a  $\frac{1-a}{1+a} \in ] -1, 1[$  et :

$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \int_{\frac{1-a}{1+a}}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \left[ -\arccos x \right]_{\frac{1-a}{1+a}}^1 = \frac{1}{\sqrt{a}} \arccos \left( \frac{1-a}{1+a} \right).$$

Si  $-1 < a < 0$ , on a  $\frac{1-a}{1+a} > 1$  et :

$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}} = \frac{1}{\sqrt{|a|}} \int_1^{\frac{1-a}{1+a}} \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}} = \frac{1}{\sqrt{|a|}} \left[ \operatorname{argch} x \right]_1^{\frac{1-a}{1+a}} = \frac{1}{\sqrt{|a|}} \operatorname{argch} \left( \frac{1-a}{1+a} \right).$$

Remarquons que la fonction *argch* n'est pas au programme...

Finalelement :

$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t)(1+at)}} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{|a|}} \operatorname{argch} \left( \frac{1-a}{1+a} \right) & \text{quand } -1 < a < 0 \\ 2 & \text{quand } a = 0 \\ \frac{1}{\sqrt{a}} \arccos \left( \frac{1-a}{1+a} \right) & \text{quand } a > 0 \end{cases}$$

g. L'intégrale  $\int_0^1 t \left\lfloor \frac{1}{t} \right\rfloor dt$  est impropre en 0.

Commençons par effectuer le changement de variable  $x = \frac{1}{t}$ . On obtient :

$$\int_0^1 t \left\lfloor \frac{1}{t} \right\rfloor dt = \int_1^{+\infty} \frac{\lfloor x \rfloor}{x^3} dx.$$

Or, pour tout  $x \in [1, +\infty[$ ,  $0 < \lfloor x \rfloor \leq x$ , donc  $0 < \frac{\lfloor x \rfloor}{x^3} \leq \frac{1}{x^2}$  et, comme  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$  converge,  $\int_1^{+\infty} \frac{\lfloor x \rfloor}{x^3} dx$  converge.

On a alors :

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{\lfloor x \rfloor}{x^3} dx &= \sum_{n=1}^{+\infty} \int_n^{n+1} \frac{\lfloor x \rfloor}{x^3} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_n^{n+1} \frac{n}{x^3} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ -\frac{n}{2x^2} \right]_n^{n+1} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} n \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

Et ainsi :

$$\int_0^1 t \left\lfloor \frac{1}{t} \right\rfloor dt = \frac{\pi^2}{12}$$

h. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)}$  est impropre en  $+\infty$  et en 0 quand  $\lambda < 0$ .

Si  $\lambda > 0$ , on a  $\frac{1}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^{2+\lambda}}$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{2+\lambda}}$  converge (car  $2+\lambda > 1$ ), donc  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)}$  converge.

Si  $\lambda = 0$ , on a  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi}{4}$ , donc  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)}$  converge.

Si  $\lambda < 0$ , on a

- $\frac{1}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$  converge, donc  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)}$  converge ;
- $\frac{1}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} t^{-\lambda}$  et  $\int_0^1 t^{-\lambda} dt$  converge (car  $-\lambda > 0$ ), donc  $\int_0^1 \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)}$  converge.

Ainsi,  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)}$  converge.

Effectuons le changement de variable  $x = \frac{1}{t}$ . On obtient :

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} = \int_0^{+\infty} \frac{x^\lambda dx}{(1+x^2)(1+x^\lambda)}.$$

On a alors :

$$2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} + \int_0^{+\infty} \frac{t^\lambda dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi}{2}.$$

Et donc :

$$\boxed{\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^\lambda)} = \frac{\pi}{4}}$$

i. L'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{E(x)}}{x} dx$  est impropre en  $+\infty$ .

Soit  $X \geq 2$  et  $N = E(X) \geq 2$ , on a :

$$\begin{aligned} \int_1^X \frac{(-1)^{E(x)}}{x} dx &= \sum_{n=1}^{N-1} \int_n^{n+1} \frac{(-1)^{E(x)}}{x} dx + \int_N^X \frac{(-1)^{E(x)}}{x} dx = \sum_{n=1}^{N-1} (-1)^n \int_n^{n+1} \frac{dx}{x} + (-1)^N \int_N^X \frac{dx}{x} \\ &= \sum_{n=1}^{N-1} (-1)^n [\ln(n+1) - \ln n] + (-1)^N \ln\left(\frac{X}{N}\right) = \sum_{n=1}^{N-1} (-1)^n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + (-1)^N \ln\left(\frac{X}{N}\right) \end{aligned}$$

On a  $N \leq X < N+1$ , donc  $1 \leq \frac{X}{N} < 1 + \frac{1}{N}$  et quand  $X \rightarrow +\infty$ ,  $N \rightarrow +\infty$ , donc  $\frac{X}{N} \rightarrow 1$  et ainsi :

$$\lim_{X \rightarrow +\infty} (-1)^N \ln\left(\frac{X}{N}\right) = 0.$$

La série  $\sum (-1)^n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  vérifie de CSSA, donc converge et ainsi :

$$\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{E(x)}}{x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Or, pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) &= \sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \sum_{p=1}^N \ln\left(\frac{2p+1}{2p}\right) - \sum_{p=1}^N \ln\left(\frac{2p}{2p-1}\right) \\ &= \sum_{p=1}^N \ln\left(\frac{2p+1}{2p}\right) + \sum_{p=1}^N \ln\left(\frac{2p-1}{2p}\right) \\ &= \ln\left(\frac{3 \times 5 \times \dots \times (2N-1) \times (2N+1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2N-2) \times (2N)}\right) + \ln\left(\frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2N-1) \times (2N-1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2N-2) \times (2N)}\right) \\ &= \ln\left(\frac{(2N+1)!}{[2 \times 4 \times \dots \times (2N-2) \times (2N)]^2}\right) + \ln\left(\frac{(2N)!}{[2 \times 4 \times \dots \times (2N-2) \times (2N)]^2}\right) \\ &= \ln\left(\frac{(2N+1)!}{(2^N N!)^2}\right) + \ln\left(\frac{(2N)!}{(2^N N!)^2}\right) = \ln\left((2N+1) \left[\frac{(2N)!}{2^{2N} (N!)^2}\right]^2\right) \end{aligned}$$

Et avec la formule de Stirling, on a :

$$(2N+1) \left[ \frac{(2N)!}{2^{2N} (N!)^2} \right]^2 \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} (2N+1) \frac{\left[ \frac{\sqrt{4\pi N} \left( \frac{2N}{e} \right)^{2N}}{2^{2N} \times 2\pi N \left( \frac{N}{e} \right)^{2N}} \right]^2}{\pi N} \rightarrow \frac{2}{\pi}.$$

Ainsi  $\sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \rightarrow \ln \left( \frac{2}{\pi} \right)$ , donc  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = \ln \left( \frac{2}{\pi} \right)$ , d'où :

$$\boxed{\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{E(x)}}{x} dx = \ln \left( \frac{2}{\pi} \right)}$$

j. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{f(bx) - f(ax)}{x} dx$  est impropre en 0 et en  $+\infty$ .

On a  $\frac{f(bx)}{x} = o_{x \rightarrow +\infty}(f(bx))$  et comme  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ , alors  $x \mapsto f(bx)$  l'est aussi et donc l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{f(bx)}{x} dx$  converge. De même, l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{f(ax)}{x} dx$  converge, et donc  $\int_1^{+\infty} \frac{f(bx) - f(ax)}{x} dx$  converge.

Soit  $h > 0$ . Comme  $\int_h^{+\infty} \frac{f(ax)}{x} dx$  et  $\int_h^{+\infty} \frac{f(bx)}{x} dx$  convergent, on peut écrire :

$$\int_h^{+\infty} \frac{f(bx) - f(ax)}{x} dx = \int_h^{+\infty} \frac{f(bx)}{x} dx - \int_h^{+\infty} \frac{f(ax)}{x} dx.$$

Et en posant  $t = ax$ , on obtient :

$$\int_h^{+\infty} \frac{f(ax)}{x} dx = \int_{ah}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt.$$

On a le même résultat avec  $b$ , d'où :

$$\int_h^{+\infty} \frac{f(bx) - f(ax)}{x} dx = \int_{bh}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt - \int_{ah}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = \int_{bh}^{ah} \frac{f(t)}{t} dt.$$

La fonction  $f$  est continue en 0, donc pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\alpha > 0$  tel que pour tout  $x \in [0, \alpha]$ , on a :

$$f(0) - \varepsilon \leq f(x) \leq f(0) + \varepsilon.$$

Alors, pour tout  $h \in \left[ 0, \frac{\alpha}{b} \right]$ , on a  $0 \leq ah < bh \leq \alpha$ , donc pour tout  $t \in [ah, bh]$ ,  $f(0) - \varepsilon \leq f(t) \leq f(0) + \varepsilon$ , d'où :

$$\int_{ah}^{bh} \frac{f(0) - \varepsilon}{t} dt \leq \int_{ah}^{bh} \frac{f(t)}{t} dt \leq \int_{ah}^{bh} \frac{f(0) + \varepsilon}{t} dt \Leftrightarrow (f(0) - \varepsilon) \int_{ah}^{bh} \frac{dt}{t} \leq \int_{ah}^{bh} \frac{f(t)}{t} dt \leq (f(0) + \varepsilon) \int_{ah}^{bh} \frac{dt}{t}.$$

Or :

$$\int_{ah}^{bh} \frac{dt}{t} = [\ln t]_{ah}^{bh} = \ln(bh) - \ln(ah) = \ln \left( \frac{b}{a} \right).$$

Comme  $\ln \left( \frac{b}{a} \right) > 0$ , on obtient :

$$f(0) - \varepsilon \leq \frac{1}{\ln \left( \frac{b}{a} \right)} \int_{ah}^{bh} \frac{f(t)}{t} dt \leq f(0) + \varepsilon.$$

Ainsi, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\alpha' = \frac{\alpha}{b} > 0$  tel que pour tout  $h \in [0, \alpha']$  :

$$f(0) - \varepsilon \leq \frac{1}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)} \int_{ah}^{bh} \frac{f(t)}{t} dt \leq f(0) + \varepsilon.$$

Ceci prouve que  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)} \int_{ah}^{bh} \frac{f(t)}{t} dt = f(0)$ , soit :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_h^{+\infty} \frac{f(bx) - f(ax)}{x} dx = -f(0) \ln\left(\frac{b}{a}\right) = f(0) \ln\left(\frac{a}{b}\right).$$

Ainsi :

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(bx) - f(ax)}{x} dx \text{ converge et } \int_0^{+\infty} \frac{f(bx) - f(ax)}{x} dx = f(0) \ln\left(\frac{a}{b}\right).$$

k. L'intégrale  $\int_0^1 \frac{t-1}{\ln t} dt$  est impropre en 0 et en 1.

Or,  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t-1}{\ln t} = 0$  et  $\lim_{t \rightarrow 1} \frac{t-1}{\ln t} = 1$ , donc la fonction  $t \mapsto \frac{t-1}{\ln t}$  est continue sur  $]0, 1[$  (quotient) et se prolonge par

continuité en 0 et 1. Ainsi, l'intégrale  $\int_0^1 \frac{t-1}{\ln t} dt$  converge. Pour tout  $x \in ]0, 1[$ , on a :

$$\int_0^x \frac{t-1}{\ln t} dt = \int_0^x \frac{t}{\ln t} dt - \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt = \int_0^x \frac{1}{\ln(t^2)} (2t dt) - \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt = \int_{u=t^2}^x \frac{1}{\ln u} du - \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt$$

Donc :

$$\int_0^x \frac{t-1}{\ln t} dt = \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln t} dt.$$

Pour tout  $x \in ]0, 1[$  et tout  $t \in [x^2, x] \subset ]0, 1[$ , on a  $t \ln t < 0$  et :

$$x^2 \leq t \leq x \Rightarrow \frac{x}{t \ln t} \leq \frac{t}{t \ln t} \leq \frac{x^2}{t \ln t} \Rightarrow \frac{x}{t \ln t} \leq \frac{1}{\ln t} \leq \frac{x^2}{t \ln t}.$$

Donc :

$$\begin{aligned} \int_{x^2}^x \frac{x^2}{t \ln t} dt &\leq \int_{x^2}^x \frac{1}{\ln t} dt \leq \int_{x^2}^x \frac{x}{t \ln t} dt \Leftrightarrow \int_x^{x^2} \frac{x}{t \ln t} dt \leq \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln t} dt \leq \int_x^{x^2} \frac{x^2}{t \ln t} dt \\ &\Leftrightarrow x \int_x^{x^2} \frac{dt}{t \ln t} \leq \int_0^x \frac{t-1}{\ln t} dt \leq x^2 \int_x^{x^2} \frac{dt}{t \ln t} \end{aligned}$$

Or :

$$\int_x^{x^2} \frac{dt}{t \ln t} = \left[ \ln(\ln t) \right]_x^{x^2} = \ln(\ln x^2) - \ln(\ln x) = \ln(2 \ln x) - \ln(\ln x) = \ln 2 + \ln x - \ln x = \ln 2.$$

Et ainsi, pour tout  $x \in ]0, 1[$  :

$$x \ln 2 \leq \int_0^x \frac{t-1}{\ln t} dt \leq x^2 \ln 2.$$

En passant à la limite quand  $x$  tend vers 1, on obtient :

$$\int_0^1 \frac{t-1}{\ln t} dt = \ln 2$$

**Exercice 3**

1) Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^3 + x^2}$  est définie et continue (car rationnelle) sur  $[0, 1]$ , donc l'intégrale

$\int_0^1 \frac{dt}{t^3 + x^2}$  est défini et  $F$  est bien définie sur  $D = \mathbb{R}_+^*$ .

Quand  $x \rightarrow +\infty$ , on a  $\frac{1}{t^3 + x^2} \sim \frac{1}{x^2}$  quel que soit  $t \in [0, 1]$ . Nous conjecturons alors que  $F(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \int_0^1 \frac{dt}{x^2} = \frac{1}{x^2}$ .

Pour prouver cela, il faut prouver que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 F(x) = 1$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a :

$$x^2 F(x) - 1 = \int_0^1 \frac{dt}{t^3 + x^2} - 1 = \int_0^1 \left( \frac{x^2}{t^3 + x^2} - 1 \right) dt = - \int_0^1 \frac{t^3}{t^3 + x^2} dt.$$

Et, pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $0 \leq \frac{t^3}{t^3 + x^2} \leq \frac{t^3}{x^2}$ , donc :

$$|x^2 F(x) - 1| = \int_0^1 \frac{t^3}{t^3 + x^2} dt \leq \int_0^1 \frac{t^3}{x^2} dt = \frac{1}{x^2} \int_0^1 t^3 dt = \frac{1}{4x^2}.$$

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{4x^2} = 0$ , on a par le théorème des gendarmes,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 F(x) - 1) = 0$  et ainsi :

$$\boxed{F(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^2}}$$

Remarquons que cet exercice n'est pas sur les intégrales généralisées, donc est un exercice de 1<sup>ère</sup> année.

2) La fonction  $t \mapsto \frac{1}{(\arctan t)^2}$  est définie et continue (inverse) sur  $D = \mathbb{R}_+^*$ , donc on peut l'intégrer entre  $x$  et 1

quel que soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et ainsi,  $F$  est bien définie sur  $D = \mathbb{R}_+^*$ .

La fonction  $f : t \mapsto \frac{1}{t^2} - \frac{1}{(\arctan t)^2}$  est définie et continue (différence) sur  $\mathbb{R}_+^*$ . De plus, pour tout  $t \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$f(t) = \frac{1}{t^2} - \frac{1}{(\arctan t)^2} = \frac{(\arctan t)^2 - t^2}{t^2 (\arctan t)^2}.$$

Et :

$$\left. \begin{aligned} (\arctan t)^2 - t^2 &= \left( t - \frac{1}{3}t^3 + o_0(t^3) \right)^2 - t^2 \underset{0}{\sim} -\frac{2}{3}t^4 \\ t^2 (\arctan t)^2 &\underset{0}{\sim} t^4 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(t) \underset{t \rightarrow 0}{\longrightarrow} -\frac{2}{3}.$$

On peut alors prolonger  $f$  par continuité en 0, et ainsi prolongée,  $f$  est continue sur le segment  $[0, 1]$ , donc peut y être intégrée. Ainsi,  $f$  est intégrable sur  $]0, 1]$ . On a alors pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$F(x) = \int_x^1 \frac{dt}{(\arctan t)^2} = \int_x^1 \left( \frac{1}{t^2} - f(t) \right) dt = \int_x^1 \frac{dt}{t^2} - \int_x^1 f(t) dt = \frac{1}{x} - 1 - \int_x^1 f(t) dt.$$

Comme  $x \mapsto -1 - \int_x^1 f(t) dt$  admet une limite finie en  $0^+$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ , on a :

$$\boxed{F(x) \underset{0}{\sim} \frac{1}{x}}$$

3) On a  $t^2 e^{-t^2} \rightarrow 0$  quand  $t \rightarrow +\infty$ , donc  $e^{-t^2} = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  et  $\int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$  converge pour tout réel  $x$ . Ainsi,  $F$  est bien définie sur  $D = \mathbb{R}$ .

Pour tous  $x, X \in \mathbb{R}_+^*$ , on a, en intégrant par parties :

$$\int_x^X e^{-t^2} dt = \int_x^X \left(-\frac{1}{2t}\right) (-2t) e^{-t^2} dt = \left[ \left(-\frac{1}{2t}\right) e^{-t^2} \right]_x^X - \int_x^X \frac{1}{2t^2} e^{-t^2} dt = \frac{e^{-x^2}}{2x} - \frac{e^{-X^2}}{2X} - \int_x^X \frac{1}{2t^2} e^{-t^2} dt$$

Comme  $\int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$  converge et  $\frac{e^{-x^2}}{2x} \rightarrow 0$  quand  $t \rightarrow +\infty$ , on peut passer à la limite dans la relation ci-dessus, ce qui donne :

$$\int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{e^{-x^2}}{2x} - \int_x^{+\infty} \frac{1}{2t^2} e^{-t^2} dt.$$

On peut recommencer. Pour tous  $x, X \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$\int_x^X \frac{1}{2t^2} e^{-t^2} dt = \int_x^X \left(-\frac{1}{4t^3}\right) (-2t) e^{-t^2} dt = \left[ -\frac{e^{-t^2}}{4t^3} \right]_x^X - \int_x^X \frac{3}{4t^4} e^{-t^2} dt = \frac{e^{-x^2}}{4x^3} - \frac{e^{-X^2}}{4X^3} - \frac{3}{4} \int_x^X \frac{e^{-t^2}}{t^4} dt.$$

Donc :

$$\int_x^{+\infty} \frac{1}{2t^2} e^{-t^2} dt = \frac{e^{-x^2}}{4x^3} - \frac{3}{4} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{t^4} dt.$$

Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$F(x) = e^{x^2} \left( \frac{e^{-x^2}}{2x} - \frac{e^{-x^2}}{4x^3} + \frac{3}{4} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{t^4} dt \right) = \frac{1}{2x} - \frac{1}{4x^3} + \frac{3}{4} e^{x^2} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{t^4} dt.$$

Enfin, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et tout  $t \geq x$ , on a  $0 < e^{-t^2} \leq e^{-x^2}$ , donc :

$$0 \leq e^{x^2} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{t^4} dt \leq \int_x^{+\infty} \frac{dt}{t^4} = \frac{1}{3x^3} \Rightarrow -\frac{1}{4x^3} \leq F(x) - \frac{1}{2x} \leq 0 \Rightarrow F(x) = \frac{1}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right).$$

Donc :

$$\boxed{F(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}}$$

4) Pour tous  $x, X \in \mathbb{R}_+^*$ , on a, en intégrant par parties :

$$\int_x^X \frac{\cos t}{t} dt = \left[ \frac{\sin t}{t} \right]_x^X + \int_x^X \frac{\sin t}{t^2} dt = \frac{\sin X}{X} - \frac{\sin x}{x} + \int_x^X \frac{\sin t}{t^2} dt.$$

Or,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sin t}{t} = 0$  et  $\frac{\sin t}{t^2} = O\left(\frac{1}{t^2}\right)$ , donc  $\int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t^2} dt$  converge et ainsi,  $\int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt$  converge.

La fonction  $F$  est donc bien définie sur  $D = \mathbb{R}_+^*$ .

Faisons intégration par parties. Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a :

$$\int_x^1 \frac{\cos t}{t} dt = [(\ln t)(\cos t)]_x^1 + \int_x^1 (\ln t)(\sin t) dt = -(\ln x)(\cos x) + \int_x^1 (\ln t)(\sin t) dt.$$

Or,  $(\ln t)(\sin t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} t \ln t$  donc  $\lim_{t \rightarrow 0} (\ln t)(\sin t) = \lim_{t \rightarrow 0} t \ln t = 0$  et la fonction  $t \mapsto (\ln t)(\sin t)$  peut être prolongée par continuité en 0, ce qui permet de conclure que  $\int_0^1 (\ln t)(\sin t) dt$  converge.

Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt = \int_x^1 \frac{\cos t}{t} dt + \int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt = -(\ln x)(\cos x) + \int_x^1 (\ln t)(\sin t) dt + \int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt.$$

Or,  $\lim_{x \rightarrow 0} [-(\ln x)(\cos x)] = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \int_x^1 (\ln t)(\sin t) dt + \int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt \right] = \int_0^1 (\ln t)(\sin t) dt + \int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt$ , donc :

$$F(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -(\ln x)(\cos x).$$

Enfin, comme  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ , on a :

$$F(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\ln x$$

#### Exercice 4

1) Comme  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge et :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{x+1} f(t) dt = \int_0^{+\infty} f(t) dt.$$

Or, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $\int_x^{x+1} f(t) dt = \int_0^{x+1} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt$ , donc :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x+1} f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \int_0^{x+1} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt \right] = \int_0^{+\infty} f(t) dt - \int_0^{+\infty} f(t) dt.$$

Soit :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x+1} f(t) dt = 0$$

2) Comme  $f$  est continue en 0, on a  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$  et donc pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\alpha \in ]0, 1]$  tel que pour tout  $t \in [0, \alpha]$ , on a  $|f(t) - f(0)| \leq \varepsilon$ , d'où pour tout  $x \in ]0, \alpha]$  :

$$\left| x \left( \int_x^\alpha \frac{f(t)}{t^2} dt - \int_x^\alpha \frac{f(0)}{t^2} dt \right) \right| = \left| x \int_x^\alpha \frac{f(t) - f(0)}{t^2} dt \right| \leq x \int_x^\alpha \frac{|f(t) - f(0)|}{t^2} dt \leq x \int_x^\alpha \frac{\varepsilon}{t^2} dt = \varepsilon \left( 1 - \frac{x}{\alpha} \right) \leq \varepsilon.$$

Or, pour tout  $x \in ]0, \alpha]$  :

$$\begin{aligned} x \int_x^1 \frac{f(t)}{t^2} dt - f(0) &= x \int_x^1 \frac{f(t)}{t^2} dt - x \int_x^1 \frac{f(0)}{t^2} dt + x \int_x^1 \frac{f(0)}{t^2} dt - f(0) \\ &= x \int_x^\alpha \frac{f(t)}{t^2} dt + x \int_\alpha^1 \frac{f(t)}{t^2} dt - x \int_x^\alpha \frac{f(0)}{t^2} dt - x \int_\alpha^1 \frac{f(0)}{t^2} dt + x \int_x^1 \frac{f(0)}{t^2} dt - f(0) \\ &= x \left( \int_x^\alpha \frac{f(t)}{t^2} dt - \int_x^\alpha \frac{f(0)}{t^2} dt \right) + x \left[ \int_\alpha^1 \frac{f(t) - f(0)}{t^2} dt - f(0) \right] \end{aligned}$$

En posant  $A = \int_{\alpha}^1 \frac{f(t) - f(0)}{t^2} dt - f(0)$  (qui est indépendant de  $x$ ), on a  $\lim_{x \rightarrow 0} Ax = 0$ , donc il existe  $\alpha' \in ]0, 1]$  tel que pour tout  $x \in [0, \alpha']$ , on a  $|Ax| \leq \varepsilon$ .

Alors, pour tout  $x \in ]0, \alpha'']$  avec  $\alpha'' = \min(\alpha, \alpha') \in ]0, 1]$ , on a :

$$\left| x \int_x^1 \frac{f(t)}{t^2} dt - f(0) \right| = \left| x \left( \int_x^{\alpha} \frac{f(t)}{t^2} dt - \int_x^{\alpha} \frac{f(0)}{t^2} dt \right) + Ax \right| \leq \left| x \left( \int_x^{\alpha} \frac{f(t)}{t^2} dt - \int_x^{\alpha} \frac{f(0)}{t^2} dt \right) \right| + |Ax| \leq 2\varepsilon.$$

Finalement, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\alpha'' \in ]0, 1]$  tel que pour tout  $x \in ]0, \alpha'']$ ,  $\left| x \int_x^1 \frac{f(t)}{t^2} dt - f(0) \right| \leq 2\varepsilon$ .

Ceci prouve que :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} x \int_x^1 \frac{f(t)}{t^2} dt = f(0)}$$

3) On a vu dans la question 1 que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \int_0^{+\infty} f(t) dt$ .

On a aussi  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{2x} f(t) dt = \int_0^{+\infty} f(t) dt$  et donc, pour  $g(x) = \int_x^{2x} f(t) dt$ , on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \int_0^{2x} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt \right] = \int_0^{+\infty} f(t) dt - \int_0^{+\infty} f(t) dt = 0.$$

Or,  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ , donc pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$\forall t \in [x, 2x], f(2x) \leq f(t) \leq f(x) \Rightarrow \int_x^{2x} f(2x) dt \leq g(x) \leq \int_x^{2x} f(x) dt.$$

Ceci donne pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$xf(2x) \leq g(x) \leq xf(x) \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) \leq xf(x) \\ 2xf(2x) \leq 2g(x) \end{cases}$$

En remplaçant  $x$  par  $\frac{x}{2}$  dans la seconde inégalité, on obtient pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$g(x) \leq xf(x) \leq 2g\left(\frac{x}{2}\right).$$

Et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2g\left(\frac{x}{2}\right) = 0$ , donc d'après le théorème des gendarmes :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = 0}$$

4) Si  $f$  est nulle, alors  $u$  et  $v$  le sont aussi et le résultat est évident. On suppose  $f$  non nulle dans ce qui suit.

Posons  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$ .

Comme  $f$  est continue sur  $[1, +\infty[$ ,  $F$  est de classe  $C^1$  sur cet intervalle.

De plus, comme  $f$  est positive sur  $[1, +\infty[$ ,  $F$  est croissante et positive sur  $[1, +\infty[$ .

Enfin,  $F(1) = 0$  et, comme  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ , l'intégrale  $I = \int_1^{+\infty} f(t) dt$  converge, et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = I$ , avec

$I > 0$  car  $f$  est non nulle.

Pour tout  $x \in [1, +\infty[$ ,  $u(x) = \frac{F(x)}{x^2}$  et  $v(x) = \frac{f(x)}{x}$ .

Donc,  $u$  et  $v$  sont positives,  $u$  est de classe  $C^1$  et  $v$  est continue sur  $[1, +\infty[$ , en tant que quotients respectifs de fonctions qui le sont.

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = I > 0$ , on a  $u(x) \sim \frac{I}{x^2}$  est comme  $x \mapsto \frac{I}{x^2}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$ ,  $u$  l'est aussi.

Pour tout  $x \in [1, +\infty[$ , on a  $F(x) = x^2 u(x)$ , donc :

$$v(x) = \frac{f(x)}{x} = \frac{F'(x)}{x} = \frac{2xu(x) + x^2 u'(x)}{x} = 2u(x) + xu'(x).$$

Et, comme  $u$  est de classe  $C^1$  sur  $[1, +\infty[$ , on peut intégrer par parties :

$$\int_1^x t u'(t) dt = [t u(t)]_1^x - \int_1^x u(t) dt = x u(x) - u(1) - \int_1^x u(t) dt = \frac{F(x)}{x} - \int_1^x u(t) dt.$$

Alors :

$$\int_1^x v(t) dt = \int_1^x [2u(t) + t u'(t)] dt = 2 \int_1^x u(t) dt + \int_1^x t u'(t) dt = 2 \int_1^x u(t) dt + \frac{F(x)}{x} - \int_1^x u(t) dt = \int_1^x u(t) dt + \frac{F(x)}{x}.$$

Or,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = I$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$  et finalement, on a bien :

$$u \text{ et } v \text{ sont intégrables sur } [1, +\infty[ \text{ et } \int_1^{+\infty} u = \int_1^{+\infty} v.$$

### Exercice 5

1) Les solutions de l'équation homogène  $(H)$  :  $y' - y = 0$  associée à  $(E)$  sont les fonctions  $x \mapsto ke^x$  avec  $k$  constante. Par la méthode de variation de la constante, on cherche une solution particulière de la forme  $x \mapsto k(x)e^x$  où  $k$  est ici une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On a alors pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$k'(x)e^x + k(x)e^x - k(x)e^x = \ln x \Leftrightarrow k'(x) = e^{-x} \ln x.$$

On peut prendre  $k(x) = \int_1^x e^{-t} \ln t dt$  et une solution particulière est ainsi :  $x \mapsto e^x \int_1^x e^{-t} \ln t dt$ .

Finalement :

$$\text{Les solutions de } (E) \text{ sur } \mathbb{R}_+^* \text{ sont les fonctions } x \mapsto e^x \left( k + \int_1^x e^{-t} \ln t dt \right) \text{ avec } k \text{ constante.}$$

2) On a  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (t^2 e^{-t} \ln t) = 0$ , donc  $e^{-t} \ln t = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  et ainsi,  $\int_1^{+\infty} e^{-t} \ln t dt$  converge.

On peut donc prendre les solutions de  $(E)$  sous la forme  $f_a : x \mapsto e^x \left( a - \int_x^{+\infty} e^{-t} \ln t dt \right)$  où  $a$  est une constante.

On a alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( a - \int_x^{+\infty} e^{-t} \ln t dt \right) = a$ , donc si  $a \neq 0$ , on a  $f_a(x) \sim ae^x$  et  $f_a$  n'est pas bornée.

La seule solution bornée éventuelle est donc  $f_0 : x \mapsto -e^x \int_x^{+\infty} e^{-t} \ln t dt$ , que nous appellerons juste  $f$  pour simplifier.

On a  $e^{-t} \ln t \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \ln t$ . Comme  $\int_0^1 \ln t \, dt$  converge, donc  $\int_0^1 e^{-t} \ln t \, dt$  converge aussi et  $f$  admet une limite finie en 0, donc est bornée au voisinage de 0. Ainsi,  $f$  est bornée si et seulement si elle l'est au voisinage de  $+\infty$ .

Pour tous  $x, X \in \mathbb{R}_+^*$ , on a en intégrant par parties :

$$\int_x^X e^{-t} \ln t \, dt = \left[ -e^{-t} \ln t \right]_x^X + \int_x^X \frac{e^{-t}}{t} \, dt = e^{-X} \ln X - e^{-x} \ln x + \int_x^X \frac{e^{-t}}{t} \, dt.$$

Et quand  $X \rightarrow +\infty$ , on a  $e^{-X} \ln X \rightarrow 0$ , donc  $\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} \, dt$  converge et on obtient pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$\int_x^{+\infty} e^{-t} \ln t \, dt = e^{-x} \ln x + \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} \, dt.$$

En recommençant, on obtient pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$\int_x^{+\infty} e^{-t} \ln t \, dt = e^{-x} \ln x + \frac{e^{-x}}{x} - \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} \, dt.$$

Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$f(x) = -e^x \int_x^{+\infty} e^{-t} \ln t \, dt = -\ln x - \frac{1}{x} + e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} \, dt.$$

Or, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et tout  $t \in [x, +\infty[$ , on a :

$$\forall t \in [x, +\infty[, 0 < \frac{e^{-t}}{t^2} \leq \frac{e^{-x}}{t^2} \Rightarrow 0 \leq \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} \, dt \leq \int_x^{+\infty} \frac{e^{-x}}{t^2} \, dt = \frac{e^{-x}}{x} \Rightarrow 0 \leq e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} \, dt \leq \frac{1}{x}.$$

Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} \, dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ , donc :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + \ln x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{x} + e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} \, dt \right) = 0$$

Ceci implique que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  et donc que  $f$  n'est pas bornée.

Finalement :

L'équation différentielle (E) n'admet pas de solution bornée.

### Exercice 6

Ici,  $f^2$ ,  $(f')^2$  et  $(f'')^2$  sont toutes les trois continues sur  $\mathbb{R}$ .

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a \leq b$ . On peut appliquer l'inégalité de Cauchy-Schwarz à  $|f|$  et  $|f''|$  sur  $[a, b]$ , ce qui donne :

$$\left( \int_a^b |f'' f| \right)^2 \leq \left( \int_a^b |f|^2 \right) \left( \int_a^b |f''|^2 \right) \leq \left( \int_{\mathbb{R}} f^2 \right) \left( \int_{\mathbb{R}} (f'')^2 \right) \quad (1).$$

Donc :

$$f'' f \text{ est intégrable sur } \mathbb{R}.$$

Par ailleurs, une intégration par parties donne pour tous  $a, b \in \mathbb{R}$  :

$$\int_a^b (f')^2 = [f' f]_a^b - \int_a^b f'' f \quad (2).$$

En particulier, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$\int_0^x (f')^2 = f'(x)f(x) - f'(0)f(0) - \int_0^x f''f.$$

Comme la fonction  $(f')^2$  est positive, la fonction  $x \mapsto \int_0^x (f')^2$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .

Si elle n'est pas majorée, alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x (f')^2 = +\infty$ . Or,  $\int_0^x f''f$  admet une limite finie en  $+\infty$  (car  $f''f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$ ), donc on a aussi  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)f(x) = +\infty$ .

Dans ce cas, il existe  $a \in \mathbb{R}_+$  tel que pour tout  $x \in [a, +\infty[$ , on a  $2f'(x)f(x) \geq 1$ , ce qui implique :

$$\int_a^x 2f'(t)f(t)dt \geq x-a \Leftrightarrow (f')^2(x) \geq x-a + (f')^2(a).$$

Et donc, pour tout  $x \in [a, +\infty[$ ,  $\int_a^x (f')^2 \geq \frac{1}{2}x^2 + \alpha x + \beta$  ce qui contredit la convergence de  $\int_a^{+\infty} f^2$ .

Ainsi,  $x \mapsto \int_0^x (f')^2$  non majorée mène à une absurdité, donc elle est majorée et, d'après le théorème de la limite monotone, elle admet une limite finie en  $+\infty$ , autrement dit :

$$\int_0^{+\infty} (f')^2 \text{ converge.}$$

Ceci prouve aussi que  $f'f$  admet une limite finie  $L$  en  $+\infty$ , donc pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $A \in \mathbb{R}_+$  tel que pour tout  $x \in [A, +\infty[$ ,  $|f'(x)f(x) - L| \leq \varepsilon$ .

Alors, pour tout  $x \in [A, +\infty[$  :

$$(L-\varepsilon)(x-A) \leq \int_A^x f'(t)f(t)dt \leq (L+\varepsilon)(x-A) \Rightarrow 2(L-\varepsilon)x + C_- \leq f(x)^2 \leq 2(L+\varepsilon)x + C_+.$$

où  $C_-$  et  $C_+$  sont des constantes.

- Si  $L > 0$ , alors avec  $\varepsilon = \frac{L}{2} > 0$ , on obtient pour tout  $x \in [A, +\infty[$ ,  $f(x)^2 \geq Lx + C_-$ , ce qui contredit la convergence de  $\int_A^{+\infty} f^2$ .
- Si  $L < 0$ , alors avec  $\varepsilon = -\frac{L}{2} > 0$ , on obtient pour tout  $x \in [A, +\infty[$ ,  $f(x)^2 \leq Lx + C_+$ , et donc  $f(x)^2 < 0$  pour  $x$  assez grand, ce qui est absurde.

Ainsi,  $L \neq 0$  mène toujours à une absurdité, donc  $L = 0$ , soit :

$$\lim_{+\infty} f'f = 0.$$

En considérant la fonction  $x \mapsto \int_x^0 (f')^2$  qui est décroissante sur  $\mathbb{R}_-$ , on montre de la même façon que  $\int_{-\infty}^0 (f')^2$  converge et  $\lim_{-\infty} f'f = 0$ .

Finalement,  $\int_{-\infty}^{+\infty} (f')^2$  converge et, comme  $(f')^2$  est positive sur  $\mathbb{R}$ , ceci revient à :

$$\boxed{(f')^2 \text{ est intégrable sur } \mathbb{R} .}$$

Alors, en faisant  $a \rightarrow -\infty$  et  $b \rightarrow +\infty$  dans (1) et (2), on obtient, avec  $\lim_{-\infty} f' f = \lim_{+\infty} f' f = 0$  :

$$\left(\int_{\mathbb{R}} f'' f\right)^2 \leq \left(\int_{\mathbb{R}} f^2\right)\left(\int_{\mathbb{R}} (f'')^2\right) \text{ et } \int_{\mathbb{R}} (f')^2 = -\int_{\mathbb{R}} f'' f.$$

Ceci donne immédiatement :

$$\boxed{\left(\int_{\mathbb{R}} (f')^2\right)^2 \leq \left(\int_{\mathbb{R}} f^2\right)\left(\int_{\mathbb{R}} (f'')^2\right)}$$

### Exercice 7

1) Avec  $f(x) = \ln x$ , on a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$R_n(f) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln k - \ln n.$$

Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  :

$$\forall t \in [k, k+1], \ln k \leq \ln t \leq \ln(k+1) \Rightarrow \ln k \leq \int_k^{k+1} \ln t dt \leq \ln(k+1)$$

En sommant de  $k=1$  à  $k=n$ , on obtient pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\sum_{k=1}^n \ln k \leq \int_1^{n+1} \ln t dt \leq \sum_{k=1}^n \ln(k+1) \Rightarrow \sum_{k=1}^n \ln k \leq \int_1^{n+1} \ln t dt \leq \sum_{k=2}^{n+1} \ln k \Rightarrow \sum_{k=1}^n \ln k \leq \int_1^{n+1} \ln t dt \leq \sum_{k=1}^{n+1} \ln k.$$

L'inégalité de droite reste vraie pour  $n=0$  (soit  $n+1=1$ ), ce qui nous permet d'écrire pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\int_1^n \ln t dt \leq \sum_{k=1}^n \ln k \leq \int_1^{n+1} \ln t dt \leq \int_1^n \ln t dt + \int_n^{n+1} \ln t dt \leq \int_1^n \ln t dt + \ln(n+1).$$

Avec  $\int_1^n \ln t dt = n \ln n - n + 1$ , on obtient pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$n \ln n - n + 1 \leq \sum_{k=1}^n \ln k \leq n \ln n - n + 1 + \ln(n+1).$$

Et donc, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$-1 + \frac{1}{n} \leq R_n(f) \leq -1 + \frac{1}{n} + \frac{\ln(n+1)}{n}.$$

Enfin,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-1 + \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-1 + \frac{1}{n} + \frac{\ln(n+1)}{n}\right) = -1$ , donc d'après le théorème des gendarmes :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n(f) = -1.$$

Or, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\int_x^1 \ln t dt = x - x \ln x - 1$ , donc  $\int_0^1 \ln t dt = -1$  et ainsi, on a :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n(f) = \int_0^1 f(t) dt}$$

2) Remarquons que la fonction  $-f$  vérifie les mêmes hypothèses que  $f$  sur  $]0,1]$  (continuité, monotonie et  $\lim_{x \rightarrow 0} x(-f(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} x f(x) = 0$ ). De plus,  $R_n(-f) = -R_n(f)$  et  $\int_0^1 (-f(t)) dt = -\int_0^1 f(t) dt$ , donc, quitte à changer  $f$  en  $-f$ , on peut supposer que  $f$  est croissante sur  $]0,1]$ .

Alors, on a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n \geq 2$  et  $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$  :

$$\forall t \in [k, k+1], f\left(\frac{k}{n}\right) \leq f\left(\frac{t}{n}\right) \leq f\left(\frac{k+1}{n}\right) \Rightarrow f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_k^{k+1} f\left(\frac{t}{n}\right) dt \leq f\left(\frac{k+1}{n}\right)$$

En sommant de  $k=1$  à  $k=n-1$ , on obtient pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n \geq 2$  :

$$\sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_1^n f\left(\frac{t}{n}\right) dt \leq \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k+1}{n}\right) \Rightarrow \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) - f(1) \leq \int_1^n f\left(\frac{t}{n}\right) dt \leq \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n}\right).$$

Soit pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n \geq 2$  :

$$R_n(f) - \frac{f(1)}{n} \leq \frac{1}{n} \int_1^n f\left(\frac{t}{n}\right) dt \leq R_n(f) - \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) \Leftrightarrow \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n} \int_1^n f\left(\frac{t}{n}\right) dt \leq R_n(f) \leq \frac{f(1)}{n} + \frac{1}{n} \int_1^n f\left(\frac{t}{n}\right) dt.$$

Or, en posant  $u = \frac{t}{n}$ , on obtient  $\frac{1}{n} \int_1^n f\left(\frac{t}{n}\right) dt = \int_{1/n}^1 f(u) du$  et donc, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n \geq 2$  :

$$\frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) + \int_{1/n}^1 f(u) du \leq R_n(f) \leq \frac{f(1)}{n} + \int_{1/n}^1 f(u) du.$$

Enfin, comme  $\lim_{x \rightarrow 0} x f(x) = 0$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) = 0$ , donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) + \int_{1/n}^1 f(u) du \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{f(1)}{n} + \int_{1/n}^1 f(u) du \right] = \int_0^1 f(u) du.$$

Et à l'aide du théorème des gendarmes, on obtient immédiatement :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n(f) = \int_0^1 f(u) du}$$

### Exercice 8

Comme  $f$  est solution de (E), elle est au moins deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ , donc continue et comme pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f''(x) = e^x f(x)$  donc  $f$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

1) Supposons que  $f$  s'annule au moins deux fois sur  $\mathbb{R}_+$  et posons  $A = \{x \in \mathbb{R}_+ \mid f(x) = 0\}$ .

L'ensemble  $A$  contient au moins deux éléments, donc est une partie non vide de  $\mathbb{R}_+$  et  $a = \inf A$  existe. Par caractérisation séquentielle de la borne inférieure, il existe une suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $A$  convergeant vers  $a$ , et comme  $f$  est continue,  $f(a) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = 0$ .

Rappelons que  $f$  est solution de (E), qui est une équation différentielle linéaire d'ordre 2, donc le problème de Cauchy constitué de (E) et des conditions initiales  $f(a) = f'(a) = 0$  admet une unique solution : la fonction nulle. Or,  $f$  est non nulle et  $f(a) = 0$ , donc  $f'(a) \neq 0$ .

Quitte à changer  $f$  en  $-f$ , qui est aussi une solution non nulle de (E) sur  $\mathbb{R}_+$ , on peut supposer que  $f'(a) > 0$  et comme  $f'$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ , elle reste strictement positive au voisinage de  $a$ . Alors,  $f$  est strictement croissante au voisinage de  $a$ , et il existe  $\varepsilon > 0$ , tel que  $f(x) > f(a) = 0$  pour tout  $x \in ]a, a + \varepsilon[$ .

Or,  $f$  s'annule au moins deux fois sur  $\mathbb{R}_+$ ,  $A \setminus \{a\} \neq \emptyset$  et  $b = \min(A \setminus \{a\})$  existe, avec  $b \geq a + \varepsilon > a$ .

On a alors  $f(x) \neq 0$  pour tout  $x \in ]a, b[$  et, par continuité,  $f$  garde un signe constant sur  $]a, b[$ . Comme  $f(x) > 0$  sur  $]a, a + \varepsilon[ \subset ]a, b[$ , on a  $f(x) > 0$  sur  $]a, b[$ .

Alors,  $f''(x) = e^x f(x) > 0$  pour tout  $x \in ]a, b[$ , donc  $f'$  est strictement croissante sur  $]a, b[$  et comme  $f(a) = f(b) = 0$ , le théorème de Rolle assure l'existence de  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

Alors, pour tout  $x \in ]a, c[$ ,  $f'(x) < 0$ , donc  $f$  est décroissante sur  $]a, c[$  et pour tout  $x \in ]a, c[$ ,  $f(x) \leq f(a) = 0$ , ce qui est absurde.

Finalement, supposer que  $f$  s'annule au moins deux fois sur  $\mathbb{R}_+$  mène à une absurdité, donc :

La fonction  $f$  s'annule au plus une fois sur  $\mathbb{R}_+$ .

2) Supposons que  $f$  s'annule en  $a \in \mathbb{R}_+$ .

D'après la question précédente,  $a$  est le seul point d'annulation de  $f$  et, comme  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  et  $f(0) = 1 > 0$ , on a  $a > 0$  et  $f(x) > 0$  pour tout  $x \in [0, a[$ .

Alors, pour tout  $x \in [0, a[$ ,  $f''(x) = e^x f(x) > 0$  et  $f'$  est strictement croissante sur  $[0, a[$ , donc strictement positive sur  $[0, a[$ , car  $f'(0) = 1 > 0$ .

Alors,  $f$  est strictement croissante sur  $[0, a[$  et  $f(a) > f(0) = 1$ , ce qui est absurde avec  $f(a) = 0$ .

Ainsi,  $f$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}_+$ .

Toujours du fait de sa continuité,  $f$  est alors de signe constant sur  $\mathbb{R}_+$  et, comme  $f(0) > 0$ , on a  $f(x) > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ . On montre alors comme ci-dessus que  $f'$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  et ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$f'(x) \geq f'(0) = 1.$$

Comme  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ , on peut alors écrire, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$\int_0^x f'(t) dt = f(x) - f(0) \geq \int_0^x 1 dt = x.$$

Avec  $f(0) = 1$ , on obtient bien pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$f(x) \geq x + 1$$

3) Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f(x) \geq x + 1 > 0$ , donc  $0 < \frac{1}{f(x)^2} \leq \frac{1}{(x+1)^2}$  et comme  $x \mapsto \frac{1}{(x+1)^2}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ ,

l'intégrale  $\int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2}$  converge pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ . Ainsi :

$g$  est définie sur  $\mathbb{R}_+$ .

La fonction  $x \mapsto \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2}$  est alors définie et dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ , de dérivée  $x \mapsto -\frac{1}{f(x)^2}$ , qui est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  (car  $f$  l'est et ne s'annule pas).

Ainsi,  $x \mapsto \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2}$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}_+$  et comme  $f$  l'est aussi, il en va de même pour leur produit, soit :

$g$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

D'après ce qui précède, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$g'(x) = f'(x) \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2} - f(x) \frac{1}{f(x)^2} = f'(x) \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2} - \frac{1}{f(x)}$$

$$g''(x) = f''(x) \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2} - f'(x) \frac{1}{f(x)^2} + \frac{f'(x)}{f(x)^2} = f''(x) \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2}$$

Et, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$g''(x) - e^x g(x) = f''(x) \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2} - e^x f(x) \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2} = [f''(x) - e^x f(x)] \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2} = 0.$$

Donc :

$g$  solution de (E) sur  $\mathbb{R}_+$ .

On a vu que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f(x) > 0$ , donc  $\int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2} > 0$  et  $g(x) > 0$ .

De plus, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$f''(x) = e^x f(x) \geq e^x (x+1) \Rightarrow f'(x) - f'(0) = \int_0^x f''(t) dt \geq \int_0^x e^t (t+1) dt \Rightarrow f'(x) \geq 1 + \int_0^x e^t (t+1) dt.$$

Or, en intégrant par parties, on a  $\int_0^x e^t (t+1) dt = [e^t (t+1)]_0^x - \int_0^x e^t dt = [te^t]_0^x = xe^x$ , donc pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$f'(x) \geq 1 + xe^x \Rightarrow f(x) - f(0) = \int_0^x f'(t) dt \geq \int_0^x (1 + te^t) dt \Rightarrow f(x) \geq 1 + x + \int_0^x te^t dt > 0.$$

Et  $\int_0^x te^t dt = \int_0^x e^t (t+1) dt - \int_0^x e^t dt = xe^x - e^x + 1$ , donc pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$f(x) \geq 2 + x + (x-1)e^x > 0 \Rightarrow 0 < \frac{1}{f(x)} \leq \frac{1}{2 + x + (x-1)e^x}.$$

On a  $\frac{1}{2 + x + (x-1)e^x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{xe^x}$ , donc  $\frac{1}{f(x)} = o(e^{-x})$  et  $\int_1^{+\infty} e^{-t} dt$  converge, donc pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$\int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)}$  converge et, comme  $\frac{1}{f} > 0$  :

$$\int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)} \leq \int_0^{+\infty} \frac{dt}{f(t)}$$

De plus, on a vu plus haut que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f'(x) \geq 1 > 0$ , donc  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

et tout  $t \in [x, +\infty[$ ,  $0 < f(x) \leq f(t)$ , donc  $0 < \frac{1}{f(t)} \leq \frac{1}{f(x)}$ .

Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :

$$0 < g(x) = f(x) \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)^2} \leq f(x) \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(x)f(t)} \leq \int_x^{+\infty} \frac{dt}{f(t)} \leq \int_0^{+\infty} \frac{dt}{f(t)}.$$

Donc, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $0 < g(x) \leq \int_0^{+\infty} \frac{dt}{f(t)}$ , ce qui prouve que :

$g$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ .

**Exercice 9**

1) La fonction  $f$  est continue sur  $]0,1[$  en tant que quotient de telles fonctions et :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0 = f(1)$$

Donc,  $f$  est continue en 0 et en 1.

De plus, pour tout  $x \in ]0,1[$ , on a  $1-x \in ]0,1[$ , donc  $\ln(1-x) < 0$  et  $f(x) > 0$ . Avec  $f(0) = 1$  et  $f(1) = 0$ ,  $f$  est bien positive sur  $[0,1]$ .

Enfin, pour tout  $x \in [0,1[$ ,  $\frac{1}{f(x)} = -\frac{\ln(1-x)}{x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k+1}$  et  $x \mapsto \frac{x^k}{k+1}$  est croissante sur  $[0,1]$ , donc  $\frac{1}{f}$  est croissante sur  $[0,1[$  et  $f$  est décroissante sur  $[0,1]$  (fermé car  $f$  est continue en 1).

Ainsi :

La fonction  $f$  est continue, positive et décroissante sur  $[0,1]$ .

2) D'après la question précédente,  $x \mapsto \frac{x^{n+1}}{\ln(1-x)} = x^n f(x)$  est continue sur  $[0,1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donc

$I_n = -\int_0^1 x^n f(x) dx$  existe et ainsi :

La suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie.

Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in [0,1]$ , on a  $x^{n+1} \leq x^n$ , donc  $-x^n f(x) \leq -x^{n+1} f(x)$  (car  $f(x) \geq 0$ ) et, par croissance de l'intégrale, on obtient  $I_n \leq I_{n+1}$ , donc :

La suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

Comme la fonction  $f$  est continue sur  $[0,1]$ , elle y est bornée. Il existe donc un réel  $M > 0$  tel que pour tout  $x \in [0,1]$ ,  $0 \leq f(x) \leq M$ . Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in [0,1]$ ,  $x^n \geq 0$ , donc  $-Mx^n \leq -x^n f(x) \leq 0$  et :

$$-M \int_0^1 x^n dx = -\frac{M}{n+1} \leq I_n \leq 0.$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{M}{n+1} = 0$ , le théorème des gendarmes permet de conclure que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$$

2) On a vu que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $-I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$ . On pose  $a_n = 1 - \frac{\ln n}{n+1}$  et  $b_n = 1 - \frac{1}{(n+1) \ln n}$ .

Pour  $n \geq 3$ , on a  $0 < a_n < b_n < 1$  et :

$$-I_n = \int_0^{a_n} x^n f(x) dx + \int_{a_n}^{b_n} x^n f(x) dx + \int_{b_n}^1 x^n f(x) dx.$$

- Pour tout  $x \in [0, a_n]$ ,  $x^n f(a_n) \leq x^n f(x) \leq x^n f(0) = x^n$  donc  $0 \leq \int_0^{a_n} x^n f(x) dx \leq \int_0^{a_n} x^n dx$ , soit :

$$0 \leq \int_0^{a_n} x^n f(x) dx \leq \frac{a_n^{n+1}}{n+1} \quad (1).$$

- Pour tout  $x \in [a_n, b_n]$ ,  $x^n f(b_n) \leq x^n f(x) \leq x^n f(a_n)$  donc  $\int_{a_n}^{b_n} x^n f(b_n) dx \leq \int_{a_n}^{b_n} x^n f(x) dx \leq \int_{a_n}^{b_n} x^n f(a_n) dx$ , soit :

$$f(b_n) \frac{b_n^{n+1} - a_n^{n+1}}{n+1} \leq \int_{a_n}^{b_n} x^n f(x) dx \leq f(a_n) \frac{b_n^{n+1} - a_n^{n+1}}{n+1} \quad (2).$$

- Pour tout  $x \in [b_n, 1[$ ,  $0 \leq x^n f(x) \leq x^n f(b_n)$  donc  $0 \leq \int_{b_n}^1 x^n f(x) dx \leq \int_{b_n}^1 x^n f(b_n) dx$ , soit :

$$0 \leq \int_{b_n}^1 x^n f(x) dx \leq f(b_n) \frac{1 - b_n^{n+1}}{n+1} \quad (3).$$

On a :

$$a_n^{n+1} = \left(1 - \frac{\ln n}{n+1}\right)^{n+1} = e^{(n+1)\ln\left(1 - \frac{\ln n}{n+1}\right)} = e^{(n+1)\left[-\frac{\ln n}{n+1} + o\left(\frac{\ln n}{n+1}\right)\right]} = e^{-\ln n + o(1)}.$$

Donc :

$$a_n^{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Et (1) donne :

$$\int_0^{a_n} x^n f(x) dx = o\left(\frac{1}{n \ln n}\right).$$

Par ailleurs :

$$b_n^{n+1} = \left(1 - \frac{1}{(n+1)\ln n}\right)^{n+1} = e^{(n+1)\ln\left(1 - \frac{1}{(n+1)\ln n}\right)} = e^{-\frac{1}{\ln n} + o\left(\frac{1}{\ln n}\right)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 1.$$

Donc :

$$b_n^{n+1} - a_n^{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1.$$

Et :

$$f(a_n) = -\frac{a_n}{\ln(1-a_n)} = -\frac{1 - \frac{\ln n}{n+1}}{\ln\left(\frac{\ln n}{n+1}\right)} = \frac{1 - \frac{\ln n}{n+1}}{\ln(n+1) - \ln(\ln n)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\ln(n+1)}$$

$$f(b_n) = -\frac{b_n}{\ln(1-b_n)} = -\frac{1 - \frac{1}{(n+1)\ln n}}{\ln\left(\frac{1}{(n+1)\ln n}\right)} = \frac{1 - \frac{1}{(n+1)\ln n}}{\ln((n+1)\ln n)} = \frac{1 - \frac{1}{(n+1)\ln n}}{\ln(n+1) + \ln(\ln n)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\ln(n+1)}$$

Donc :

$$f(b_n) \frac{b_n^{n+1} - a_n^{n+1}}{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} f(a_n) \frac{b_n^{n+1} - a_n^{n+1}}{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{(n+1)\ln(n+1)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n \ln n}.$$

Et (2) donne  $\int_{a_n}^{b_n} x^n f(x) dx \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n \ln n}$ , soit :

$$\int_{a_n}^{b_n} x^n f(x) dx = \frac{1}{n \ln n} + o\left(\frac{1}{n \ln n}\right).$$

Enfin,  $1 - b_n^{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et  $f(b_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\ln n}$ , donc :

$$f(b_n) \frac{1 - b_n^{n+1}}{n+1} = o\left(\frac{1}{n \ln n}\right)$$

Et (3) donne :

$$\int_{b_n}^1 x^n f(x) dx = o\left(\frac{1}{n \ln n}\right).$$

Finalement :

$$-I_n = o\left(\frac{1}{n \ln n}\right) + \frac{1}{n \ln n} + o\left(\frac{1}{n \ln n}\right) + o\left(\frac{1}{n \ln n}\right) = \frac{1}{n \ln n} + o\left(\frac{1}{n \ln n}\right).$$

Soit :

$$I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n \ln n}$$

3) Comme la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t \ln t}$  est continue, positive et décroissante sur  $[2, +\infty[$ , on peut utiliser la comparaison série intégrale :  $\sum \frac{1}{n \ln n}$  et  $\left(\int_2^n \frac{dt}{t \ln t}\right)_{n \geq 2}$  sont de même nature. Or :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_2^n \frac{dt}{t \ln t} = \lim_{n \rightarrow +\infty} [\ln(\ln n) - \ln(\ln 2)] = +\infty.$$

Donc, la série  $\sum \frac{1}{n \ln n}$  diverge et ainsi :

$$\sum I_n \text{ diverge.}$$