T.D. IX - Intégrales généralisées

I - Fonctions continues

Solution de l'exercice 1.

1. En utilisant les primitives classiques, pour $x \ge 1$,

$$\int_{1}^{x} \frac{1}{t^{4}} dt = \int_{1}^{x} t^{-4} dt = \left[\frac{t^{-3}}{-3} \right]_{1}^{x}$$
$$= \frac{x^{-3}}{-3} - \frac{1}{-3} = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{x^{3}} \right).$$

Comme $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x^3}=0$, alors $\int_1^{+\infty}\frac{1}{t^4}\,\mathrm{d}t$ converge et

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^4} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{3}.$$

2. En utilisant les primitives classiques, pour $x \ge 2$,

$$\int_{2}^{x} \frac{1}{t^{3}} dt = \int_{2}^{x} t^{-3} dt = \left[\frac{t^{-2}}{-2} \right]_{2}^{x}$$
$$= \frac{x^{-2}}{-2} - \frac{2^{-2}}{-2} = \frac{1}{8} - \frac{1}{2x^{2}}.$$

Comme $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$, alors $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^3} dt$ converge et

$$\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^3} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{8}.$$

3. En utilisant les primitives classiques, pour $x \ge 2$,

$$\int_{2}^{x} \frac{5}{t^{3}} dt = \int_{2}^{x} 5t^{-3} dt = \left[\frac{5t^{-2}}{-2} \right]_{2}^{x}$$
$$= \frac{5x^{-2}}{-2} - \frac{5 \times 2^{-2}}{-2} = \frac{5}{8} - \frac{5}{2x^{2}}$$

Comme $\lim_{x \to +\infty} \frac{5}{x^2} = 0$, alors $\int_2^{+\infty} \frac{5}{t^3} dt$ converge et $\int_2^{+\infty} \frac{5}{t^3} dt = \frac{5}{8}.$

4. En utilisant les primitives classiques, pour $x \ge 1$,

$$\int_{1}^{x} \frac{2}{t^{4}} dt = \int_{1}^{x} 2t^{-4} dt = \left[\frac{2t^{-3}}{-3} \right]_{1}^{x}$$
$$= \frac{2x^{-3}}{-3} - \frac{2}{-3} = \frac{2}{3} - \frac{2}{3x^{3}}.$$

Comme $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^3} = 0$, alors $\int_1^{+\infty} \frac{2}{t^4} dt$ converge et

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{2}{t^4} \, \mathrm{d}t = \frac{2}{3}.$$

5. En utilisant les primitives classiques, pour $x \ge 0$,

$$\int_0^x e^{-5t} dt = \left[\frac{e^{-5t}}{-5} \right]_0^x = \frac{e^{-5x}}{-5} - \frac{e^{-5 \times 0}}{-5}$$
$$= \frac{1}{5} - \frac{e^{-5x}}{5}.$$

Comme $\lim_{x \to +\infty} e^{-5x} = 0$, alors $\int_0^{+\infty} e^{-5t} dt$ converge et

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-5t} dt = \frac{1}{5}.$$

6. En utilisant les primitives classiques, pour $x \ge 1$,

$$\int_{1}^{x} e^{-3t} dt = \left[\frac{e^{-3t}}{-3} \right]_{1}^{x} = \frac{e^{-3x}}{-3} - \frac{e^{-3 \times 1}}{-3}$$
$$= \frac{1}{3} e^{3} - \frac{e^{-3x}}{3}.$$

Comme $\lim_{x\to +\infty} e^{-3x} = 0$, alors $\int_0^{+\infty} e^{-3t} dt$ converge et $\int_t^{+\infty} e^{-3t} dt = \frac{1}{3e^3}.$

7. En utilisant les primitives classiques, pour $x \ge 2$,

$$\int_{2}^{x} 3e^{-5t} dt = \left[\frac{3e^{-5t}}{-5}\right]_{2}^{x} = \frac{3e^{-5x}}{-5} - \frac{3e^{-5\times2}}{-5}$$
$$= \frac{3}{5e^{10}} - \frac{3e^{-5x}}{5}.$$

Comme $\lim_{x \to +\infty} e^{-5x} = 0$, alors $\int_2^{+\infty} 3 e^{-5t} dt$ converge et $\int_2^{+\infty} e^{-5t} dt = \frac{3}{5 e^{10}}.$

8. En utilisant les primitives classiques, pour $x \ge 3$,

$$\int_{3}^{x} 2 e^{-t} dt = \left[-2 e^{-t} \right]_{3}^{x} = -2 e^{-x} + 2 e^{-3}$$
$$= \frac{2}{e^{3}} - 2 e^{-x}.$$

Comme $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$, alors $\int_3^{+\infty} 2e^{-t} dt$ converge et $\int_3^{+\infty} 2e^{-t} dt = \frac{2}{e^3}.$

Solution de l'exercice 2.

1. D'après les primitives classiques, pour $x \leq 2$,

$$\int_{x}^{2} e^{3t} dt = \left[\frac{e^{3t}}{3}\right]_{x}^{2} = \frac{e^{3\times 2}}{3} - \frac{e^{3x}}{3}$$
$$= \frac{e^{6}}{3} - \frac{e^{3x}}{3}.$$

Comme $\lim_{x \to -\infty} e^{3x} = 0$, alors $\int_{-\infty}^{2} e^{3t} dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^{2} e^{3t} dt = \frac{e^6}{3}.$$

2. D'après les primitives classiques, pour $x \leq -5$,

$$\int_{x}^{-5} 2e^{t} dt = 2 \left[e^{t} \right]_{x}^{-5} = 2 \left(e^{-5} - e^{x} \right).$$

Comme $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$, alors $\int_{-\infty}^{-5} 2 e^t dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^{-5} 2e^t dt = 2e^{-5}.$$

3. D'après les primitives classiques, pour $x \leq -1$,

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

Comme $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$, alors $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{t^2} dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{t^2} \, \mathrm{d}t = 1.$$

4. On remarque que

$$\frac{1}{(1-t)^2} = (1-t)^{-2} = -\left[(-1) \times (1-t)^{-2}\right]$$

est de la forme $-u'(t)u(t)^{-2}$, où u(t)=1-t. Ainsi, pour $x \leq 0$,

$$\int_{x}^{0} \frac{1}{(1-t)^{2}} dt = \left[\frac{1}{1-t}\right]_{x}^{0} = 1 - \frac{1}{1-x}.$$

Comme $\lim_{x\to-\infty}\frac{1}{1-x}=0$, alors $\int_{-\infty}^0\frac{1}{(1-t)^2}\,\mathrm{d}t$ converge et

$$\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{(1-t)^2} \, \mathrm{d}t = 1.$$

Solution de l'exercice 3.

1. Comme $h(x) = \ln(u(x))$ où $u(x) = 1 + e^x$ et $u'(x) = e^x$, alors

$$h'(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}.$$

2. D'après la question précédente, h est une primitive de f. Ainsi, pour $x \leq 0$,

$$\int_{x}^{0} f(t) dt = [h(t)]_{x}^{0} = h(0) - h(x)$$
$$= \ln(1 + e^{0}) - \ln(1 + e^{x}) = \ln(2) - \ln(1 + e^{x}).$$

Comme $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$, alors $\lim_{x \to -\infty} \ln(1 + e^x) = \ln(1 + 0) = 0$.

Ainsi, $\lim_{x\to-\infty}\int_x^0 f(t) dt = \ln(2)$. Finalement, $\int_{-\infty}^0 f(t) dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^{0} f(t) \, \mathrm{d}t = \ln(2).$$

II - Fonctions discontinues

Solution de l'exercice 4.

1. a) Soit x < 5. Comme f est nulle sur $]-\infty,x]$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

b) Soit $x \in]5, 10[$. Comme f est nulle sur $]-\infty, 5[$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{5} f(t) dt + \int_{5}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{5} 0 dt + \int_{5}^{x} \frac{1}{5} dt$$
$$= 0 + \left[\frac{t}{5} \right]_{5}^{x} = \frac{x}{5} - \frac{5}{5}$$
$$= \frac{x - 5}{5}.$$

c) Soit x > 10. Comme f est nulle sur $]-\infty, 5[$ et sur]10, x[, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{5} f(t) dt + \int_{5}^{10} f(t) dt + \int_{10}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{5} 0 dt + \int_{5}^{10} \frac{1}{5} dt + \int_{10}^{x} 0 dt$$
$$= 0 + \left[\frac{t}{5} \right]_{5}^{10} + 0 = \frac{10}{5} - \frac{5}{5}$$
$$= 1.$$

d) D'après la question précédente, pour tout $x>10,\,F(x)=1.$ Ainsi, $\lim_{x\to+\infty}F(x)=1.$

L'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

2. a) Soit x < 5. Comme f est nulle sur $]-\infty,x]$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} t f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

b) Soit $x \in]5, 10[$. Comme f est nulle sur $]-\infty, 5[$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{5} tf(t) dt + \int_{5}^{x} tf(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{5} 0 dt + \int_{5}^{x} \frac{t}{5} dt$$
$$= 0 + \left[\frac{t^{2}}{10}\right]_{5}^{x} = \frac{x^{2}}{10} - \frac{5^{2}}{10}$$
$$= \frac{x^{2} - 25}{10}.$$

c) Soit x > 10. Comme f est nulle sur $]-\infty, 5[$ et sur]10, x[, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{5} tf(t) dt + \int_{5}^{10} tf(t) dt + \int_{10}^{x} tf(t) dt$$

$$= \int_{-\infty}^{5} 0 dt + \int_{5}^{10} \frac{1}{5} dt + \int_{10}^{x} 0 dt$$

$$= 0 + \left[\frac{t^{2}}{10} \right]_{5}^{10} + 0 = \frac{10^{2}}{10} - \frac{5^{2}}{10}$$

$$= 10 - \frac{5}{2} = \frac{15}{2}.$$

d) D'après la question précédente, pour tout x>10, $G(x)=\frac{15}{2}$ Ainsi, $\lim_{x\to +\infty}G(x)=\frac{15}{2}.$

L'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$ est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t = \frac{15}{2}.$$

Solution de l'exercice 5.

1. a) Soit x < 2. Comme f est nulle sur $]-\infty,x]$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

b) Soit $x \in]2, 4[$. Comme f est nulle sur $]-\infty, 2[$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{2} f(t) dt + \int_{2}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{2} 0 dt + \int_{2}^{x} \frac{1}{2} dt$$
$$= 0 + \left[\frac{t}{2} \right]_{2}^{x} = \frac{x}{2} - \frac{2}{2}$$
$$= \frac{x - 2}{2}.$$

c) Soit x > 4. Comme f est nulle sur $]-\infty,2[$ et sur]4,x[, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{2} f(t) dt + \int_{2}^{4} f(t) dt + \int_{4}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{2} 0 dt + \int_{2}^{4} \frac{1}{5} dt + \int_{4}^{x} 0 dt$$
$$= 0 + \left[\frac{t}{2} \right]_{2}^{4} + 0 = \frac{4}{2} - \frac{2}{2}$$
$$= 1.$$

d) D'après la question précédente, pour tout x>4, F(x)=1. Ainsi, $\lim_{x\to +\infty}F(x)=1.$

L'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

2. a) Soit x < 2. Comme f est nulle sur $]-\infty,x]$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} t f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

b) Soit $x \in]2,4[$. Comme f est nulle sur $]-\infty,2[$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{2} tf(t) dt + \int_{2}^{x} tf(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{2} 0 dt + \int_{2}^{x} \frac{t}{2} dt$$
$$= 0 + \left[\frac{t^{2}}{4}\right]_{2}^{x} = \frac{x^{2}}{4} - \frac{2^{2}}{4}$$
$$= \frac{x^{2} - 4}{4}.$$

c) Soit x > 4. Comme f est nulle sur $]-\infty,2[$ et sur]4,x[, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{2} tf(t) dt + \int_{2}^{4} tf(t) dt + \int_{4}^{x} tf(t) dt$$

$$= \int_{-\infty}^{2} 0 dt + \int_{2}^{4} \frac{1}{2} dt + \int_{4}^{x} 0 dt$$

$$= 0 + \left[\frac{t^{2}}{4}\right]_{2}^{4} + 0 = \frac{4^{2}}{4} - \frac{2^{2}}{4}$$

$$= 4 - 1 = 3.$$

d) D'après la question précédente, pour tout x>4, G(x)=3. Ainsi, $\lim_{x\to +\infty}G(x)=3.$

L'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$ est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t = 3.$$

Solution de l'exercice 6.

1. a) Soit x < 0. Comme f est nulle sur $]-\infty,x]$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

b) Soit x > 0. Comme f est nulle sur $]-\infty, x[$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{0} f(t) dt + \int_{0}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{x} 2 e^{-2t} dt$$
$$= 0 + \left[-e^{-2t} \right]_{0}^{x} = -e^{-2x} - \left(-e^{-2\times 0} \right)$$
$$= 1 - e^{-2x}.$$

c) D'après la question précédente, pour tout x > 0, $F(x) = 1 - e^{-2x}$. Comme $\lim_{x \to +\infty} e^{-2x} = 0$, l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

2. a) Soit x < 0. Comme f est nulle sur $]-\infty,x]$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} t f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

b) Soit x > 0. Comme f est nulle sur $]-\infty,0[$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{0} tf(t) dt + \int_{0}^{x} tf(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{x} t(2 e^{-2t}) dt$$
$$= \int_{0}^{x} t(2 e^{-2t}) dt.$$

Posons u(t) = t et $v'(t) = 2e^{-2t}$ soit u'(t) = 1 et $v(t) = -e^{-2t}$. Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [0, x] donc

d'après la formule d'intégration par parties,

$$G(x) = \left[-t e^{-2t} \right]_0^x - \int_0^x 1(-e^{-2t}) dt$$

$$= -x e^{-2x} - 0 + \left[-\frac{e^{-2t}}{2} \right]_0^x$$

$$= -x e^{-2x} - \frac{e^{-2x}}{2} + e^{-2 \times 0} 2$$

$$= \frac{1}{2} - \left(x + \frac{1}{2} \right) e^{-2x}.$$

c) D'après la question précédente, pour tout x>0, $G(x)=\frac{1}{2}-x\,{\rm e}^{-2x}-\frac{{\rm e}^{-2x}}{2}.$

D'après les croissances comparées, $\lim_{x\to +\infty} x\,\mathrm{e}^{-2x}=0$ et d'après les propriétés de la fonction exponentielle, $\lim_{x\to +\infty} \mathrm{e}^{-2x}=0$.

Ainsi, $\lim_{x \to +\infty} G(x) = \frac{1}{2}$.

L'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$ est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2}.$$

Solution de l'exercice 7.

1. a) Soit x < 0. Comme f est nulle sur $]-\infty,x]$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

b) Soit x > 0. Comme f est nulle sur $]-\infty, x[$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{0} f(t) dt + \int_{0}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{x} e^{-t} dt$$
$$= 0 + \left[-e^{-t} \right]_{0}^{x} = -e^{-x} - \left(-e^{0} \right)$$
$$= 1 - e^{-x}.$$

c) D'après la question précédente, pour tout x > 0, $F(x) = 1 - e^{-x}$. Comme $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$, l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

2. a) Soit x < 0. Comme f est nulle sur $]-\infty,x]$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} t f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

b) Soit x > 0. Comme f est nulle sur $]-\infty,0[$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{0} tf(t) dt + \int_{0}^{x} tf(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{x} t e^{-t} dt$$
$$= \int_{0}^{x} t e^{-t} dt.$$

Posons u(t) = t et $v'(t) = e^{-t}$ soit u'(t) = 1 et $v(t) = -e^{-t}$. Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [0, x] donc d'après la formule d'intégration par parties,

$$G(x) = [-t e^{-t}]_0^x - \int_0^x 1(-e^{-t}) dt$$

$$= -x e^{-x} - 0 + [-e^{-t}]_0^x$$

$$= -x e^{-x} - e^{-x} + e^{-0}$$

$$= 1 - (x+1) e^{-x}.$$

c) D'après la question précédente, pour tout x > 0, $G(x) = 1 - x e^{-x} - e^{-x}$.

D'après les croissances comparées, $\lim_{x\to +\infty} x\,\mathrm{e}^{-x}=0$ et d'après les propriétés de la fonction exponentielle, $\lim_{x\to +\infty} \mathrm{e}^{-x}=0$.

Ainsi,
$$\lim_{x \to +\infty} G(x) = 1$$
.

ECT 2

L'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$ est convergente et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

Solution de l'exercice 8.

1. La fonction $g(t)=-\frac{1}{1+t^2}$ est de la forme $-u(t)^{-1}$ où $u(t)=1+t^2,$ soit u'(t)=2t. Ainsi,

$$g'(t) = -(-1) \times (2t)(1+t^2)^{-1-1} = -\frac{2t}{(1+t^2)^2}.$$

2. Soit $x \ge 0$. En utilisant la définition de la fonction f,

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

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{x} \frac{2t}{(1+t^{2})^{2}} dt$$

$$= 0 + \left[-\frac{1}{1+t^{2}} \right]_{0}^{x}$$

$$= -\frac{1}{1+x^{2}} - \left(-\frac{1}{1+0^{2}} \right)$$

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

3. D'après la question précédente, pour tout x > 0,

$$\int_{-\infty}^{x} \frac{2t}{(1+t^2)^2} \, \mathrm{d}t = 1 - \frac{1}{1+x^2}.$$

D'après les limites classiques, $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{1+x^2} = 0$. Ainsi, $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2t}{(1+t^2)^2} dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2t}{(1+t^2)^2} \, \mathrm{d}t = 1.$$

Solution de l'exercice 9.

1. Soit $A \geqslant 1$. D'après la définition de f,

$$I(A) = \int_{-\infty}^{A} \frac{f(x)}{x} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{1} \frac{f(x)}{x} dx + \int_{1}^{A} \frac{f(x)}{x} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{1} \frac{0}{x} dx + \int_{1}^{A} \frac{\ln(x)}{x} dx$$

$$= 0 + \int_{1}^{A} \frac{1}{x} \ln(x) dx.$$

On reconnaît une forme u'(x)u(x) où $u(x) = \ln(x)$. Ainsi,

$$I(A) = \left[\frac{\ln(x)^2}{2}\right]_1^A = \frac{\ln(A)^2}{2} - \frac{\ln(1)^2}{2}$$
$$= \frac{\ln(A)^2}{2}.$$

- **2.** Comme $\lim_{A \to +\infty} \ln(A)^2 = +\infty$, alors $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ diverge.
- **3.** Soit $A \ge 1$. D'après la définition de f,

$$J(A) = \int_{-\infty}^{A} \frac{f(x)}{x^2} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{1} \frac{f(x)}{x^2} dx + \int_{1}^{A} \frac{f(x)}{x^2} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{1} \frac{0}{x^2} dx + \int_{1}^{A} \frac{\ln(x)}{x^2} dx$$

$$= 0 + \int_{1}^{A} \frac{\ln(x)}{x^2} dx.$$

Posons $u(x) = \ln(x)$ et $v'(x) = \frac{1}{x^2}$ soit $u'(x) = \frac{1}{x}$ et $v(x) = -\frac{1}{x}$. Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1, A]. Ainsi,

d'après la formule d'intégration par parties,

$$J(A) = \left[\ln(x) \times \left(-\frac{1}{x}\right)\right]_1^A - \int_1^A \frac{1}{x} \times \left(-\frac{1}{x}\right) dx$$
$$= -\frac{\ln(A)}{A} - \left(-\frac{\ln(1)}{1}\right) + \int_1^A \frac{1}{x^2} dx$$
$$= -\frac{\ln(A)}{A} + \left[-\frac{1}{x}\right]_1^A$$
$$= -\frac{\ln(A)}{A} - \frac{1}{A} + 1.$$

4. D'après les croissances comparées, $\lim_{A\to +\infty} \frac{\ln(A)}{A} = 0$. De plus, $\lim_{A\to +\infty} \frac{1}{A} = 0$. Ainsi, $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} \, \mathrm{d}x$ converge et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{f(x)}{x^2} \, \mathrm{d}x = 1.$$