# T.D. VIII - Intégration

## I - Calculs d'intégrales

### Solution de l'exercice 1.

**1.** La fonction est continue sur  $\mathbb{R}_{-}^{*}$  et sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ . En utilisant la linéarité de l'intégrale,

$$\int_{-\infty}^{x} f_1(t) dt = \int_{-\infty}^{x} t dt + \int_{-\infty}^{x} 5 dt - \int_{-\infty}^{x} \frac{4}{t^2} dt = \frac{x^2}{2} + 5x + \frac{4}{x} + C.$$

**2.** La fonction est continue sur  $]-\infty,-\sqrt[3]{2}[$  et sur  $]-\sqrt[3]{2},+\infty[$ . On reconnaît une expression de la forme  $u'(x)u(x)^{-3}$ , où  $u(x)=x^3+2$ . Ainsi,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_2(t) dt = \frac{8}{-6} \int_{-\infty}^{\infty} (-2) \times 3t^2 (t^3 + 2)^{-3} dt = -\frac{4}{3} (x^3 + 2)^{-2} + C.$$

**3.** La fonction est continue sur  $\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ . On reconnaît une expression de la forme  $u'(x)u(x)^{1/2}$ , où  $u(x)=1-2x^2$ . Ainsi,

$$\int_{0}^{x} f_3(t) dt = -\frac{1}{6} \int_{0}^{x} \left(\frac{3}{2}\right) (-4t) \sqrt{1 - 2t^2} dt = -\frac{(1 - 2x^2)^{3/2}}{6} + C.$$

**4.** La fonction est continue sur  $\mathbb{R}$ . On reconnaît une expression de la forme  $u'(x)u(x)^3$ , où  $u(x)=1+\mathrm{e}^x$ . Ainsi,

$$\int_{0}^{x} f_4(t) dt = \frac{1}{4} \int_{0}^{x} 4 e^t (1 + e^t)^3 dt = \frac{(1 + e^x)^4}{4} + C.$$

**5.** La fonction est continue sur  $\mathbb{R}$ . On reconnaît une expression de la forme  $\frac{u'(x)}{u(x)}$ , où  $u(x) = e^x + e^{-x} > 0$ . Ainsi,

$$\int^x f_5(t) dt = \ln \left( e^x + e^{-x} \right) + C.$$

La fonction  $f_5$  est appelée tangente hyperbolique.

**6.** La fonction est définie et continue sur  $]-\sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{5}[$ . On reconnaît une expression de la forme  $u'(x)u(x)^{-1/2}$  o!  $u(x)=5+x^3$ . Ainsi,

$$\int^x f_6(t) dt = \frac{1}{3} \int^x 3t^2 (5+t^3)^{-1/2} dt = \frac{2}{3} \sqrt{5+x^3} + C.$$

7. La fonction est continue sur  $]0, +\infty[$ . On reconnaît une expression de la forme u'(x)u(x), où  $u(x) = \ln(x)$ . Ainsi,

$$\int^x f_7(t) dt = \frac{1}{2} \int^x 2\frac{1}{t} \ln(t) dt = \frac{(\ln(x))^2}{2} + C.$$

**8.** La fonction est continue sur  $]0, +\infty[$ . On reconnaît une expression de la forme  $u'(x)u(x)^{27}$ , où  $u(x) = \ln(x)$ . Ainsi,

$$\int_{0}^{x} f_8(t) dt = \frac{1}{28} \int_{0}^{x} 28 \frac{1}{t} \ln^{27}(t) dt = \frac{(\ln(x))^{28}}{28} + C.$$

### Solution de l'exercice 2.

**1.** La fonction est continue sur  $\mathbb{R}$ . En effectuant le changement de variables  $\varphi: u \mapsto \ln(u)$ , alors

$$\int^{x} f_{1}(t) dt = \int^{x} \frac{1}{e^{t} + 1} dt = \int^{e^{x}} \frac{1}{e^{\ln(u)} + 1} \times \frac{1}{u} du$$

$$= \int^{e^{x}} \frac{1}{u(u+1)} du = \int^{e^{x}} \left[ \frac{1}{u} - \frac{1}{u+1} \right] dt$$

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

2<sup>e</sup> méthode. On remarque que

$$\int_{-\infty}^{x} \frac{1}{e^{t} + 1} dt = \int_{-\infty}^{x} \frac{e^{-t}}{1 + e^{-t}} dt = -\ln(1 + e^{-x}) + C$$
$$= -\ln(e^{-x}) - \ln(e^{x} + 1) + C.$$

П

Lycée Ozenne 77 A. Camanes

**2.** La fonction est continue sur  $]0, +\infty[$ . En effectuant le changement de variable  $\varphi: u \mapsto u^2$ , alors

$$\int_{-\infty}^{x} f_2(t) dt = \int_{-\infty}^{\sqrt{x}} \frac{1 - \sqrt{u^2}}{\sqrt{u^2}} (2u) du = \int_{-\infty}^{\sqrt{x}} 2(1 - u) du$$
$$= -(1 - \sqrt{x})^2 + C.$$

2º méthode. En utilisant la linéarité de l'intégrale,

$$\int_{-\infty}^{x} f_2(t) dt = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{t}} dt - \int_{-\infty}^{x} 1 dt = 2\sqrt{x} - x + C.$$

**3.** La fonction est continue sur  $]0, e^{-1/2}[$  et  $]e^{-1/2}, +\infty[$ . En utilisant le changement de variable  $\varphi: u \mapsto e^u$ , alors

$$\int_{0}^{x} f_3(t) dt = \int_{0}^{\ln(x)} \frac{1}{2 e^u \ln(e^u) + e^u} e^u du$$
$$= \int_{0}^{\ln(x)} \frac{1}{2u+1} du = \frac{\ln|2\ln(x)+1|}{2} + C.$$

**4.** La fonction est continue sur  $\mathbb{R}$ . Pour x > 0, en utilisant le changement de variable  $\varphi : u \mapsto \sqrt{u-2}$ , alors

$$\int^{x} f_4(t) dt = \int^{x^2+2} \frac{(u-2)^{3/2}}{\sqrt{u}} \times \frac{1}{2\sqrt{u-2}} du$$

$$= \frac{1}{2} \int^{x^2+2} \frac{u-2}{\sqrt{u}} du$$

$$= \frac{1}{2} \int^{x^2+2} \left(\sqrt{u} - \frac{2}{\sqrt{u}}\right) du$$

$$= \frac{1}{3} (x^2+2)^{3/2} - 2\sqrt{x^2+2} + C$$

$$= \frac{\sqrt{x^2+2}}{3} (x^2-4) + C$$

Solution de l'exercice 3.

1. La fonction est continue sur  $\mathbb{R}$ . Posons  $\begin{cases} u(x) = x \\ u'(x) = 1 \end{cases}$  et  $\begin{cases} v'(x) = e^x \\ v(x) = e^x \end{cases}$ . Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . D'après

la formule d'intégration par parties,

$$\int^{x} t e^{t} dt = \left[t e^{t}\right]^{x} - \int^{x} 1 \times e^{t} dt = x e^{x} - e^{x} + C.$$

**2.** La fonction est continue sur  $\mathbb{R}$ . Posons  $\begin{cases} u(x) = x^2 \\ u'(x) = 2x \end{cases}$  et  $\begin{cases} v'(x) = e^x \\ v(x) = e^x \end{cases}$ . Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . D'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{-\infty}^{\infty} t^2 e^t dt = \left[t^2 e^t\right]^x - \int_{-\infty}^{\infty} 2t e^t dt.$$

Posons  $\begin{cases} u(x) = x \\ u'(x) = 1 \end{cases}$  et  $\begin{cases} v'(x) = e^x \\ v(x) = e^x \end{cases}$ . Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . D'après la formule d'intégration par parties,

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

3. La fonction est continue sur  $]0,+\infty[$ . Les fonctions  $\begin{cases} u'(x) = x^2 \\ u(x) = \frac{x^3}{3} \end{cases}$  et  $\begin{cases} v(x) = \ln(x) \\ v'(x) = \frac{1}{x} \end{cases}$ . Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $]0,+\infty[$ . D'après la formule d'intégration par parties,

$$\int^{x} t^{2} \ln(t) dt = \left[\frac{t^{3}}{3} \ln(t)\right]^{x} - \int^{x} \frac{t^{3}}{3} \times \frac{1}{t} dt$$
$$= \left[\frac{t^{3}}{3} \ln(t)\right]^{x} - \left[\frac{t^{3}}{9}\right]^{x}$$
$$= \frac{x^{3} \ln(x)}{3} - \frac{x^{3}}{9} + C.$$

79

### Solution de l'exercice 4.

1. Soient a, b réels tels que

$$\frac{x}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$$
$$\frac{x}{(x+1)(x+2)} = \frac{a(x+2) + b(x+1)}{(x+1)(x+2)}$$
$$x = (a+b)x + 2a + b.$$

En particulier,

\* lorsque x = 0, alors 0 = 2a + b;

\* lorsque x = 1, alors 1 = 3a + 2b.

Ainsi,

$$\begin{cases} 2a+b &= 0 \\ 3a+2b &= 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a &= -1 \quad L_1 \leftarrow 2L_1 - L_2 \\ 3a+2b &= 1 \end{cases}$$

Alors, a = -1 et b = 2 et

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

2. D'après la question précédente,

$$\int_0^1 \frac{x}{(x+1)(x+2)} dx = \int_0^1 \frac{2}{x+2} dx - \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx$$

$$= 2 \left[ \ln|x+2| \right]_0^1 - \left[ \ln|x+1| \right]_0^1$$

$$= 2 \left( \ln(3) - \ln(2) \right) - \left( \ln(2) - \ln(1) \right)$$

$$= 2 \ln(3) - 3 \ln(2).$$

## Solution de l'exercice 5.

Lvcée Ozenne

**1.** Comme p et q sont des entiers positifs, la fonction  $x \mapsto x^p(1-x)^q$  est continue sur [0,1].

Posons 
$$\begin{cases} u(x) = (1-x)^q \\ u'(x) = -q(1-x)^{q-1} \end{cases}$$
 et 
$$\begin{cases} v'(x) = x^p \\ v(x) = \frac{x^{p+1}}{p+1} \end{cases}$$
. Comme  $q$  est non nul, les fonctions  $u$  et  $v$  sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $[0,1]$ . D'après la formule

d'intégration par parties,

$$I_{p,q} = \int_0^1 x^p (1-x)^q dx$$

$$= \left[ (1-x)^q \frac{x^{p+1}}{p+1} \right]_0^1 + \frac{q}{p+1} \int_0^1 (1-x)^{q-1} x^{p+1} dx$$

$$= \frac{q}{p+1} I_{p+1,q-1}.$$

2. En utilisant la relation précédente,

$$I_{p,q} = \frac{q}{p+1} \times \frac{q-1}{p+2} \times \frac{q-2}{p+3} \times \dots \times \frac{1}{p+q} I_{p+q,0}$$

$$= \frac{q!p!}{(p+q)!} \int_0^1 x^{p+q} dx$$

$$= \frac{q!p!}{(p+q+1)!}.$$

## II - Inégalités

**Solution de l'exercice 6.** Comme la fonction  $t \mapsto 1+t+t^2$  est une somme de fonctions croissantes sur [0,1], alors elle est croissante. Ainsi, pour tout  $t \in [0,1]$ ,

$$1 \leqslant 1 + t + t^{2} \leqslant 3$$

$$\frac{1}{3} \leqslant \frac{1}{1 + t + t^{2}} \leqslant 1$$

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{3} dt \leqslant \int_{0}^{1} \frac{dt}{1 + t + t^{2}} \leqslant \int_{0}^{1} 1 dt$$

$$\frac{1}{3} \leqslant \int_{0}^{1} \frac{dt}{1 + t + t^{2}} \leqslant 1.$$

## Solution de l'exercice 7.

**1.** Comme la fonction ln est croissante sur [k, k+1], alors

$$k \leqslant t \leqslant k+1$$

$$\ln(k) \leqslant \ln(t) \leqslant \ln(k+1)$$

$$\int_{k}^{k+1} \ln(k) dt \leqslant \int_{k}^{k+1} \ln(t) dt \leqslant \int_{k}^{k+1} \ln(k+1) dt$$

$$\ln(k) \leqslant \int_{k}^{k+1} \ln(t) dt \leqslant \ln(k+1).$$

Ainsi,

\* en utilisant le membre de gauche,

$$\ln(k) \leqslant \int_{k}^{k+1} \ln(t) \, \mathrm{d}t.$$

\* en utilisant le membre de droite en remplaçant k par k-1,

$$\int_{k-1}^{k} \ln(t) \, \mathrm{d}t \leqslant \ln(k).$$

Finalement, on obtient bien

$$\int_{k-1}^{k} \ln(t) \, \mathrm{d}t \leqslant \ln(k) \leqslant \int_{k}^{k+1} \ln(t) \, \mathrm{d}t.$$

2. En sommant la relation de gauche obtenue à la question précédente et en utilisant la relation de Chasles,

$$\sum_{k=2}^{n} \left( \int_{k-1}^{k} \ln(t) \, dt \right) \leqslant \sum_{k=2}^{n} \ln(k)$$
$$\int_{1}^{n} \ln(t) \, dt \leqslant \ln\left(\prod_{k=2}^{n} k\right)$$
$$\int_{1}^{n} \ln(t) \, dt \leqslant \ln(n!).$$

En sommant la relation de droite obtenue à la question précédente et

en utilisant la relation de Chasles,

$$\sum_{k=1}^{n-1} \ln(k) \leqslant \sum_{k=1}^{n-1} \left( \int_{k}^{k+1} \ln(t) dt \right)$$
$$\ln((n-1)!) \leqslant \int_{1}^{n} \ln(t) dt$$
$$\ln(n!) \leqslant \ln(n) + \int_{1}^{n} \ln(t) dt.$$

3. Comme une primitive de l<br/>n est  $t\mapsto t\ln(t)-t,$  en utilisant la question précédente,

$$n\ln(n) - n - (1\ln(1) - 1) \leqslant \ln(n!) \leqslant (n\ln(n) - n) - (1\ln(1) - 1) + \ln(n)$$
$$1 - \frac{n-1}{n\ln(n)} \leqslant \frac{\ln(n!)}{n\ln(n)} \leqslant 1 + \frac{\ln(n) - n + 1}{n\ln(n)}.$$

Comme  $\lim_{n\to +\infty}\frac{-n+1}{n\ln(n)}=0$  et  $\lim_{n\to +\infty}\frac{\ln(n)-n+1}{n\ln(n)}=0$ , d'après le théorème d'encadrement,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(n!)}{n \ln(n)} = 1.$$

Ainsi, 
$$\frac{\ln(n!)}{n\ln(n)} \sim_{+\infty} 1$$
 et  $\ln(n!) \sim_{+\infty} n\ln(n)$ .

#### Solution de l'exercice 8.

**1.** Comme la fonction ln est croissante et  $x^2 \le t \le x \le 1$ 

$$x^{2} \leqslant t \leqslant x$$

$$\frac{1}{\ln(x)} \leqslant \frac{1}{\ln(t)} \leqslant \frac{1}{\ln(x^{2})}$$

$$\int_{x}^{x^{2}} \frac{dx}{\ln(x^{2})} \leqslant \int_{x}^{x^{2}} \frac{dt}{\ln(t)} \leqslant \int_{x}^{x^{2}} \frac{dx}{\ln(x)}$$

$$\frac{x(x-1)}{2\ln(x)} \leqslant f(x) \leqslant \frac{x(x-1)}{\ln(x)}.$$

En utilisant le théorème d'encadrement,  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$  et la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant f(0) = 0.

**2.** Posons  $\varphi: t \mapsto t - 1 - \ln(t)$ .

La fonction  $\varphi$  est deux fois dérivable sur  $]x^2, 1[$  et

$$\varphi'(t) = 1 - \frac{1}{t} = \frac{t-1}{t},$$
$$\varphi''(t) = \frac{1}{t^2}.$$

Ainsi,  $\varphi'$  est croissante. Comme  $\varphi'(1) = 0$ , alors  $\varphi'$  est négative et  $\varphi$  est décroissante. Ainsi, pour  $t \in ]x^2, 1[$ ,

$$\varphi(1) \leqslant \varphi(t)$$

$$0 \leqslant t - 1 - \ln(t)$$

$$\ln(t) \leqslant t - 1.$$

Posons  $\psi: t \mapsto \frac{\ln(t)}{t-1}$ . La fonction  $\psi$  est deux fois dérivable et

$$\psi'(t) = \frac{1 - \frac{1}{t} - \ln(t)}{(t - 1)^2} = \frac{1 - \frac{1}{t} + \ln\frac{1}{t}}{(t - 1)^2} = -\frac{\varphi\left(\frac{1}{t}\right)}{(t - 1)^2}.$$

D'après le point précédent,  $\ln \frac{1}{t} + 1 - \frac{1}{t} \le 0$ . Ainsi,  $\psi'$  est négative et  $\psi$  est décroissante. Comme  $x^2 \le t$ , on obtient ainsi l'inégalité :

$$\frac{\ln(x^2)}{x^2 - 1} \geqslant \frac{\ln(t)}{t - 1}$$
$$\frac{2\ln(x)}{x^2 - 1}(t - 1) \leqslant \ln(t), \text{ car } t \leqslant 1.$$

Remarque. Rappelons que la fonction ln est concave. L'inégalité  $\ln(t) \leqslant t-1$  traduit le fait que la courbe représentative de ln se situe en-dessous de sa tangente en 1. L'inégalité  $\frac{\ln(x^2)}{x^2-1}(t-1) \leqslant \ln(t)$  traduit le fait que la courbe représentative de ln se situe au-dessous de sa corde prise entre le point d'abscisse  $x^2$  et celui d'abscisse 1.

**3.** D'après la question précédente, comme  $x^2 \leqslant x$ ,

$$\frac{1}{t-1} \leqslant \frac{1}{\ln(t)} \leqslant \frac{x^2 - 1}{2\ln(x)} \times \frac{1}{t-1}$$

$$\int_{x^2}^x \frac{1}{t-1} dt \leqslant \int_{x^2}^x \frac{dt}{\ln(t)} \leqslant \frac{x^2 - 1}{2\ln(x)} \int_{x^2}^x \frac{1}{t-1} dt$$

$$[\ln|t-1|]_{x^2}^x \leqslant -f(x) \leqslant \frac{x^2 - 1}{2\ln(x)} [\ln|t-1|]_{x^2}^x$$

$$\ln(1-x) - \ln(1-x^2) \leqslant -f(x) \leqslant \frac{x^2 - 1}{2\ln(x)} [\ln(1-x) - \ln(1-x^2)]$$

$$-\ln(1+x) \leqslant -f(x) \leqslant -\frac{(x-1)(x+1)}{2\ln(x)} \ln(1+x)$$

$$\frac{(x-1)(x+1)}{2\ln(x)} \ln(1+x) \leqslant f(x) \leqslant \ln(x+1).$$

Comme  $\lim_{x\to 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1$ , d'après le théorème des gendarmes,

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \ln(2).$$

Ainsi, f est prolongeable par continuité en 1 en posant  $f(1) = \ln(2)$ .

**4.** La fonction  $t \mapsto \frac{1}{\ln(t)}$  est continue sur ]0,1[. Notons F une primitive de  $t \mapsto \frac{1}{\ln(t)}$ , alors pour tout  $x \in ]0,1[$ ,

$$f(x) = F(x^{2}) - F(x)$$

$$f'(x) = 2xF'(x^{2}) - F'(x)$$

$$= 2xf(x^{2}) - f(x)$$

$$= 2x\frac{1}{\ln(x^{2})} - \frac{1}{\ln(x)} = \frac{x - 1}{\ln(x)}.$$

Solution de l'exercice 9.

1. En utilisant la croissance des fonctions puissances puis du logarithme,

$$0 \le x \le 1$$

$$0 \le x^n \le 1^n$$

$$1 \le 1 + x^n \le 1 + 1$$

$$\ln(1) \le \ln(1 + x^n) \le \ln(2)$$

$$\int_0^1 0 \, dx \le \int_0^1 \ln(1 + x^n) \, dx \le \int_0^1 \ln(2) \, dx, \text{ car } 0 \le 1$$

$$0 \le I_n \le \ln(2).$$

2. En reprenant la stratégie précédente,

$$0 \leqslant x \leqslant 1$$

$$0 \leqslant x \times x^{n-1} \leqslant 1 \times x^{n-1}, \text{ car } x^{n-1} \geqslant 0$$

$$1 \leqslant 1 + x^n \leqslant 1 + x^{n-1}$$

$$0 \leqslant \ln(1 + x^n) \leqslant \ln(1 + x^{n-1})$$

$$\int_0^1 0 \, \mathrm{d}x \leqslant \int_0^1 \ln(1 + x^n) \, \mathrm{d}x \leqslant \int_0^1 \ln(1 + x^{n-1}) \, \mathrm{d}x, \text{ car } 0 \leqslant 1$$

$$0 \leqslant I_n \leqslant I_{n-1}.$$

Ainsi, la suite  $(I_n)$  est décroissante.

- **3.** La suite  $(I_n)$  est décroissante et minorée par 0. D'après le théorème de la limite monotone, la suite  $(I_n)$  converge.
- **4.** Posons  $\varphi: x \mapsto x \ln(1+x)$ . La fonction  $\varphi$  est dérivable et pour tout x > 0,

$$\varphi'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x}.$$

Ainsi,  $\varphi' \geqslant 0$  et la fonction  $\varphi$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus,  $\varphi(0) = 0$ . Ainsi,

$$\forall x > 0, \ln(1+x) \leqslant x.$$

**5.** D'après la question précédente, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in [0,1]$ ,

$$0 \leqslant \ln(1+x^n) \leqslant x^n$$
$$0 \leqslant \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx \leqslant \int_0^1 x^n \, dx$$
$$0 \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{n+1}.$$

Comme  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ , d'après le théorème d'encadrement,

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

Solution de l'exercice 10.

1. a) D'après les définitions,

$$J_1 = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\frac{1}{2}\ln(1+x^2)\right]_0^1 = \frac{\ln(2)}{2}.$$

**b)** Comme  $1 + x^2 \ge 1$ , en utilisant la croissance de l'intégrale,

$$0 \leqslant \frac{x^n}{1+x^2} \leqslant x^n$$
$$0 \leqslant \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx \leqslant \int_0^1 x^n dx$$
$$0 \leqslant J_n \leqslant \frac{1}{n+1}.$$

- c) Comme  $\lim_{n\to +\infty}\frac{1}{n+1}=0$ , d'après le théorème d'encadrement,  $\lim_{n\to +\infty}J_n=0$ .
- **2. a)** On pose  $\begin{cases} u(x) &= \ln(1+x^2) \\ u'(x) &= \frac{2x}{1+x^2} \end{cases}$  et  $\begin{cases} v'(x) &= x^n \\ v(x) &= \frac{x^{n+1}}{n+1} \end{cases}$ . Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur [0,1]. D'après la formule d'intégration par parties,

$$I_n = \left[\frac{x^{n+1}}{n+1}\ln(1+x^2)\right]_0^1 - \int_0^1 \frac{2x}{1+x^2} \times \frac{x^{n+1}}{n+1} dx$$
$$= \frac{\ln(2)}{n+1} - \frac{2}{n+1} J_{n+2}.$$

**b)** Comme  $\lim_{n\to +\infty}\frac{\ln(2)}{n+1}=0$  et, d'après la question précédente,  $\lim_{n\to +\infty}\frac{J_{n+2}}{n+1}=0$ , d'après le théorème d'addition des limites,

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

c) D'après la question 2.a),

$$nI_n = \frac{n}{n+1}\ln(2) - 2\frac{n}{n+1}J_{n+2}.$$

Comme  $\lim_{n\to+\infty} \frac{n}{n+1} = 1$  et  $\lim_{n\to+\infty} J_{n+2} = 0$ , alors

$$\lim_{n \to +\infty} nI_n = \ln(2).$$

## III - Intégrales généralisées

Solution de l'exercice 11.

**1.** La fonction  $t \mapsto e^{-t^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . On découpe l'intervalle d'étude.

\* Étude en  $+\infty$ . D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{t\to +\infty} t^2 \, \mathrm{e}^{-t^2} = 0$ . Ainsi, il existe un réel A>0 tel que pour tout  $t\geqslant A,\, 0\leqslant \mathrm{e}^{-t^2}\leqslant \frac{1}{t^2}$ .

Comme  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  converge, alors  $\int_{1}^{+\infty} e^{-t^2} dt$  converge.

- \* Étude en  $-\infty$ . Comme  $\lim_{t\to -\infty} t^2 e^{-t^2} = 0$ , un raisonnement analogue montre que  $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{t^2} dt$  converge.
- \* **Étude sur** [-1,1]. Comme  $t \mapsto e^{-t^2}$  est continue sur [-1,1], alors  $\int_{-1}^{1} e^{-t^2} dt$  converge.

Finalement,  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt$  converge.

2. La fonction  $t \mapsto \sqrt{t} \, \mathrm{e}^{-t}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ . D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{t \to +\infty} t^2 \times \sqrt{t} \, \mathrm{e}^{-t} = 0$ . Ainsi, il existe un réel A > 0 tel que pour tout  $t \geqslant A$ ,  $0 \leqslant \sqrt{t} \, \mathrm{e}^{-t} \leqslant \frac{1}{t^2}$ . Comme  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} \, \mathrm{d}t$  converge, alors  $\int_1^{+\infty} \sqrt{t} \, \mathrm{e}^{-t} \, \mathrm{d}t$  converge. Ainsi,  $\int_1^{+\infty} \sqrt{t} \, \mathrm{e}^{-t} \, \mathrm{d}t$  converge.

**3.** La fonction  $t \mapsto \frac{\ln t}{1+t^4}$  est continue sur  $[1, +\infty[$ . D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{t \to +\infty} t^2 \frac{\ln t}{1+t^4} = 0$ . Ainsi, il existe un réel A > 0 tel que pour tout  $t \geqslant A$ ,  $0 \leqslant \frac{\ln t}{1+t^4} \leqslant \frac{1}{t^2}$ .

Comme  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  converge, alors  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^4} dt$  converge. Ainsi,  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^4} dt$  converge.

**4.** La fonction  $t \mapsto \frac{\ln t}{1+t^4}$  est continue sur ]0,1] et à valeurs négatives. Comme  $\frac{\ln t}{1+t^4} \sim \ln(t)$  et  $\int_0^1 \ln(t) dt$  converge, alors  $\int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^4} dt$  converge.

Solution de l'exercice 12.

1. La fonction  $x \mapsto x \ln^2(x)$  est continue sur ]0,1]. Comme  $\lim_{x\to 0} x^2 \ln(x) = 0$ , la fonction est prolongeable par continuité en 0. Ainsi,  $\int_0^1 x \ln^2(x) dx$  converge.

Soit  $\varepsilon > 0$ . On pose  $\begin{cases} u(x) &= \ln^2(x) \\ u'(x) &= \frac{2}{x} \ln(x) \end{cases}$  et  $\begin{cases} v'(x) &= x \\ v(x) &= \frac{x^2}{2} \end{cases}$ . Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $[\varepsilon,1]$ . D'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{\varepsilon}^{1} x \ln^{2}(x) dx = \left[\frac{x^{2}}{2} \ln^{2}(x)\right]_{\varepsilon}^{1} - \int_{\varepsilon}^{1} \frac{2}{x} \ln(x) \frac{x^{2}}{2} dx$$
$$= -\frac{\varepsilon^{2} \ln^{2}(\varepsilon)}{2} - \int_{\varepsilon}^{1} x \ln(x) dx.$$

On pose  $\begin{cases} u(x) &= \ln(x) \\ u'(x) &= \frac{1}{x} \end{cases}$  et  $\begin{cases} v'(x) &= x \\ v(x) &= \frac{x^2}{2} \end{cases}$ . Les fonctions u et v sont

de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $[\varepsilon, 1]$ . D'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{\varepsilon}^{1} x \ln^{2}(x) dx = -\frac{\varepsilon^{2} \ln^{2}(\varepsilon)}{2} - \left[\frac{x^{2}}{2} \ln(x)\right]_{\varepsilon}^{1} + \int_{\varepsilon}^{1} \frac{1}{x} \times \frac{x^{2}}{2} dx$$

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

$$= -\frac{\varepsilon^{2} \ln^{2}(\varepsilon)}{2} + \frac{\varepsilon^{2} \ln(\varepsilon)}{2} + \frac{1}{4} - \frac{\varepsilon^{2}}{4}.$$

D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{\varepsilon \to 0} \varepsilon \ln(\varepsilon) = 0$ . Ainsi,  $\int_0^1 x \ln^2(x) dx$  converge et

$$\int_0^1 x \ln^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4}.$$

**2.** La fonction  $t\mapsto \ln^2(t)$  est continue sur ]0,1]. D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{t\to 0} \sqrt{t} \ln^2(t) = 0$ . Ainsi, il existe  $A\geqslant 0$  tel que

$$\forall t \leqslant A, \ 0 \leqslant \ln(t)^2 \leqslant \frac{1}{\sqrt{t}}.$$

Comme  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}} dt$  converge, alors  $\int_0^1 \ln^2(t) dt$  converge.

Soit  $\varepsilon > 0$ . On pose  $\begin{cases} u'(t) = 1 \\ u(t) = t \end{cases}$  et  $\begin{cases} v(t) = \ln^2(t) \\ v'(t) = \frac{2}{t} \ln(t) \end{cases}$ . Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $[\varepsilon, 1]$ . D'après la formule d'intégration par parties,

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

D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{\varepsilon\to 0}\varepsilon\ln^2(\varepsilon)=0$ . Ainsi,  $\int_0^1\ln^2(t)\,\mathrm{d}t \text{ converge et}$ 

$$\int_0^1 \ln^2(t) \, \mathrm{d}t = 2.$$

**3.** La fonction  $x \mapsto \frac{1}{(x+1)(x+2)}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ . On remarque que

$$\frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2} = \frac{a(x+2) + b(x+1)}{(x+1)(x+2)} = \frac{(a+b)x + 2a + b}{(x+1)(x+2)}.$$

Ainsi, pour que a+b=0 et 2a+b=1, il faut choisir a=1 et b=-1. Soit  $M \ge 0$ .

$$\int_0^M \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx = \int_0^M \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}\right) dx$$

$$= [\ln(x+1)]_0^M - [\ln(x+2)]_0^M$$

$$= \ln(M+1) - 0 - \ln(M+2) + \ln(2)$$

$$= \ln(2) + \ln\left(\frac{M+1}{M+2}\right).$$

Comme  $\lim_{M \to +\infty} \frac{M+1}{M+2} = 1$ , alors  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx$  converge et  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx = \ln(2).$ 

## IV - Intégrales classiques

## Solution de l'exercice 13.

1. Soit  $M \ge 0$ . D'après la définition,

$$\int_0^M e^{-t} dt = \left[ -e^{-t} \right]_0^M = 1 - e^{-M}.$$

Lycée Ozenne 84 A. Camanes

Ainsi, 
$$I_0 = \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = 1.$$

**2. a)** Comme  $\lim_{t\to +\infty} t^{n+2} \, \mathrm{e}^{-t} = 0$ , il existe un réel a tel que pour tout  $t\geqslant a$ ,

$$0 \leqslant t^n e^t \leqslant \frac{1}{t^2}.$$

**b)** Comme  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2}$  converge, alors  $\int_1^{+\infty} t^n e^{-t} dt$  converge. De plus,  $t \mapsto t^n e^{-t}$  est continue sur [0, 1]. Ainsi,

$$\int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt \text{ converge.}$$

**3.** Soit  $M \ge 0$ . On pose  $\begin{cases} u(t) &= t^{n+1} \\ u'(t) &= (n+1)t^n \end{cases}$  et  $\begin{cases} v'(t) &= \mathrm{e}^{-t} \\ v(t) &= -\mathrm{e}^{-t} \end{cases}$  Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur [0,M]. D'après la formule d'intégration par parties,

$$I_{n+1} = \int_0^M t^{n+1} e^{-t} dt = \left[ -t^{n+1} e^{-t} \right]_0^M + \int_0^M (n+1)t^n e^{-t} dt$$
$$= -M^{n+1} e^{-M} + (n+1) \int_0^M t^n e^{-t} dt.$$

Ainsi, d'après le théorème des croissances comparées  $\lim_{M \to +\infty} M^{n+1} \, \mathrm{e}^{-M} = 0$  et

$$I_{n+1} = \int_0^{+\infty} t^{n+1} e^{-t} dt = (n+1) \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt = (n+1)I_n.$$

**4.** Comme  $I_0=1$  et  $I_{n+1}=(n+1)I_n$ , on montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, I_n=n!$ .

### Solution de l'exercice 14.

**1. a)** D'après la définition des puissances, pour t > 0,  $t^{x-1} = e^{(x-1)\ln(t)}$ .

- **b)** Comme  $\lim_{t\to 0} e^{-t} = 1$ , alors  $t^{x-1} e^{-t} \sim_0 t^{x-1}$ .
- c) Comme x>0, alors x-1>-1. Ainsi,  $\int_0^1 t^{x-1} \,\mathrm{d}t$  converge et  $t^{x-1}\,\mathrm{e}^{-t}$  est à valeurs positives. Donc, d'après la question précédente,  $\int_0^1 t^{x-1}\,\mathrm{e}^{-t} \,\mathrm{d}t$  converge.

**d)** D'après le théorème des croissances comparées  $\lim_{t\to +\infty}t^{x-1}\,{\rm e}^{-t/2}=0$ . Ainsi, il existe un réel a tel que

$$\forall t \ge a, \ 0 \le t^{x-1} e^{-t} \le e^{-t/2}$$
.

- **e**) Comme  $\int_a^{+\infty} e^{-t/2} dt$  converge, alors  $\int_a^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$  converge.
- **f)** La fonction  $t\mapsto t^{x-1}\mathrm{e}^{-t}$  est continue sur  $]0,+\infty[$ . D'après les questions précédentes,  $\int_0^1 t^{x-1}\mathrm{e}^{-t}\;\mathrm{d}t$  et  $\int_1^{+\infty} t^{x-1}\mathrm{e}^{-t}\;\mathrm{d}t$  convergent. Donc,

$$\forall x > 0, \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$
 converge.

**2.** Soit  $0 < \varepsilon < M$ . On pose  $\begin{cases} u(t) = t^x \\ u'(t) = xt^{x-1} \end{cases}$  et  $\begin{cases} v'(t) = e^{-t} \\ v(t) = -e^{-t} \end{cases}$  Les fonctions u et v sont de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $[\varepsilon, M]$ . D'après la formule

$$\int_{\varepsilon}^{M} t^{x} e^{-t} dt = \left[ -t^{x} e^{-t} \right]_{\varepsilon}^{M} + x \int_{\varepsilon}^{M} t^{x-1} e^{-t} dt$$
$$= -M^{x} e^{-M} + \varepsilon^{x} e^{-\varepsilon} + x \int_{\varepsilon}^{M} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

Comme x > 0, alors  $\lim_{\varepsilon \to 0} \varepsilon^x e^{-\varepsilon} = 0$ .

d'intégration par parties,

Par croissances comparées,  $\lim_{M \to +\infty} M^x e^{-M} = 0$ .

D'après la question **2.** les intégrales convergent. Ainsi, en faisant tendre  $\varepsilon$  vers 0 puis M vers  $+\infty$ ,

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

3. On remarque que  $\Gamma(1)=1.$  On montre ainsi par récurrence sur n que  $\Gamma(n+1)=n!.$