# 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,

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

**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,

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

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

$$f_6(x) = \frac{1}{2} \int_0^x 2\frac{1}{t} \ln(t) dt = \frac{(\ln(x))^2}{2} + C.$$

7. 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,

$$f_7(x) = \frac{1}{28} \int_0^x 28 \frac{1}{t} \ln^{27}(t) dt = \frac{(\ln(x))^{28}}{28} + C.$$

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

$$\int_{0}^{x} f_{1}(t) dt = \int_{0}^{x} \frac{1}{e^{t} + 1} dt = \int_{0}^{e^{x}} \frac{1}{e^{\ln(u)} + 1} \times \frac{1}{u} du$$
$$= \int_{0}^{e^{x}} \frac{1}{u(u+1)} du = \int_{0}^{e^{x}} \left[ \frac{1}{u} - \frac{1}{u+1} \right] dt$$
$$= \ln(e^{x}) - \ln(1 + e^{x}) = x - \ln(1 + e^{x}) + C.$$

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

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

**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

$$\int^{x} f_{4}(t) dt = \int^{x} \frac{(\sqrt{u-2})^{3}}{(\sqrt{u-2})^{2} + 2} \frac{1}{2\sqrt{u-2}} du$$

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

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

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

### Solution de l'exercice 3.

**1.** La fonction est continue sur  $\mathbb{R}$ . Les fonctions u(x) = x et  $v'(x) = e^x$  sont dérivables et de dérivées continues sur  $\mathbb{R}$ . De plus, u'(x) = 1 et  $v(x) = e^x$ . Ainsi, 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  $\mathbb{R}$ . Les fonctions  $u(x) = x^2$  et  $v'(x) = e^x$  sont dérivables et de dérivées continues sur  $\mathbb{R}$ . De plus, u'(x) = 2x et  $v(x) = e^x$ . Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

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

Les fonctions u(x) = x et  $v(x) = e^x$  sont dérivables et de dérivées continues sur  $\mathbb{R}$ . De plus, u'(x) = 1 et  $v(x) = e^x$ . Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

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

**3.** La fonction est continue sur  $]0, +\infty[$ . Les fonctions  $u'(x) = x^2$  et  $v(x) = \ln(x)$  sont dérivables et de dérivées continues ru  $]0, +\infty[$ . De plus,  $u(x) = \frac{x^3}{3}$  et  $v'(x) = \frac{1}{x}$ . Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int^{x} t^{2} \ln(t) dt = \left[\frac{t^{3}}{3} \ln(t)\right]^{x} - \int^{x} \frac{t^{3}}{3} \times \frac{1}{t} dt$$
$$= \left[\frac{t^{3}}{3} \ln(t)\right]^{x} - \left[\frac{t^{2}}{6}\right]^{x}$$
$$= \frac{x^{3} \ln(x)}{3} - \frac{x^{2}}{6} + C.$$

#### Solution de l'exercice 4.

1. Soit 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,

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

Lycée Ozenne 75 A. Camanes

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,

$$\int_0^1 \frac{x}{(x+1)(x+2)} dx = \int_0^1 \frac{2}{2x+2} dx - \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx$$
$$= 2 \left[ \ln|x+2| \right]_0^1 - \left[ \ln|x+1| \right]_0^1$$
$$= 2 \left( \ln(3) - \ln(2) \right) - \left( \ln(2) - \ln(1) \right)$$
$$= 2 \ln(3) - 3 \ln(2).$$

### Solution de l'exercice 5.

**1.** Les fonctions  $u(x) = (1-x)^q$  et  $v'(x) = x^p$  sont dérivables et de dérivées continues sur [0,1]. De plus,  $u'(x) = -q(1-x)^{q-1}$  et  $v(x) = \frac{x^{p+1}}{p+1}$ . Ainsi, 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  $t \in [0,1]$ ,

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

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

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

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

### 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 à remplaçant k par k-1, alors

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

77

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,

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

En sommant la relation de droite obtenue à la question précédente et en utilisant la relation de Chasles,

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

**3.** Comme une primitive de ln est  $t \mapsto t \ln(t) - t$ , en utilisant la question précédente,

$$n \ln(n) - n - (1 \ln(1) - 1) \leqslant \ln(n!) \qquad \leqslant (n \ln(n) - n) - (1 \ln(1) - 1) + \ln(n)$$

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

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,

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

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

### Solution de l'exercice 8.

**1.** 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  $\psi: t \mapsto (t-1)\ln(x^2) - (x^2-1)\ln(t)$ . La fonction  $\psi$  est deux fois dérivable et

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

Comme  $x \leq 1$ , alors  $\psi'' \leq 0$  et la fonction  $\psi'$  est décroissante. De plus,  $\psi'(1) = 0$ . Ainsi,  $\psi' \geq 0$  et  $\psi$  est croissante. Comme  $\psi(x^2) = 0$ , pour  $t \geq x^2$ , comme  $x^2 - 1 \leq 0$ , alors

$$0 \leqslant \psi(t)$$

$$0 \leqslant (t-1)\ln(x^2) - (x^2 - 1)\ln(t)$$

$$(x^2 - 1)\ln(t) \leqslant (t-1)\ln(x^2)$$

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

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

$$\frac{2\ln(x)}{x^2 - 1} \int_{x^2}^x (t - 1) \, \mathrm{d}t \le \int_{x^2}^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln(t)} \le \int_{x^2}^x (t - 1) \, \mathrm{d}t$$

$$\frac{2\ln(x)}{x^2 - 1} \left[ \frac{(t - 1)^2}{2} \right]_{x^2}^x \le -f(x) \le \left[ \frac{(t - 1)^2}{2} \right]_{x^2}^x$$

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

lorsque  $x \to 1$ ,

$$\lim_{x \to 1} \frac{(x-1)^2 - (x^2 - 1)^2}{2} = 0.$$

Par ailleurs,

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

Ainsi, d'après la définition de la dérivée,  $\lim_{x\to 1}\frac{\ln(x)}{x-1}\times\frac{1}{2}=\frac{1}{1}\times\frac{1}{2}$ . Ainsi, d'après le théorème d'encadrement,

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

et la fonction f est prolongeable par continuité en 1.

**3.** En notant F une primitive de  $t \mapsto \frac{1}{\ln(t)}$ , alors

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

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

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

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

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

### Solution de l'exercice 9.

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

$$0 \le x \le 1$$

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

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

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

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

$$0 \le I_{n} \le [\ln(2)x]_{0}^{1}$$

$$0 \le I_{n} \le \ln(2) \times 1 - \ln(2) \times 0$$

$$0 \le I_{n} \le \ln(2).$$

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

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

**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.

$$0 \leqslant \frac{x^n}{1+x^2} \leqslant x^n$$
$$0 \leqslant \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx \leqslant \int_0^1 x^n dx$$
$$0 \leqslant J_1 \leqslant \frac{1}{n+1}.$$

- 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  $u(x) = \ln(1+x^2)$  et  $v'(x) = x^n$ , soit  $u'(x) = \frac{2x}{1+x^2}$  et  $v(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$ . Comme les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [0,1], d'après la formule d'intégration par parties,

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

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

Ainsi,  $\int_0^{+\infty} \sqrt{t} e^{-t} dt$  converge.

3. La fonction  $t\mapsto \frac{\ln t}{1+t^4}$  est continue sur  $[1,+\infty[$ . D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{t\to +\infty} \frac{\ln t}{1+t^4}=0$ . 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].

Comme  $\frac{\ln t}{1+t^4} \sim \ln(t)$  et que  $\int_0^1 \ln(t) dt$  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  $u(x) = \ln^2(x)$  et v'(x) = x. Alors,  $u'(x) = \frac{2}{x} \ln(x)$  et  $v(x) = \frac{x^2}{2}$ . Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur  $[\varepsilon, 1]$ . En utilisant une 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  $u(x) = \ln(x)$  et v'(x) = x. Alors,  $u'(x) = \frac{1}{x}$  et  $v(x) = \frac{x^2}{2}$ . Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur  $[\varepsilon, 1]$ . En utilisant une intégration par parties,

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

$$= -\frac{\varepsilon^{2} \ln^{2}(\varepsilon)}{2} + \frac{\varepsilon^{2} \ln(\varepsilon)}{2} + \frac{1}{4} - \frac{\varepsilon^{2}}{4}.$$
Affins, pour quantities  $\int_{0}^{A} \frac{\ln(x)}{x} dx dx = -\frac{\varepsilon^{2} \ln^{2}(\varepsilon)}{2} + \frac{\varepsilon^{2} \ln(\varepsilon)}{2} + \frac{\varepsilon^{2} \ln(\varepsilon)}{2} + \frac{1}{4} - \frac{\varepsilon^{2}}{4}.$ 

Ainsi,

$$\int_0^1 x \ln^2(x) \, dx = \lim_{\varepsilon \to 0} x \ln^2(x) \, dx = \frac{1}{4}.$$

**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 u'(t) = 1 et  $v(t) = \ln^2(t)$ . Alors, u(t) = t et  $v'(t) = \frac{2}{t} \ln(t)$ . Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur  $[\varepsilon, 1]$ . D'après la formule d'intégration par parties,

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

Finalement,

$$\int_0^1 \ln^2(t) dt = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{\varepsilon}^1 \ln^2(t) dt = 2.$$

**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.

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

$$= [\ln(x+1)]_{0}^{M} - [\ln(x+2)]_{0}^{M}$$

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

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

Comme  $\lim_{M\to+\infty} \frac{M+1}{M+2} = 1$ , alors

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(x+1)(x+2)} \, \mathrm{d}x = \lim_{M \to +\infty} \int_0^M \frac{1}{(x+1)(x+2)} \, \mathrm{d}x = \ln(2).$$

D 2

П

A. Camanes

## IV - Intégrales classiques

### Solution de l'exercice 13.

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

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

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  $M \ge 0$ . Soit  $u(t) = t^{n+1}$  et  $v'(t) = e^{-t}$ . Alors  $u'(t) = (n+1)t^n$  et  $v(t) = -e^{-t}$ . Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues. D'après la formule d'intégration par parties,

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

Ainsi, d'après le théorème des croissances comparées,

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

**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. 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

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

- **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  $u(t) = t^x$  et  $v'(t) = e^{-t}$ , soit  $u'(t) = xt^{x-1}$  et  $v(t) = -e^{-t}$ . Comme les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur  $[\varepsilon, M]$ , d'après la formule d'intégration par parties,

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

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

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  $\Gamma(0)=1.$  On montre ainsi par récurrence sur n que  $\Gamma(n+1)=n!.$