# T.D. III - Intégrale sur un segment

## I - Calculs d'intégrales par primitives

### Solution de l'exercice 1.

1. On décompose la fonction en une somme :

\* une primitive de  $x^2$  est  $\frac{x^3}{3}$ ,

\* une primitive de x est  $\frac{x^2}{2}$ ,

\* une primitive de 1 est  $\bar{x}$ .

Ainsi, une primitive de  $x^2 + x + 1$  est

$$\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x.$$

En utilisant la primitive précédente,

$$\int_{1}^{2} (x^{2} + x + 1) dx = \left[ \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{2} + x \right]_{1}^{2}$$

$$= \left( \frac{2^{3}}{3} + \frac{2^{2}}{2} + 2 \right) - \left( \frac{1^{3}}{3} + \frac{1^{2}}{2} + 1 \right)$$

$$= \frac{8}{3} + 2 + 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} - 1$$

$$= \frac{7}{3} + 3 - \frac{1}{2} = \frac{16}{3} - \frac{1}{2} = \frac{32 - 3}{6} = \frac{29}{6}.$$

2. On décompose la fonction en une somme :

\* une primitive de  $2x^3$  est  $\frac{2x^4}{4} = \frac{x^4}{2}$ ,

\* une primitive de 4x est  $\frac{4x^2}{2} = 2x^2$ ,

\* une primitive de 2 est 2x.

Ainsi, une primitive de  $2x^3 + 4x + 2$  est

$$\frac{x^4}{2} + 2x^2 + 2x$$
.

En utilisant la primitive précédente,

$$\int_0^2 (2x^3 + 4x + 2) \, dx = \left[ \frac{x^4}{2} + 2x^2 + 2x \right]_0^2$$
$$= \left( \frac{2^4}{2} + 2 \times 2^2 + 2 \times 2 \right) - \left( \frac{0^4}{2} - 2 \times 0^2 + 2 \times 0 \right)$$
$$= 8 + 8 + 4 - 0 = 20.$$

3. On décompose la fonction en une somme :

\* une primitive de  $4x^3$  est  $4\frac{x^4}{4} = x^4$ ,

\* une primitive de  $2x^2$  est  $2\frac{x^3}{3}$ ,

\* une primitive de -1 est -x.

Ainsi, une primitive de  $4x^3 + 2x^2 - 1$  est

$$x^4 + \frac{2}{3}x^3 - x.$$

En utilisant la primitive précédente,

$$\int_{1}^{2} (4x^{3} + 2x^{2} - 1) dx = \left[ x^{4} + \frac{2}{3}x^{3} - x \right]_{1}^{2}$$

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

$$= 16 + \frac{16}{3} - 2 - 1 - \frac{2}{3} + 1$$

$$= 14 + \frac{14}{3} = \frac{56}{3}.$$

4. On décompose la fonction en une somme :

\* une primitive de  $x^{10}$  est  $\frac{x^{11}}{11}$ 

\* une primitive de  $\frac{1}{5}x^4$  est  $\frac{1}{5} \times \frac{x^5}{5} = \frac{1}{25}x^5$ ,

\* une primitive de  $\frac{1}{2}$  est  $\frac{x}{2}$ . Ainsi, une primitive de  $x^{10} + \frac{1}{5}x^4 + \frac{1}{2}$  est

$$\frac{x^{11}}{11} + \frac{x^5}{25} + \frac{x}{2}.$$

En utilisant la primitive précédente,

$$\int_0^1 \left( x^{10} + \frac{x^4}{5} + \frac{1}{2} \right) dx = \left[ \frac{x^{11}}{11} + \frac{x^5}{25} + \frac{x}{2} \right]_0^1$$

$$= \left( \frac{1^{11}}{11} + \frac{1^5}{25} + \frac{1}{2} \right) - \left( \frac{0^{11}}{11} + \frac{0^5}{25} + \frac{0}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{11} + \frac{1}{25} + \frac{1}{2} - 0$$

$$= \frac{50 + 22 + 275}{550} = \frac{347}{550}.$$

Solution de l'exercice 2.

1. Une primitive de  $x^{3/2}$  est donnée par

$$\frac{x^{3/2+1}}{\frac{3}{2}+1} = \frac{x^{5/2}}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5}x^{5/2}.$$

Ainsi,

$$\int_0^1 x^{3/2} \, \mathrm{d}x = \left[\frac{2}{5}x^{5/2}\right]_0^1 = \frac{2}{5}1^{5/2} - \frac{2}{5}0^{5/2} = \frac{2}{5}.$$

2. Une primitive de  $\frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-1/2}$  est donnée par

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

Ainsi,

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

3. Une primitive de  $\frac{1}{3x^2} = \frac{1}{3}x^{-2}$  est donnée par

$$\frac{1}{3} \times \frac{x^{-2+1}}{-2+1} = \frac{1}{3} \times \frac{x^{-1}}{-1} = -\frac{1}{3x}.$$

Ainsi,

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{3x^{2}} dx = \left[ -\frac{1}{3x} \right]_{1}^{2}$$
$$= \left( -\frac{1}{3 \times 2} \right) - \left( -\frac{1}{3 \times 1} \right)$$
$$= -\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$

**4.** Une primitive de  $\frac{4}{x^5} = 4x^{-5}$  est donnée par

$$4\frac{x^{-5+1}}{-5+1} = 4\frac{x^{-4}}{-4} = -\frac{1}{x^4}.$$

Ainsi,

$$\int_{1}^{2} \frac{4}{x^{5}} dx = \left[ -\frac{1}{x^{4}} \right]_{1}^{2}$$
$$= \left( -\frac{1}{2^{4}} \right) - \left( -\frac{1}{1^{4}} \right)$$
$$= -\frac{1}{16} + 1 = \frac{15}{16}.$$

**5.** La fonction  $(2x+1)(x^2+x)^5$  est de la forme  $u'(x)u(x)^5$ , avec  $u(x)=x^2+x$ . Ainsi, une primitive de  $(2x+1)(x^2+x)^5$  est donnée par

$$\frac{1}{6}u(x)^6 = \frac{(x^2 + x)^6}{6}.$$

Ainsi,

$$\int_{-1}^{0} (2x+1)(x^2+x)^5 dx = \left[\frac{(x^2+x)^6}{6}\right]_{-1}^{0}$$
$$= \frac{(0^2+0)^6}{6} - \frac{((-1)^2+(-1))^6}{6}$$
$$= 0 - 0 = 0.$$

**6.** En posant  $u(x) = x^3 + 3x + 4$ , alors  $u'(x) = 3x^2 + 3 = 3(x^2 + 1)$ . Ainsi, la fonction

$$(x^2+1)(x^3+3x+4) = \frac{1}{3}3(x^2+1)(x^3+3x+4)$$

est de la forme  $\frac{1}{3}u'(x)u(x)$ . Ainsi, une de ses primitives est

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}(x^3 + 3x + 4)^2 = \frac{(x^3 + 3x + 4)^2}{6}.$$

Donc,

$$\int_{-1}^{0} (x^2 + 1)(x^3 + 3x + 4) dx = \left[ \frac{(x^3 + 3x + 4)^2}{6} \right]_{-1}^{0}$$

$$= \frac{(0^3 + 3 \times 0 + 4)^2}{6} - \frac{((-1)^3 + 3 \times (-1) + 4)^2}{6}$$

$$= \frac{4^2}{6} - 0 = \frac{8}{3}.$$

### Solution de l'exercice 3.

**1.** Une primitive de  $\frac{3}{x} = 3\frac{1}{x}$  est  $3\ln(x)$ . Ainsi

$$\int_{1}^{2} \frac{3}{x} dx = [3\ln(x)]_{1}^{2} = 3\ln(2) - 3\ln(1) = 3\ln(2).$$

**2.** En posant  $u(x) = x^3 + 2x^2 + 1$ , alors  $u'(x) = 3x^2 + 4x$ . Ainsi,  $\frac{3x^2 + 4x}{x^3 + 2x^2 + 1}$  est de la forme  $\frac{u'(x)}{u(x)}$  et une primitive est donnée par

$$\ln |x^3 + 2x^2 + 1|$$
.

Ainsi,

$$\int_{1}^{2} \frac{3x^{2} + 4x}{x^{3} + 2x^{2} + 1} dx = \left[ \ln |x^{3} + 2x^{2} + 1| \right]_{1}^{2}$$
$$= \ln |2^{3} + 2 \times 2^{2} + 1| - \ln |1^{3} + 2 \times 1^{2} + 1|$$
$$= \ln(17) - \ln(4) = \ln(17) - 2\ln(2).$$

**3.** Une primitive de  $e^{2x}$  est donnée par  $\frac{e^{2x}}{2}$ . Ainsi,

$$\int_{-2}^{2} e^{2x} dx = \left[\frac{e^{2x}}{2}\right]_{-2}^{2}$$
$$= \frac{e^{2\times 2}}{2} - \frac{e^{2\times(-2)}}{2}$$
$$= \frac{e^{4} - e^{-4}}{2}.$$

**4.** Une primitive de  $\frac{1}{e^{12x}} = e^{-12x}$  est donnée par

$$\frac{e^{-12x}}{-12} = -\frac{e^{-12x}}{12}.$$

Ainsi,

$$\int_{-2}^{2} \frac{1}{e^{12x}} dx = \left[ -\frac{e^{-12x}}{12} \right]_{-2}^{2}$$

$$= -\frac{e^{-12 \times 2}}{12} - \left( -\frac{e^{-12 \times (-2)}}{12} \right)$$

$$= \frac{-e^{-24} + e^{24}}{12} = \frac{e^{24} - e^{-24}}{12}.$$

5. En posant  $u(x) = e^x + x$ , alors  $u'(x) = e^x + 1$  et

$$(e^x + 1)(e^x + x)^{22} = u'(x)u(x)^{22}.$$

Ainsi, une primitive de cette fonction est donnée par

$$\frac{u(x)^{23}}{23} = \frac{(e^x + x)^{23}}{23}.$$

En utilisant cette primitive, on obtient

$$\int_0^1 (e^x + 1)(e^x + x)^{22} dx = \left[ \frac{(e^x + x)^{23}}{23} \right]_0^1$$
$$= \frac{(e^1 + 1)^{23}}{23} - \frac{(e^0 + 0)^{23}}{23}$$
$$= \frac{(e + 1)^{23} - 1}{23}.$$

**6.** En posant  $u(x) = e^x + x$ , alors  $u'(x) = e^x + 1$  et

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

Ainsi, une primitive de cette fonction est donnée par

$$\ln |e^x + x|$$
.

En utilisant cette primitive, on obtient

$$\int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + x} dx = [\ln |e^x + x|]_0^1$$

$$= \ln |e^1 + 1| - \ln |e^0 + 0|$$

$$= \ln(e + 1) - \ln(1) = \ln(e + 1).$$

Solution de l'exercice 4.

1. En décomposant la fonction en une somme de fonctions :

\* une primitive de  $x^2$  est donnée par  $\frac{x^3}{3}$ 

\* une primitive de 3x est donnée par  $\frac{3x^2}{2}$ 

\* une primitive de 1 est donnée par x.

Ainsi, une primitive de  $x^2 + 3x + 1$  est donnée par

$$\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + x.$$

En utilisant cette primitive.

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

$$= \left( \frac{1^3}{3} + \frac{3 \times 1^2}{2} + 1 \right) - \left( \frac{0^3}{3} + \frac{3 \times 0^2}{2} + 0 \right)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{3}{2} + 1$$

$$= \frac{2 + 9 + 6}{6} = \frac{17}{6}.$$

**2.** Une primitive de  $e^{3x}$  est donnée par  $\frac{e^{3x}}{3}$ . Ainsi,

$$\int_{-2}^{1} e^{3x} dx = \left[ \frac{e^{3x}}{3} \right]_{-2}^{1}$$
$$= \frac{e^{3\times 1}}{3} - \frac{e^{3\times (-2)}}{3}$$
$$= \frac{e^{3} - e^{-6}}{3}.$$

3. La fonction  $e^3$  est constante donc une de ses primitives est  $e^3 x$ . Ainsi,

$$\int_{1}^{-1} e^{3} dx = [e^{3} x]_{1}^{-1}$$
$$= e^{3}(-1) - e^{3} \times 1 = -2e^{3}.$$

**4.** Une primitive de  $\frac{1}{x}$  est  $\ln(x)$ . Ainsi,

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

5. En décomposant la fonction sous forme de somme,

\* une primitive de  $e^x$  est  $e^x$ ,

\* une primitive de  $x^2$  est  $\frac{x^3}{3}$ . Ainsi, une primitive de  $2e^x + 3x^2$  est

$$2e^x + 3\frac{x^3}{3} = 2e^x + x^3.$$

En utilisant cette primitive, on obtient

$$\int_0^1 2e^x + 3x^2 dx = \left[2e^x + x^3\right]_0^1$$
$$= 2e^1 + 1^3 - \left(2e^0 + 0^3\right)$$
$$= 2e + 1 - 2 = 2e - 1.$$

**Solution de l'exercice 5.** En posant  $u(x) = \ln(x)$ , alors  $u'(x) = \frac{1}{x}$ . Ainsi,  $\frac{\ln(x)}{x}$  est de la forme  $u'(x) \times u(x)$  et une primitive est donnée par

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

Ainsi,

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

## II - Fonctions définies par morceaux

### Solution de l'exercice 6.

1. TODO

**2. a)** Comme f est nulle sur [-2,0],

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

**b)** On utilise la relation de Chasles

$$\int_{-1}^{3/2} f(x) \, dx = \int_{-1}^{1} f(x) \, dx + \int_{1}^{3/2} f(x) \, dx$$
$$= \int_{-1}^{1} 0 \, dx + \int_{1}^{3/2} \frac{1}{2} \, dx$$
$$= 0 + \left[\frac{x}{2}\right]_{1}^{3/2}$$
$$= \frac{\frac{3}{2}}{2} - \frac{1}{2}$$
$$= \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$$

c) On utilise la relation de Chasles

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

**d)** On utilise la relation de Chasles

$$\int_{-4}^{3} f(x) dx = \int_{-4}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{3} f(x) dx$$
$$= \int_{-4}^{1} 0 dx + \int_{1}^{3} \frac{1}{2} dx$$
$$= 0 + \left[\frac{x}{2}\right]_{1}^{3}$$
$$= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1.$$

e) On utilise la relation de Chasles

$$\int_{-5}^{10} f(x) \, dx = \int_{-5}^{1} f(x) \, dx + \int_{1}^{3} f(x) \, dx + \int_{3}^{10} f(x) \, dx$$
$$= \int_{-5}^{1} 0 \, dx + \int_{1}^{3} \frac{1}{2} \, dx + \int_{3}^{10} 0 \, dx$$
$$= 0 + \left[\frac{x}{2}\right]_{1}^{3} + 0$$
$$= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1.$$

3. Comme  $1 \leq x \leq 3$ , en utilisant le calcul précédent,

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

Solution de l'exercice 7.

1. TODO

$$\begin{array}{c|cccc} x & 0 \\ \hline f(x) & 0 & 2 e^{-2x} \end{array}$$

**2.** Une primitive de  $2e^{-2x}$  est donnée par

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

a) Comme f est nulle sur [-2, 0],

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

**b)** En utilisant la relation de Chasles,

$$\int_{-1}^{3/2} f(x) dx = \int_{-1}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{3/2} f(x) dx$$
$$= \int_{-1}^{0} 0 dx + \int_{0}^{3/2} 2 e^{-2x} dx$$
$$= 0 + \left[ -e^{-2x} \right]_{0}^{3/2}$$
$$= -e^{-2 \times \frac{3}{2}} - \left( -e^{-2 \times 0} \right)$$
$$= -e^{-3} + 1 = 1 - e^{-3}.$$

c) En utilisant la relation de Chasles,

$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = \int_{-1}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{2} f(x) dx$$
$$= \int_{-1}^{0} 0 dx + \int_{0}^{2} 2 e^{-2x} dx$$
$$= 0 + \left[ -e^{-2x} \right]_{0}^{2}$$
$$= -e^{-2 \times 2} - \left( -e^{-2 \times 0} \right)$$
$$= -e^{-4} + 1 = 1 - e^{-4}.$$

d) En utilisant la relation de Chasles,

$$\int_{-4}^{3} f(x) dx = \int_{-4}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{3} f(x) dx$$
$$= \int_{-4}^{0} 0 dx + \int_{0}^{3} 2 e^{-2x} dx$$
$$= 0 + \left[ -e^{-2x} \right]_{0}^{3}$$
$$= -e^{-2 \times 3} - \left( -e^{-2 \times 0} \right)$$
$$= -e^{-6} + 1 = 1 - e^{-6}.$$

e) En utilisant la relation de Chasles,

$$\int_{-5}^{10} f(x) dx = \int_{-5}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{10} f(x) dx$$
$$= \int_{-5}^{0} 0 dx + \int_{0}^{10} 2 e^{-2x} dx$$
$$= 0 + \left[ -e^{-2x} \right]_{0}^{10}$$
$$= -e^{-2 \times 10} - \left( -e^{-2 \times 0} \right)$$
$$= -e^{-20} + 1 = 1 - e^{-20}.$$

f) Soit  $x \ge 0$ . D'après la relation de Chasles,

$$\int_0^x f(t) dt = \int_0^x 2 e^{-2t} dt$$

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

$$= -e^{-2x} - \left( -e^{-2 \times 0} \right)$$

$$= -e^{-2x} + 1 = 1 - e^{-2x}$$

Comme  $\lim_{x\to +\infty} -2x = -\infty$  et  $\lim_{X\to -\infty} e^X = 0$ , alors

$$\lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

**Solution de l'exercice 8.** On remarque que  $x-2 \ge 0$  si et seulement si  $x \ge 2$ . Ainsi,

$$|x-2| = \begin{cases} x-2 & \text{si } x \geqslant 2\\ -(x-2) & \text{si } x \leqslant 2 \end{cases}.$$

On peut représenter les valeurs de la fonction dans le tableau suivant :

$$\begin{array}{c|cccc} x & 2 \\ \hline |x-2| & -(x-2) & | & x-2 \end{array}$$

En utilisant la relation de Chasles,

$$\int_{-1}^{5} |x - 2| \, dx = \int_{-1}^{2} |x - 2| \, dx + \int_{2}^{5} |x - 2| \, dx$$

$$= \int_{-1}^{2} -(x - 2) \, dx + \int_{2}^{5} (x - 2) \, dx$$

$$= \left[ -\left(\frac{x^{2}}{2} - 2x\right) \right]_{-1}^{2} + \left[\frac{x^{2}}{2} - 2x\right]_{2}^{5}$$

$$= -\left(\frac{2^{2}}{2} - 2 \times 2\right) + \frac{(-1)^{2}}{2} - 2 \times (-1) + \cdots$$

$$\cdots + \frac{5^{2}}{2} - 2 \times 5 - \left(\frac{2^{2}}{2} - 2 \times 2\right)$$

$$= 2 + \frac{1}{2} + 2 + \frac{25}{2} - 10 + 2 = -4 + \frac{26}{2}$$

$$= 13 - 4 = 9.$$

**2º méthode.** On aurait pu remarquer qu'en posant u(x) = x - 2, alors u'(x) = 1 et x - 2 = u'(x)u(x). Ainsi, une primitive de x - 2 est  $\frac{(x-2)^2}{2}$ . Les calculs sont alors plus simples.

 $3^{\rm e}$  méthode. On remarque que l'aire sous la courbe est égale à l'aire de deux triangles rectangles dont la base est de longueur 2 et la hauteur de longueur 3.

## III - Linéarité de l'intégrale

### Solution de l'exercice 9.

**1.** Soit  $t \in [0,1]$ . En mettant sous le même dénominateur,

$$1 - \frac{1}{1+t} = \frac{1+t}{1+t} - \frac{1}{1+t} = \frac{1+t-1}{1+t} = \frac{t}{1+t}.$$

2. En utlisant la question précédente puis la linéarité de l'intégrale,

$$\int_0^1 \frac{t}{1+t} dt = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+t}\right) dt$$

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

$$= [t]_0^1 - [\ln|1+t|]_0^1$$

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

$$= 1 - \ln(2).$$

Solution de l'exercice 10. En utilisant la linéarité de l'intégrale,

$$I_{n+1} + I_n = \int_0^1 \frac{t^{n+1}}{1+t} dt + \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{t^{n+1}}{1+t} + \frac{t^n}{1+t}\right) dt$$

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

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

$$= \int_0^1 t^n dt = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1}\right]_0^1$$

$$= \frac{t^{n+1}}{n+1} - \frac{t^{n+1}}{n+1} = \frac{t^{n+1}}{n+1}.$$

Solution de l'exercice 11.

1. En posant u(x) = 1 + x, alors u'(x) = 1 et  $\frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{1}{1+x}$ . Ainsi,

$$I = \int_0^1 \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d}x = \left[\ln|1+x|\right]_0^1 = \ln|1+1| - \ln|1+0| = \ln(2).$$

Lycée Ozenne 25 A. Camanes

2. En utilisant la linéarité de l'intégrale,

$$I + J = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx + \int_0^1 \frac{x}{1+x} dx$$
$$= \int_0^1 \left(\frac{1}{1+x} + \frac{x}{1+x}\right) dx$$
$$= \int_0^1 \frac{1+x}{1+x} dx$$
$$= \int_0^1 1 dx = [x]_0^1 = 1 - 0 = 1.$$

3. En utilisant les questions précédentes,

$$I + J = 1$$
  
 $J = 1 - I = 1 - \ln(2)$ .

### Solution de l'exercice 12.

1. En posant  $u(x) = 1 + x^2$ , alors u'(x) = 2x et

$$\frac{x}{1+x^2} = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{1+x^2} = \frac{1}{2} \times \frac{u'(x)}{u(x)}.$$

Ainsi,

$$I = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx$$

$$= \left[\frac{1}{2} \ln|1+x^2|\right]_0^1$$

$$= \frac{\ln|1+1^2|}{2} - \frac{\ln|1+0^2|}{2} = \frac{\ln(2)}{2}.$$

2. En utilisant la linéarité de l'intégrale,

$$I + J = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx + \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{x}{1+x^2} + \frac{x^3}{1+x^2}\right) dx$$

$$= \int_0^1 \frac{x+x^3}{1+x^2} dx$$

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

$$= \int_0^1 x dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} = \frac{1}{2}.$$

3. En utilisant les questions précédentes,

$$I + J = \frac{1}{2}$$

$$J = \frac{1}{2} - I = \frac{1}{2} - \frac{\ln(2)}{2} = \frac{1 - \ln(2)}{2}.$$

## IV - Dérivation par rapport aux bornes

Solution de l'exercice 13. La fonction F est dérivable et

$$F'(x) = x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2.$$

Ainsi,  $F' \ge 0$  et la fonction F est croissante.

### Solution de l'exercice 14.

- **1.** La fonction f est dérivable et  $f'(x) = \frac{e^x}{x}$ .
- **2.** La tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse 1 a pour équation

$$y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$= \frac{e^1}{1}(x - 1) + \int_1^1 \frac{e^t}{t} dt$$

$$= e(x - 1) + 0 = e(x - 1).$$

**3.** La fonction f' est de la forme  $f'(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ , où  $u(x) = e^x$  et v(x) = x. Comme  $u'(x) = e^x$  et v'(x) = 1, alors

$$f''(x) = \frac{e^x x - e^x \times 1}{x^2} = e^x \frac{x - 1}{x^2}.$$

## V - Inégalités

### Solution de l'exercice 15.

**1.** En posant  $u(x) = e^x$  et  $v(x) = x^3$ , alors  $g(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$  et

$$g'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2}$$
$$= \frac{e^x x^3 - e^x (3x^2)}{(x^3)^2}$$
$$= e^x x^2 \frac{x-3}{x^6} = e^x \frac{x-3}{x^4}.$$

**2.** Comme  $e^x \ge 0$  et  $x^4 \ge 0$ , g' est du signe de x-3. De plus,  $x-3 \ge 0 \Leftrightarrow x \ge 3$ .

D'après le théorème de croissances comparées,  $\lim_{x\to +\infty} \frac{\mathrm{e}^x}{x^3} = +\infty$ .

On obtient ainsi le tableau de variations suivant :

x	1		3		$+\infty$
g'(x)		_	0	+	
g(x)	е		$\frac{\mathrm{e}^3}{27}$		+∞

3. D'après le tableau de variations, la fonction q est décroissante

sur [1,3]. Ainsi,

$$1\leqslant x\leqslant 3$$
 
$$g(3)\leqslant g(x)\leqslant g(1),\ \text{car }g\text{ est décroissante}$$
 
$$0\leqslant \frac{\mathrm{e}^3}{27}\leqslant g(x)\leqslant \mathrm{e}$$
 
$$\int_1^3 0\,\mathrm{d}x\leqslant \int_1^3 g(x)\,\mathrm{d}x\leqslant \int_1^3 \mathrm{e}\,\,\mathrm{d}x,\ \text{car }1\leqslant 3\text{ et l'intégrale est croissante}$$
 
$$0\leqslant \int_1^3 g(x)\,\mathrm{d}x\leqslant \mathrm{e}[x]_1^3$$
 
$$0\leqslant \int_1^3 g(x)\,\mathrm{d}x\leqslant \mathrm{e}(3-1)$$
 
$$0\leqslant \int_1^3 g(x)\,\mathrm{d}x\leqslant 2\,\mathrm{e}\,.$$

### Solution de l'exercice 16.

1. Comme la fonction inverse est décroissante,

$$1 \leqslant t \leqslant x$$

$$\frac{1}{x} \leqslant \frac{1}{t} \leqslant 1$$

$$\frac{e^t}{x} \leqslant \frac{e^t}{t}, \text{ car } e^t \geqslant 0$$

$$\int_1^x \frac{e^t}{x} \, \mathrm{d}t \leqslant \int_1^x \frac{e^t}{t}, \text{ car } 1 \leqslant x \text{ et l'intégrale est croissante}$$

$$\frac{1}{x} \int_1^x e^t \, \mathrm{d}t \leqslant f(x), \text{ car } x \text{ est indépendant } \mathrm{de} t$$

$$\frac{1}{x} \left[ e^t \right]_1^x \leqslant f(x)$$

$$\frac{e^x - e}{x} \leqslant f(x).$$

**2.** En factorisant par  $e^x$ ,

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

D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{x\to +\infty} \frac{\mathrm{e}^x}{x} = +\infty$ .

Comme  $\lim_{x \to +\infty} 1 - x = -\infty$  et  $\lim_{X \to -\infty} e^X = 0$ , alors  $\lim_{x \to +\infty} 1 - e^{1-x} = 1$ .

Finalement,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x - e}{x} = +\infty$ .

D'après le théorème d'encadrement,

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty.$$

### Solution de l'exercice 17.

**1.** Comme  $x \in [0, 1/2]$ , alors  $x^2 \in [0, 1]$  et  $1 - x^2 \ge 0$ . Ainsi,

$$0 \leqslant x \leqslant 1$$

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

$$0 \leqslant x^n \leqslant x^{n-1}$$

$$0 \leqslant \frac{x^n}{1 - x^2} \leqslant \frac{x^{n-1}}{1 - x^2}, \ \operatorname{car} 1 - x^2 \geqslant 0$$

$$\int_0^{1/2} 0 \, \mathrm{d}x \leqslant \int_0^{1/2} \frac{x^n}{1 - x^2} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_0^{1/2} \frac{x^{n-1}}{1 - x^2} \, \mathrm{d}x, \ \operatorname{car} 0 \leqslant 1/2$$

$$0 \leqslant u_n \leqslant u_{n-1}.$$

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

**2.** On a montré à la question précédente que  $(u_n)$  est minorée par 0. D'après le théorème de la limite monotone, comme  $(u_n)$  est décroissante et minorée, alors  $(u_n)$  converge.

3. En utilisant les propriétés sur x,

$$0\leqslant x\leqslant\frac{1}{2}$$
 
$$0\leqslant x^2\leqslant\frac{1}{4}$$
 
$$-\frac{1}{4}\leqslant -x^2\leqslant 0$$
 
$$1-\frac{1}{4}\leqslant 1-x^2\leqslant 0$$
 
$$\frac{1}{1-x^2}\leqslant\frac{1}{\frac{3}{4}}, \text{ car la fonction inverse est décroissante}$$
 
$$\frac{x^n}{1-x^2}\leqslant\frac{4}{3}x^n, \text{ car } x^n\geqslant 0$$
 
$$\int_0^{1/2}\frac{x^n}{1-x^2}\,\mathrm{d}x\leqslant\frac{4}{3}\int_0^{1/2}x^n\,\mathrm{d}x, \text{ par croissance de l'intégrale}$$
 
$$u_n\leqslant\frac{4}{3}\left[\frac{x^{n+1}}{n+1}\right]_0^{1/2}$$
 
$$\leqslant\frac{4}{3}\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}-0^{n+1}}{n+1}$$
 
$$\leqslant\frac{4}{3(n+1)}\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}.$$

**4.** Comme  $\frac{1}{2} \in ]-1,1[$ , alors  $\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}=0$ . De plus,  $\lim_{n\to+\infty} \frac{1}{n+1}=0$ . Ainsi,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{4}{3(n+1)} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0.$$

Comme, pour tout n entier naturel,

$$0 \leqslant u_n \leqslant \frac{4}{3(n+1)} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1},$$

d'après le théorème d'encadrement,

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

### Solution de l'exercice 18.

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

$$0 \leqslant x \leqslant 1$$

$$0 \leqslant x^n \leqslant 1^n, \text{ par croissance des fonctions puissances sur } \mathbb{R}_+$$

$$1 \leqslant 1 + x^n \leqslant 1 + 1$$

$$\ln(1) \leqslant \ln(1 + x^n) \leqslant \ln(2), \text{ car ln est croissante}$$

$$\int_0^1 0 \, \mathrm{d}x \leqslant \int_0^1 \ln(1 + x^n) \, \mathrm{d}x \leqslant \int_0^1 \ln(2) \, \mathrm{d}x, \text{ car } 0 \leqslant 1$$

$$0 \leqslant I_n \leqslant [\ln(2)x]_0^1$$

$$0 \leqslant I_n \leqslant \ln(2) \times 1 - \ln(2) \times 0$$

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

2. En reprenant la stratégie précédente,

$$0 \le x \le 1$$

$$0 \le x \times x^{n} \le 1 \times x^{n}, \text{ car } x^{n} \ge 0$$

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

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

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

$$0 \le I_{n+1} \le I_{n}.$$

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.

## VI - Intégrations par parties

#### Solution de l'exercice 19.

1. On pose 
$$\begin{cases} u(x) = x \\ v'(x) = e^x \end{cases}$$
, soit 
$$\begin{cases} u'(x) = 1 \\ v(x) = e^x \end{cases}$$
.

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [0,1]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_0^1 x e^x dx = [x e^x]_0^1 - \int_0^1 1 \times e^x dx$$
$$= 1 e^1 - 0 - [e^x]_0^1$$
$$= e - (e^1 - e^0) = 1.$$

**2.** On pose  $\begin{cases} u(x) = x \\ v'(x) = e^{2x}, \text{ soit } \begin{cases} u'(x) = 1 \\ v(x) = \frac{1}{2}e^{2x}. \end{cases}$ 

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1, 2]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{1}^{2} x e^{2x} dx = \left[ x \frac{e^{2x}}{2} \right]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} 1 \times \frac{e^{2x}}{2} dx$$

$$= 2 \times \frac{e^{2 \times 2}}{2} - 1 \times \frac{e^{2 \times 1}}{2} - \frac{1}{2} \int_{1}^{2} e^{2x} dx$$

$$= e^{4} - \frac{e^{2}}{2} - \frac{1}{2} \left[ \frac{e^{2x}}{2} \right]_{1}^{2}$$

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

$$= e^{4} - \frac{e^{2}}{2} - \frac{e^{4}}{4} + \frac{e^{2}}{4} = \frac{4 e^{4} - 2 e^{2} - e^{4} + e^{2}}{4}$$

$$= \frac{3 e^{4} - e^{2}}{4}.$$

**3.** On pose  $\begin{cases} u(x) = \ln(x) \\ v'(x) = x \end{cases}$ , soit  $\begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = \frac{x^2}{2} \end{cases}$ 

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1,e].

Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

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

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

$$= \frac{e^{2}}{2} - \frac{1}{2} \left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{1}^{e} = \frac{e^{2}}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{e^{2}}{2} - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{e^{2}}{2} - \frac{e^{2}}{4} + \frac{1}{4} = \frac{e^{2} + 1}{4}.$$

**4.** On pose 
$$\begin{cases} u(x) = x^2 \\ v'(x) = e^x \end{cases}$$
, soit 
$$\begin{cases} u'(x) = 2x \\ v(x) = e^x \end{cases}$$
.

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [0,1]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_0^1 x^2 e^x dx = \left[ x^2 e^x \right]_0^1 - \int_0^1 2x e^x dx = e - 0 - 2 \int_0^1 x e^x dx.$$

Pour calculer cette nouvelle intégrale, on effectue une nouvelle intégration par parties. On pose  $\begin{cases} u(x) &= x \\ v'(x) &= \mathrm{e}^x \end{cases}, \text{ soit } \begin{cases} u'(x) &= 1 \\ v(x) &= \mathrm{e}^x \end{cases}.$ 

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [0,1]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_0^1 x^2 e^x dx = e - 2 \left( [x e^x]_0^1 - \int_0^1 1 \times e^x dx \right)$$

$$= e - 2 \left( e^1 - 0 - [e^x]_0^1 \right)$$

$$= e - 2 \left( e - (e - e^0) \right) = e - 2(e - e + 1)$$

$$= e - 2.$$

**5.** On pose 
$$\begin{cases} u(x) &= \ln(x) \\ v'(x) &= x^2 \end{cases}$$
, soit  $\begin{cases} u'(x) &= \frac{1}{x} \\ v(x) &= \frac{x^3}{3} \end{cases}$ .

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1,2].

Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{1}^{2} x^{2} \ln(x) dx = \left[ \frac{x^{3}}{3} \ln(x) \right]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} \frac{x^{3}}{3} \times \frac{1}{x} dx$$

$$= \frac{2^{3} \ln(2)}{3} - \frac{1^{3} \ln(1)}{3} - \frac{1}{3} \int_{1}^{2} x^{2} dx$$

$$= \frac{8 \ln(2)}{3} - \frac{1}{3} \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{1}^{2}$$

$$= \frac{8 \ln(2)}{3} - \frac{1}{3} \left( \frac{2^{3}}{3} - \frac{1^{3}}{3} \right)$$

$$= \frac{3 \times 8 \ln(2) - 7}{9} = \frac{8 \ln(8) - 7}{9}.$$

**6.** On pose 
$$\begin{cases} u(t) &= (\ln(t))^2 \\ v'(t) &= 1 \end{cases}$$
, soit 
$$\begin{cases} u'(t) &= 2 \times \frac{1}{t} \times \ln(t) \\ v(t) &= t \end{cases}$$
.

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1,e]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{1}^{e} (\ln(t))^{2} dt = \int_{1}^{e} 1 \times (\ln(t))^{2} dt$$

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

$$= e \ln(e)^{2} - 1 \ln(1)^{2} - 2 \int_{1}^{e} \ln(t) dt$$

$$= e - 2 \int_{1}^{e} \ln(t) dt.$$

On pose 
$$\begin{cases} u(t) &= \ln(t) \\ v'(t) &= 1 \end{cases}$$
 soit 
$$\begin{cases} u'(t) &= \frac{1}{t} \\ v(t) &= t \end{cases}$$
.

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1,e]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

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

$$= e - 2 \left( e \ln(e) - 1 \ln(1) - [t]_{1}^{e} \right)$$

$$= e - 2 \left( e - (e - 1) \right) = e - 2.$$

**Solution de l'exercice 20.** On pose  $\begin{cases} u(x) &= \ln(x) \\ v'(x) &= \frac{1}{x^2} \end{cases} \text{ soit } \begin{cases} u'(x) &= \frac{1}{x} \\ v(x) &= -\frac{1}{x} \end{cases}.$ 

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur  $[1, \tilde{A}]$  Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

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

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

$$= -\frac{\ln(A)}{A} + \left[ -\frac{1}{x} \right]_{1}^{A}$$

$$= -\frac{\ln(A)}{A} + \left( -\frac{1}{A} - \left( -\frac{1}{1} \right) \right)$$

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

### Solution de l'exercice 21.

1. On pose  $\begin{cases} u(t) &= \frac{1}{t} \\ v'(t) &= e^t \end{cases}$ , soit  $\begin{cases} u'(t) &= -\frac{1}{t^2} \\ v(t) &= e^t \end{cases}$ .

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1, x]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

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

**2.** On pose 
$$\begin{cases} u(t) &= \frac{1}{t^2} \\ v'(t) &= e^t \end{cases}$$
, soit 
$$\begin{cases} u'(t) &= -\frac{2}{t^3} \\ v(t) &= e^t \end{cases}$$
.

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1,x]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{1}^{x} \frac{e^{t}}{t^{2}} dt = \left[ e^{t} \frac{1}{t^{2}} \right]_{1}^{x} - \int_{1}^{x} e^{t} \times \left( -\frac{2}{t^{3}} \right) dt$$
$$= \frac{e^{x}}{x^{2}} - \frac{e^{1}}{1^{2}} + 2 \int_{1}^{x} \frac{e^{t}}{t^{3}} dt$$
$$= \frac{e^{x}}{x^{2}} - e + 2 \int_{1}^{x} \frac{e^{t}}{t^{3}} dt.$$

Ainsi, d'après la question précédente,

$$f(x) = \frac{e^x}{x} - e + \int_1^x \frac{e^t}{t^2} dt$$

$$= \frac{e^x}{x} - e + \frac{e^x}{x^2} - e + 2 \int_1^x \frac{e^t}{t^3} dt$$

$$= \frac{e^x}{x} + \frac{e^x}{x^2} - 2e + 2 \int_1^x \frac{e^t}{t^3} dt.$$

### Solution de l'exercice 22.

1. En utilisant la définition,

$$u_0 = \int_0^1 (1 - t)^0 e^t dt = \int_0^1 e^t dt$$
$$= \left[ e^t \right]_0^1 = e^1 - e^0$$
$$= e - 1.$$

**2.** On pose  $f(t) = (2-t)e^t$ . La fonction f est dérivable comme produit de fonctions dérivables et en appliquant la formule de la dérivée d'un produit,

$$f'(t) = -e^{t} + (2 - t) e^{t} = e^{t} (-1 + 2 - t)$$
$$= (1 - t) e^{t} = g(t).$$

Ainsi, f' = q et f est une primitive de q.

Lycée Ozenne 31 A. Camanes

**3.** Comme f est une primitive de g,

$$u_1 = \int_0^1 (1-t)^1 e^t dt = \int_0^1 (1-t) e^t dt = \int_0^1 g(t) dt$$
$$= [f(t)]_0^1 = [(2-t) e^t]_0^1$$
$$= (2-1) e^1 - (2-0) e^0$$
$$= e-2.$$

**4.** On pose  $\begin{cases} u(t) &= (1-t)^{n+1} \\ v'(t) &= e^t \end{cases}$ , soit  $\begin{cases} u'(t) &= -(n+1)(1-t)^n \\ v(t) &= e^t \end{cases}$ .

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [0,1]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$u_{n+1} = \int_0^1 (1-t)^{n+1} e^t dt = \left[ e^t (1-t)^{n+1} \right]_0^1 - \int_0^1 e^t \left( -(n+1)(1-t)^n \right) dt$$
$$= e^1 (1-1)^{n+1} - e^0 (1-0)^{n+1} + \cdots$$
$$\cdots + (n+1) \int_0^1 (1-t)^n e^t dt$$
$$= -1 + (n+1)u_n = (n+1)u_n - 1.$$

5. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En utilisant la linéarité de l'intégrale,

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 (1-t)^{n+1} e^t dt - \int_0^1 (1-t)^n e^t dt$$
$$= \int_0^1 \left( (1-t)^{n+1} e^t - (1-t)^n e^t \right) dt$$
$$= \int_0^1 (1-t)^n e^t (1-t-1) dt$$
$$= -\int_0^1 (1-t)^n t e^t dt.$$

Comme  $(1-t)^n t e^t \ge 0$  et  $0 \le 1$ , alors  $\int_0^1 (1-t)^n t e^t dt \ge 0$ . Ainsi,  $u_{n+1}-u_n \le 0$ .

Finalement, la suite  $(u_n)$  est décroissante.

Comme  $(1-t)^n e^t \ge 0$ , alors  $u_n \ge 0$ .

Ainsi, la suite  $(u_n)$  est décroissante et minorée par 0. D'après le théorème de la limite monotone, la suite  $(u_n)$  converge. Notons  $\ell$  sa limite. Comme  $0 \le u_n \le u_0$ , alors  $0 \le \ell \le u_0$ .

Supposons que  $\ell \neq 0$ . Alors,  $\lim_{n \to +\infty} (n+1)u_n = \infty$ . Comme  $u_{n+1} = (n+1)u_n - 1$ , en passant à la limite dans l'égalité, on obtient  $\ell = \infty$ , ce qui est impossible. Ainsi,  $\ell = 0$ .

**6.** En utilisant la question **4.**,

$$nu_n = u_{n+1} - u_n + 1.$$

Ainsi, 
$$\lim_{n \to +\infty} n u_n = 0 - 0 + 1 = 1$$
.

### Solution de l'exercice 23.

1. En utilisant la définition,

$$u_0 = \int_1^e t(\ln(t))^0 dt = \int_1^e t dt = \left[\frac{t^2}{2}\right]_1^e = \frac{e^2 - 1}{2}.$$

2. a) La fonction logarithme népérien étant croissante,

$$1 \leqslant t \leqslant e$$

$$\ln(1) \leqslant \ln(t) \leqslant \ln(e)$$

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

**b)** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En utilisant les définitions ainsi que la linéarité de l'intégrale,

$$u_{n+1} - u_n = \int_1^e t(\ln(t))^{n+1} dt - \int_1^e t(\ln(t))^n dt$$
$$= \int_1^e \left( t(\ln(t))^{n+1} - t(\ln(t))^n \right) dt$$
$$= \int_1^e t(\ln(t))^n (\ln(t) - 1) dt.$$

Comme  $t \in [1, e]$ ,

$$t(\ln(t))^n(\ln(t) - 1) \le 0$$

$$\int_1^e t(\ln(t))^n(\ln(t) - 1) dt \le \int_1^e 0 dt$$

$$u_{n+1} - u_n \le 0$$

$$u_{n+1} \le u_n.$$

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

**3.** On pose 
$$\begin{cases} u(t) &= (\ln(t))^{n+1} \\ v'(t) &= t \end{cases}$$
, soit 
$$\begin{cases} u'(t) &= (n+1) \times \frac{1}{t} \times (\ln(t))^n \\ v(t) &= \frac{t^2}{2} \end{cases}$$
.

Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1,e]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$u_{n+1} = \int_{1}^{e} t(\ln(t))^{n+1} dt$$

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

$$= \frac{e^{2}}{2} (\ln(e))^{n+1} - \frac{1^{2}}{2} (\ln(1))^{n+1} - \frac{n+1}{2} \int_{1}^{e} t(\ln(t))^{n} dt$$

$$= \frac{e^{2}}{2} - \frac{n+1}{2} u_{n}.$$

4. En utilisant la question 1. et la question précédente,

$$u_{1} = u_{0+1} = \frac{e^{2}}{2} - \frac{0+1}{2}u_{0}$$

$$= \frac{e^{2}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{e^{2} - 1}{2}$$

$$= \frac{e^{2} + 1}{4},$$

$$u_{2} = u_{1+1} = \frac{e^{2}}{2} - \frac{1+1}{2}u_{1}$$

$$= \frac{e^{2}}{2} - \frac{e^{2} + 1}{4} = \frac{e^{2} - 1}{4},$$

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

$$= \frac{e^{2}}{2} - \frac{3}{2} \times \frac{e^{2} - 1}{4} = \frac{e^{2}}{2} - \frac{3 e^{2} - 3}{8}$$

$$= \frac{e^{2} + 3}{8}.$$