## T.D. III - Intégration

### I - Primitives & Intégrales

Exercice 1. ( Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

1. 
$$\frac{x^3+5x^2-4}{x^2}$$
.

**2.** 
$$\frac{8x^2}{(x^3+2)^3}$$
  
**3.**  $x\sqrt{1-2x^2}$ 

3. 
$$x\sqrt{1-2x^2}$$

**4.** 
$$(e^x + 1)^3 e^x$$

5. 
$$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

5. 
$$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$
  
6.  $\frac{x^2}{\sqrt{5 + x^3}} dx$   
7.  $\frac{\ln(x)}{x}$ 

7. 
$$\frac{\ln(x)}{x}$$

Exercice 2. (Changements de variables, 😂) Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

1. 
$$\frac{1}{e^x+1}$$
.  $\varphi: u \mapsto \ln(u)$ .

$$2. \frac{1-\sqrt{t}}{\sqrt{t}}.$$

 $\varphi: u \mapsto \sqrt{u}$ 

3. 
$$\frac{1}{2t\ln(t)+t}$$
.  $\varphi: u\mapsto \mathrm{e}^u$ . 4.  $\frac{x^3}{\sqrt{x^2+2}}$ .

$$\varphi: u \mapsto e^u$$
.

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

$$\varphi: u \mapsto \sqrt{u-2}$$

Exercice 3. (Intégrations par parties, 🍪) Déterminer une primitive des fonctions suivantes:

**1.** 
$$\ln(x)$$
.

**2.** 
$$x e^x$$

**4.** 
$$x^2 \ln(x)$$

**4.** 
$$x^2 \ln(x)$$
. **5.**  $\sqrt{1+x} \ln(x)$ .

3. 
$$x^2 e^x$$

Exercice 4.

**1.** Montrer qu'il existe a, b réels tels que pour tout  $x \in [0,1]$ ,  $\frac{x}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}.$ 

2. En déduire la valeur de 
$$\int_0^1 \frac{x}{(x+1)(x+2)} dx$$
.

**Exercice 5.** ( $\clubsuit$ ) Montrer que  $\frac{1}{3} \leqslant \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t+t^2} \leqslant 1$ .

**Exercice 6.** (Loi exponentielle,  $\overset{\bullet}{\mathbf{x}}$ ) Soit f la fonction définie par f(x) = 0si x < 0 et  $f(x) = 2e^{-2x}$  sinon.

1. Représenter graphiquement la fonction f.

2. Déterminer les intégrales suivantes :

**a)** 
$$\int_{-2}^{0} f(x) dx$$
. **b)**  $\int_{-1}^{3/2} f(x) dx$ .

3. Si 
$$x \ge 0$$
, déterminer  $\int_0^x f(t) dt$  et en déduire  $\lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) dt$ .

Exercice 7.  $(\mathscr{D})$ 

5

**1.** Montrer que, pour tout  $k \ge 2$ ,

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

**2.** En déduire que, pour tout  $n \ge 1$ ,

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

3. En utilisant une primitive de ln, en déduire la limite de la suite de terme général  $\frac{\ln(n!)}{n\ln(n)}$ 

**Exercice 8.** (\*\*) Pour tout  $x \in [0,1]$ , on pose  $f(x) = \int_{-\infty}^{x^2} \frac{\mathrm{d}t}{\ln(t)}$ .

1. En utilisant la concavité du logarithme, montrer que

$$\forall x \in ]0,1[, \forall t \in ]x^2,1[, \frac{2\ln(x)}{x^2-1}(t-1) \le \ln(t) \le t-1.$$

**2.** Montrer que f est prolongeable par continuité en 1.

3. Montrer que f est dérivable sur [0,1] et calculer sa dérivée.

### II - Suites d'intégrales

**Exercice 9.** (3) Pour tout n entier naturel, on pose  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ .

- 1. Montrer que  $(I_n)$  converge et déterminer sa limite.
- **2.** Calculer  $I_n + I_{n+1}$ .
- 3. En déduire la limit de la suite de terme général  $\sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k+1}$ .

**Exercice 10.** Pour tout *n* entier naturel, on pose  $I_n = \int_0^1 \ln(1+x^n) dx$ .

- **1.** Montrer que :  $\forall x \ge 0, 0 \le \ln(1+x) \le x$ .
- **2.** En déduire que  $\lim_{n\to+\infty}I_n=0$ .

**Exercice 11.** Pour tout n entier naturel non nul, on pose  $I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x^2) dx$  et  $J_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx$ .

- **1. a)** Calculer  $J_1$ .
  - **b)** Montrer que, pour tout n entier naturel non nul,  $0 \le J_n \le \frac{1}{n+1}$ .
  - c) En déduire que  $(J_n)$  converge et déterminer sa limite.
- 2. a) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

$$\forall n \geqslant 1, I_n = \frac{\ln(2)}{n+1} - \frac{2}{n+1} J_{n+2}.$$

- **b)** Montrer que la suite  $(I_n)$  converge.
- c) Montrer que la suite  $(nI_n)$  converge et déterminer sa limite.

**Exercice 12. (Fonction bêta)** Pour tout  $(p,q) \in \mathbb{N}^2$ , on note  $I_{p,q} = \int_0^1 x^p (1-x)^q dx$ .

- **1.** Déterminer une relation entre  $I_{p,q}$  et  $I_{p+1,q-1}$ .
- 2. Exprimer la valeur de  $I_{p,q}$  à l'aide de factorielles.

#### III - Calculs d'intégrales généralisées

Exercice 13. ( Calculer, si elles existent, les intégrales suivantes :

1. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{t}}}{\sqrt{t}} dt$$
.  $\frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$ . 2.  $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)(x+2)}$ . 3.  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t} dt$ .

Exercice 14. (Loi uniforme,  $\triangleleft s$ ) Soit a < b et f la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } x \in [a,b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Déterminer  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ .

**Exercice 15. (Loi exponentielle, \diamondsuit)** Soit  $\lambda > 0$  et f la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} & \text{si } x \geqslant 0\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Déterminer  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ .

Exercice 16. ( Montrer que les intégrales suivantes convergent :

1. 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

$$\forall t \ge 1, e^{-t^2} \le e^{-t}.$$
2. 
$$\int_{0}^{+\infty} \sqrt{t} e^{-t} dt.$$

2. 
$$\int_0 \sqrt{t} e^{-t} dt.$$

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

# IV - Intégrations par parties - Changement de variable

Exercice 17. (Expression intégrale de la factorielle,  $\overset{\bullet}{\sim}$ ) Pour tout n entier naturel, on pose  $I_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt$ .

- **1.** Calculer  $I_0$ .
- **2.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .
  - a) Montrer qu'il existe un réel a tel que

$$\forall t \geqslant a, \ 0 \leqslant t^n e^{-t} \leqslant \frac{1}{t^2}.$$

- **b)** En déduire que l'intégrale  $I_n$  converge.
- **3.** En utilisant une intégration par parties sur le segment [0, M], puis en faisant tendre M vers  $+\infty$ , montrer que  $I_{n+1} = nI_n$ .
- **4.** En déduire, pour tout n entier naturel, la valeur de  $I_n$ .

**Exercice 18. (Fonction Gamma d'Euler,**  $\Longrightarrow$ ) Pour tout réel x strictement positif, on pose  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ .

- **1.** Soit x > 0
  - a) Pour tout  $t \in ]0,1]$ , rappeler la définition de  $t^{x-1}$ .
  - **b)** Montrer que, pour tout  $t \in ]0,1]$ ,  $t^{x-1} e^{-t} \leq e^{-t}$ .
  - c) En déduire que  $\int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt$  converge.
  - **d)** Montrer qu'il existe un réel a tel que

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

- e) En déduire que  $\int_{a}^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$  converge.
- f) En déduire que la fonction  $\Gamma$  est bien définie.
- **2.** En utilisant une intégration par parties sur le segment  $[\varepsilon, M]$  puis en faisant tendre  $\varepsilon$  vers 0 et M vers  $+\infty$ , montrer que  $\Gamma(x+1)=x\Gamma(x)$ .

3. En déduire, pour tout n entier naturel, la valeur de  $\Gamma(n+1)$ .

**Exercice 19.** On pose  $I = \int_0^1 \frac{x-1}{\ln(x)} dx$ .

- **1.** Existence. On pose  $f: x \mapsto \frac{x-1}{\ln(x)}$ .
  - a) Montrer que f admet un prolognement continu en 0.
  - **b)** Montrer que f admet un prolognement continu en 1.
  - $\mathbf{c}$ ) En déduire que l'intégrale I converge.
- **2.** On pose  $J_{\varepsilon,M} = \int_{\varepsilon}^{M} \frac{x-1}{\ln(x)} dx$ .
  - a) Effectuer le changement de variable  $\varphi: u \mapsto e^{-u}$  dans  $J_{\varepsilon,M}$ .
  - **b)** En utilisant la linéarité de l'intégrale, calculer  $J_{\varepsilon,M}$ .
- **c)** En faisant tendre successivement M vers  $+\infty$ , puis  $\varepsilon$  vers 0, en déduire la valeur de I.