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. $x\sqrt{1-2x^2}$.
4. $(e^x+1)^3e^x$.

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

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

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

6.
$$\frac{x^2}{\sqrt{5+x^3}}$$

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

8.
$$\frac{\ln^{27}(x)}{x}$$

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

1.
$$\frac{1}{e^{x}+1}$$
.
 $\varphi: u \mapsto \ln(u), \frac{1}{u(u+1)} = \frac{a}{u} + \frac{b}{u+1}$.
2. $\frac{1-\sqrt{t}}{\sqrt{t}}$.
4. $\frac{x^{3}}{\sqrt{x^{2}+2}}$.

2.
$$\frac{1-\sqrt{t}}{\sqrt{t}}$$
. $\varphi: u \mapsto u^2$.

3.
$$\frac{1}{2t \ln(t) + t}$$

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

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

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

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

2.
$$x e^x$$
.

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

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

5.
$$\sqrt{1+x}\ln(x)$$

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

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

b)
$$\int_{-1}^{3/2} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

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. (**)

5

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

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

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

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

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

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. ($\overset{\bullet}{\bullet}$) 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 :

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

- **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 :

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

3.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t} dt.$$

2.
$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x+1)(x+2)} dx$$

$$\frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}.$$
4.
$$\int_2^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t(\ln(t))^2} dt$$

$$4. \int_2^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t(\ln(t))^2}$$

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

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

Exercice 15. (Loi exponentielle, \mathfrak{A}) 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. (\$\operage*) 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.
$$\int_0^{+\infty} \sqrt{t} e^{-t} dt.$$

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

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 Γ est bien définie.
- **2.** En utilisant une intégration par parties sur le segment $[\varepsilon, M]$ puis en faisant tendre ε 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 ε vers 0, en déduire la valeur de I.