

T.D. III - Intégration

I - Primitives & Intégrales

Exercice 1. (✳) Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. $\frac{x^3+5x^2-4}{x^2}$. | 5. $\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$. |
| 2. $\frac{8x^2}{(x^3+2)^3}$. | 6. $\frac{x^2}{\sqrt{5+x^3}}$. |
| 3. $x\sqrt{1-2x^2}$. | 7. $\frac{\ln(x)}{x}$. |
| 4. $(e^x + 1)^3 e^x$. | 8. $\frac{\ln^{27}(x)}{x}$. |

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

- | | |
|--|---|
| 1. $\frac{1}{e^x+1}$.
$\varphi : u \mapsto \ln(u), \frac{1}{u(u+1)} = \frac{a}{u} + \frac{b}{u+1}$. | 3. $\frac{1}{2t \ln(t)+t}$.
$\varphi : u \mapsto e^u$. |
| 2. $\frac{1-\sqrt{t}}{\sqrt{t}}$.
$\varphi : u \mapsto u^2$. | 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. $\ln(x)$. | 4. $x^2 \ln(x)$. |
| 2. $x e^x$. | 5. $\sqrt{1+x} \ln(x)$.
$\varphi : u \mapsto \sqrt{u-2}$. |
| 3. $x^2 e^x$. | |

Exercice 4.

- Montrer qu'il existe a, b réels tels que pour tout $x \in [0, 1]$,
 $\frac{x}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$.
- En déduire la valeur de $\int_0^1 \frac{x}{(x+1)(x+2)} dx$.

Exercice 5. (✳) Montrer que $\frac{1}{3} \leq \int_0^1 \frac{dt}{1+t+t^2} \leq 1$.

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

- Représenter graphiquement la fonction f .
- Déterminer les intégrales suivantes :

a) $\int_{-2}^0 f(x) dx$.

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

- Si $x \geq 0$, déterminer $\int_0^x f(t) dt$ et en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt$.

Exercice 7. (✳)

- Montrer que, pour tout $k \geq 2$,

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

- En déduire que, pour tout $n \geq 1$,

$$\int_1^n \ln(t) dt \leq \ln(n!) \leq \int_1^n \ln(t) dt + \ln(n).$$

- 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 $f(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln(t)}$.

- En utilisant la concavité du logarithme, montrer que

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

- Montrer que f est prolongeable par continuité en 1.
- Montrer que f est dérivable sur $[0, 1[$ et calculer sa dérivée.

II - Suites d'intégrales

Exercice 9. (✳) 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 limite 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 : $\forall x \geq 0, 0 \leq \ln(1+x) \leq x$.
2. En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.

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, $0 \leq J_n \leq \frac{1}{n+1}$.
c) En déduire que (J_n) converge et déterminer sa limite.
2. a) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

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

- 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. (✱) Étudier la convergence et, le cas échéant, calculer les intégrales suivantes :

1. $\int_0^1 x \ln^2(x) dx$.
2. $\int_0^1 \ln^2(t) dt$.
3. $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$.
4. $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{t}}}{\sqrt{t}} dt$.

5. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)(x+2)}$.
 $\frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$.
6. $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t} dt$.
7. $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t(\ln(t))^2}$.

Exercice 14. (Loi uniforme, ✱) 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, ✱) Soit $\lambda > 0$ et f la fonction définie par

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

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

Exercice 16. (✱) Montrer que les intégrales suivantes convergent :

1. $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt$.
 $\forall t \geq 1, e^{-t^2} \leq e^{-t}$.
2. $\int_0^{+\infty} \sqrt{t} e^{-t} dt$.
 $\forall t \geq a, \sqrt{t} e^{-t} \leq 1/t^2$.
3. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^4} dt$.
4. $\int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^4} dt$.
5. $\int_0^1 \frac{\sqrt{t}-1}{t^2-1} dt$.
6. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}-1}{t} dt$.

IV - Intégrations par parties - Changement de variable

Exercice 17. (Expression intégrale de la factorielle, ⚙️) 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

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

- 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, ⚙️) 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) Déterminer un équivalent, lorsque $t \rightarrow 0$ de $t^{x-1} e^{-t}$.
 - c) En déduire que $\int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt$ converge.
 - d) Montrer qu'il existe un réel a tel que

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

- 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 prolongement continu en 0.
 - b) Montrer que f admet un prolongement continu en 1.
 - 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 .