

TD - 9 : Intégration

I Calculs de primitives et d'intégrales

Exercice 1. Calculer les primitives des fonctions suivantes en indiquant l'ensemble de validité :

- $x \mapsto \cos(3x)$
- $x \mapsto \cos^3(x)$
- $x \mapsto \cos(x) \sin^4(x)$
- $x \mapsto \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)}$
- $x \mapsto \tan(x)$
- $x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)}$
- $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$
- $x \mapsto \frac{1}{e^x+1}$
- $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x-1}}$
- $x \mapsto \frac{x+1}{x^2+2x-3}$
- $x \mapsto \frac{5x-12}{x(x-4)}$

Exercice 2. Calculer les primitives des fonctions suivantes en indiquant l'ensemble de validité :

- $x \mapsto \frac{1}{x^2+3}$
- $x \mapsto \frac{1}{x^2+16}$
- $x \mapsto \frac{e^x}{1+e^{2x}}$
- $x \mapsto \frac{\cos(x)}{1+\sin^2(x)}$
- $x \mapsto \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}}$
- $x \mapsto \frac{e^x}{\sqrt{4-e^x}}$

Exercice 3. Calculer les primitives des fonctions suivantes en indiquant l'ensemble de validité :

- $x \mapsto x^3 \cos(6x)$
- $x \mapsto x \cos^2(x)$
- $x \mapsto \arctan(x)$
- $x \mapsto x^2 e^{-x}$
- $x \mapsto x^3 e^{-x^2}$

Exercice 4. Calculer les intégrales suivantes :

- $\int_2^3 \frac{1}{1-x} dx$
- $\int_2^3 \frac{1}{(1-x)^2} dx$
- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) \cos(x) dx$
- $\int_0^{\pi} |\cos(x)| dx$
- $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx$
- $\int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx$

Exercice 5. Calculer les intégrales suivantes :

- $\int_0^{\pi} x \cos(x) dx$
- $\int_0^1 x e^{2x} dx$
- $\int_0^1 x(1-x)^n dx, n \in \mathbb{N}$
- $\int_1^t x^n \ln(x) dx, n \in \mathbb{N}, t > 0$

Exercice 6. Calculer les intégrales suivantes par changement de variable :

- $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan(x) + \tan^3(x)) dx \quad (u = \tan x)$
- $\int_0^{\pi} \sin^3(x) \cos^2(x) dx \quad (u = \cos x)$
- $\int_0^a \sqrt{1 - \frac{t^2}{a^2}} dt, a > 0 \quad (t = a \sin u)$
- $\int_0^1 x^2 \sqrt{1+x^3} dx$
- $\int_0^1 \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$
- $\int_0^1 \frac{\sqrt{2+x}}{1+x} dx \quad (x = u^2 - 2)$

Exercice 7. À l'aide du changement de variable indiqué entre parenthèses, calculer une primitive des fonctions d'une variable réelle suivantes.

1. $x \mapsto \frac{x}{1+x^4}$ ($u = t^2$)

5. $x \mapsto \frac{1}{\cos^4(x)}$ ($u = \tan(t)$)

2. $x \mapsto \frac{1}{2+\sqrt{x}}$ ($u = 2 + \sqrt{t}$)

6. $x \mapsto \frac{\sqrt{\sin(x)}}{\cos(x)}$ ($u = \sqrt{\sin(t)}$)

3. $x \mapsto e^{2x} \sin(e^x)$ ($t = e^t$)

7. $x \mapsto \frac{1}{e^x + e^{-x}}$ ($u = e^t$)

4. $x \mapsto \frac{\sqrt{x}}{1+x}$ ($u = \sqrt{t}$)

Exercice 8. Calculer les intégrales suivantes :

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

3. $\int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx$

2. $\int_2^3 \frac{x+3}{x^2-1} dx$

4. $\int_0^1 \frac{x}{(x+1)^2} dx$

Exercice 9.

1. Montrer que $\forall x \in [-1, 1], \frac{x+1}{x^2+4x+5} = \frac{1}{2} \times \frac{2x+4}{x^2+4x+5} - \frac{1}{x^2+4x+5}$, puis que $\frac{1}{x^2+4x+5} = \frac{1}{(x+2)^2+1}$.

En déduire $\int_{-1}^1 \frac{x+1}{x^2+4x+5} dx$

2. Avec la même méthode, calculer $\int_0^2 \frac{2x+1}{2x-x^2-4} dx$

Exercice 10.

1. Soit f continue sur $[a, b]$. Montrer que $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$.

2. Application au calcul de $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$.

II Études de suites définies par des intégrales

Exercice 11. Intégrales de Wallis (on ne peut pas trouver d'exercice plus classique que celui-là...)

Soit n un entier naturel et $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt$.

1. (a) Calculer I_0, I_1, I_2 .

(b) Montrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante. Est-elle convergente ?

2. (a) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (n+2)I_{n+2} = (n+1)I_n.$$

(b) En déduire que, pour $p \in \mathbb{N}^*$, on a

$$I_{2p} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2p)} \times \frac{\pi}{2}$$

$$I_{2p+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2p)}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p+1)}.$$

(c) Calculer $nI_n I_{n-1}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

3. (a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{I_n}{I_{n-2}} \leq \frac{I_n}{I_{n-1}} \leq 1$.
- (b) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_n}{I_{n-1}} = 1$.

Exercice 12. On définit pour tout $n \in \mathbb{N}$: $I_n = \int_0^1 x^n \sin(\pi x) dx$.

1. Montrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge quand n tend vers l'infini et calculer sa limite.
2. Calculer I_0 et I_1 .
3. Trouver une formule de récurrence.

Exercice 13. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $J_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$.

1. Montrer que la suite $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge quand n tend vers l'infini et calculer sa limite.
2. Trouver une relation de récurrence entre J_n et J_{n+1} .
3. En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq J_n - \frac{1}{(n+1)e} \leq \frac{1}{(n+1)(n+2)}.$$

Exercice 14. On considère la suite d'intégrales $J_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{e^x + 1} dx$ avec $n \in \mathbb{N}$.

1. Calculer $I = \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx$. Exprimer J_0 en fonction de I et en déduire la valeur de J_0 .
2. Montrer que la suite $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge quand n tend vers l'infini et calculer sa limite.
3. Montrer que la suite $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
En déduire sans calcul supplémentaire que : $\frac{1}{2}(J_n + J_{n+1}) \leq J_n \leq \frac{1}{2}(J_n + J_{n-1})$.
4. Calculer la valeur de $J_n + J_{n+1}$ en fonction de n .
5. En déduire la limite de la suite $(nJ_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 15. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ quand :

1. $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k^2}$

4. $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$

2. $S_n = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k}$

5. $S_n = \left(\frac{(2n)!}{n! \times n^n}\right)^{\frac{1}{n}}$

3. $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^2 \sqrt{n^3 + k^3}}$

6. $S_n = \left(\prod_{k=1}^n (n+k)\right)^{\frac{1}{2n}}$