

TD 5 -bis : Intégrale et calcul de primitive

I Calculs de primitives et d'intégrales

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

- | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. $x \mapsto \cos(3x)$ | 6. $x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)}$ | 9. $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ |
| 2. $x \mapsto \cos^3(x)$ | 7. $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ | 10. $x \mapsto \frac{x+1}{x^2+2x-3}$ |
| 3. $x \mapsto \cos(x) \sin^4(x)$ | 8. $x \mapsto \frac{1}{e^x+1}$ | 11. $x \mapsto \frac{5x-12}{x(x-4)}$ |
| 4. $x \mapsto \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)}$ | | |
| 5. $x \mapsto \tan(x)$ | | |

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

- | | | |
|---------------------------------|--|---|
| 1. $x \mapsto \frac{1}{x^2+3}$ | 3. $x \mapsto \frac{e^x}{1+e^{2x}}$ | 5. $x \mapsto \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}}$ |
| 2. $x \mapsto \frac{1}{x^2+16}$ | 4. $x \mapsto \frac{\cos(x)}{1+\sin^2(x)}$ | 6. $x \mapsto \frac{e^x}{\sqrt{4-e^x}}$ |

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

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. $x \mapsto x^3 \cos(6x)$ | 4. $x \mapsto x^2 e^{-x}$ |
| 2. $x \mapsto x \cos^2(x)$ | 5. $x \mapsto x^3 e^{-x^2}$ |
| 3. $x \mapsto \arctan(x)$ | |

Exercice 4. Calculer les intégrales suivantes :

- | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1. $\int_2^3 \frac{1}{1-x} dx$ | 3. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) \cos(x) dx$ | 5. $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx$ |
| 2. $\int_2^3 \frac{1}{(1-x)^2} dx$ | 4. $\int_0^\pi \cos(x) dx$ | 6. $\int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx$ |

Exercice 5. Calculer les intégrales suivantes :

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. $\int_0^\pi x \cos(x) dx$ | 3. $\int_0^1 x(1-x)^n dx, n \in \mathbb{N}$ |
| 2. $\int_0^1 x e^{2x} dx$ | 4. $\int_1^t x^n \ln(x) dx, n \in \mathbb{N}, t > 0$ |

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

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

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

1. $x \mapsto \frac{x}{1+x^4}$ ($u = t^2$)
2. $x \mapsto \frac{1}{2+\sqrt{x}}$ ($u = 2 + \sqrt{t}$)
3. $x \mapsto e^{2x} \sin(e^x)$ ($t = e^t$)
4. $x \mapsto \frac{\sqrt{x}}{1+x}$ ($u = \sqrt{t}$)
5. $x \mapsto \frac{1}{\cos^4(x)}$ ($u = \tan(t)$)
6. $x \mapsto \frac{\sqrt{\sin(x)}}{\cos(x)}$ ($u = \sqrt{\sin(t)}$)
7. $x \mapsto \frac{1}{e^x + e^{-x}}$ ($u = e^t$)

Exercice 8. Calculer les intégrales suivantes :

1. $\int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx$
2. $\int_2^3 \frac{x+3}{x^2-1} dx$
3. $\int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx$
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

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

(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 : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_n}{I_{n-1}} = 1$ et en déduire que $I_n \underset{+\infty}{\sim} I_{n-1}$.

(c) Utiliser le résultat de la question 2c. pour en déduire un équivalent de la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

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 :

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

Trouver un équivalent simple de J_n quand n tend vers l'infini.

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 $(nJ_n)_{n \in \mathbb{N}}$. En déduire un équivalent de J_n quand n tend vers l'infini.

Exercice 15. Lemme de Riemann-Lebesgue

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^1 sur $[0, 1]$. Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\int_0^1 f(x) \cos(n\pi x) dx \right) = 0.$$

On pourra commencer par une intégration par parties.