

TD 16 : Intégrale et calcul de primitive

Entraînements

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

Exercice 7. 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 8.

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 la valeur de $\int_{-1}^1 \frac{x+1}{x^2+4x+5} dx$

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

Exercice 9. À l'aide du changement de variable indiqué entre parenthèses, calculer une primitive des fonctions d'une variable réelle suivantes.

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

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

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

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

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

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

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

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

Exercice 11. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ quand :

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

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

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

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

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

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

Études de fonctions définies par des intégrales

Exercice 12. Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \int_x^{2x} e^{-t^2} dt$.
Montrer que f est de classe C^∞ sur \mathbb{R} , calculer f' et étudier les variations de f .

Exercice 13. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_1^x \frac{t^2}{1+t^2} dt$.

Exercice 14. Soit $G(x) = \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\ln t}{1+t^2} dt$.

1. Ensemble de définition de G ?
2. Montrer que G est de classe C^1 sur son ensemble de définition.
3. Calculer G' . Conclusion?

Exercice 15. On pose $f(t) = te^{-\frac{1}{t}}$ si $t \neq 0$ et $f(0) = 0$. Étudier $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$.

Type DS

Exercice 16. 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

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

- (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 17. Soit $f(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{t^4+1}}$.

1. Déterminer le domaine de définition de f , et étudier sa parité.
2. Montrer que f est dérivable et que $f'(x) = \frac{2}{\sqrt{16x^4+1}} - \frac{1}{\sqrt{x^4+1}}$
3. Étudier les variations de f .
4. À l'aide d'un encadrement, déterminer la limite de f en $+\infty$.

Exercice 18. On définit pour tout $n \in \mathbb{N}$: $I_n = \int_0^1 x^n \sin(\pi x) dx$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$$

2. En déduire que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge quand n tend vers l'infini et calculer sa limite.
3. Calculer I_0 et I_1 .
4. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$I_n = \frac{1}{\pi} - \frac{n(n-1)}{\pi^2} I_{n-2}.$$

Exercice 19. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $J_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$0 \leq J_n \leq \frac{1}{n+1}$$

2. En déduire que la suite $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge quand n tend vers l'infini et calculer sa limite.
3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$J_{n+1} = (n+1)J_n - \frac{1}{e}$$

4. En déduire que :

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

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

Exercice 20. 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 pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$0 \leq J_n \leq \frac{1 - e^{-n}}{n}$$

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