

TD 6 - Intégration

Calcul intégral

Exercice 1. -

Calculer les primitives suivantes :

$$\int \frac{x}{1+x^2} dx ; \quad \int 3x\sqrt{1+x^2} dx ; \quad \int \frac{1}{x \ln x} dx ; \quad \int \frac{e^{3x}}{1+e^{3x}} dx ; \quad \int \cos(x) \sin^2(x) dx$$

$$\int \frac{1-x^2}{(x^3-3x+1)^3} dx ; \quad \int \frac{x-1}{\sqrt{x(x-2)}} dx ; \quad \int \frac{1}{x \ln(x^2)} dx ; \quad \int (3x-1)(3x^2-2x+3) dx$$

$$\int \frac{\ln x}{x} dx ; \quad \int (1-\cos(3x)) dx ; \quad \int x \sin(x^2) dx ; \quad \int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$$

Exercice 2. -

(Intégration par parties) Calculer les primitives suivantes :

$$\int e^x \cos x dx ; \quad \int \frac{\ln x}{x^n} dx \quad n > 1 ; \quad \int x \operatorname{Arctan} x dx ; \quad \int (x^2+x+1)e^x dx.$$

$$\int e^{-x} \sin x dx ; \quad \int (\ln x)^2 dx ; \quad \int \operatorname{Arctan} x dx ; \quad \int x^3 \sin x dx.$$

Exercice 3. -

Calculer les primitives suivantes :

- | | |
|--|--|
| 1. $\int \frac{1}{\sqrt{2+x} + \sqrt[3]{2+x}} dx, \quad (t = \sqrt[6]{2+x})$ | 5. $\int \cos \sqrt{x} dx.$ |
| 2. $\int (\arcsin x)^2 dx$ | 6. $\int \frac{1+e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$ |
| 3. $\int x^2 \sqrt{1+x^3} dx.$ | 7. $\int \frac{e^{\tan x}}{(\cos x)^2} dx$ |
| 4. $\int \frac{e^x}{(3+e^x)\sqrt{e^x-1}} dx$ | 8. $\int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$ |

Exercice 4. -

Décomposer les fractions rationnelles suivantes ; en calculer les primitives.

$$1. \frac{x^3}{x^2 - 4}.$$

$$2. \frac{4x}{(x-2)^2}.$$

$$3. \frac{3t+1}{t^2-2t+10}.$$

$$4. \frac{1}{t^3+1}.$$

$$5. \frac{x^3+2}{(x+1)^2}.$$

$$6. \frac{x+1}{x(x-2)^2}.$$

$$7. \frac{x^2-2x}{(x-1)^2(x^2+1)}.$$

Exercice 5. -

Soit f la fonction définie sur $[0, 4]$ par

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } 0 < x < 1 \\ 3 & \text{si } x = 1 \\ -2 & \text{si } 1 < x \leq 2 \\ 4 & \text{si } 2 < x \leq 4. \end{cases}$$

$$1. \text{ Calculer } \int_0^4 f(t) dt.$$

$$2. \text{ Soit } x \in [0, 4], \text{ calculer } F(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

3. Montrer que F est une fonction continue sur $[0, 4]$. La fonction F est-elle dérivable sur $[0, 4]$?

Exercice 6. -

Calculer les intégrales suivantes :

$$1. \int_1^3 |2t - 5| dt,$$

$$2. \int_0^\pi \sqrt{E(t)} dt,$$

$$3. \int_0^\pi \text{Min}(2, t) dt,$$

$$4. \int_{-1}^2 t|t| dt.$$

Exercice 7. -

Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_0^1 \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} dt \quad ; \quad \int_0^a \sqrt{a^2-t^2} dt \quad ; \quad \int_0^\pi t^2 \sin t dt \quad ; \quad \int_{1-\frac{\pi^2}{4}}^1 \cos \sqrt{1-t} dt$$

$$\int_{-1}^1 \frac{t-1}{1+t^2} dt \quad ; \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{2+\sin t} \quad ; \quad \int_1^4 \frac{1-\sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt \quad ; \quad \int_1^4 \frac{dt}{1+e^t} \quad ; \quad \int_0^1 t(\text{Arctant})^2 dt$$

Exercice 8. -

(Changement de variable) calculer les intégrales suivantes : Considérons l'intégrale

$$I = \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx$$

Effectuer le changement de variables $u = \sqrt{e^x - 1}$ et calculer I .

Résultat : $I = 2 - \pi/2$.

Exercice 9. -

1- Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Montrer que $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(a+b-x)dx$, en déduire le valeur de l'intégrale

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan(x))dx.$$

2-Montrer que

$$\int_{\frac{1}{a}}^a \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \arctan x \, dx = \frac{\pi}{2} \left(a - \frac{1}{a}\right)$$

pour $a > 1$,

(Indication : utiliser la formule $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$, pour $x > 0$).

Calcul des suites

Exercice 10. -

Soit $I_n = \int_0^1 (1 - t^2)^n dt$.

1. Établir une relation de récurrence entre I_n et I_{n+1} .
2. Calculer I_n .

Exercice 11 (Intégrales de Wallis). -

Soit $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt$.

1. Établir une relation de récurrence entre I_n et I_{n+2} .
2. En déduire I_{2p} et I_{2p+1} .
3. Montrer que $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et strictement positive.
4. En déduire que $I_n \sim I_{n+1}$.
5. Calculer $nI_n I_{n+1}$.
6. Donner alors un équivalent simple de I_n .

Exercice 12. -

Soit $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$.

1. En majorant la fonction intégrée, montrer que $(I_n)_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$.
2. Calculer $I_n + I_{n+1}$.
3. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} \right)$.

Exercice 13. -

Calculer :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}} ; \lim_{n \rightarrow \infty} n \sum_{k=1}^n \frac{e^{-\frac{n}{k}}}{k^2} ; \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k^2} ; \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2-k^2}}.$$

Exercice 14. -

Calculer les limites suivantes :

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{p=1}^n \frac{n}{n^2 + p^2}.$$

Exercice 15. -

Sans calculer les intégrales, montrer que

$$\int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx = \int_0^{\pi/2} \cos^n x \, dx.$$

Pour aller plus loin

Exercice 16. -

Soit $f \in C^0(\mathbb{R})$. On définit $g : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$.

1. Montrer que g se prolonge par continuité en 0.
2. On suppose f T -périodique. Montrer que : $\forall k \in \mathbb{N}$, $\int_{kT}^{(k+1)T} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt$.
3. Ecrire $g(x)$ sous la forme $\frac{1}{x} \int_0^{nT} f(t) dt + \frac{1}{x} \int_{nT}^x f(t) dt$ pour un entier n bien choisi, et en déduire que g admet une limite en $+\infty$.

Exercice 17. -

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur \mathbb{R} et $F(x) = \int_0^x f(t) dt$.

Répondre par vrai ou faux aux affirmations suivantes :

1. F est continue sur \mathbb{R} .
2. F est dérivable sur \mathbb{R} de dérivée f .
3. Si f est croissante sur \mathbb{R} alors F est croissante sur \mathbb{R} .
4. Si f est positive sur \mathbb{R} alors F est positive sur \mathbb{R} .
5. Si f est positive sur \mathbb{R} alors F est croissante sur \mathbb{R} .
6. Si f est T -périodique sur \mathbb{R} alors F est T -périodique sur \mathbb{R} .
7. Si f est paire alors F est impaire.

Exercice 18. -

Déterminer les fonctions f continues sur $[a, b]$ telles que $\int_a^b f(t) dt = (b - a) \sup_{[a, b]} |f|$.