

Chapitre 4 : Calcul intégrale

Intégrale et aire

Exercice 4.1. Par un calcul d'aire, donner la valeur des intégrales suivantes :

(a) $\int_{-2}^2 \sqrt{4-x^2} dx$; (b) $\int_{-1}^3 |x-2| dx$.

Tableau de primitives

Exercice 4.2. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes.

(a) $(3x^2 + 4x - 2)$ (b) $\sqrt{3x-1}$ (c) $\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$
(d) $\frac{1}{\sqrt{2x+3}}$ (e) e^{2x+3} (f) 2^{-x}

Linéarisation

Exercice 4.3. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

(a) $(x^3 - 2)^2$ (b) $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3}\right)^2$ (c) $\cos^2(x)$ (d) $\sin(2x)\sin(5x)$

Intégration par parties

Exercice 4.4. Calculer les intégrales suivantes :

(a) $\int_0^2 x^2 \cdot e^x dx$ (b) $\int_1^e x \cdot (\ln(x))^2 dx$ (c) $\int_1^4 \sqrt{x} \ln(\sqrt{x}) dx$

Exercice 4.5. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

(a) $x \cdot \sinh(x)$ (b) $x^2 \cdot \cosh(3x)$ (c) $\arctan(x)$ (d) $e^x \sin(x)$

Changement de variables

Exercice 4.6. Calculer les intégrales suivantes :

$$(a) \int_3^4 x(x^2 - 6)^{\frac{4}{3}} dx \quad (b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) \sin^7(x) dx \quad (c) \int_2^3 x \cdot \exp(x^2 - 2) dx$$

Exercice 4.7. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

$$(a) 3x^2(x^3 + 4)^{20} \quad (b) \frac{x^2}{2x^3 + 5} \quad (c) x^2 \cos(2x^3)$$
$$(d) \frac{\cos(\ln(x))}{x} \quad (e) \frac{e^x}{\sqrt{e^x + 3}}$$

Exercice 4.8. A l'aide d'un changement de variable approprié, calculer les intégrales suivantes

$$(a) \int_0^2 x^2 \exp(x^3) dx \quad (b) \int_0^{\pi/2} \sin^3(x) \cdot \cos^2(x) dx \quad (c) \int_0^{\pi} \cos(x) \sqrt{\sin(x)} dx$$
$$(d) \int_0^{\sqrt{2}} \frac{1}{x^2 + 2} dx$$

Intégration des fractions rationnelles

Exercice 4.9. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

$$(a) \frac{7}{x^2 - 5x - 6} \quad (b) \frac{2x + 2}{x^2 - 5x - 6} \quad (c) \frac{3}{x^2 + 4x + 13}$$

Primitives se ramenant à des primitives de fractions rationnelles

Exercice 4.10. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

$$(a) \frac{1}{\cosh x} \quad (\text{Indication : } u = e^x.) \quad (b) \frac{1}{\tan(x)(\sin(x) + 1)} \quad (\text{Indication : } u = \sin(x).)$$
$$(c) \frac{e^x}{e^{2x} + e^x - 2} \quad (\text{Indication : } u = e^x.)$$

Resumé des techniques d'intégration

Exercice 4.11. Calculer les intégrales suivantes :

(a) $\int_{-1}^1 x \cdot \arctan(x) dx$ (Indication : intégration par parties.)

(b) $\int_0^1 \arccos(x) dx$ (Indication : intégration par parties.)

(c) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 x \cos^3 x dx.$

Exercice 4.12. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

(a) $\cosh(2x) \cosh(3x)$ (b) $\frac{\ln^3 x}{x}$ (c) $\ln(x^2 - 1)$ (Indication : $v' = 1.$)

(d) $\frac{\sqrt{x} + \ln x}{x}$ (e) $\frac{x+1}{e^x}$ (f) $x^2 \sqrt{1+x^3}$ (g) $\frac{1}{\sinh(x)}$

COMPLÉMENTS

Intégrale et aire

Exercice 4.13. Par un calcul d'aire, donner la valeur des intégrales suivantes :

(a) $\int_{-3}^2 (3x - 2) dx;$ (b) $\int_{-4}^3 (|x - 2| - |x + 2|) dx.$

Exercice 4.14. Calculer les intégrales ci-dessous, et en déduire la valeur de certaines aires.

(a) $\int_{-2}^2 \sinh(x) dx$ (b) $\int_0^{\pi} \sin(2x) dx$

Linéarisation

Exercice 4.15. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

(a) $(\sqrt{x} + x^2)^3;$ (b) $\sin(x) \cos(x)$ (c) $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2.$ (d) $\sinh^2(x)$

Intégration par parties

Exercice 4.16. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

(a) $x^2 \cdot \cos(x)$ (b) $x \cdot \cos^2(x)$ (c) $(x+1) \cdot e^x \cdot \ln(x)$ (d) $\ln(x)$ (e) $e^{ax} \cos(bx)$

Exercice 4.17. Soit

$$I_n := \int_1^e x \cdot (\ln(x))^n dx.$$

Etablir une relation de récurrence entre I_{n+1} et I_n . Puis calculer $\int_1^e x \cdot (\ln(x))^4 dx$.

Exercice 4.18. Soit

$$I_n := \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(x) dx.$$

En écrivant $\cos^n(x) = \cos(x) \cdot \cos^{n-1}(x)$, démontrer que

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}.$$

Calculer alors $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^8(x) dx$.

Exercice 4.19. Calculer l'intégrale

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{2x} dx.$$

dans le cas où $n = 3$.

Changement de variables

Exercice 4.20. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes

(a) $(x^2 + 1) \sqrt[3]{x^3 + 3x - 2}$ (b) $\frac{x^2}{4 + x^6}$ (c) $2 \sin(x) \cos(x) e^{\cos(2x)}$

Exercice 4.21. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes

(a) $\sqrt{2-x^2}$ (b) $\sqrt{1+2x-x^2}$ (c) $\sqrt{x^2-4}$
(d) $\sqrt{x^2+4x-5}$ (e) $\sqrt{2x^2+32}$ (f) $\sqrt{2x^2-4x+4}$

Exercice 4.22. Calculer

$$\int_{\ln(7)}^{\ln(26)} e^x \sqrt[3]{1+e^x} dx$$

Exercice 4.23. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes

$$\begin{array}{llll}
 \text{(a)} \frac{1}{\sqrt{-x^2 - 4x}} & \text{(b)} \frac{1}{(3 - x^2)^{\frac{3}{2}}} & \text{(c)} \frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}} & \text{(d)} \frac{1}{x^2 \sqrt{1 - 9x^2}} \\
 \text{(e)} \frac{1}{\sqrt{4 + x^2}} & \text{(f)} \frac{x}{\sqrt{2x - x^2}} & \text{(g)} \frac{x^2}{(a^2 - x^2)^{\frac{3}{2}}} & \text{(h)} \sqrt{4x^2 - 8x + 24}
 \end{array}$$

Exercice 4.24. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions données par les formules suivantes :

$$\text{(a)} \frac{\cos(x)}{\sqrt{2 + \sin(x) + \sin^2(x)}} \quad \text{(b)} \frac{e^x}{\sqrt{2 - e^{2x}}}$$

Intégration des fractions rationnelles

Exercice 4.25. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fractions rationnelles suivantes

$$\text{(a)} \frac{3x - 11}{x^2 - 5x + 6} \quad \text{(b)} \frac{3x - 1}{x^2 + 4x + 4}$$

Primitives se ramenant à des primitives de fractions rationnelles

En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fractions rationnelles suivantes

$$\begin{array}{ll}
 \text{(c)} \frac{1}{e^x + 2e^{-x}} \quad (\text{Indication : } u = e^x.) & \text{(d)} \frac{1}{1 + \sqrt{x}} \quad (\text{Indication : } u = 1 + \sqrt{x}.) \\
 \text{(e)} \frac{\sin x \cos x}{(2 + \sin x)^2} \quad (\text{Indication : } u = 2 + \sin x.) & \text{(f)} \frac{1}{e^{2x} - e^x - 2}.
 \end{array}$$

Exercice 4.26. En précisant sur quels intervalles elles sont définies, calculer les primitives des fonctions suivantes (on pourra utiliser le changement de variable $t = \tan \frac{x}{2}$).

$$\text{(a)} \frac{1}{5 + 3 \cos(x)} \quad \text{(b)} \frac{1}{\cos(x) + \sin(x) + 2}$$

Exercice 4.27. Calculer les intégrales suivantes (on pourra utiliser le changement de variable $t = \tan \frac{x}{2}$).

$$\text{(a)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2 + \cos(x)} dx \quad \text{(b)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{3 + 3 \cos(x) - \sin(x)} dx$$

Fonction définie par une intégrale

Exercice 4.28.

1. Soit f une fonction continue sur un intervalle I , $a(t)$ et $b(t)$ des fonctions dérivables et F une primitive de f . Montrer que la dérivée par rapport à t de la fonction définie par

$$G(t) = \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx$$

est $f(b(t))b'(t) - f(a(t))a'(t)$. Indication : Utiliser $G(t) = F(b(t)) - F(a(t))$.

2. Déterminer de deux façons la dérivée par rapport à t de la fonction définie par

$$G(t) = \int_{t^2}^{t^3} e^x dx.$$

- (a) Intégrer d'abord, puis dériver.
- (b) Utiliser la formule pour la dérivée vue en cours.