

Calcul intégral

I. Recherche de primitives

Exercice 1 Déterminer une primitive des expressions suivantes :

- | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 1. $\frac{3}{(t+2)^2}$ | 7. $\frac{12t}{(1+3t^2)^3}$ | 12. $\frac{e^{\frac{1}{t}}}{t^2}$ | 18. $\frac{1}{\cos^2 t \sqrt{\tan t}}$ |
| 2. $\sin(4t)$ | 8. $\frac{\ln^3 t}{t}$ | 13. $\cos^2 t \sin t$ | 19. $\frac{1 + \tan^2 t}{\tan^2 t}$ |
| 3. e^{2t+1} | 9. $\frac{1}{t\sqrt{\ln t}}$ | 14. $\cos t e^{\sin t}$ | 20. $\frac{\cos t}{(1 - \sin t)^3}$ |
| 4. $\frac{1}{1+9t^2}$ | 10. $\frac{1}{t^2 \sqrt{t}}$ | 15. $\frac{\cos t}{1 - \sin t}$ | 21. $\cos t \sin(3t)$ |
| 5. $t\sqrt{1+2t^2}$ | 11. $\frac{e^t + e^{-t}}{1 - e^{-t} + e^t}$ | 16. $\frac{\sin(\sqrt{t})}{\sqrt{t}}$ | 22. $\frac{\sin(2t)}{1 + \sin^2 t}$ |
| 6. $\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$ | | 17. $\frac{\cos(\pi \ln t)}{t}$ | |

II. Calcul d'intégrales par primitives

Exercice 2 Calculer les intégrales suivantes:

- | | | |
|--|--|--|
| 1. $\int_{-2}^0 x^2 + x + 1 dx$ | 7. $\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(\frac{\pi}{3} - t\right) dt$ | 12. $I_1 = \int_0^4 \sqrt{x}(x - 2\sqrt{x}) dx$ |
| 2. $\int_{-1}^1 3x^5 - 5x^3 dx$ | 8. $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x \sin(x^2 + 1) dx$ | 13. $I_2 = \int_{-4}^4 \frac{e^u - e^{-u}}{e^u + e^{-u}} du$ |
| 3. $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos t dt$ | 9. $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x (\cos x)^5 dx$ | 14. $I_3 = \int_1^e \frac{(\ln(3b))^5}{b} db$ |
| 4. $\int_1^{100} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ | 10. $\int_0^1 x e^{x^2-1} dx$ | 15. $I_4 = \int_1^2 3^u du$ |
| 5. $\int_0^1 \frac{1}{\pi x + 2} dx$ | 11. $\int_0^1 \frac{x}{(x^2 + 1)^4} dx$ | 16. $I_7 = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan x dx$ |
| 6. $\int_0^{33} \frac{1}{\sqrt{3x+1}} dx$ | | |

III. Intégration par parties

Exercice 3 Calculer les intégrales suivantes:

- | | | |
|---|---|--|
| 1. $\int_0^2 t e^{\frac{t}{2}} dt$ | 5. $I_1 = \int_0^1 \arctan t dt$ | 9. $J_2 = \int_0^\pi e^{3u} \cos(2u) du$ |
| 2. (*) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} t \tan^2 t dt$ | 6. $I_2 = \int_1^2 (\ln x)^2 dx$ | 10. (*) $K_1 = \int_0^1 \ln(1+t^2) dt$ |
| 3. $\int_0^1 (t^2 + 3t - 4) e^{2t} dt$ | 7. $I_3 = \int_1^2 u^\alpha \ln u du$ | 11. $K_2 = \int_1^e \sin(\ln t) dt$ |
| 4. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t e^t dt$ | 8. (*) $J_1 = \int_0^1 v^3 e^{-v^2} dv$ | |

Exercice 4 $\forall n \in \mathbb{N}^*$, on note $I_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} dt$ et $J_n = \int_0^1 t^n \ln(1+t^2) dt$. Montrer que $J_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{2}{n+1} I_{n+2}$.

Exercice 5 Pour tout entier n on note:

$$I_n = \int_0^1 e^{-x^2} (1-x)^n dx \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^1 x e^{-x^2} (1-x)^n dx.$$

Établir pour tout n de \mathbb{N} une relation entre I_n et J_{n+1} .

Exercice 6 On pose, pour $n \in \mathbb{N}$:

$$I_n = \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n!} e^x dx.$$

Montrer que: $I_n = \frac{1}{(n+1)!} + I_{n+1}$.

Exercice 7 Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose:

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

1. Calculer u_0, u_1, u_2 .
2. Établir: $\forall n \in \mathbb{N}^*$,

$$\int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx = \frac{\ln 2}{n} - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1+x^n) dx.$$

IV. Changement de variable

Exercice 8 Calculer les intégrales suivantes (en utilisant le changement de variable indiqué):

$$1. \int_1^3 \frac{1}{\sqrt{t} + \sqrt{t^3}} dt \quad (u = \sqrt{t})$$

$$7. K = \int_1^2 \frac{dt}{\sqrt{t} + 2t} \quad (x = \sqrt{t})$$

$$2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \cos t dt \quad (u = \sin t)$$

$$8. J = \int_1^e \frac{dt}{t + t(\ln t)^2} \quad (u = \ln t)$$

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \cos^3 t dt \quad (u = \sin t)$$

$$9. K = \int_1^2 \frac{\ln(1+x) - \ln x}{x^2} dx \quad (t = \frac{1}{x})$$

$$4. \int_0^1 \frac{1}{2 + e^{-t}} dt \quad (u = e^t)$$

$$10. (*) J = \int_0^\pi \frac{t \sin t}{1 + \cos^2 t} dt \quad (u = \pi - t)$$

$$5. I = \int_4^9 \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} \quad (u = \sqrt{x})$$

$$11. K = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin t}{\cos t (\cos t - 1)} dt \quad (u = \cos t)$$

$$6. J = \int_0^1 \frac{dt}{e^t + 1} \quad (u = e^t)$$

Exercice 9 Calculer les intégrales suivantes (en utilisant le changement de variable indiqué):

$$1. \int_1^4 e^{\sqrt{t}} dt \quad (u = \sqrt{t})$$

$$2. \int_3^4 \frac{\ln(\sqrt{t}-1)}{\sqrt{t}} dt \quad (u = \sqrt{t})$$

Exercice 10 On considère pour tout réel x : $F(x) = \int_0^x \sqrt{t^4 + t^2 + 1} dt$. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, F(-x) = F(x)$.

Exercice 11 On pose pour tout réel x : $f(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{4+t^2}}$. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = -f(x)$.

Exercice 12 1. Montrer que:

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos t}{\cos t + \sin t} dt = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin t}{\cos t + \sin t} dt = \frac{\pi}{4}.$$

$$2. \text{ En déduire la valeur de : } \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t^2} + t}$$

On pourra faire le changement de variable: $t = \sin x$