

Feuille de TD 2 : calculs d'intégrales

Exercice 1. Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{aligned}
 a) I_1 &= \int_1^2 \left(x^2 + \frac{3}{x^2} \right) dx, & b) I_2 &= \int_1^2 (2 - 4e^{3x}) dx, & c) I_3 &= \int_0^1 \frac{x+1}{x^2+2x+5} dx, \\
 d) I_4 &= \int_1^2 \frac{e^{1/x}}{x^2} dx, & e) I_5 &= \int_0^1 (2x+3)\sqrt{x^2+3x+4} dx, & f) I_6 &= \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx.
 \end{aligned}$$

Exercice 2. Déterminer une primitive sur I des fonctions suivantes définies par :

$$\begin{aligned}
 a) f(x) &= xe^{x^2}, I = \mathbb{R} & b) g(x) &= \frac{x^2}{1+x^3}, I =]-1, +\infty[\\
 c) h(x) &= \frac{\ln x}{x}, I =]0, +\infty[& d) i(x) &= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, I = \mathbb{R} \\
 e) j(x) &= \frac{1}{x \ln x}, I =]0, +\infty[& f) k(x) &= \tan x, I = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[.
 \end{aligned}$$

Exercice 3. À l'aide d'intégrations par parties, calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{aligned}
 a) I_1 &= \int_1^e \ln x dx, & b) I_2 &= \int_2^3 \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx, & c) I_3 &= \int_e^{2e} x^2 \ln x dx, \\
 d) I_4 &= \int_{-1}^0 (-2x+1)e^{-x} dx, & e) I_5 &= \int_1^e (\ln x)^2 dx, & f) I_6 &= \int_0^1 \arctan x dx, \\
 g) I_7 &= \int_0^{\pi/2} e^x \cos x dx, & h) I_8 &= \int_0^1 \ln(1+x^2) dx, & i) I_9 &= \int_1^e (x^2+x+2) \ln(x) dx.
 \end{aligned}$$

Exercice 4. A l'aide d'un changement de variables adéquat,

1. calculer les intégrales suivantes,

$$a) \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{x^3}} \quad b) \int_1^{e^2} \frac{\ln x}{x + x(\ln x)^2} dx \quad c) \int_0^1 \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx \quad d) \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^4 x}$$

2. calculer les primitives suivantes sur I

$$\begin{aligned}
 a) & \int^t \frac{\sin x \cos x}{1 - \cos x} dx, I = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[& b) & \int^t \frac{dx}{\cos x}, I = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\\
 c) & \int^t \sqrt{e^x - 1} dx, I = \mathbb{R} \text{ (indication : poser } u = \sqrt{e^x - 1}\text{)}.
 \end{aligned}$$

Exercice 5. Décomposer chacune des fractions rationnelles suivantes en éléments simples dans \mathbb{R} pour en déduire une primitive :

$$\begin{aligned}
 q_1(x) &= \frac{1}{x^2 + x - 1}, & q_2(x) &= \frac{x^2}{(x-2)(x-3)}, & q_3(x) &= \frac{2x-1}{(x-1)^2 x}, & q_4(x) &= \frac{x^7+1}{x^2-1}, \\
 q_5(x) &= \frac{5x^2-2x+3}{(x^2+1)(x-1)}, & q_6(x) &= \frac{2x+1}{(x-2)^2(x-1)}, & q_7(x) &= \frac{1}{x^2+2x+3}, \\
 q_8(x) &= \frac{x^2+1}{x(x-1)(x^2-2x+4)}.
 \end{aligned}$$

Exercice 6. Calculer les primitives (on précisera leurs intervalles de définition) ou intégrales suivantes, en réfléchissant préalablement à l'outil (voire les outils) le plus adapté pour chaque calcul :

$$\begin{aligned}
 a) \int_1^e \frac{1+\ln x}{x} dx & \quad b) \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx & \quad c) \int_0^1 \frac{\arctan x}{(x+1)^2} dx & \quad d) \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+\sin x \cos x} \\
 e) \int_1^e \frac{dx}{x\sqrt{\ln x+1}} & \quad f) \int^x \frac{x+1}{x^2-x+1} dx & \quad g) \int_0^{1/2} \arcsin x dx & \quad h) \int^x \frac{dx}{1+x^3}
 \end{aligned}$$

Exercice 7. Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{aligned}
 J_1 &= \int_0^{\pi/2} \sin^3 t \cos^4 t dt, & J_2 &= \int_0^{\pi} \sin t \cos^2 t dt, \\
 J_3 &= \int_0^{\pi/4} \sin^2 t \cos^3 t dt, & J_4 &= \int_0^{\pi} \sin^2 t \cos^2 t dt.
 \end{aligned}$$

Exercice 8. Exercice de l'examen de juin 2013.

1. Soit la fonction rationnelle

$$q(x) = \frac{2x^3 + 8x^2 + 8x + 3}{(x^2 + 3x + 3)(x-1)(x+2)}.$$

- (a) Déterminer la décomposition de q en éléments simples.
- (b) Calculer alors une primitive Q de q sur $] -2; 1[$.

2. Soit

$$I = \int_{-\pi/2}^0 \frac{\cos(t)(2\sin^3(t) - 8\cos^2(t) + 8\sin(t) + 11)}{(-\cos^2(t) + 3\sin(t) + 4)(\sin(t) - 1)(\sin(t) + 2)} dt$$

A l'aide d'un changement de variable et de la question précédente, calculer la valeur exacte de I .

Exercice 9. Formule de Wallis

Soit, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

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

1. Établir une relation de récurrence entre I_{n+2} et I_n pour tout $n \in \mathbb{N}$. Calculer les valeurs de I_0 et de I_1 . En déduire I_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
2. Comparer les réels I_n , I_{n+1} et I_{n+2} . À l'aide de la question précédente en déduire la convergence de la suite $\left(\frac{I_{n+1}}{I_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^2 4^2 6^2 \dots (2p)^2}{3^2 5^2 \dots (2p-1)^2 (2p+1)} = \frac{\pi}{2}.$$

Exercice 10. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue.

1. Montrer que si f est paire, alors $\int_{-a}^a f(t) \, dt = 2 \int_0^a f(t) \, dt$ pour tout $a > 0$.
2. Montrer que si f est impaire, alors $\int_{-a}^a f(t) \, dt = 0$ pour tout $a > 0$.
3. Montrer que si f est ω -périodique ($\omega > 0$), alors $\int_a^{a+\omega} f(t) \, dt = \int_0^\omega f(t) \, dt$ pour tout $a \in \mathbb{R}$.
4. Montrer que si f est impaire et ω -périodique ($\omega > 0$), alors $\int_0^\omega f(t) \, dt = 0$.

Exercice 11. On considère la fonction $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie sur \mathbb{R} par $h(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ si $x \neq 0$ et $h(0) = 1$.

1. Montrer que h est continue sur \mathbb{R} .
2. On considère la fonction $\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x) = \int_0^x \frac{\sin(t)}{t} \, dt.$$

Montrer que Φ est définie, continue et dérivable sur \mathbb{R} . Calculer la dérivée de Φ pour tout x de \mathbb{R} .

3. On considère la fonction $\Psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Psi(x) = \int_0^1 \frac{\sin(tx)}{t} \, dt.$$

Montrer que Ψ est définie, continue et dérivable sur \mathbb{R} . Calculer la dérivée de Ψ pour tout x de \mathbb{R} .