

SÉRIE 14

1. Calculer les intégrales suivantes en utilisant la décomposition en éléments simples des fonctions rationnelles :

$$(a) \int \frac{2x+5}{4x^2-12x+9} dx; \quad (b) \int \frac{3x^2+1}{(x^2+x)(x^2+1)} dx; \quad (c) \int \frac{x^6+1}{(x^2+1)^2} dx.$$

2. Les substitutions d'Euler permettent de transformer des intégrandes irrationnelles en fonctions rationnelles, que l'ont sait toujours intégrer.

$$(a) \text{ Pour } x \in (2, \infty), \text{ calculer l'intégrale indéfinie } \int \frac{dx}{(x-2) + \sqrt{x^2-3x+2}} \quad \text{en posant } t = \sqrt{\frac{x-1}{x-2}}.$$

$$(b) \text{ Pour } x \in (0, 2), \text{ calculer l'intégrale indéfinie } \int \frac{dx}{(x+2)\sqrt{2x-x^2}} \quad \text{en posant } t = \sqrt{\frac{x}{2-x}}.$$

3. Montrer que si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est intégrable alors $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$.

Utiliser ce résultat pour calculer les intégrales suivantes :

$$(a) \int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx; \quad (b) \int_0^{\pi/4} \ln(1 + \tan x) dx.$$

4. Calculer les intégrales suivantes (où $a > 0$) :

$$(a) \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx; \quad (b) \int_0^a \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx; \quad (c) \int_{-1}^0 \frac{x+2}{\sqrt{x+1}+1} dx; \quad (d) \int_{-\pi}^\pi \frac{1}{2 + \cos x} dx.$$

5. ★ On considère l'arc de courbe (cycloïde) paramétré par $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$, $t \in [0, 2\pi]$.

(a) Calculer la longueur de l'arc.

(b) Calculer l'aire du domaine délimité par cet arc et l'axe des abscisses.

6. ★ On considère la surface $\mathcal{S} \subset \mathbb{R}^3$ engendrée par la rotation de l'arc de courbe

$$\{(x, y, z) = (x, \cosh x, 0); 0 \leq x \leq 1\}$$

autour de l'axe Ox .

(a) Calculer l'aire de $\mathcal{S}$.

(b) Calculer le volume du domaine délimité par $\mathcal{S}$ et par les plans $x = 0$ et $x = 1$.

7. Calculer les intégrales généralisées suivantes :

$$(a) \int_0^\infty e^{-\lambda x} dx \ (\lambda > 0); \quad (b) \int_1^\infty \frac{\ln x}{x^2} dx; \quad (c) \int_0^1 \ln x dx; \quad (d) \int_{-2}^4 \frac{1}{\sqrt{-x^2+2x+8}} dx.$$

8. Etudier la convergence des intégrales généralisées suivantes :

$$(a) \int_1^\infty \frac{\ln x}{x^2+1} dx; \quad (b) \int_0^\infty \frac{x}{x^2+\cos^2 x} dx; \quad (c) \int_2^\infty \frac{\ln x - 1}{(\ln^2 x + 1)\sqrt{x^2-x+1}} dx; \quad (d) \int_0^\infty \sin(e^{-x}) dx;$$

$$(e) \int_0^\infty \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(x^2)\right) dx; \quad (f) \int_0^{\pi/2} \ln(\sin x) dx; \quad (g) \int_0^\pi \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx; \quad (h) \int_1^\infty \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx.$$