## Série 14

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

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

- 2. Les substitutions d'Euler permettent de transformer des intégrandes irrationnels en fonctions rationnelles, que l'ont sait toujours intégrer.
  - (a) Pour  $x \in (2, \infty)$ , calculer l'intégrale indéfinie  $\int \frac{\mathrm{d}x}{(x-2) + \sqrt{x^2 3x + 2}} \quad \text{en posant } t = \sqrt{\frac{x-1}{x-2}}.$
  - (b) Pour  $x \in (0,2)$ , calculer l'intégrale indéfinie  $\int \frac{\mathrm{d}x}{(x+2)\sqrt{2x-x^2}} \quad \text{en posant } t = \sqrt{\frac{x}{2-x}}.$
- 3. Montrer que si  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  est intégrable alors  $\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x=\int_a^b f(a+b-x)\,\mathrm{d}x.$  Utiliser ce résultat pour calculer les intégrales suivantes :

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

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

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

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

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

autour de l'axe Ox.

- (a) Calculer l'aire de S.
- (b) Calculer le volume du domaine délimité par S et par les plans x = 0 et x = 1.
- 7. Calculer les intégrales généralisées suivantes :

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

- 8. Etudier la convergence des intégrales généralisées suivantes :
- (a)  $\int_1^\infty \frac{\ln x}{x^2 + 1} \, dx$ ; (b)  $\int_0^\infty \frac{x}{x^2 + \cos^2 x} \, dx$ ; (c)  $\int_2^\infty \frac{\ln x 1}{(\ln^2 x + 1)\sqrt{x^2 x + 1}} \, dx$ ; (d)  $\int_0^\infty \sin(e^{-x}) \, dx$ ;
- (e)  $\int_0^\infty \left(\frac{\pi}{2} \arctan(x^2)\right) dx$ ; (f)  $\int_0^{\pi/2} \ln(\sin x) dx$ ; (g)  $\int_0^\pi \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx$ ; (h)  $\int_1^\infty \frac{1}{x\sqrt{x^2 1}} dx$ .