

## Feuille 6

**Exercice 1.** Calculer l'aire de  $S_+ = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z \geq 0\}$  en utilisant la représentation paramétrée  $f(u, v) = (a \cos u \cos v, a \sin u \cos v, a \sin v)$ .

**Exercice 2.** Calculer l'aire du paraboloïde

$$\{(x, y, \frac{x^2 + y^2}{2}) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$$

Indication : utiliser des coordonnées polaires, c.à.d. la paramétrisation  $f : (r, \theta) \mapsto (r \cos(\theta), r \sin(\theta), \frac{r^2}{2})$ . La réponse est  $\frac{2\pi(\sqrt{8}-1)}{3}$ .

**Exercice 3.** Calculer les intégrales curvilignes  $\int_C F \cdot dr$  lorsque :

- (a)  $F(x, y) = (x^2 - 2xy, y^2 - 2xy)$   
 $C$  : graphe de  $y = x^2$  entre  $(-1, 1)$  et  $(1, 1)$
- (b)  $F(x, y, z) = (y^2 - z^2, 2yz, -x^2)$   
 $C$  : tracée par  $r(t) = (t, t^2, t^3)$  avec  $0 \leq t \leq 1$

**Exercice 4.** On considère  $F(x, y) = \left( \frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right)$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .

1. Montrer que  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .
2. Calculer  $\int_C F \cdot dr$ ,  $C$  tracée par  $r(t) = (\cos t, \sin t)$  avec  $0 \leq t \leq 2\pi$ .
3. Les deux précédentes questions sont-elles contradictoires ?

**Exercice 5.** Utiliser le théorème de Green-Riemann pour trouver l'aire de :

- a) l'ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
- b) la région entre les courbes  $y = x^3$  et  $y = \sqrt{x}$

**Exercice 6.**  $F$  est-il un champ de gradient ? Si oui, construire une fonction potentielle :

- (a)  $F(x, y) = (x, y)$
- (b)  $F(x, y, z) = (2xy^3, x^2z^3, 3x^2yz^2)$