

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