

1. Pour les ensembles  $S$  suivant, vérifier qu'ils sont des nappes régulières et calculer un champ continu de normales unitaires sur  $S$ :

- a)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ et } x > 0\}$   
b)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{y^2}{4} + z^2 = 1 \text{ avec } y < 1 \text{ et } 0 < x < 1\}$

2. Soient  $J$  un intervalle ouvert et  $h \in C^1(J, \mathbb{R})$  une fonction telle que  $h(x) > 0$  pour tout  $x \in J$ . Soit  $T$  la surface engendrée par la rotation de la courbe  $\{(x, h(x), 0) : x \in J\}$  autour de l'axe  $\{(x, 0, 0) : x \in \mathbb{R}\}$  et soit

$$S = \{(x, y, z) \in T : z > 0\}.$$

Montrer que  $S$  est une nappe régulière et calculer son aire.

3. Soit  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2, y > 0 \text{ et } 0 < z < 1\}$ .
- a) Montrer que  $S$  est une nappe régulière.  
b) Calculer l'aire de  $S$ .  
c) Calculer la masse de  $S$  si la densité de masse par unité d'aire est donnée par  $\rho(x, y, z) = x^2$ .  
d) Calculer la masse de  $S$  pour  $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2$ .
4. Soient  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  un ouvert connexe et  $h \in C^1(\Omega, \mathbb{R})$ .

- a) Montrer que le graphe de  $h$

$$G(h) = \{(x, y, h(x, y)) : (x, y) \in \Omega\}$$

est une nappe régulière dans  $\mathbb{R}^3$ .

- b) Calculer un champ continu de normales unitaires sur  $S = G(h)$ .  
c) Soit  $f : G(h) \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Montrer que

$$\int_{G(h)} f d\sigma = \int_{\Omega} f(x, y, h(x, y)) \left\{ 1 + \left( \frac{\partial h}{\partial x}(x, y) \right)^2 + \left( \frac{\partial h}{\partial y}(x, y) \right)^2 \right\}^{1/2} dx dy,$$

pour autant que l'intégrale double à droite existe.

- d) Calculer cette intégrale lorsque  $\Omega = (0, 1) \times (-1, 1)$ ,  $f(x, y, z) = y$  et  $h(x, y) = xy$ .  
e) Calculer cette intégrale lorsque  $\Omega = (0, 1) \times (0, 2\sqrt{2})$ ,  $f(x, y, z) = y$  et  $h(x, y) = xy$ .

f) Calculer  $\int_{G(h)} f d\sigma$  lorsque  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$ ,  $f(x, y, z) = y^2$  et  $h(x, y) = xy$ .

5. Soit  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\} \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0 \text{ et } y = 0\}$ ,  $\alpha : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par  $\alpha(s, t) = (s, t, st)$ ,  $S = \text{Im}\alpha$  et  $f(x, y, z) = y^2$ .

On définit de plus  $\beta = \alpha \circ \psi$  où  $\psi : ]0, 1[ \times ]0, 2\pi[ \rightarrow \mathbb{R}^2$  et  $\psi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ .

- a) Esquisser  $S$  et montrer que  $\beta$  est aussi une représentation paramétrique régulière de  $S$ .
- b) Esquisser les champs de vecteurs  $\alpha_t$ ,  $\alpha_s$ ,  $\beta_r$  et  $\beta_\theta$  sur  $S$ . Est-ce que  $\text{Span}\{\alpha_t, \alpha_s\} = \text{Span}\{\beta_r, \beta_\theta\}$ ? Si oui donner une matrice de changement de base entre les deux systèmes de coordonnées.
- c) Calculer l'aire des parallélogrammes engendrés par le couple  $\{\alpha_t, \alpha_s\}$  et par le couple  $\{\beta_r, \beta_\theta\}$ . En utilisant la Grammienne (*voir série 1*), expliciter la relation entre la valeur de ces deux aires.
- d) Calculer  $\int_S f ds$  en utilisant l'application  $\beta$  et comparer le résultat obtenu avec celui de l'exercice 4.f), quelle est la relation entre ces deux développements?