

1. Soient $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < 1, y^2 + z^2 = 1, y > 0, z > 0\}$ et $\mathbf{N} : S \rightarrow \mathbb{R}^3$ le champ continu de normales unitaires sur S tel que la troisième composante de \mathbf{N} est positive.
 - a) Trouver une représentation paramétrique régulière de la nappe S .
 - b) Esquisser le bord ∂S de S ainsi que l'orientation de ce chemin fermé ∂S qui est positive par rapport au champ de normales \mathbf{N} .
 - c) Soit $\mathbf{f}(x, y, z) = (xy, 0, 0)$. Vérifier la formule de Stokes dans le cas de cette fonction sur la nappe S en calculant les deux intégrales appropriées.

2. Vérifier le Théorème de Stokes en calculant les intégrales concernées dans le cas où la nappe S et le champ vectoriel \mathbf{f} sont donnés par

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 1 - x^2 - y^2, 0 < z\} \quad \text{et} \quad \mathbf{f}(x, y, z) = (z, x, y).$$

3. Soient $S_1, S_2 \subset \mathbb{R}^3$ deux nappes orientées avec bord qui sont telles que $\partial S_1 = \partial S_2$ et $S_1 \cap S_2 = \partial S_1$. On définit $S := S_1 \cup S_2$.

- a) En utilisant le Théorème de Stokes, montrer que si $\overrightarrow{\partial S_1} = \overrightarrow{\partial S_2}$ alors

$$\int_{S_1} \nabla \wedge \mathbf{F} \cdot d\sigma = \int_{S_2} \nabla \wedge \mathbf{F} \cdot d\sigma$$

pour tous champs $\mathbf{F} \in C^1(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$.

- b) En utilisant a), et en supposant que S est une nappe orientée, montrer que

$$\int_S \nabla \wedge \mathbf{F} \cdot d\sigma = 0$$

Noter qu'une nappe S est dite fermée si $\partial S = \emptyset$.

4. Soient $\mathbf{N} \in \mathbb{R}^3$ avec $\|\mathbf{N}\| = 1$ et H un plan dans \mathbb{R}^3 perpendiculaire à \mathbf{N} . Soit C un chemin fermé dans H . Montrer que l'intégrale suivante

$$\int_{\vec{C}} N_2 z dx + N_3 x dy + N_1 y dz,$$

est égale à l'aire de la partie de H qui est à l'intérieur de C où \vec{C} est l'orientation positive par rapport à la normale \mathbf{N} sur H .

5. i) Soient u et \mathbf{g} des champs respectivement scalaire et vectoriel de classe C^1 . Utiliser le théorème de Stokes pour montrer la formule d'intégration par partie

$$\int_S \langle \mathbf{g} \wedge \mathbf{N}, (\nabla u) \rangle d\sigma = \int_{\partial S} u \langle \mathbf{g}, \mathbf{T} \rangle ds - \int_S u \langle \nabla \wedge \mathbf{g}, \mathbf{N} \rangle d\sigma \quad (1)$$

où \mathbf{N} et \mathbf{T} correspondent à une orientation positive de $(S, \partial S)$.

- ii) Dans le cas où $\mathbf{g} = v\mathbf{A}$ avec v un champ scalaire et \mathbf{A} un vecteur constant, montrer que (1) devient la formule d'intégration par partie pour les scalaires

$$\int_S v \langle \mathbf{A} \wedge \mathbf{N}, (\nabla u) \rangle d\sigma = \int_{\partial S} uv \langle \mathbf{A}, \mathbf{T} \rangle ds - \int_S u \langle \mathbf{A} \wedge \mathbf{N}, (\nabla v) \rangle d\sigma \quad (2)$$

et en particulier pour $v \equiv 1$ on a le lemme fondamental

$$\int_S \langle \mathbf{A} \wedge \mathbf{N}, (\nabla u) \rangle d\sigma = \int_{\partial S} u \langle \mathbf{A}, \mathbf{T} \rangle ds \quad (3)$$

et de la manière habituelle, (2) est aussi impliquée par (3).

- iii) Montrer qu'en appliquant (3) avec des choix particuliers pour u et \mathbf{A} , on retrouve le théorème de Stokes :

$$\int_S \langle \nabla \wedge \mathbf{f}, \mathbf{N} \rangle d\sigma = \int_{\partial S} \langle \mathbf{f}, \mathbf{T} \rangle ds$$

(calcul commencé en classe).

Ainsi les formules (1), (2), (3) et le théorème de Stokes sont équivalents. Comme on a prouvé (3), toutes les quatre sont vraies.

6. Soient (S, \mathbf{N}) une nappe orientée avec bord $\partial S = C$ dans \mathbb{R}^3 et \mathbf{T} la tangente à C orientée positivement par rapport à \mathbf{N} . Soit $\varphi \in C^1(V)$ où V est un sous-ensemble ouvert de \mathbb{R}^3 qui contient S .

- a) Utiliser le théorème de Stokes ou une des formules équivalentes de l'exercice précédent pour montrer que pour tout $u, v \in C^1(V)$ et pour $i = 1, 2, 3$

i) $\int_S (\mathbf{N} \wedge (\nabla \varphi))_i d\sigma = \int_C \varphi T_i ds$ pour tout $\varphi \in C^1(V)$

ii) $\int_S v (\mathbf{N} \wedge (\nabla u))_i d\sigma = \int_C uv T_i ds - \int_S u (\mathbf{N} \wedge (\nabla v))_i d\sigma$

- b) Simplifier ces formules dans le cas où S est une partie bornée du plan $x_3 = 0$ et où C est un chemin fermé.