## L2 STUE : Mathématiques 4

## Le théorème de Green

Exercice 1. Vérifier le théorème de Green pour les ensembles et les champs de vecteurs suivants :

- 1.  $D = [0, \pi/2] \times [0, \pi/2]$  et  $X(x, y) = (\cos(x), \sin(y))$ .
- 2. D est le disque centré en l'origine de rayon R > 0 et  $X(x,y) = (xy^2, -x^2y)$ .
- 3. D est le disque centré en l'origine de rayon R > 0 et X(x,y) = (xy, xy).
- 4. D est le disque centré en l'origine de rayon R > 0 et X(x,y) = (2y,x).

**Exercice 2.** À l'aide du théorème de Green, calculer la circulation du champ de vecteurs X(x,y) = (x-y,x+y) le long du bord du carré  $[-1,2]^2$ .

Exercice 3. Soit a > 0 un nombre réel, on cherche à déterminer l'aire de

$$\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^{2/3} + y^{2/3} \le a^{2/3}\}.$$

- 1. Vérifier que pour tout  $t \in [0, 2\pi]$ , le chemin  $\gamma(t) = (a\cos(t)^3, a\sin(t)^3)$  est entièrement contenu dans  $\Omega$ . Que paramètre-t-il?
- 2. En vous rappelant où l'on a déjà rencontré ce chemin  $\gamma$ , faites un dessin de  $\Omega$  lorsque a=1.
- 3. Rappeler comment utiliser le théorème de Green et le champ de vecteurs X(x,y) = (-y,x) pour calculer l'aire de  $\Omega$ , puis calculer cette aire.

**Exercice 4.** Soit  $K = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\}$ . Soit  $\gamma$  son bord et soit le champ de vecteurs  $X = (xy^2, 2xy)$ . Calculer la circulation de X le long de  $\gamma$  de deux manières.

- 1. Premièrement, en utilisant un paramétrage de  $\gamma$ .
- 2. Deuxièmement, en utilisant le théorème de Green.

## Les théorèmes de Stokes et de la divergence

Exercice 5. Vérifier le théorème de Stokes pour la surface

$$S := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 + z^2 = 1, y \ge 0\}$$

orientée dans la direction positive de y et les champs de vecteurs

- 1. X(x, y, z) = (x, y, z).
- 2.  $X(x, y, z) = (z^2, x, y^2)$ .
- 3. X(x, y, z) = (z, x, 2zx + 2xy).

**Exercice 6.** Utiliser le théorème de Stokes pour calculer la circulation du champ de vecteurs  $X(x,y,z) = (z^2,y^2,x)$  le long du bord du triangle de sommets (1,0,0), (0,1,0), (0,0,1) parcouru dans le sens anti-horaire.

- 1. Vérifier que le triangle est contenu dans le plan d'équation x + y + z = 1.
- 2. Déterminer une paramétrisation  $\varphi \colon D \to \mathbb{R}^3$  de ce triangle où D est un domaine de  $\mathbb{R}^2$ .

3. Utiliser le théorème de Stokes pour calculer la circulation.

**Exercice 7.** Vérifier le théorème de la divergence lorsque V est la boule centrée en l'origine de rayon 1 et X(x,y,z)=(-y,x,z).

Exercice 8. Utiliser le théorème de la divergence pour calculer le flux

$$\iint_{S} \left\langle X, d\overrightarrow{S} \right\rangle,$$

où X est le champ de vecteurs  $X(x,y,z)=(\sin(\pi x),zy^3,z^2+4x)$  et S est le bord de la boite délimitée par  $-1\leq x\leq 2,\ 0\leq y\leq 1,\ 1\leq z\leq 4.$ 

Exercice 9. On modélise une artère par par un cylindre de longueur L > 0 et de rayon R > 0. Plus précisément, on considère le cylindre

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le R^2, 0 \le z \le L\}.$$

La vitesse du sang à l'intérieur de l'artère est donnée par le champ de vecteurs

$$V(x, y, z) = \left(0, 0, v_0 \left(1 - \frac{x^2 + y^2}{R^2}\right)\right),$$

où  $v_0 > 0$  est la vitesse maximale du sang au centre de l'artère.

- 1. Calculer le flux sanguin traversant la section horizontale de l'artère en z = 0.
- 2. Vérifier ce résultat en utilisant le théorème de la divergence sur le cylindre C.