

## Correction du devoir surveillé terminal, le 12/05/2015.

**NB :** pour une surface orientable  $\Gamma$  donnée,  $dS$  désigne la mesure surfacique standard (appelé aussi l'élément de surface infinitésimal); le vecteur  $\bar{n}$  est le vecteur normal à  $\Gamma$  de longueur unité qui définit l'orientation de la surface en question.

**Exercice 1.** Soit  $O \subset \mathbb{R}^2$  un domaine et  $Z : O \rightarrow \mathbb{R}^3$  une application de classe  $C^1$  donnée par

$$O \ni w = (u, v) \longmapsto Z(w) = Z(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \in \mathbb{R}^3.$$

Soit  $\Gamma = Z(O)$ , la surface orientable donnée sous une forme paramétrique par l'application  $Z$ .

(1) Soit  $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction mesurable définie sur  $\Gamma$ . Donner la définition de l'intégrale surfacique

$$\int_{\Gamma} f dS$$

de 1-ère espèce.

(2) Soit  $F = (P, Q, R) : \Gamma \rightarrow \mathbb{R}^3$  un champ vectoriel mesurable définie sur  $\Gamma$ . Donner la définition de l'intégrale surfacique

$$\int_{\Gamma} (F, \bar{n}) dS = \int_{\Gamma} (P dydz + Q dzdx + R dxdy)$$

de 2-ème espèce.

(3) Soit maintenant  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  un domaine borné, et  $\Gamma = \partial\Omega$  sa frontière de classe  $C^1$  par morceaux. Soit  $F : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^3$  un champ vectoriel définie sur  $\bar{\Omega}$  tel que  $F \in C^1(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ . Énoncer la formule de Gauss-Ostrogradski (appelé aussi la formule de Green-Ostrogradski, ou la formule de divergence) pour le champ  $F$  sur  $\Omega$ .

**Correction.**

(1) Le vecteur normal à la surface  $\Gamma$  définie par la paramétrisation  $Z$  est donné par

$$\bar{N} = \pm \det \begin{bmatrix} e^1 & e^2 & e^3 \\ \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{bmatrix}. \quad (**)$$

Ci-dessus, les vecteurs  $e^j$ ,  $j = 1, 2, 3$ , sont des vecteurs de base standard de  $\mathbb{R}^3$  (aussi notés  $i, j, k$ ). Par conséquent, la mesure surfacique standard est

$$dS = \|\bar{N}\| dudv,$$

et elle ne dépend pas du choix de signe devant la normale  $\bar{N}$ . Par définition, nous avons

$$\int_{\Gamma} f dS = \int_O f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \|\bar{N}(u, v)\| dudv.$$

(2) Supposons maintenant que  $\bar{N} \neq 0$ , où  $\bar{N}$  est défini ci-dessus. Soit l'orientation de la surface  $\Gamma$  en question correspond au choix de signe "+" dans la formule (\*\*); nous tenons à ce choix de signe pour le reste de la question. Considérons le vecteur normal de longueur unité, i.e.  $\bar{n} = \bar{N}/\|\bar{N}\|$ . L'intégrale surfacique de 2-ème espèce est définie comme

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} (F, \bar{n}) dS &= \int_O \left( \begin{bmatrix} P(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \\ Q(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \\ R(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \end{bmatrix}, \bar{n}(u, v) \right) \|\bar{N}\| dudv \\ &= \int_O \left( \begin{bmatrix} P(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \\ Q(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \\ R(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \end{bmatrix}, \bar{N}(u, v) \right) dudv. \end{aligned}$$

Ci-dessus  $(\cdot, \cdot)$  est le produit scalaire (euclidien) dans  $\mathbb{R}^3$ .

(3) Soit maintenant  $\bar{n}$  le vecteur normal de longueur unité extérieur à  $\Omega$ . Avec les notations introduites dans les points précédents, la formule de Gauss-Ostrogradski (Green-Ostrogradski) s'écrit comme

$$\int_{\Gamma} (F, \bar{n}) dS = \int_{\Omega} \operatorname{div} F \, dx dy dz = \int_{\Omega} (\nabla, F) \, dx dy dz.$$

**Exercice 2.** (théorème de Fubini)

- (1) (Question de cours). Pour la simplicité, soit  $\Pi = [a, b] \times [c, d]$  un rectangle dans  $\mathbb{R}^2$ ,  $a < b, c < d$ , et  $f : \Pi \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction mesurable la-dessus. Énoncer le théorème de Fubini pour l'intégrale

$$\int_{\Pi} f(x, y) \, dx dy.$$

Le reste de l'exercice traite d'un exemple qui ne satisfait pas les hypothèses de ce théorème. Soit

$$f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \Pi = ]0, 1] \times ]0, 1].$$

- (2) Calculez l'intégrale double

$$I_1 = \int_0^1 \left( \int_0^1 f(x, y) \, dy \right) dx.$$

Montrez notamment que

$$\int_0^1 f(x, y) \, dy = \frac{1}{1+x^2}, \quad I_1 = \frac{\pi}{4},$$

indication : faites le changement de variable  $t = y/x$  dans la première intégrale ci-dessus.

- (3) Calculez l'intégrale double

$$I_2 = \int_0^1 \left( \int_0^1 f(x, y) \, dx \right) dy.$$

Montrez notamment que

$$\int_0^1 f(x, y) \, dx = -\frac{1}{1+y^2}, \quad I_2 = -\frac{\pi}{4},$$

indication : faites le changement de variable  $s = x/y$  dans la première intégrale ci-dessus.

- (4) Le théorème de Fubini est-il valide pour  $\int_{\Pi} f(x, y) \, dx dy$  (cf. la question suivante) ?

- (5)\* En passant en coordonnées polaires, montrer que l'intégrale  $\int_{\Pi} |f(x, y)| \, dx dy$  ne converge pas.

**Correction.**

- (1) Le théorème de Fubini a la formulation suivante : si, sous les hypothèses énoncées, l'une des intégrales

$$\int_{\Pi} |f(x, y)| \, dx dy, \quad \int_a^b \left( \int_c^d |f(x, y)| \, dy \right) dx, \quad \int_c^d \left( \int_a^b |f(x, y)| \, dx \right) dy$$

est convergente (finie), alors les autres le sont aussi, et, de plus

$$\int_{\Pi} f(x, y) \, dx dy = \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) \, dy \right) dx = \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) \, dx \right) dy.$$

- (2) Effectuons le changement de variable  $s = y/x$ ; nous avons alors

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x, y) \, dy &= \frac{1}{x} \int_0^{1/x} \frac{1-s^2}{(1+s^2)^2} \, ds \\ &= \frac{2}{x} \int_0^{1/x} \frac{ds}{(1+s^2)^2} - \frac{1}{x} \int_0^{1/x} \frac{ds}{(1+s^2)}. \end{aligned}$$

La primitive  $\int \frac{ds}{(1+s^2)}$  est  $\arctan s$ , et pour la première intégrale on a

$$\int_0^y \frac{ds}{(1+s^2)^2} = \frac{1}{2} \left( \frac{y}{y^2+1} + \arctan y \right).$$

On obtient donc

$$\frac{2}{x} \int_0^{1/x} \frac{ds}{(1+s^2)^2} - \frac{1}{x} \int_0^{1/x} \frac{ds}{(1+s^2)} = \frac{1}{x^2} \frac{x^2}{1+x^2} = \frac{1}{1+x^2}.$$

Par conséquent,

$$I_1 = \int_0^1 \left( \int_0^1 f(x,y) dy \right) dx = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = [\arctan x]_0^1 = \pi/4$$

(3) Le calcul est similaire; la seule différence est le changement de variable  $s = x/y$ , et donc

$$I_2 = \int_0^1 \left( \int_0^1 f(x,y) dx \right) dy = \int_0^1 \left( \int_0^{1/y} \frac{s^2-1}{(1+s^2)^2} ds \right) dy = -I_1 = -\pi/4.$$

(4) On constate que le changement d'ordre d'intégration dans l'intégrale donnée ne produit pas la même valeur numérique.

(5) Le pt. précédent ne contredit pas le théorème de Fubini, car l'intégrale  $\int_{\Pi} |f(x,y)| dx dy$  n'est pas convergente. En effet, soit  $D = \{(x,y) : x^2 + y^2 \leq 1, 0 < x \leq 1, 0 < y \leq 1\}$  (i.e.,  $D$  est l'intersection du disque unité centré au pt.  $(0,0)$  avec le premier quadrant du plan). On a  $D \subset \Pi$  et  $\int_{\Pi} |f(x,y)| dx dy$  converge (est finie) ssi  $\int_D |f(x,y)| dx dy$  converge. Or, en faisant le changement de variables polaire ( $x = r \cos \phi$ ,  $y = r \sin \phi$ ), on obtient

$$\begin{aligned} \int_D |f(x,y)| dx dy &= \int_0^1 \left( \int_0^{\pi/2} \frac{r^3 |\cos(2\phi)|}{r^4} d\phi \right) dr \\ &= \left( \int_0^{\pi/2} |\cos(2\phi)| d\phi \right) \cdot \left( \int_0^1 \frac{dr}{r} \right) = \infty. \end{aligned}$$

### Exercice 3.

- (1) (Question de cours) Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  un domaine de frontière de classe  $C^1$  par morceaux. Posons  $\gamma = \partial\Omega$ . Soit  $F = (P, Q) : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^2$  un champs vectoriel tel que  $F \in C^1(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ . Énoncer la formule de Green (appelé aussi la formule de Green-Ostrogradski (sur  $\mathbb{R}^2$ )) pour  $F$  sur  $\Omega$ .
- (2) Soit  $F$  le champ vectoriel défini par

$$F(x,y) = (P(x,y), Q(x,y)) = ((x+y)^2, -(x^2+y^2)),$$

et  $\Omega$  le triangle de sommets  $(1,1)$ ,  $(3,2)$  et  $(2,3)$ .

Appliquer la formule de Green pour calculer l'intégrale curviligne de 1-ère espèce

$$\int_{\gamma} P dx + Q dy.$$

### Correction.

(1) Supposons que  $\gamma = \partial\Omega$  est parcourue dans le sens positif (i.e., en sorte que le domaine  $\Omega$  reste à gauche par rapport au sens du parcours). Alors, sous les hypothèses énoncées, on a

$$\int_{\gamma} P dx + Q dy = \int_{\Omega} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy.$$

(2) Nous avons

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = -2x, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = 2(x+y),$$

et donc, par la formule de Green (Green-Ostrogradskii)

$$\int_{\gamma} P dx + Q dy = \int_{\Omega} (-4x - 2y) dx dy,$$

où  $\Omega$  est le triangle en question. La dernière intégrale se calcule comme une intégrale double. Notons que les arrêts du triangle  $\Omega$  sont : a) l'arrêt allant de  $(1, 1)$  à  $(3, 2)$  est donné par  $\{(x, y) : 1 \leq x \leq 3, y = \frac{1}{2}(x-1) + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\}$ ; b) l'arrêt allant de  $(1, 1)$  à  $(2, 3)$  est donné par  $\{(x, y) : 1 \leq x \leq 2, y = 2(x-1) + 1 = 2x - 1\}$ ; c) l'arrêt allant de  $(2, 3)$  à  $(3, 2)$  est donné par  $\{(x, y) : 2 \leq x \leq 3, y = -(x-3) + 2 = -x + 5\}$ . L'intégrale double s'écrit donc comme

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} (-4x - 2y) dx dy &= -2 \int_{\Omega} (2x + y) dx dy \\ &= -2 \int_1^2 \left( \int_{x/2+1/2}^{2x-1} (2x + y) dy \right) dx - 2 \int_2^3 \left( \int_{x/2+1/2}^{-x+5} (2x + y) dy \right) dx \\ &= -2 \int_1^2 \left[ 2xy + \frac{1}{2}y^2 \right]_{y=x/2+1/2}^{y=2x-1} dx - 2 \int_2^3 \left[ 2xy + \frac{1}{2}y^2 \right]_{y=x/2+1/2}^{y=-x+5} dx \\ &= -\frac{50}{8} - \frac{82}{8} = -\frac{33}{2}. \end{aligned}$$

et le résultat numérique indiqué s'obtient après l'intégration simple et élémentaire.

#### Exercice 4.

(1) Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction donnée par  $f(x, y, z) = xy + 2yz$ , et

$$\Gamma = \{(x, y, z) : z^2 = x^2 + y^2, 0 \leq z \leq 1\}.$$

Dessiner la surface  $\Gamma$  et calculer  $\int_{\Gamma} f dS$ , l'intégrale surfacique de 1-ière espèce.

(2) Soit maintenant  $F = (P, Q, R) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  le champs vectoriel donné par

$$P(x, y, z) = x - y, \quad Q(x, y, z) = y - x, \quad R(x, y, z) = z.$$

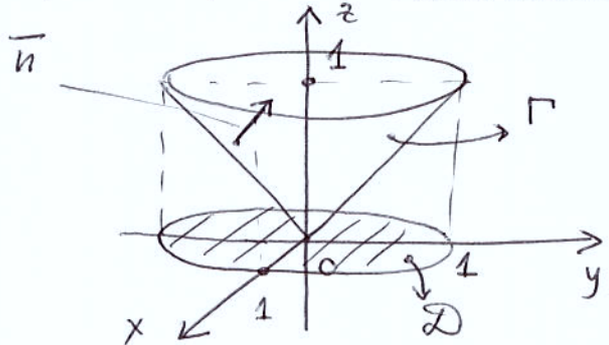
Calculer

$$\int_{\Gamma} (F, \bar{n}) dS = \int_{\Gamma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy,$$

l'intégrale surfacique de 2-ième espèce. Ci-dessus, le vecteur  $\bar{n}$  est la normale supérieure à la surface  $\Gamma$ . Indication : envisagez d'utiliser le changement des coordonnées polaires pour calculer les intégrales dans  $\mathbb{R}^2$ .

#### Correction.

(1) La surface  $\Gamma$  est le cône de rotation par rapport à l'axe OZ (i.e., la section de  $\Gamma$  par le plan horizontale (si elle n'est pas vide) est un cercle) centré au point  $(0, 0, 0)$  et d'ouverture  $\pi/2$ , cf. le dessin :



En reprenant les définitions de l'Exercice 1, nous avons :

$$* \bar{N} = \pm \left( -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, 1 \right),$$

$$* dS = \|\vec{N}\| dx dy = \left( \frac{x^2}{x^2+y^2} + \frac{y^2}{x^2+y^2} + 1 \right)^{1/2} dx dy = \sqrt{2} dx dy.$$

On pose  $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$  (i.e., le disque unité centré au point  $(0,0)$ ). En tenant compte du fait que  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  sur la surface  $\Gamma$ , on obtient

$$\int_{\Gamma} f dS = \int_D (xy + 2y\sqrt{x^2 + y^2}) \sqrt{2} dx dy.$$

Cette intégrale se calcule par le changement de variables polaire :  $x = r \cos \phi$ ,  $y = r \sin \phi$ ,  $dx dy = r dr d\phi$ , et, pour  $(x, y) \in D$  on a  $r \in [0, 1]$ ,  $\phi \in [0, 2\pi]$ . C'est-à-dire,

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} f dS &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 (r^2 \cos \phi \sin \phi + 2r^2 \sin \phi) r dr \right) d\phi \\ &= \sqrt{2} \left( \int_0^{2\pi} \cos \phi \sin \phi d\phi \right) \cdot \left( \int_0^1 r^3 dr \right) \\ &\quad + 2\sqrt{2} \left( \int_0^{2\pi} \sin \phi d\phi \right) \cdot \left( \int_0^1 r^3 dr \right) = 0. \end{aligned}$$

Le calcul de la valeur numérique de l'intégrale ci-dessus se fait par des moyens élémentaires et ne représente pas de difficulté.

(2) Cette fois-ci le vecteur normal à  $\Gamma$  de longueur unité est donné par

$$\vec{n} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, 1 \right).$$

L'intégrale en question s'écrit comme suit (rappelons que  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ) :

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} (F, \vec{n}) dS &= \int_D \frac{1}{\sqrt{2}} \left( -\frac{x(x-y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{y(y-x)}{\sqrt{x^2 + y^2}} + z \right) \sqrt{2} dx dy \\ &= 2 \int_D \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = 2 \left( \int_0^{2\pi} \cos \phi \sin \phi d\phi \right) \cdot \left( \int_0^1 r^2 dr \right) = 0, \end{aligned}$$

où on a effectué le changement de variables polaire.

**Exercice 5.** En utilisant la formule de Gauss-Ostrogradski (Green-Ostrogradski, de divergence ; cf. Exercice 1), calculer l'intégrale suivante

$$\int_{\Gamma} z dx dy + (2x + y)z dy dz, \quad (*)$$

où  $\Gamma$  est la surface (munie de la normale extérieure) représentant la frontière de la région  $\Omega = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 2, z \geq 0\} \subset \mathbb{R}^3$ . Faire le dessin de la région  $\Omega$ .

**Correction.**

La région  $\Omega$  est la demi-boule supérieure de rayon  $\sqrt{2}$  et centrée au point  $(0,0,0)$ , cf. le dessin

(pour le dessin, voir la page suivante).

Le champ vectoriel  $F = (P, Q, R)$  de l'intégrale (\*) est donné par

$$P = (2x + y)z, \quad Q = 0, \quad R = z.$$

Selon la formule de Gauss-Ostrogradski (Green-Ostrogradski), nous avons (ici,  $\Gamma = \partial\Omega$ )

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} P dydz + Q dzdx + R dx dy &= \int_{\Gamma} (F, \bar{n}) dS = \int_{\Omega} \operatorname{div} F dx dy dz \\ &= \int_{\Omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz. \end{aligned}$$

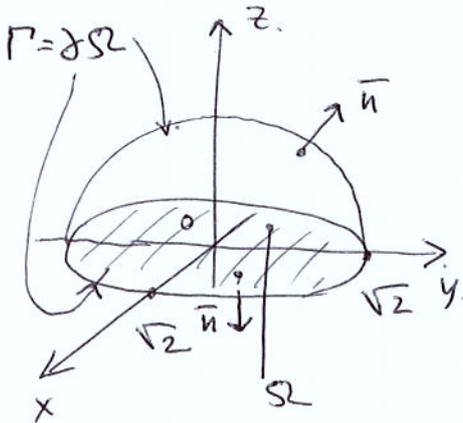
Dans notre cas, on obtient

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial R}{\partial z} = 1,$$

et, par conséquent, à l'aide du changement de variable sphérique,

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} (F, \bar{n}) dS &= \int_{\Omega} (2z + 1) dx dy dz = \int_0^{\pi/2} \left( \int_0^{2\pi} \left( \int_0^{\sqrt{2}} (2\rho \cos \theta + 1) \rho^2 \sin \theta d\rho \right) d\phi \right) d\theta \\ &= 2\pi \left( \left( \int_0^{\pi/2} 2 \cos \theta \sin \theta d\theta \right) \cdot \left( \int_0^{\sqrt{2}} \rho^3 d\rho \right) \right. \\ &\quad \left. + \left( \int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta \right) \cdot \left( \int_0^{\sqrt{2}} \rho^2 d\rho \right) \right) = 2\pi \left( 1 + \frac{2\sqrt{2}}{3} \right). \end{aligned}$$

Les intégrales ci-dessus se calculent d'une manière élémentaire et sans difficulté.



FIN