

Quelques corrections S3

2017–2018

e-mail : gabriel.pallier@u-psud.fr.

Merci à H. Lavenant pour ses corrections.

I Intégrale curviligne

I.1 Exercice

- a. Soit θ le paramètre d'angle ; θ varie entre 0 et π , et « $ds = (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)d\theta = 1d\theta$ » donc

$$\int_{C^+} (2 + x^2 y) ds = \int_0^\pi (2 + \cos^2 \theta \sin \theta) d\theta = 2\pi + \int_0^\pi \cos^2 \theta \sin \theta d\theta.$$

Pour calculer cette dernière intégrale, on remarque que $-3 \cos^2 \theta \sin \theta = u'(\theta)$, où $u(\theta) = \cos^3(\theta)$, donc

$$\int_0^\pi \cos^2 \theta \sin \theta d\theta = -\frac{1}{3} [\cos^3(\theta)]_0^\pi = 2/3.$$

En reportant ceci dans l'équation précédente, $\int_{C^+} (2 + x^2 y) ds = 2\pi + 2/3$.

- b. C^+ est un graphe de la fonction $g(x) = x$, on le paramètre par la variable x . L'élément de longueur s'exprime « $ds = \sqrt{1 + g'(x)^2} dx$ » soit

$$\int_{C^+} 2x ds = \int_0^1 2x \sqrt{1 + 4x^2} = \frac{1}{8} \frac{2}{3} [(1 + 4x^2)^{3/2}]_0^1 = \frac{5\sqrt{5} - 1}{12}.$$

I.2 Exercice

- a. C est une demi-ellipse, symétrique par rapport à l'axe des ordonnées, et la fonction $f : (x, y) \mapsto xy$ est telle que $f(-x, y) = -f(x, y)$. Donc $\int_C xy ds = -\int_C xy ds$, donc $\int_C xy ds = 0$. Confirmons ceci par le calcul :

$$\begin{aligned} \int_C xy ds &= \int_0^\pi 3 \cos t \sin t \sqrt{\sin^2 t + 9 \cos^2 t} dt = \int_0^\pi 3 \cos t \sin t \sqrt{1 + 8 \cos^2 t} dt \\ &= -\frac{3}{16} \left[(1 + 8 \cos^2 t)^{3/2} \right]_0^\pi = 0. \end{aligned}$$

- b. Par l'argument évoqué à la question précédente, $\int_C (xy + x^2) ds = \int_C x^2 ds$, et donc

$$\int_C (xy + x^2) ds = \int_0^\pi \cos^2 t dt = \frac{\pi}{2}.$$

- c. Ici C est parcourue à vitesse constante « $ds = \sqrt{1+4}$ ». On effectue la division euclidienne de $2x^2 + x + 2x + 1$ par $x + 2$:

$$\begin{aligned} 2x^2 + 3x + 1 &= 2x(x + 2) - x + 1 \\ &= (2x - 1)(x + 2) + 3, \end{aligned}$$

d'où

$$\int_C \frac{2x^2 + x + y}{2 + x} ds = \sqrt{5} \int_0^1 (2x - 1) dx + 3\sqrt{5} \int_0^1 \frac{dx}{x + 2} = 3\sqrt{5} \ln(3/2).$$

I.3 Exercice

- a. Calculons « le ds » :

$$\forall t \in [0, 2], x'(t)^2 + y'(t)^2 = t^2 + \left(\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{2} \cdot 4 \cdot (4t + 4)^{1/2} \right)^2 = t^2 + 4t + 4.$$

Donc

$$\text{longueur}(C) = \int_0^2 \sqrt{t^2 + 4t + 4} dt = \int_0^2 |t + 2| dt = \int_0^2 (t + 2) dt = 6.$$

- b. Calculons :

$$\begin{cases} x'(t) = e^t (\sin t + \cos t + \cos t - \sin t) dt = 2e^t \cos t \\ y'(t) = e^t (\sin t + \cos t - \cos t + \sin t) dt = 2e^t \sin t, \end{cases}$$

d'où $\sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} = 2e^t$. Donc

$$\text{longueur}(C) = 2 \int_0^{\pi/2} e^t dt = 2(e^\pi - 1).$$

Remarque 1. Si l'on pose comme en électrocinétique $z(t) = x(t) + jy(t)$, alors $z(t) = (1 + j)e^{jt}$, ce qui simplifie un peu le calcul du ds : c'est la vitesse $|z'(t)|$.

II Intégrale de surface

II.1 Exercice

- a. On note $\Phi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta) = (x, y)$. Alors le déterminant jacobien de Φ est

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = r.$$

Ceci explique l'apparition de r dans la formule « $dx dy = r d\theta$ ».

- b. On note $\Psi(r, \theta, z) = (r \cos \theta, r \sin \theta, z) = (x, y, z)$. Alors le déterminant jacobien de Ψ est

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} & \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \theta} & \frac{\partial z}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \\ \sin \theta & r \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = r,$$

par développement suivant la dernière colonne.

- c. On note $\Xi(r, \theta, \varphi) = (r \cos \theta \sin \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \varphi) = (x, y, z)$. Alors le déterminant jacobien de Ξ est

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \theta} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta \sin \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi & r \cos \theta \cos \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & r \cos \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \varphi & 0 & -r \sin \varphi \end{vmatrix} = r \sin \varphi.$$

II.2 Exercice

En coordonnées sphériques, la boule unité \mathcal{B} est décrite par le domaine

$$\mathcal{P} = \{(r, \theta, \varphi) : 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \pi\},$$

et d'après le théorème de Fubini sur pavé, en notant $\mathcal{P}_0 = \{[0, 2\pi] \times [0, \pi]\}$,

$$\begin{aligned} \iiint_{\mathcal{B}} e^{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} dx dy dz &= \iiint_{\mathcal{P}} e^{r^3} r^2 \sin \theta d\theta d\varphi \\ &= \int_0^1 r^2 e^{r^3} \iint_{\mathcal{P}_0} \sin \theta d\theta d\varphi = 4\pi \left[\frac{e^{r^3}}{3} \right]_0^1 = \frac{4\pi(e-1)}{3}. \end{aligned}$$

Remarque 2. On peut remarquer que $\iint_{\mathcal{P}_0} \sin \theta d\theta d\varphi$ est (par définition) l'aire de la sphère de rayon 1.

II.3 Exercice

a. Appelons Γ la calotte sphérique d'équation

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 &= 4 \\ z &\geq 1. \end{cases}$$

Il s'agit bien d'une calotte sphérique : c'est l'intersection de la sphère d'équation $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ (de rayon 2, centrée en $(0, 0, 0)$) et du demi-plan d'équation $z \geq 1$. Nous voulons calculer $\text{Aire}(\Gamma)$, c'est-à-dire l'intégrale de 1 sur Γ . Pour cela on décrit Γ comme un graphe, celui de la fonction

$$g : \begin{cases} D &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \sqrt{4 - x^2 - y^2}, \end{cases}$$

où D est le disque de centre $(0, 0)$ et de rayon $\sqrt{3}$ (la projection de Γ sur le plan Oxy). A présent d'après le cours page 11,

$$\begin{aligned} \text{Aire}(\Gamma) &= \iint_D 1 \times \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy \\ &= \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{-2x}{2\sqrt{4-x^2-y^2}}\right)^2 + \left(\frac{-2y}{2\sqrt{4-x^2-y^2}}\right)^2} dx dy \\ &= \iint_D \sqrt{\frac{4}{4-x^2-y^2}} dx dy. \end{aligned}$$

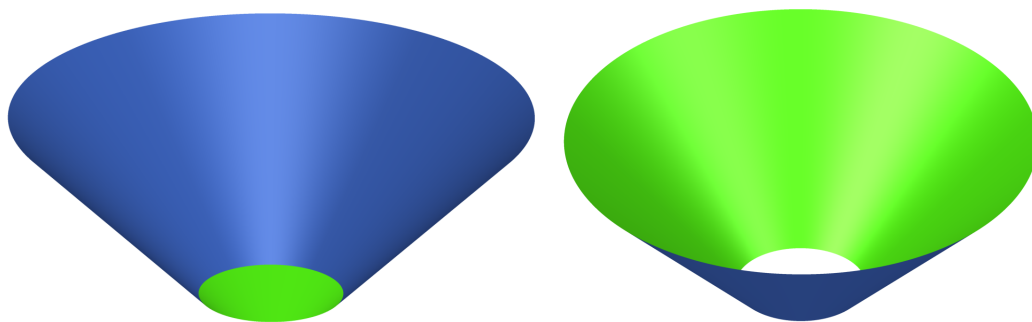
Observons que la quantité $x^2 - y^2$ et le domaine D sont invariants par rotation (de même que Γ était invariante par rotation autour de l'axe Oz). Ceci invite à effectuer un changement de variables polaires,

$$\text{Aire}(\Gamma) = \iint_R \sqrt{\frac{4}{4-r^2}} r dr d\theta,$$

où R est le rectangle $\{(r, \theta) \mid 0 \leq r \leq \sqrt{3}, 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$. Finalement d'après le théorème de Fubini sur un pavé,

$$\text{Aire}(\Gamma) = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{4r^2}{4-r^2}} dr d\theta = 2\pi \left[2\sqrt{4-r^2} \right]_0^{\sqrt{3}} = 4\pi.$$

... Et d'après Mahindan pour la primitive.

FIGURE 1 – Surface Σ de l'exercice II.3 (vue de dessous, de dessus).

Remarque 3. Si $\bar{\Gamma}$ est la sphère d'équation $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, alors par la formule bien connue¹ $\text{Aire}(\bar{\Gamma}) = 4\pi \times 2^2 = 16\pi$. L'aire d'une demi-sphère est 8π . C'est compatible avec notre calcul, car la calotte Γ est contenue dans une demi-sphère (donc d'aire plus petite).

- b. Σ est un morceau de cône de révolution d'axe Oz , voir la figure 1. Les sections par des plans d'équation $z = \text{cste}$ sont des cercles (ou vides), les sections par des plans d'équation $x = \text{cste}$ sont des morceaux d'hyperboles.

D'après la formule du cours,

$$\int_{\Sigma} x^2 z dS = \iint_D x^2 \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

Le calcul donne ici $\left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2 = 1$ (Géométriquement, c'est le carré de la norme du gradient, la plus grande pente, qui est égal à 1). Après passage aux coordonnées polaires, puis application du théorème de Fubini sur domaine rectangle,

$$\begin{aligned} \int_{\Sigma} x^2 z dS &= \sqrt{2} \iint_R (r^2 \cos^2 \theta) r \cdot r dr d\theta = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta \int_1^4 r^4 dr \\ &= \sqrt{2} \pi \left[\frac{r^5}{5} \right]_1^4 = \frac{(4^5 - 1)\sqrt{2}\pi}{5} = \frac{1023\sqrt{2}\pi}{5}. \end{aligned}$$

II.4 Exercice

- a. On commence par calculer le « dS ». Définissons $g(x, y) = 1 + 2x + 3y$. Alors $\partial g / \partial x = 2$ et $\partial g / \partial y = 3$, donc après application du théorème de Fubini sur rectangle,

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} x^2 y z dS &= \sqrt{1 + 2^2 + 3^2} \int_0^3 x^2 \left(\int_0^2 y(1 + 2x + 3y) dy \right) dx \\ &= \sqrt{14} \int_0^3 x^2 \left(2 + 4x + 3 \cdot \frac{2^3}{3} \right) dx \\ &= \sqrt{14} \left(\frac{2}{3} 3^3 + 3^4 + \frac{8}{3} 3^3 \right) dx = 171\sqrt{14}. \end{aligned}$$

1. L'expression du volume de la boule et de l'aire de la sphère sont attribuables à Archimède (287 – 212 av. J.-C.), qui y a consacré *De la sphère et du cylindre*. Il aurait été si fier de ce résultat qu'il aurait demandé que celui-ci soit gravé sur sa tombe.

- b. Définissons $g(x, y) = (2/3)(x^{3/2} + y^{3/2})$. Alors $\partial g/\partial x = \sqrt{x}$ et $\partial g/\partial y = \sqrt{y}$, donc si \square désigne le carré $[0, 1]^2$,

$$\iint_{\square} y dS = \iint_{\square} y \sqrt{1+x+y} dx dy.$$

Posons pour tout $y \in [0, 1]$, $I_y = \int_0^1 \sqrt{1+x+y} dx$. Alors par primitivation directe,

$$I_y = \frac{2}{3} \left((2+y)^{3/2} - (1+y)^{3/2} \right).$$

D'après le théorème de Fubini sur rectangle,

$$\iint_{\square} y \sqrt{x+y} dx dy = \int_0^1 y I_y dy = \frac{2}{3} \int_0^1 (y(2+y)^{3/2} - y(1+y)^{3/2}) dy.$$

On va calculer $\int_0^1 y(k+y)^{3/2} dy$ pour k positif par intégration par parties, et puis on remplacera k par 1 puis 2. Allons-y :

$$\begin{aligned} \int_0^1 y(k+y)^{3/2} dy &= \left[\frac{2}{5} y(k+y)^{5/2} \right]_0^1 - \frac{2}{5} \int_0^1 (k+y)^{5/2} dy \\ &= \frac{2}{5} (k+1)^{5/2} - \frac{4}{35} \left((k+1)^{7/2} - k^{7/2} \right). \end{aligned} \quad (\star)$$

D'où

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} \int_0^1 (y(2+y)^{3/2} - y(1+y)^{3/2}) dy &= \frac{2}{3} \left(\frac{2}{5} (3^{5/2} - 2^{5/2}) - \frac{4}{35} (3^{7/2} - 2^{7/2} - 2^{7/2} + 1^{7/2}) \right) \\ &= \frac{2}{3} \left(\left[\frac{2}{5} - \frac{3 \cdot 4}{35} \right] 3^{5/2} - \left[\frac{2}{5} - \frac{2 \cdot 2 \cdot 4}{35} \right] 2^{5/2} - \frac{4}{35} \right) \\ &= \frac{2}{3} \left(\frac{2 \cdot 9\sqrt{3}}{35} + \frac{2 \cdot 4\sqrt{2}}{35} - \frac{4}{35} \right) \\ &= \frac{36\sqrt{3} + 16\sqrt{2} - 8}{105}. \end{aligned}$$