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

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

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

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

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

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

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

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 $\int_C xyds=-\int_C xyds$, donc $\int_C xyds=0$. Confirmons ceci par le calcul :

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

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

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

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:

$$2x^2 + 3x + 1 = 2x(x+2) - x + 1$$

= $(2x - 1)(x + 2) + 3$,

d'où

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

I.3 Exercice

a. Calculons « le ds » :

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

Donc

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

b. Calculons:

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

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

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

Remarque 1. Si l'on pose comme en éléctrocinétique 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)|.

Il 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

$$egin{aligned} \left| rac{\partial x}{\partial r} & rac{\partial x}{\partial heta} \ rac{\partial y}{\partial r} & rac{\partial y}{\partial heta}
ight| = \left| egin{matrix} \cos heta & -r \sin heta \ \sin heta & r \cos heta \end{matrix}
ight| = r(\cos^2 heta + \sin^2 heta) = r. \end{aligned}$$

Ceci explique l'apparition de r dans la formule « $dxdy = rd\theta$ ».

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

$$egin{array}{c|cccc} \left| rac{\partial x}{\partial r} & rac{\partial x}{\partial heta} & rac{\partial x}{\partial z} \ rac{\partial y}{\partial r} & rac{\partial y}{\partial heta} & rac{\partial z}{\partial z} \ rac{\partial z}{\partial a} & rac{\partial z}{\partial a} & rac{\partial z}{\partial a} \ \end{array}
ight| = egin{array}{c|cccc} \cos heta & -r \sin heta & 0 \ \sin heta & r \cos heta & 0 \ 0 & 0 & 1 \ \end{array}
ight| = r(\cos^2 heta + \sin^2 heta) = r,$$

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

II.2 Exercice

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

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

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

$$egin{align} \iiint_{\mathcal{B}}e^{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}dxdydz &= \iiint_{\mathcal{P}}e^{r^3}r^2\sin heta d heta darphi \ &= \int_0^1r^2e^{r^3}\iint_{\mathcal{P}_0}\sin heta d heta darphi = 4\pi\left[rac{e^{r^3}}{3}
ight]_0^1 = rac{4\pi(e-1)}{3}. \end{split}$$

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

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

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 $z\geqslant 1$. Nous voulons calculer Aire (Γ) , c'est-à-dire l'intégrale de 1 sur Γ . Pour cela on décrit Γ comme un graphe, celui de la fonction

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

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,

$$egin{align} \operatorname{Aire}(\Gamma) &= \iint_D 1 imes \sqrt{1 + \left(rac{\partial g}{\partial x}
ight)^2 + \left(rac{\partial g}{\partial y}
ight)^2} dx dy. \ &= \iint_D \sqrt{1 + \left(rac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2 - y^2}}
ight)^2 + \left(rac{-2y}{2\sqrt{4 - x^2 - y^2}}
ight)^2} dx dy. \ &= \iint_D \sqrt{rac{4}{4 - x^2 - y^2}} dx dy. \end{aligned}$$

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,

$$\operatorname{Aire}(\Gamma) = \iint_R \sqrt{rac{4}{4-r^2}} r dr d heta,$$

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

$$ext{Aire}(\Gamma) = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{rac{4r^2}{4-r^2}} dr d heta = 2\pi \left[2\sqrt{4-r^2}
ight]_0^{\sqrt{3}} = 4\pi.$$

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

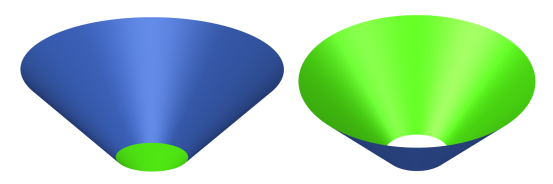


FIGURE 1 – Surface Σ de l'exercice II.3(vue de dessous, de dessus).

Remarque 3. Si $\overline{\Gamma}$ est la sphère d'équation $x^2+y^2+z^2=4$, alors par la formule bien connue 1 Aire $(\overline{\Gamma})=4\pi\times 2^2=16\pi$. 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 = cste sont des cercles (ou vides), les sections par des plans d'équation z = cste sont des morceaux d'hyperboles.
D'après la formule du cours,

$$\int_{\Sigma}x^{2}zdS=\iint_{D}x^{2}\sqrt{x^{2}+y^{2}}\sqrt{1+\left(rac{\partial g}{\partial x}
ight)^{2}+\left(rac{\partial g}{\partial y}
ight)^{2}}dxdy$$

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,

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

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,

$$egin{align} \iint_{\Sigma} x^2 y z dS &= \sqrt{1+2^2+3^2} \int_0^3 x^2 \left(\int_0^2 y (1+2x+3y) dy
ight) dx \ &= \sqrt{14} \int_0^3 x^2 \left(2+4x+3\cdot 2^3/3
ight) dx \ &= \sqrt{14} \left(rac{2}{3} 3^3 + 3^4 + rac{8}{3} 3^3
ight) dx = 171 \sqrt{14}. \end{split}$$

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

$$\iint_{\Sigma}ydS=\iint_{\square}y\sqrt{1+x+y}dxdy.$$

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

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

D'après le théorème de Fubini sur rectangle,

$$\int_{\square} y \sqrt{x+y} dx dy = \int_{0}^{1} y I_{y} dy = rac{2}{3} \int_{0}^{1} (y (2+y)^{3/2} - y (1+y)^{3/2}) dy.$$

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

$$\int_0^1 y(k+y)^{3/2} dy = \left[\frac{2}{5}y(k+y)^{5/2}\right]_0^1 - \frac{2}{5}\int_0^1 (k+y)^{5/2} dy$$
$$= \frac{2}{5}(k+1)^{5/2} - \frac{4}{35}\left((k+1)^{7/2} - k^{7/2}\right). \tag{*}$$

D'où

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