2M256 - Analyse vectorielle integrales multiples formes différentielles $\int_{\mathbb{D}} d\omega = \int_{\partial \mathbb{D}} \omega$

Jose-Maria Fullana

SU

2018

Théorème de Stokes et applications

Intégration

Soit un domaine de dimension k de \mathbb{R}^k , dont les coordonnées sont notées (dans l'ordre, et cela a une importance) $(x_1,...,x_k)$, et $\omega \in \Omega(\Delta)$ une k-forme définie sur Δ , qu'on écrit sous sa forme standard (toujours dans l'ordre)

$$\omega = f(x_1, ..., x_k) dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_k$$

L'intégrale de ω sur Δ est définie comme l'intégrale de Riemann de la fonction f :

$$\oint \omega := \int_{\Delta} f(x_1, ..., x_k) dx_1 ... dx_k$$

Si $M:\Delta\to D$ est un domaine paramétré de dimension k et $\omega\in\Omega(\Delta)$ est une k-forme, l'intégrale correspondante est définie par

$$\oint \omega = \oint_{\Delta} M * \omega$$

L'intégrale d'une k-forme sur un domaine paramétré $M:\Delta\to D$ ne dépend pas de la paramérisation de l'image $D=M(\Delta)$.

Remarque

l'intérêt du formalisme des formes différentielles réside dans le résultat suivant, qui dit que ce formalisme ne dépend pas du choix des coordonnées (voir Théorème 17, page 69)

Example

Intégration de $\int xdy$ sur la ligne $(1,1) \to (0,0)$

$$\begin{cases} x = (1-t) \\ y = (1-t) \end{cases}$$

 $t \in [0,1]$ alors dy = -dt et

$$\int_0^1 (1-t)(-dt) = \int_0^1 (t-1)dt = [t^2/2 - t]_0^1 = -1/2$$

mais avec une autre paramétrisation

$$\begin{cases} x = (1-t^2) \\ y = (1-t^2) \end{cases}$$

 $t \in [0,1]$ alors dy = -2tdt et

$$\int_0^1 (1-t^2)(-2tdt) = -1/2$$

(faire)

Travail (Circulation)

Le travail d'un vecteur **V** sur une courbe C est

$$\int_{C} \mathbf{V} \ \mathbf{dM} = \int_{C} (v_{x}, v_{y})(dx, dy) = \int_{C} v_{x} dx + v_{y} dy$$

mais

$$\omega_{\mathbf{V}} = v_x dx + v_y dy$$

alors

travail
$$\mathbf{V}_C := \int_C \omega_{\mathbf{V}}$$

Si $\omega_{\mathbf{V}}=v_x dx+v_y dy$ et C une courbe paramètrée par $\phi(t)=(x(t),y(t))$ on peut calculer le tiré en arrière $\phi*$ (un changement de variables) par

$$\int_{C} v_{x} dx + v_{y} dy = \int_{C(t)} v_{x}(x(t), y(t)) dx(t) + v_{y}(x(t), y(t)) dy(t)$$

$$= \int_{C(t)} \left(v_{x}(x(t), y(t)) x'(t) + v_{y}(x(t), y(t)) y'(t) \right) dt$$

(fait plusieurs fois en TD)

Remarque

l'intégrale d'une 1-forme sur une courbe ne dépend pas du paramétrage de la courbe.

Ceci implique que le travail ne dépend pas non plus du paramétrage

Remarque

Si la force dérive d'un potentiel, i.e., est un champ de gradient (comme la force de gravitation ou la force électrostatique), son travail est nul le long de toute courbe fermée.

Flux

Le flux d'un champ de vecteurs ${\bf V}$ le long d'une surface S de l'espace est défini par

$$\int_{S} \mathbf{V} \, \mathbf{n} dS = \int_{S} (v_{x}, v_{y}, v_{z}) (dS_{yz}, dS_{zx}, dS_{xy})$$

mais

$$\omega_{\mathbf{V}} = v_x dx + v_y dy + v_z dz$$

et donc

$$*\omega_{\mathbf{V}} = v_x dy \wedge dz + v_y dz \wedge dx + v_z dx \wedge dy$$

alors

flux
$$\mathbf{V}_S := \iint_S *\omega_{\mathbf{V}}$$

Flux en pratique

Soit une surface S paramétrée par M(u,v)=x(u,v),y(u,v),z(u,v) on peut calculer le flux par

flux
$$V_S := \iint_S *\omega_V = \iint_S V n d\sigma$$

avec

$$d\sigma := \left\| \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial v} \right\|$$

et

$$\mathbf{n} = \frac{\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial v}}{\left| \left| \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial v} \right| \right|}$$

ou directement par le tiré en arrière de $\iint_S *\omega_{\mathbf{V}}$



Travail et Flux

Rappel

Le travail d'un vecteur V sur une courbe C est travail $V_C := \int_C \omega_V$

Le flux d'un champ de vecteurs ${\bf V}$ le long d'une surface S de l'espace

$$flux \mathbf{V}_S := \iint_S *\omega_{\mathbf{V}}$$

Cellules et chaînes singulières

Definition

Soit D un domaine de \mathbb{R}^n . Un k-cube singulier de D est une application lisse $\sigma:=[0,1]^k\to D$, avec une orientation fixée au départ (pour k=0, on obtient, par convention, un point). L'intégrale d'une k-forme différentielle $\omega\in\Omega(D)$ le long de σ est l'intégrale

$$\int_{\sigma} \omega := \int_{[0,1]^k} \sigma^* \omega$$

Chaine singulière

Definition

Une k-chaine singulière dans un domaine D de \mathbb{R}^n est une somme formelle

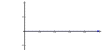
$$\sum a_j \sigma_j$$

avec $a_i \in Z$ des entiers relatifs et σ_j des k-cubes singuliers. Le bord d'un k-cube singulier σ est la k-1 chaine singulière donnée par

$$\partial \sigma = \sum_{i} (-1)^{i+1} \left(\sigma_{x_1...x_{i-1}1x_{i+1}...x_n} - \sigma_{x_1...x_{i-1}0x_{i+1}...x_n} \right)$$

Bords

• point $\sigma := \{1\}$ bord $:= \{0\}$ (défintion)



• ligne $\sigma:=[0,1]\to D$ bord := points $\sigma\{0\},\sigma\{1\}$



- carré $\sigma:=[0,1]x[0,1] \rightarrow D$ bord := lignes := $\sigma_{00\rightarrow01}+\sigma_{10\rightarrow11}+\sigma_{11\rightarrow01}+\sigma_{01\rightarrow00}$
- volume $\sigma := [0,1]x[0,1]x[0,1] \rightarrow D$ bord := carrés

Oriéntation

très important!!!

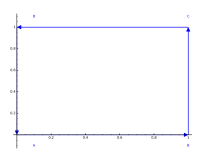


Figure – Bords oriéntés

$$\partial \sigma = \sigma_{00 \to 01} + \sigma_{10 \to 11} + \sigma_{11 \to 01} + \sigma_{01 \to 00}$$

Theorem

Si σ est une k-cellule singulière on a

$$\partial(\partial\sigma)=0$$

Example sur le carré

$$\begin{split} \partial \sigma &= \sigma_{00 \to 01} + \sigma_{10 \to 11} + \sigma_{11 \to 01} + \sigma_{01 \to 00} \\ \partial (\partial \sigma) &= \partial \sigma_{00 \to 01} + \partial \sigma_{10 \to 11} + \partial \sigma_{11 \to 01} + \partial \sigma_{01 \to 00} \\ \partial (\partial \sigma) &= (B - A) + (C - B) + (D - C) + (A - D) = 0 \end{split}$$

calcul de $\int_{\partial\sigma} x dy$ sur les bords du carré procédure :



décomposer l'intégrale et donner des paramétrisations, puis intégrer

- $\sigma_{00\to 10}$: $M(t)=(t,0), t\in [0,1]$ donc x=t et dy=0
- $\sigma_{10\to 11}$: $M(t) = (1, t), t \in [0, 1]$ donc x = 1 et dy = dt
- $\sigma_{11\to 01}: M(t)=(1-t,1), t\in [0,1] \text{ donc } x=1-t \text{ et } dy=0$
- $\sigma_{11\to 00}: M(t) = (0, 1-t), t \in [0,1] \text{ donc } x=0 \text{ et } dy=-dt$ donc $\int_{\partial \sigma} x dy = \int_{\sigma_{10} + 11} = \int_{0}^{1} dt = 1$

calcul de $\int_{\partial\sigma} x dy$ sur les bords du triangle procédure :



décomposer l'intégrale et donner des paramétrisations, puis intégrer

- $\sigma_{00\to 10}$: $M(t)=(t,0), t\in [0,1]$ donc x=t et dy=0
- $\sigma_{10\to 11}: M(t) = (1,t), t \in [0,1] \text{ donc } x=1 \text{ et } dy = dt$
- $\sigma_{11 o 00}$: $\mathcal{M}(t) = (1-t,1-t), t \in [0,1]$ donc x=1-t et dy = -dt

donc
$$\int_{\partial\sigma} x dy = \int_{\sigma_{10 o 11}} dt + \int_{\sigma_{11 o 00}} (1-t)(-dt) = 1/2$$



calcul de $\int_{\partial\sigma} x dy$ sur les bords du demi-cercle procédure :



décomposer l'intégrale et donner des paramétrisations, puis intégrer

- $\sigma_{-10 \to 10}: M(t) = (-1 + (t+1), 0), t \in [0, 1]$ donc x = -1 + (t+1) et dy = 0
- $\sigma_{10\to -10}: M(t) = (2t-1, \sqrt{1-(2t-1)^2}), t \in [0,1]$

donc $\int_{\partial\sigma} x dy = 2 \int_0^1 \frac{(2t-1)^2}{\sqrt{1-(2t-1)^2}} dt = \pi/2$

plus simple - le calcul ne dépend pas de la paramétrisation....

$$\sigma_{10\to -10}: M(t) = (\cos \theta, \sin \theta), t \in [0, \pi] \text{ donc } x = \cos \theta \text{ et}$$
 $dy = \cos \theta d\theta$

$$\int_{\partial \sigma} x dy = \int_{\sigma_{10}} \cos^2 \theta d\theta = \pi/2$$



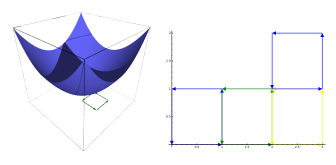
Formule de Stokes

Soit σ une k-cellule singulière de \mathbb{R}^n de bord une (k-1)-cellule $\partial \sigma$. Soit $\omega \in \Omega^{k-1}$ une k-forme différentielle définie au voisinage de σ et $d\sigma$ sa différentielle extérieure. On a alors l'égalité

$$\oint_{\sigma} d\omega = \oint_{\partial \sigma} \omega$$

Important

comme on peut décomposer des domaines (courbes, surfaces, volumes) de \mathbb{R}^n en petits cubes singuliers, on peut appliquer la formule de Stokes à tout domaine régulier.



calcul de $\int_{\partial \sigma} x dy$ sur les bords du carré



$$\oint_{\sigma} d\omega = \oint_{\partial \sigma} \omega$$

avec $\omega = xdy$ et $d\omega = dx \wedge dy$ on trouve

$$\oint_{\sigma} d\omega = \int_{D} dx \wedge dy$$

l'aire du carré...



calcul de $\int_{\partial \sigma} x dy$ sur les bords du démi-cercle



$$\oint_{\sigma} d\omega = \oint_{\partial \sigma} \omega$$

avec $\omega = xdy$ et $d\omega = dx \wedge dy$ on trouve

$$\oint_{\sigma} d\omega = \int_{D} dx \wedge dy$$

l'aire du démi-cercle... soit $\pi/2$

Applications : aire d'un domaine dans le plan

L'aire d'un domaine D du plan de bord une courbe $\partial D = C$ est donnée par

$$\mathsf{aire}(D) := \iint_D d\mathsf{x} \wedge d\mathsf{y} = \oint_C \mathsf{x} d\mathsf{y} = -\oint_C \mathsf{y} d\mathsf{x} = \frac{1}{2} \oint [\mathsf{x} d\mathsf{y} - \mathsf{y} d\mathsf{x}]$$

Démonstration.

Formule de Stokes et les identités

- $d(xdy) = dx \wedge dy$
- $d(-ydx) = -dy \wedge dx = dx \wedge dy$
- $d(xdy ydx) = 2dx \wedge dy$



Applications : volume d'un domaine dans le espace

Le volume d'un domaine D de \mathbb{R}^3 limité par une surface orientée S est donné par

$$\mathsf{volume}(D) := \iint_{S} x dy \wedge dz = \iint_{S} y dz \wedge dx = \iint_{S} z dx \wedge dy$$

Démonstration.

Formule de Stokes et les identités

- $d(xdy \wedge dz) = dx \wedge dy \wedge dz$
- $d(ydz \wedge dx) = dy \wedge dz \wedge dx = dx \wedge dy \wedge dz$
- $d(zdx \wedge dy) = dz \wedge dx \wedge dy = dx \wedge dy \wedge dz$



Formule de Green-Riemann

Si S est une surface de \mathbb{R}^2 bordée par une courbe C et \mathbf{V} est un champ de vecteurs, de 1-forme associée $\omega_{\mathbf{V}} = v_x dx + v_y dy$, on a montré que $d(\omega_{\mathbf{V}}) = \mathbf{rot}(\mathbf{V}) dx \wedge dy$ donc

$$\oint_C \omega_{\mathbf{V}} = \iint_S \mathsf{rot}(\mathbf{V}) dx \wedge dy$$

donc la Formule de Green-Riemann dit que

$$\mathsf{travail} \mathsf{V}_{\mathcal{C}} := \oint_{\mathcal{C}} \omega_{\mathsf{V}} = \iint_{\mathcal{S}} \mathsf{rot}(\mathsf{V}) dx \wedge dy$$

Formule de Green-Riemann

$$\mathsf{travail} \mathbf{V}_{\mathcal{C}} := \oint_{\mathcal{C}} \omega_{\mathbf{V}} = \iint_{\mathcal{S}} \mathsf{rot}(\mathbf{V}) dx \wedge dy$$

Si rot = 0 le travail de **V** sur une courbe fermée C est nul.

rappel

 ${f rot}=0 \Rightarrow {\sf le}$ vecteur ${f V}$ dérive d'un potentiel ${f grad}(\phi)={f V}$

Formule de Stokes-Ampère

Si S est une surface de \mathbb{R}^3 bordée par une courbe C et \mathbf{V} est un champ de vecteurs, de 1-forme associée $\omega_{\mathbf{V}} = v_x dx + v_y dy + v_z dz$, on a montré que $d(\omega_{\mathbf{V}}) = *\omega_{\mathbf{rot}\mathbf{V}} \in \Omega^2$ une 2-forme de flux associée au champs de vecteurs) donc

$$\oint_{\mathcal{C}} \omega_{\mathbf{V}} = \iint_{\mathcal{S}} *\omega_{\mathbf{rot}\mathbf{V}}$$

donc la Formule de Stokes-Ampère dit que

travail
$$V_C := \oint_C \omega_V = \iint_S *\omega_{rotV} =: flux(rot(V))$$

Formule de Stokes-Ostrogradsky

Si V est un volume bordé par une surface S dans \mathbb{R}^3 et \mathbf{V} est un champ de vecteurs, de 2-forme de flux associée $*\omega_{\mathbf{V}}$, on a montré que $d(*\omega_{\mathbf{V}}) = div(\mathbf{V})dx \wedge dy \wedge dz$ donc on a

$$\iint_{S} *\omega_{\mathbf{V}} = \iiint_{V} div(\mathbf{V}) dx \wedge dy \wedge dz$$

la formule de Stokes-Ostrogradsky dit que

$$\mathsf{flux}\mathbf{V}_{\mathcal{S}} := \iint_{\mathcal{S}} *\omega_{\mathbf{V}} = \iiint_{\mathcal{V}} div(\mathbf{V}) dx \wedge dy \wedge dz$$

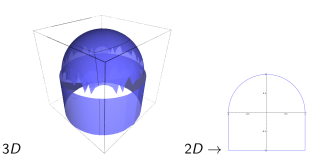
le flux du champ de vecteurs ${f V}$ à travers la surface ${\cal S}$ est égal à l'intégrale de sa divergence sur le volume ${\cal V}$



Exemple: examen Décembre 2016

On considère le domaine V dont le bord est composé de

- **1** la demi-sphère $S = \{(x, y, z), z \ge 0, x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$
- ② le cylindre $C = \{(x, y, z), -1 \le z \le 0, x^2 + y^2 = 1\},$
- **3** du disque $D = \{(x, y, z), z = -1, x^2 + y^2 \le 1\}$



Calcul du volume

Volume démi-sphère =
$$\int_D dx \wedge dy \wedge dz$$

Changement de variables

$$\begin{cases} x = r \sin \phi \cos \theta \\ y = r \sin \phi \sin \theta \\ z = r \cos \phi \end{cases}$$

donc $dx \wedge dy \wedge dz = r^2 \sin \phi dr \wedge d\theta \wedge d\phi$ alors par Fubini

Volume démi-sphère
$$=\int_0^1\int_0^{\pi/2}\int_0^{2\pi}r^2\sin\phi drd\theta d\phi=rac{2}{3}\pi$$

Calcul du volume

Volume cylindre =
$$\int_D dx \wedge dy \wedge dz$$

Changement de variables

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$

donc $dx \wedge dy \wedge dz = r \wedge d\theta \wedge dz$ alors par Fubini

Volume demi-sphère
$$=\int_0^1\int_{-1}^0\int_0^{2\pi}d\theta dzdr=\pi$$

donc

$$V = \frac{2}{3}\pi + \pi = \frac{5}{3}\pi$$



Soit $\omega = (x + y)dy \wedge dz + ydz \wedge dx + zdx \wedge dy$ calculer $\int_{\partial V} \omega$. D'après Stokes

$$\oint_{V} d\omega = \oint_{\partial V} \omega$$

donc on calcule d'abord $d\omega$

$$d\omega = 3dx \wedge dy \wedge dz$$

alors

$$\int_{\partial V} \omega = 3V = 5\pi$$

Question

$$\oint_{\partial V} \omega$$

Que signifie cette intégrale en termes de champs de vecteurs? La formule de Stokes-Ostrogradsky dit que

$$\mathsf{flux}\mathbf{V}_S := \iint_S *\omega_{\mathbf{V}} = \oint_{\partial V} (x+y) dy \wedge dz + y dz \wedge dx + z dx \wedge dy$$

$$\mathsf{flux} \mathbf{V}_{S} = \oint_{\partial V} \mathbf{V} \; \mathbf{n} dS$$

donc c'est le flux du vecteur (x + z, y, z) à travers du bord du volume V.

