

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

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

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

L'intégrale de  $\omega$  sur  $\Delta$  est définie comme l'intégrale de Riemann de la fonction  $f$  :

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

Si  $M : \Delta \rightarrow D$  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  $M : \Delta \rightarrow D$  ne dépend pas de la paramétrisation 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)*

## Exemple

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

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

$t \in [0, 1]$  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  $\mathbf{V}$  sur une courbe  $C$  est

$$\int_C \mathbf{V} \, d\mathbf{M} = \int_C (v_x, v_y)(dx, dy) = \int_C v_x dx + v_y dy$$

mais

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

alors

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

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

$$\begin{aligned}\int_C v_x dx + v_y dy &= \int_{C(t)} v_x(x(t), y(t)) dx(t) + v_y(x(t), y(t)) dy(t) \\ &= \int_{C(t)} \left( v_x(x(t), y(t)) x'(t) + v_y(x(t), y(t)) y'(t) \right) dt\end{aligned}$$

(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.*

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

$$\int_S \mathbf{V} \cdot \mathbf{n} dS = \int_S (v_x, v_y, v_z)(dS_{yz}, dS_{zx}, dS_{xy})$$

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

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

Soit une surface  $S$  paramétrée par

$M(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$  on peut calculer le flux par

$$\text{flux } \mathbf{V}_S := \iint_S * \omega_{\mathbf{V}} = \iint_S \mathbf{V} \mathbf{n} d\sigma$$

avec

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

et

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

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

## Rappel

Le travail d'un vecteur  $\mathbf{V}$  sur une courbe  $C$  est

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

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

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

## Definition

*Soit  $D$  un domaine de  $\mathbb{R}^n$ . Un  $k$ -cube singulier de  $D$  est une application lisse  $\sigma := [0, 1]^k \rightarrow D$ , 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  $\sigma$  est l'intégrale*

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

## Definition

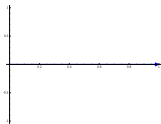
*Une  $k$ -chaîne singulière dans un domaine  $D$  de  $\mathbb{R}^n$  est une somme formelle*

$$\sum a_j \sigma_j$$

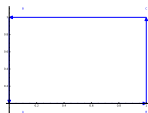
*avec  $a_i \in \mathbb{Z}$  des entiers relatifs et  $\sigma_j$  des  $k$ -cubes singuliers. Le bord d'un  $k$ -cube singulier  $\sigma$  est la  $k - 1$  chaîne singulière donnée par*

$$\partial\sigma = \sum_i (-1)^{i+1} (\sigma_{x_1 \dots x_{i-1} 1 x_{i+1} \dots x_n} - \sigma_{x_1 \dots x_{i-1} 0 x_{i+1} \dots x_n})$$

- point  $\sigma := \{1\}$  bord  $:= \{0\}$  (définition)



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



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

très important !!!

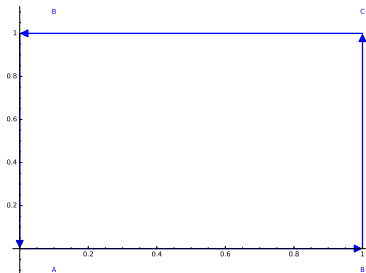


Figure – Bords ori nt s

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



## Theorem

*Si  $\sigma$  est une  $k$ -cellule singulière on a*

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

## Exemple sur le carré

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

$$\partial(\partial\sigma) = \partial\sigma_{00 \rightarrow 01} + \partial\sigma_{10 \rightarrow 11} + \partial\sigma_{11 \rightarrow 01} + \partial\sigma_{01 \rightarrow 00}$$

$$\partial(\partial\sigma) = (B - A) + (C - B) + (D - C) + (A - D) = 0$$

# Example

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



décomposer l'intégrale et donner des paramétrisations, puis intégrer

- $\sigma_{00 \rightarrow 10} : M(t) = (t, 0), t \in [0, 1]$  donc  $x = t$  et  $dy = 0$
- $\sigma_{10 \rightarrow 11} : M(t) = (1, t), t \in [0, 1]$  donc  $x = 1$  et  $dy = dt$
- $\sigma_{11 \rightarrow 01} : M(t) = (1 - t, 1), t \in [0, 1]$  donc  $x = 1 - t$  et  $dy = 0$
- $\sigma_{11 \rightarrow 00} : M(t) = (0, 1 - t), t \in [0, 1]$  donc  $x = 0$  et  $dy = -dt$

$$\text{donc } \int_{\partial\sigma} xdy = \int_{\sigma_{10 \rightarrow 11}} = \int_0^1 dt = 1$$

# Example

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



décomposer l'intégrale et donner des paramétrisations, puis intégrer

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

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

# Example

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



procédure :

décomposer l'intégrale et donner des paramétrisations, puis intégrer

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

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

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

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

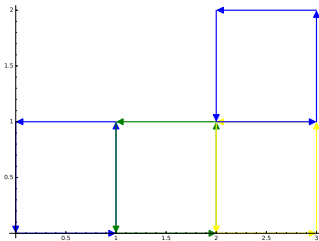
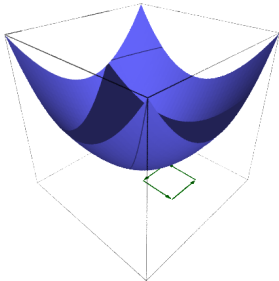
$$\int_{\partial\sigma} x dy = \int_{\sigma_{10 \rightarrow -10}} \cos^2 \theta d\theta = \pi/2$$

Soit  $\sigma$  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  $\sigma$   
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  $R^n$  en petits cubes singuliers, on peut appliquer la formule de Stokes à tout domaine régulier.



# Example

calcul de  $\int_{\partial\sigma} xdy$  sur les bords du carré  donc

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

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

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

l'aire du carré...

# Example

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



donc pareil

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

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

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

l'aire du demi-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

$$\text{aire}(D) := \iint_D dx \wedge dy = \oint_C x dy = - \oint_C y dx = \frac{1}{2} \oint_C [x dy - y dx]$$

## 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

$$\text{volume}(D) := \iint_S x dy \wedge dz = \iint_S y dz \wedge dx = \iint_S z dx \wedge dy$$

## Démonstration.

Formule de Stokes et les identités

- $d(x dy \wedge dz) = dx \wedge dy \wedge dz$
- $d(y dz \wedge dx) = dy \wedge dz \wedge dx = dx \wedge dy \wedge dz$
- $d(z dx \wedge dy) = dz \wedge dx \wedge dy = dx \wedge dy \wedge dz$



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

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

donc la Formule de Green-Riemann dit que

$$\text{travail}_{\mathbf{V}_C} := \oint_C \omega_{\mathbf{V}} = \iint_S \mathbf{rot}(\mathbf{V})dx \wedge dy$$

$$\text{travail} \mathbf{V}_C := \oint_C \omega_{\mathbf{V}} = \iint_S \mathbf{rot}(\mathbf{V}) dx \wedge dy$$

Si  $\mathbf{rot} = 0$  le travail de  $\mathbf{V}$  sur une courbe fermée  $C$  est nul.

rappel

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

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  $d(\omega_{\mathbf{V}}) = *\omega_{\text{rot}\mathbf{V}} \in \Omega^2$  une 2-forme de flux associée au champs de vecteurs) donc

$$\oint_C \omega_{\mathbf{V}} = \iint_S *\omega_{\text{rot}\mathbf{V}}$$

donc la Formule de Stokes-Ampère dit que

$$\text{travail}\mathbf{V}_C := \oint_C \omega_{\mathbf{V}} = \iint_S *\omega_{\text{rot}\mathbf{V}} =: \text{flux}(\text{rot}(\mathbf{V}))$$

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  $d(*\omega_{\mathbf{V}}) = \operatorname{div}(\mathbf{V})dx \wedge dy \wedge dz$  donc on a

$$\oint\!\!\!\oint_S *\omega_{\mathbf{V}} = \iiint_V \operatorname{div}(\mathbf{V})dx \wedge dy \wedge dz$$

la formule de Stokes-Ostrogradsky dit que

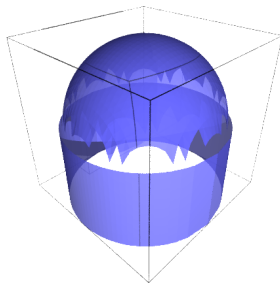
$$\operatorname{flux}\mathbf{V}_S := \oint\!\!\!\oint_S *\omega_{\mathbf{V}} = \iiint_V \operatorname{div}(\mathbf{V})dx \wedge dy \wedge dz$$

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

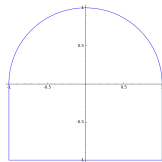
On considère le domaine  $V$  dont le bord est composé de

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

3D



2D  $\rightarrow$



$$\text{Volume demi-sphère} = \int_D dx \wedge dy \wedge dz$$

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

$$\text{Volume demi-sphère} = \int_0^1 \int_0^{\pi/2} \int_0^{2\pi} r^2 \sin \phi dr d\theta d\phi = \frac{2}{3}\pi$$



$$\text{Volume cylindre} = \int_D dx \wedge dy \wedge dz$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{flux} \mathbf{V}_S = \oint_{\partial V} \mathbf{V} \cdot \mathbf{n} dS$$

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