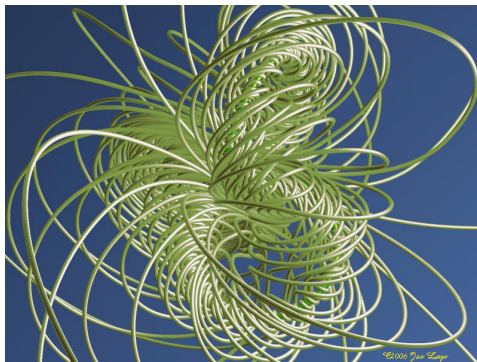


CM-S7 : La formule de Stokes

Vincent Borrelli

Université de Lyon



Une trajectoire du flot horocyclique

Champs de vecteurs

Définition.— On appelle CHAMP DE VECTEURS toute application $X : U \subset \mathbb{R}^3 \xrightarrow{C^1} \mathbb{R}^3$.

- Soit $X = X_1 e_1 + X_2 e_2 + X_3 e_3$. On pose

$$\begin{aligned} L_X : C^\infty(U) &\longrightarrow C^\infty(U) \\ f &\longmapsto X_1 \frac{\partial f}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial f}{\partial x_2} + X_3 \frac{\partial f}{\partial x_3} \end{aligned}$$

Définition.— L'application L_X est appelée la DÉRIVATION ASSOCIÉE À X . Elle est aussi notée $X(f)$.

- La base canonique (e_1, e_2, e_3) est parfois notée $(\partial_1, \partial_2, \partial_3)$ rendant ainsi plus visible l'action par dérivation de

$$X = X_1 \partial_1 + X_2 \partial_2 + X_3 \partial_3$$

sur $C^\infty(U)$.

Champs de vecteurs

- Soient $f \in C^\infty(U)$ et

$$X = X_1\partial_1 + X_2\partial_2 + X_3\partial_3 \quad \text{et} \quad Y = Y_1\partial_1 + Y_2\partial_2 + Y_3\partial_3$$

alors

$$\begin{aligned} L_X(L_Y f) &= L_X \left(\sum_{i=1}^3 Y_i \partial_i f \right) \\ &= \sum_{i,j=1}^3 X_j \partial_j Y_i \cdot \partial_i f + X_j Y_i \partial_{ij}^2 f \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} L_Y(L_X f) &= L_Y \left(\sum_{i=1}^3 X_i \partial_i f \right) \\ &= \sum_{i,j=1}^3 Y_j \partial_j X_i \cdot \partial_i f + Y_j X_i \partial_{ij}^2 f \end{aligned}$$

Champs de vecteurs

- Par conséquent

$$L_X(L_Y f) - L_Y(L_X f) = \sum_{i,j=1}^3 (X_j \partial_j Y_i - Y_j \partial_j X_i) \partial_i f$$

- Posons

$$[X, Y] := \sum_{i=1}^3 Z_i \partial_i \quad \text{où} \quad Z_i = \sum_{j=1}^3 (X_j \partial_j Y_i - Y_j \partial_j X_i).$$

On vient de montrer que

$$L_X L_Y - L_Y L_X = L_{[X, Y]}.$$

Champs de vecteurs

Définition.– Le champ de vecteurs $[X, Y]$ est appelé le CROCHET de X et de Y .

Exemple 1.– Soient A et B deux matrices 3×3 . On pose

$$\forall x \in \mathbb{R}^3, \quad X_A(x) = A(x) \quad \text{et} \quad X_B(x) = B(x).$$

Un calcul immédiat montre alors

$$[X_A, Y_B] := (BA - AB)(x)$$

Champs de vecteurs

Exemple 2.– Soient

$$E_1 = x_3 \partial_2 - x_2 \partial_3, \quad E_2 = x_1 \partial_3 - x_3 \partial_1, \quad E_3 = x_2 \partial_1 - x_1 \partial_2.$$

et soient

$$V = v_1 E_1 + v_2 E_2 + v_3 E_3, \quad W = w_1 E_1 + w_2 E_2 + w_3 E_3$$

avec $v_1, \dots, w_3 \in C^\infty(\mathbb{R}^3)$

• Dans la base (E_1, E_2, E_3) on a

$$[V, W] = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix}$$

Champs de vecteurs

Identité de Jacobi.— Soient X, Y, Z trois champs de vecteurs sur U alors

$$[X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0.$$

Démonstration.— Il suffit d'écrire les expressions algébriques. □

• Si $\varphi : U \rightarrow V$ est un difféomorphisme et X un champ de vecteurs, on note φ_*X le champ de vecteur défini par

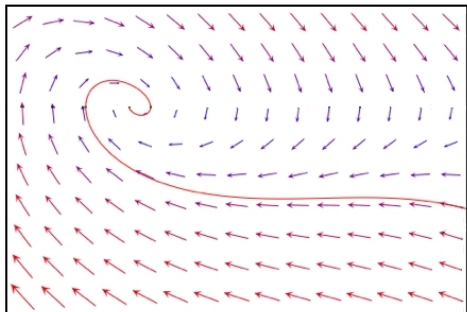
$$(\varphi_*X)(y) := d\varphi_x(X_x) \quad \text{où } x = \varphi^{-1}(y).$$

Lemme.— Soit $\varphi : U \rightarrow V$ un difféomorphisme alors

$$\varphi_*[X, Y] = [\varphi_*X, \varphi_*Y].$$

Démonstration.— Un stupide calcul. □

Champs de vecteurs



Définition.— On appelle TRAJECTOIRE ou COURBE INTÉGRALE d'un champ de vecteurs X sur $U \subset \mathbb{R}^3$ toute courbe $\gamma : I \rightarrow U$ telle que

$$\forall t \in I, \quad \gamma'(t) = X_{\gamma(t)}.$$

Champs de vecteurs

Théorème.— Soit X un champ de vecteurs sur $U \subset \mathbb{R}^3$ et $x \in U$. Alors il existe un intervalle ouvert I contenant 0 et une trajectoire $\gamma_x : I \rightarrow U$ de X telle que $\gamma_x(0) = x$. De plus, si $\delta_x : J \rightarrow U$ est une autre trajectoire telle que $\delta_x(0) = x$ alors γ_x et δ_x coïncident sur $I \cap J$.

Démonstration.— L'équation définissant les courbes intégrales est une EDO. Les résultats classiques d'existence et d'unicité s'appliquent (rappelons que X est supposé C^1). □

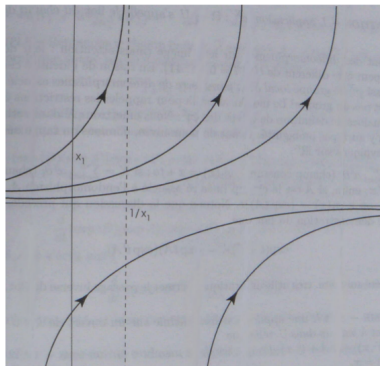
Remarque.— Même si X est défini sur \mathbb{R}^3 , les trajectoires ne sont pas forcément définies sur tout \mathbb{R} .

Champs de vecteurs

Exemple.– Soit X défini sur \mathbb{R}^3 par $X_{(x_1, x_2, x_3)} := x_1^2$, alors la trajectoire passant par $x = (x_1, x_2, x_3)$, $x_1 > 0$, en $t = 0$ est

$$\gamma_x(t) = \frac{x}{1 - tx_1}.$$

Elle est définie sur $] -\infty, \frac{1}{x_1}[$.



Champs de vecteurs

- Soit I_x l'intervalle de définition maximal de γ_x , on pose

$$\Omega = \bigcup_{x \in U} I_x \times \{x\}.$$

- L'ensemble Ω est un ouvert de $\mathbb{R} \times U$ qui contient $\{0\} \times U$ et pour lequel l'application

$$(t, x) \mapsto \gamma_x(t)$$

est de la même classe que X .

Définition.— L'application

$$\begin{aligned} \varphi : \quad \Omega &\longrightarrow U \\ (t, x) &\longmapsto \gamma_x(t) \end{aligned}$$

s'appelle le FLOT de X .

Champs de vecteurs

- Il est traditionnel d'écrire $\varphi_t(x)$ plutôt que $\varphi(t, x)$.
- L'unicité des solutions d'une EDO implique que $\varphi_t : U \longrightarrow \varphi_t(U)$ est un difféomorphisme.
- Mieux, l'EDO étant autonome, si $\gamma_x(t)$ est une trajectoire, il en est de même de $\gamma_x(t + a)$ quand cela a un sens. Par unicité

$$\gamma_x(t + a) = \gamma_{\gamma_x(a)}(t).$$

- Ceci s'écrit aussi

$$\varphi_{t+a}(x) = \varphi_t(\varphi_a(x)).$$

Propriété.— *Chaque fois que cela a un sens, on a*

$$\varphi_{t_1+t_2} = \varphi_{t_1} \circ \varphi_{t_2}.$$

Champs de vecteurs

Exemple.– Soit $X_A(x) = A(x)$ où A est une matrice 3×3 .
Alors, pour tout $t \in \mathbb{R}$, on a

$$\varphi_t(x) = \exp(tA).x.$$

La propriété précédente énonce

$$\exp(t_1 + t_2)A = \exp(t_1A)\exp(t_2A).$$

Champs de
vecteurs

Jacobi

Intégration
des formes
différentielles

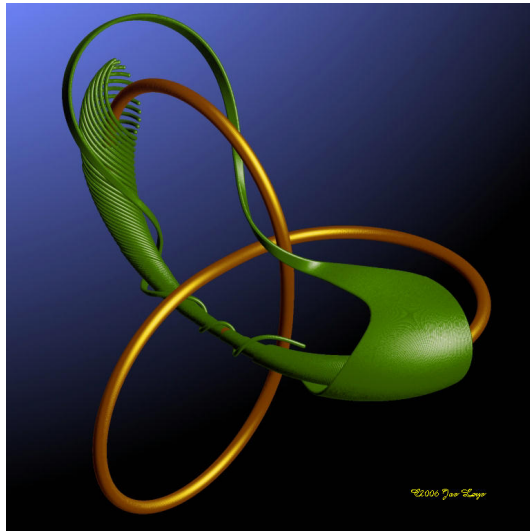
La formule de
Stokes

George
Stokes

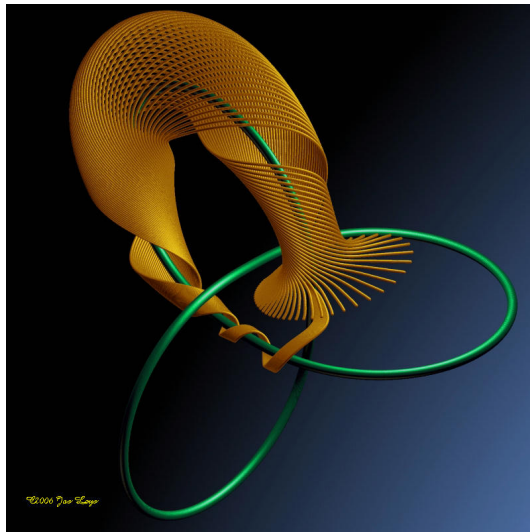
La formule
d'Ostrogradski

Mikhail
Ostrogradski

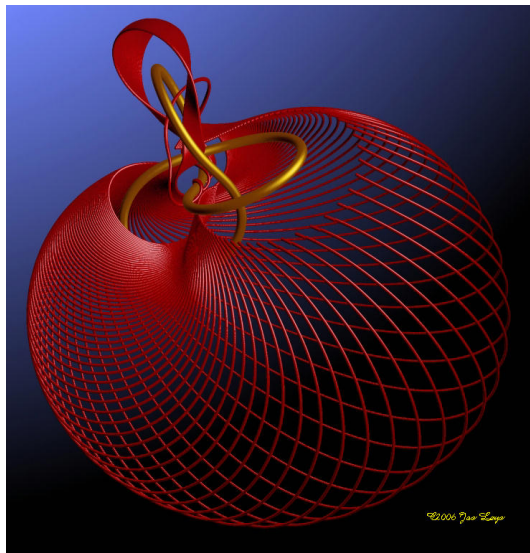
Champs de vecteurs



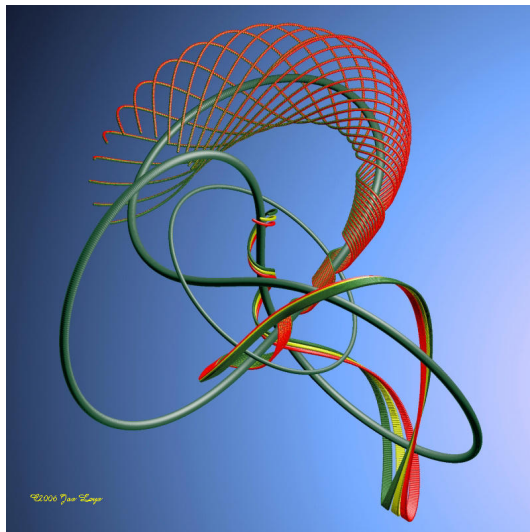
Champs de vecteurs



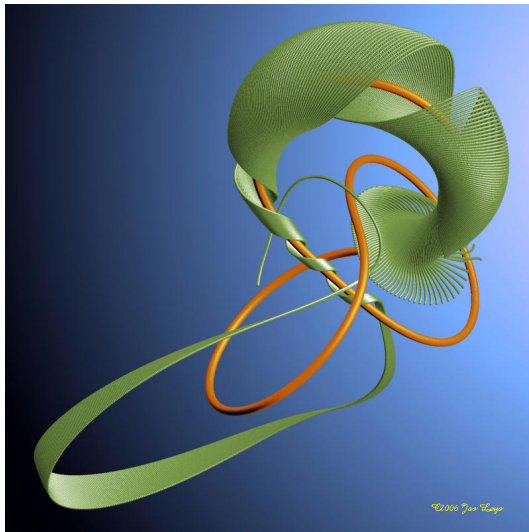
Champs de vecteurs



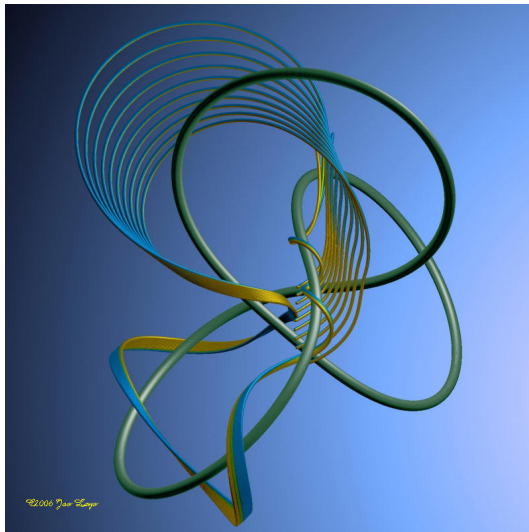
Champs de vecteurs



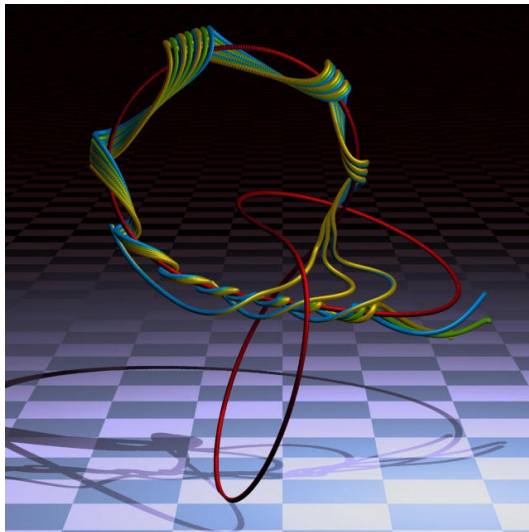
Champs de vecteurs



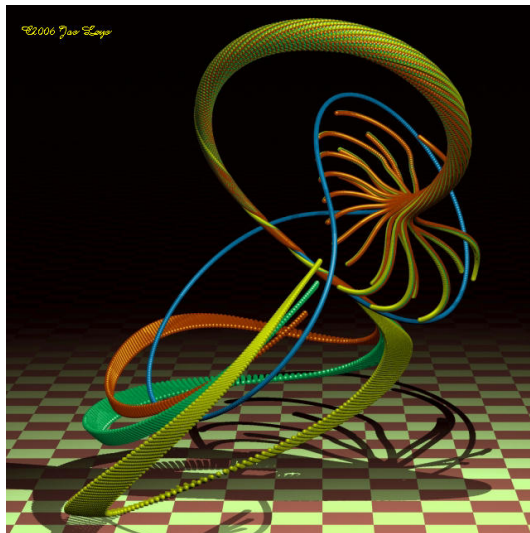
Champs de vecteurs



Champs de vecteurs



Champs de vecteurs



Carl Jacobi (1804-1851)



Carl Jacobi (1804-1851)

- Mathématicien allemand, très connu pour ses travaux sur les intégrales elliptiques.
- Il est l'un des fondateurs de la théorie des déterminants. En particulier, il invente le déterminant de la matrice formée par les dérivées partielles : le *jacobien* d'une application.
- L'identité de Jacobi apparaît dans l'étude des algèbres de Lie (un espace vectoriel muni d'un crochet bilinéaire, antisymétrique et qui justement vérifie l'identité de Jacobi).
- Il contribue à la mécanique céleste, notamment sur le problème des trois corps. Un cratère sur la Lune porte son nom.

Carl Jacobi (1804-1851)

- Une citation : « La véritable finalité de la science est l'honneur de l'esprit humain »
- Une autre citation. Face à ses étudiants qui préconisaient d'apprendre tout ce qui avait déjà été élaboré avant de se lancer dans la recherche, Jacobi répondait : « Si votre père avait pensé qu'il devait connaître toutes les filles avant d'en épouser une, il ne se serait jamais marié et vous ne seriez jamais nés »

Intégration des formes différentielles

Définition.— Soient

$$\alpha_x = \alpha_1(x)dx_2 \wedge dx_3 + \alpha_2(x)dx_3 \wedge dx_1 + \alpha_3(x)dx_1 \wedge dx_2$$

une 2-forme différentielle sur $U \subset \mathbb{R}^3$ et $f : \mathcal{U} \rightarrow S \subset \mathbb{R}^3$
une immersion injective. Le TIRÉ EN ARRIÈRE $f^*\alpha$ de α est
la 2-forme différentielle de \mathcal{U} définie par

$$(f^*\alpha)_{(u,v)}(\cdot, \cdot) = \alpha_{f(u,v)}(df_{(u,v)}(\cdot), df_{(u,v)}(\cdot)).$$

- Remarquons que toute 2-forme d'un ouvert $U \subset \mathbb{E}^3$ s'écrit

$$\alpha_x(\cdot, \cdot) = \det(X_x, \cdot, \cdot)$$

où $X_x = \alpha_1(x)\partial_1 + \alpha_2(x)\partial_2 + \alpha_3(x)\partial_3$.

Intégration des formes différentielles

- Par conséquent, si $x = f(u, v)$, on a

$$\begin{aligned} (f^* \alpha)_{(u,v)}(\partial_u, \partial_v) &= \det(X_x, f_u, f_v) \\ &= \langle X_x, f_u \wedge f_v \rangle \\ &= \sqrt{EG - F^2} \langle X_x, N(u, v) \rangle. \end{aligned}$$

- Donc

$$(f^* \alpha)_{(u,v)} = \langle X_{f(u,v)}, N(u, v) \rangle \sqrt{EG - F^2} du \wedge dv$$

- Il est traditionnel de noter α^\sharp plutôt que X d'où la formule

$$(f^* \alpha)_{(u,v)} = \langle \alpha^\sharp_{f(u,v)}, N(u, v) \rangle \sqrt{EG - F^2} du \wedge dv.$$

Intégration des formes différentielles

Définition.— Soit $f : \mathcal{U} \longrightarrow S \subset \mathbb{R}^3$ une immersion injective et $S = f(\mathcal{U})$. On appelle INTÉGRALE DE α sur S le nombre

$$\int_S \alpha := \int_{\mathcal{U}} f^* \alpha$$

où

$$\int_{\mathcal{U}} f^* \alpha := \int_{\mathcal{U}} \langle \alpha_{f(u,v)}^\sharp, N(u,v) \rangle \sqrt{EG - F^2} du dv.$$

Lemme.— Soit $\varphi : \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{U}$ un difféomorphisme préservant l'orientation (i. e. $\det \text{Jac}(\varphi) > 0$) et $g = f \circ \varphi$. Alors

$$\int_{\mathcal{V}} g^* \alpha = \int_{\mathcal{U}} f^* \alpha.$$

Intégration des formes différentielles

Démonstration.— Soit $(u', v') = \varphi^{-1}(u, v)$. On a déjà vu au CM-S2 que

$$g_{u'} \wedge g_{v'} = (\det \text{Jac}(\varphi)) \cdot (f_u \wedge f_v) \circ \varphi$$

Donc, si $\det \text{Jac}(\varphi) > 0$,

$$N_g(u', v') = \frac{g_{u'} \wedge g_{v'}}{\|g_{u'} \wedge g_{v'}\|} = \frac{(f_u \wedge f_v) \circ \varphi}{\|(f_u \wedge f_v) \circ \varphi\|} = N_f \circ \varphi(u', v').$$

• Dès lors, l'égalité

$$\int_{\mathcal{V}} g^* \alpha = \int_{\mathcal{U}} f^* \alpha.$$

se déduit de la formule de changement de variables dans les intégrales. □

Intégration des formes différentielles

- Bien sûr, si φ renverse l'orientation, on a

$$\int_{\mathcal{V}} g^* \alpha = - \int_{\mathcal{U}} f^* \alpha.$$

- C'est une différence notable entre l'intégrale de Lebesgue et l'intégration des 2-formes : l'orientation rentre en compte.
- Pour l'intégrale de Lebesgue, la formule de changement de variables fait apparaître la valeur absolue du déterminant de la jacobienne.
- On pourrait, avec un peu plus de technologie (essentiellement l'existence d'une partition de l'unité), définir l'intégrale d'une 2-forme différentielle α de $U \subset \mathbb{R}^3$ sur une sous-variété orientée $S \subset U$ de dimension deux.

Intégration des formes différentielles

Exemple.— Soit $\alpha = x_1 dx_2 \wedge dx_3 + x_2 dx_3 \wedge dx_1 + x_3 dx_1 \wedge dx_2$
et S la sphère unité. Alors

$$\begin{aligned} \int_S \alpha &= \int_U \langle \alpha_{f(u,v)}^\sharp, N(u,v) \rangle \sqrt{EG - F^2} du dv. \\ &= \int_U \langle f(u,v), N(u,v) \rangle \sqrt{EG - F^2} du dv. \end{aligned}$$

car $\alpha_{f(u,v)}^\sharp = f(u,v)$. Finalement

$$\int_S \alpha = \int_U \sqrt{EG - F^2} du dv = 4\pi.$$

Intégration des formes différentielles

Définition.— Soit S une sous-variété orientée par $n : S \rightarrow \mathbb{E}^3$ et X un champ de vecteurs. On appelle FLUX DE X à travers S le nombre

$$\Phi_S(X) := \int_S \langle X, n \rangle d^2 S.$$

• Si X est un champ de vecteurs de $U \subset \mathbb{E}^3$, on définit une 2-forme X^b de U par

$$X^b(., .) := \det(X, ., .) = X_1 dx_2 \wedge dx_3 + X_2 dx_3 \wedge dx_1 + X_3 dx_1 \wedge dx_2.$$

Lemme (évident).— On a

$$\Phi_S(X) = \int_S X^b.$$

Intégration des formes différentielles

Définition.– Soit $\bar{\gamma} : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^3$ une courbe régulière injective et $\Gamma = \bar{\gamma}([a, b])$. On appelle INTÉGRALE DE la 1-forme

$$\alpha = \alpha_1 dx_1 + \alpha_2 dx_2 + \alpha_3 dx_3$$

sur Γ le nombre

$$\int_{\Gamma} \alpha := \int_a^b \bar{\gamma}^* \alpha$$

où

$$\int_a^b \bar{\gamma}^* \alpha = \int_a^b \langle \alpha^\sharp, \bar{\gamma}'(t) \rangle dt$$

avec

$$\alpha^\sharp = \alpha_1 \partial_1 + \alpha_2 \partial_2 + \alpha_3 \partial_3.$$

Intégration des formes différentielles

Lemme.— Soit $\varphi : [a', b'] \longrightarrow [a, b]$ un difféomorphisme préservant l'orientation (i. e. $\varphi'(t) > 0$) et $\bar{\delta} = \bar{\gamma} \circ \varphi$ alors

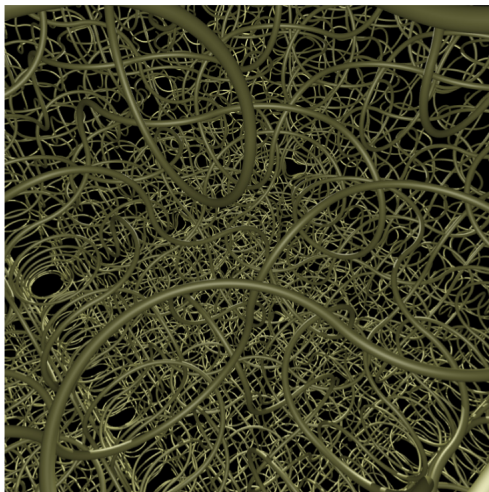
$$\int_{a'}^{b'} \bar{\delta}^* \alpha = \int_a^b \bar{\gamma}^* \alpha.$$

Démonstration.— Ici, la préservation de l'orientation permet de ne pas renverser \int_a^b en \int_b^a . □

Définition.— On dit que $\Gamma \subset \mathbb{R}^3$ est une C^k -SOUS-VARIÉTÉ DE DIMENSION 1 si pour tout $p \in \Gamma$, il existe un voisinage ouvert U de p dans \mathbb{R}^3 , un voisinage ouvert V de 0 dans \mathbb{R}^3 et un C^k -difféomorphisme $\phi : U \longrightarrow V$ tel que

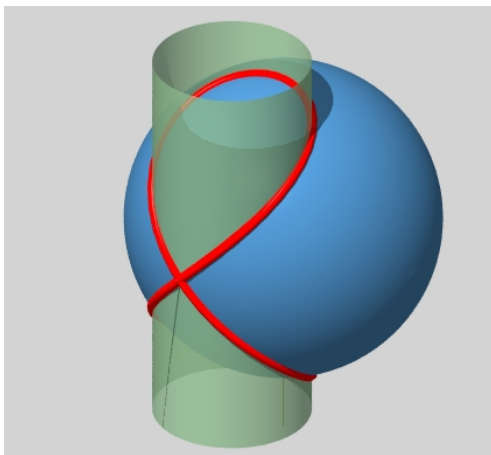
$$\phi(U \cap S) = V \cap (\mathbb{R} \times \{0\}).$$

Intégration des formes différentielles



Une sous-variété de \mathbb{R}^3 de dimension de 1

Intégration des formes différentielles



*La fenêtre de Viviani : ce n'est pas une sous-variété de
dimension de 1*

Intégration des formes différentielles

- Le choix d'un champ de vecteurs unitaires $T : \Gamma \xrightarrow{C^1} \mathbb{E}^3$ est appelé une ORIENTATION DE Γ .
- Evidemment, on peut définir l'intégrale des 1-formes α sur les sous-variétés de dimension 1.

Définition.— Soit Γ une sous-variété orientée par $T : \Gamma \rightarrow \mathbb{E}^3$ et X un champ de vecteurs. On appelle CIRCULATION DE X le long de Γ le nombre

$$c_{\Gamma}(X) := \int_{\Gamma} \langle X, T \rangle ds.$$

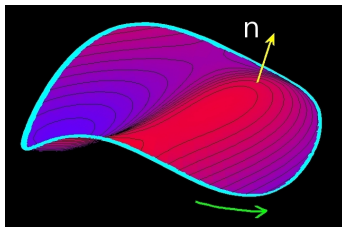
Lemme (évident).— On a

$$c_{\Gamma}(X) = \int_{\Gamma} X^b$$

où $X^b = X_1 dx_1 + X_2 dx_2 + X_3 dx_3$.

La formule de Stokes

Définition.— Soit $S \subset \mathbb{E}^3$ une sous-variété de dimension deux. On dit que $D \subset S$ est un DOMAINE RÉGULIER de dimension 2 s'il est compact et si sa frontière $D \setminus \overset{\circ}{D}$ est une sous-variété de dimension 1. Cette sous-variété est notée ∂D et appelé le BORD de D .



- Si S est orientée par n , alors on oriente ∂D en demandant que (T, W, n) soit directe dans \mathbb{E}^3 , W étant un champ de vecteurs le long de ∂D , tangent à S et tel que W pointe à l'intérieur de D (cf. CM-S5).

La formule de Stokes

Théorème : la formule de Stokes.— Soit D un domaine régulier d'une sous-variété de dimension deux orientée S et soit ∂D son bord orienté. Soit α une 1-forme définie sur un ouvert contenant S , alors

$$\int_{\partial D} \alpha = \int_D d\alpha.$$

- Rappelons que si $\alpha = \alpha_1 dx_1 + \alpha_2 dx_2 + \alpha_3 dx_3$ alors

$$\begin{aligned} d\alpha &= \left(\frac{\partial \alpha_2}{\partial x_1} - \frac{\partial \alpha_1}{\partial x_2} \right) dx_1 \wedge dx_2 \\ &+ \left(\frac{\partial \alpha_3}{\partial x_2} - \frac{\partial \alpha_2}{\partial x_3} \right) dx_2 \wedge dx_3 \\ &+ \left(\frac{\partial \alpha_1}{\partial x_3} - \frac{\partial \alpha_3}{\partial x_1} \right) dx_3 \wedge dx_1. \end{aligned}$$

La formule de Stokes

Démonstration.— On ne la présente que dans le cas où D est dans l'image d'une immersion injective $f : \mathcal{U} \rightarrow S$.

- Puisque S est une sous-variété f est un difféomorphisme sur son image, par conséquent $\mathcal{D} = f^{-1}(D)$ est un domaine régulier de \mathcal{U} dont le bord $\partial\mathcal{D}$ est $f^{-1}(\partial D)$.
- On suppose en outre qu'il existe

$$\gamma : I_1 \amalg I_2 \amalg \dots \amalg I_n \rightarrow \partial\mathcal{D}$$

une courbe régulière injective de support $\partial\mathcal{D}$.

- On suppose enfin que les orientations induites par f et $f \circ \gamma$ sont cohérentes avec celles de D et ∂D (sinon, on met des signes moins partout dans la démonstration).

La formule de Stokes

- Par définition

$$\int_D d\alpha := \int_D f^* d\alpha = \int_D d(f^* \alpha).$$

- On applique la formule de Green-Riemann pour obtenir

$$\int_D d\alpha := \int_{\partial D} f^* \alpha.$$

- D'autre part

$$\int_{\partial D} \alpha = \int_J (f \circ \gamma)^* \alpha = \int_J \gamma^* (f^* \alpha)$$

où $J = I_1 \amalg I_2 \amalg \dots \amalg I_n$.

La formule de Stokes

- Par définition

$$\int_{\partial D} f^* \alpha = \int_J \gamma^*(f^* \alpha).$$

- En égalant, on trouve

$$\int_{\partial D} \alpha = \int_D d\alpha.$$



Application 1.— Si $\partial S = \emptyset$ alors pour tout 1-forme α on a

$$\int_S d\alpha = 0.$$

La formule de Stokes

Application 2.— La circulation d'un champ de vecteur X s'écrit

$$C_{\partial D}(X) = \int_{\partial D} X^b = \int_D d(X^b).$$

• Or

$$\begin{aligned} d(X^b) = & \left(\frac{\partial X_2}{\partial x_1} - \frac{\partial X_1}{\partial x_2} \right) dx_1 \wedge dx_2 \\ & + \left(\frac{\partial X_3}{\partial x_2} - \frac{\partial X_2}{\partial x_3} \right) dx_2 \wedge dx_3 \\ & + \left(\frac{\partial X_1}{\partial x_3} - \frac{\partial X_3}{\partial x_1} \right) dx_3 \wedge dx_1. \end{aligned}$$

Définition.— La champ de vecteurs $(d(X^b))^{\#}$ est appelé le ROTATIONNEL de X , il est noté $rot X$.

La formule de Stokes

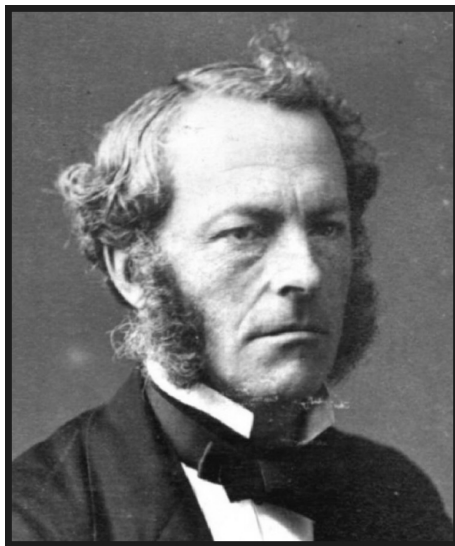
- On a donc

$$\text{rot } X = \left(\frac{\partial X_2}{\partial x_1} - \frac{\partial X_1}{\partial x_2} \right) \partial_1 + \left(\frac{\partial X_3}{\partial x_2} - \frac{\partial X_2}{\partial x_3} \right) \partial_2 + \left(\frac{\partial X_1}{\partial x_3} - \frac{\partial X_3}{\partial x_1} \right) \partial_3.$$

- Au bilan

$$\mathcal{C}_{\partial D}(X) = \int_{\partial D} \langle X, T \rangle ds = \int_D \langle \text{rot } X, n \rangle d^2 S = \Phi_D(\text{rot } X).$$

George Stokes (1819-1903)



George Stokes (1819-1903)

- Mathématicien et physicien britannique de tout premier ordre. Il a occupé la chaire de mathématique *Isaac Newton* à Cambridge.
- Ses recherches ont concerné essentiellement la mécanique des fluides, l'optique et la géodésie.
- La formule qui porte son nom est due en réalité William Thomson avec qui George Stokes a entretenu une correspondance active.
- En reconnaissance de la valeur de ses travaux, il est fait baronnet en 1889.

George Stokes (1819-1903)

- Croyant fervent, il a été président du Victoria Institute, une société savante dont le but était de défendre la « grande vérité des Saintes Ecritures » face à la « fausse science » de l'*Origine des espèces* de Charles Darwin.
- Sur *Wikipédia*, on peut lire la perfidie suivante : « Son mariage en 1857 avec Mary Robinson coïncide avec un ralentissement certain de sa productivité scientifique »
- Deux cratères portent son nom, un sur la Lune l'autre sur Mars.
- Pour finir sur une note joyeuse : quelques portraits de Stokes...

George Stokes (1819-1903)

Champs de
vecteurs

Jacobi

Intégration
des formes
différentielles

La formule de
Stokes

**George
Stokes**

La formule
d'Ostrogradski

Mikhail
Ostrogradski



George Stokes (1819-1903)



Champs de
vecteurs

Jacobi

Intégration
des formes
différentielles

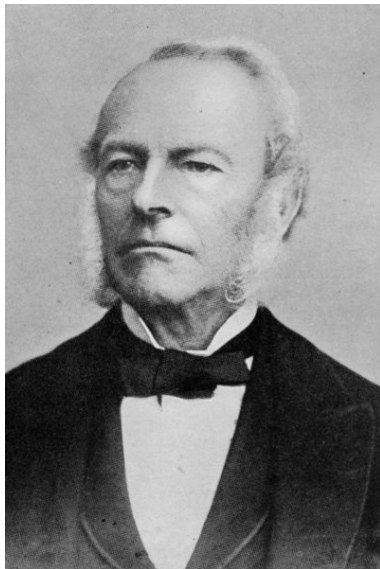
La formule de
Stokes

**George
Stokes**

La formule
d'Ostrogradski

Mikhail
Ostrogradski

George Stokes (1819-1903)



George Stokes (1819-1903)

Champs de
vecteurs

Jacobi

Intégration
des formes
différentielles

La formule de
Stokes

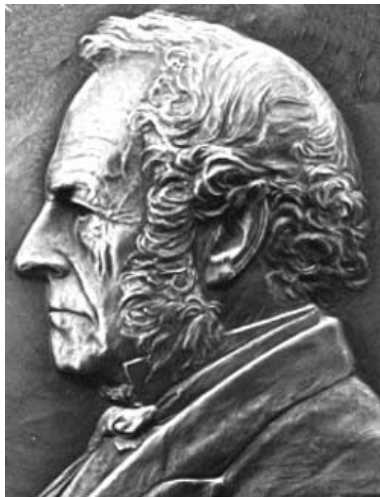
**George
Stokes**

La formule
d'Ostrogradski

Mikhail
Ostrogradski



George Stokes (1819-1903)



La formule d'Ostrogradski

Définition.— On dit que $D \subset \mathbb{E}^3$ est un DOMAINE RÉGULIER de dimension 3 s'il est égal à l'adhérence de son intérieur et si sa frontière $\overline{D} \setminus \overset{\circ}{D}$ est une sous-variété de dimension 2. Cette sous-variété est notée $S = \partial D$ et appelé le BORD de D .

- On oriente alors $S = \partial D$ en choisissant la normale sortante.

La formule d'Ostrogradski

Théorème : la formule d'Ostrogradski (admise).— Soit $D \subset \mathbb{E}^3$ un domaine régulier de dimension trois et soit $S = \partial D$ son bord orienté. Soit α une 2-forme définie sur un ouvert contenant D , alors

$$\int_{\partial D} \alpha = \int_D d\alpha.$$

- Rappelons que si

$$\alpha = \alpha_1 dx_2 \wedge dx_3 + \alpha_2 dx_3 \wedge dx_1 + \alpha_3 dx_1 \wedge dx_2$$

alors

$$d\alpha = \left(\frac{\partial \alpha_1}{\partial x_1} + \frac{\partial \alpha_2}{\partial x_2} + \frac{\partial \alpha_3}{\partial x_3} \right) dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_3.$$

La formule d'Ostrogradski

- Bien sûr, on définit l'intégrale d'une 3-forme

$$\alpha = h \, dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_3$$

sur un domaine régulier de dimension trois D par

$$\int_D \alpha := \int_D h \, dx_1 \, dx_2 \, dx_3.$$

- On note $\omega := dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_3$. Autrement dit

$$\omega(X, Y, Z) = \det(X, Y, Z).$$

- Si X est un champ de vecteurs, on définit une 2-forme $i_X \omega$ par

$$(i_X \omega)(\cdot, \cdot) := \omega(X, \cdot, \cdot)$$

La formule d'Ostrogradski

- Un calcul immédiat montre que

$$i_X \omega := X_1 dx_2 \wedge dx_3 + X_2 dx_3 \wedge dx_1 + X_3 dx_1 \wedge dx_2$$

- Ainsi

$$d(i_X \omega) = \left(\frac{\partial X_1}{\partial x_1} + \frac{\partial X_2}{\partial x_2} + \frac{\partial X_3}{\partial x_3} \right) \omega.$$

Définition.— On appelle DIVERGENCE DE X l'application

$$\operatorname{div} X := \left(\frac{\partial X_1}{\partial x_1} + \frac{\partial X_2}{\partial x_2} + \frac{\partial X_3}{\partial x_3} \right).$$

La formule d'Ostrogradski

Application.– Le flux de X s'écrit maintenant

$$\Phi_S(X) = \int_S \langle X, n \rangle d^2 S = \int_S \det(X, \cdot, \cdot) = \int_S i_X \omega.$$

- La formule d'Ostrogradski permet d'écrire

$$\Phi_S(X) = \int_D d(i_X \omega) = \int_D \text{dix}(X) \omega.$$

Mikhail Ostrogradski (1801-1862)



Mikhail Ostrogradski (1801-1862)

- Considéré comme l'un des physiciens/mathématiciens les plus importants de la Russie impériale.
- Commence ses études à Kharkiv (Ukraine) mais ne peut obtenir son diplôme de thèse après la suspension de son directeur de thèse (et recteur de l'Université) Timofei Osipovsky.
- Le Prince Aleksander Golitsyn, ministre de l'enseignement, avait en effet ordonné que la science soit présentée selon « des principes chrétiens » et Osipovsky aurait manqué de ferveur en déclamant « Dieu est vivant » lors de l'examen oral d'un étudiant.
- Poursuit ses études à Paris où il se lie d'amitié et d'estime avec Cauchy, Binet, Fourier et Poisson.

Mikhail Ostrogradski (1801-1862)

- Revient au pays pour enseigner à l'école des cadets de la Marine, puis à l'Institut des Ingénieurs et enfin à l'école d'Artillerie de Saint-Pétersbourg.
- Rejette le travail de Lobachevsky sur les géométries non-euclidiennes (article soumis à l'Académie des Sciences de Saint Pétersbourg).
- La formule qui porte son nom fut découverte par Lagrange en 1762, puis redécouverte par Gauss en 1813 et par Green en 1825. Elle fut *démontrée* par Ostrogradski en 1831.