

## Géométrie Différentielle, TD 6 du 12 mars 2020

### 1. Crochet de Lie (A FAIRE AVANT LE TD)

---

- 1- Soit  $M$  une variété,  $N$  une sous-variété,  $X, Y \in \Gamma(TM)$  tangents à  $N$  aux points de  $N$ . Montrer que le crochet de Lie de  $X|_N$  et  $Y|_N$  dans  $N$  est la restriction à  $N$  du crochet de Lie de  $X$  et  $Y$ .
- 2- Si  $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ ,  $X, Y \in \Gamma(TM)$ , montrer que  $[fX, Y] = f[X, Y] - (Y \cdot f)X$ .
- 3- Dans  $\mathbb{R}^2 - \{0\}$ , calculer le crochet de Lie des champs de vecteurs  $X_r$  et  $X_\theta$  qui forment la base radiale "classique".
- 4- Dans  $\mathbb{R}^n$ , Montrer que  $[X, Y](x) = d_x Y[X(x)] - d_x X[Y(x)]$ .
- 5- Soit  $M$  une variété,  $X \in \Gamma(TM)$ . Montrer que si pour tout champ de vecteurs  $Y \in \Gamma(TM)$ , on a  $[X, Y] = 0$ , alors  $X = 0$ .

#### Solution :

- 1- Soit  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ . On a
$$\mathcal{L}_X \mathcal{L}_Y f(x) = \mathcal{L}_X (y \mapsto d_y f[Y(y)])(x) = d_x^2 f[X(x), Y(x)] + d_x f[d_x Y(X(x))].$$
De même,  $\mathcal{L}_Y \mathcal{L}_X f(x) = d_x^2 f[X(x), Y(x)] + d_x f[d_x X(Y(x))]$  et donc
$$\mathcal{L}_{[X, Y]} f(x) = d_x f[d_x Y(X(x))] - d_x f[d_x X(Y(x))] = d_x f[d_x Y(X(x)) - d_x X(Y(x))]$$
d'où  $[X, Y](x) = d_x Y(X(x)) - d_x X(Y(x))$ .
- 2- En coordonnées locales, on a  $0 = [X, Y]_i = \sum_j \frac{\partial Y_i}{\partial x_j} X_j - \frac{\partial X_i}{\partial x_j} Y_j$ . En prenant pour  $Y$  le champ constant  $Y = \frac{\partial}{\partial x_k}$ , on obtient  $0 = [X, Y]_i = -\frac{\partial X_i}{\partial x_k}$ , donc les  $X_i$  sont constants. En prenant pour  $Y$  le champ  $Y = x_i \frac{\partial}{\partial x_i}$  et comme les  $X_i$  sont constants, on obtient  $0 = [X, Y]_i = X_i$ , et donc  $X = 0$ .

### 2. Quelques flots classiques (A FAIRE AVANT LE TD)

---

Calculer les flots des champs de vecteurs suivants :

- 1- Sur  $\mathbb{R}^n$ ,  $X(x) = \frac{\partial}{\partial x_1}$ .
- 2- Sur  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ ,  $X(x) = \frac{x}{\|x\|}$  (vecteur radial).
- 3- Sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ ,  $X(x)$  défini tel que  $(\frac{x}{\|x\|}, X(x))$  soit une base orthonormée directe.
- 4- Sur  $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ ,  $X(x) = a \frac{\partial}{\partial x_1} + b \frac{\partial}{\partial x_2}$ . Discuter des trajectoires selon que  $(a, b)$  est  $\mathbb{Q}$ -libre ou non.

#### Solution :

- 1-  $\varphi_t(x_1, \dots, x_n) = (x_1 + t, x_2, \dots, x_n)$ , défini sur  $\mathbb{R}$ .
- 2-  $\varphi_t(x) = x + t \frac{x}{\|x\|}$ , défini sur  $] - \frac{1}{\|x\|}, +\infty[$ .
- 3-  $\varphi_t(re^{i\theta}) = re^{i\theta+t/r}$ , défini sur  $\mathbb{R}$ .
- 4-  $\varphi_t(\pi(x, y)) = \pi(x + ta, y + tb)$ , défini sur  $\mathbb{R}$ . Si  $a$  et  $b$  sont  $\mathbb{Q}$ -liées, les orbites sont périodique : si  $a = \frac{p}{q}b$ ,  $\varphi_{q/b}(\pi(x, y)) = \pi(x + p, y + q) = \pi(x, y)$ .  
Si  $(a, b)$  est  $\mathbb{Q}$ -libre, les orbites sont denses. En effet, étant donné  $z \in [0, 1]$  et  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\varphi_{(z-x+n)/a}(\pi(x, y)) = \pi(z+n, y + (z-x)\frac{b}{a} + n\frac{b}{a}) = \pi(z, y + (z-x)\frac{b}{a} + n\frac{b}{a})$ . Par densité de  $\mathbb{Z} + \frac{b}{a}\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{R}$ , on en déduit que  $\{\pi(z, y + (z-x)\frac{b}{a} + n\frac{b}{a}) \mid n \in \mathbb{Z}\}$  est dense dans  $\{z\} \times \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ , et donc  $\{\varphi_t(\pi(x, y)) \mid t \in \mathbb{R}\}$  est dense dans  $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ .
- 5- On commence par vérifier que le champ est bien  $C^\infty$  (laissé au lecteur). Si  $x = N$ , alors  $\varphi_t(x) = x$ , défini sur  $\mathbb{R}$ . Si  $x \in S^2 \setminus \{N\}$ , en posant  $\psi(x) = (x_1, \dots, x_n)$ , on a  $\varphi_t(x) = \psi^{-1}(x_1 + t, \dots, x_n)$ , défini sur  $\mathbb{R}$ .

### 3. Redressement d'un champ de vecteurs

On montre qu'un champ de vecteurs sans point d'annulation sur une variété peut être représenté localement par un champ de vecteurs constant.

- 1- Soit  $X$  un champ de vecteurs  $C^\infty$  défini sur un voisinage de l'origine de  $\mathbb{R}^n$ . On suppose que  $X(0) = \frac{\partial}{\partial x_1}$ . Notons  $\varphi_t$  le flot local de  $X$ . Montrer que l'application  $F(x_1, \dots, x_n) = \varphi_{x_1}(0, x_2, \dots, x_n)$  est un difféomorphisme local au voisinage de 0.
- 2- Soit  $G$  un inverse local de  $F$  au voisinage de l'origine. Calculer  $G_*X$ .
- 3- Soit  $M$  une variété  $C^\infty$  de dimension  $n$ ,  $X$  un champ de vecteurs  $C^\infty$  sur  $M$ , et  $x \in M$  tel que  $X(x) \neq 0$ . Montrer qu'il existe un difféomorphisme  $\psi$  entre un voisinage  $U$  de  $x$  dans  $M$  et un voisinage  $V$  de 0 dans  $\mathbb{R}^n$  tel que  $\psi_*X|_U = \frac{\partial}{\partial x_1}|_V$ .
- 4- En déduire qu'il existe des champs de vecteurs  $X_2, \dots, X_n$  tels que  $(X, X_2, \dots, X_n)$  soit une base de l'espace tangent sur un voisinage de  $x$ .

#### Solution :

- 1- On calcule la différentielle de  $F$  en 0 :

$$\frac{\partial}{\partial x_1} F(0) = \frac{\partial}{\partial x_1} (x_1 \mapsto \varphi_{x_1}(0)) = X(0) = \frac{\partial}{\partial x_1}$$

$$\frac{\partial}{\partial x_i} F(0) = \frac{\partial}{\partial x_i} (x_i \mapsto (0, \dots, 0, x_i, 0 \dots, 0)) = \frac{\partial}{\partial x_i}$$

Donc  $dF(0) = Id$ , donc par le théorème d'inversion locale,  $F$  est un difféomorphisme local au voisinage de 0.

2– Soit  $y = F(x)$ .

$$F_* \frac{\partial}{\partial x_1}(y) = dF_{(x_1, \dots, x_n)} \left( \frac{\partial}{\partial x_1} \right) = \frac{\partial}{\partial x_1} F(x_1, \dots, x_n) = \frac{\partial}{\partial x_1} (x_1 \mapsto \varphi_{x_1}(0, x_2, \dots, x_n))|_{(x_1, \dots, x_n)} = X(\varphi_{x_1}(0, x_2, \dots, x_n)) = X(y).$$

$$\text{Donc } F_* \frac{\partial}{\partial x_1} = X, \text{ d'où } G_* X = \frac{\partial}{\partial x_1}.$$

3– Soit  $f : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  une carte locale de  $M$  en  $x$  :  $f$  est un difféomorphisme entre un voisinage de  $x$  dans  $M$  et un voisinage de  $0$  dans  $\mathbb{R}^n$ . Quitte à composer  $f$  avec un isomorphisme linéaire, on peut supposer  $f_* X(x) = \frac{\partial}{\partial x_1}$ . On a alors, d'après les questions précédentes,  $G$  un difféomorphisme local de  $(\mathbb{R}^n, 0)$  vers  $(\mathbb{R}^n, 0)$  tel que  $G_*(F_* X) = \frac{\partial}{\partial x_1}$ . En posant  $\psi = G \circ f$ , on obtient le résultat voulu.

4– Soit  $\psi$  comme dans la question précédente. On pose, au voisinage de  $x$ ,

$$X_i = \psi_*^{-1} \left( \frac{\partial}{\partial x_i} \right)$$

et on vérifie que ces vecteurs conviennent.

#### 4. Transitivité des difféomorphismes

---

- 1– Soient  $x, y \in \mathbb{R}^n$  tels que  $\|x\|, \|y\| < r$ . Montrer qu'il existe un difféomorphisme  $\varphi$  de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $\varphi(x) = y$  et  $\varphi(z) = z$  si  $\|z\| > r$ . On pourra utiliser le flot d'un champ de vecteurs adéquat.
- 2– Soit  $M$  une variété de dimension  $n$  et  $x \in M$ . Montrer qu'il existe un voisinage  $V$  de  $x$  tel que, si  $y \in V$ , il existe un difféomorphisme  $\varphi$  de  $M$  tel que  $\varphi(x) = y$ .
- 3– Soit  $M$  une variété connexe. Montrer que le groupe des difféomorphismes de  $M$  agit transitivement sur  $M$ .
- 4– Soit  $M$  une variété connexe de dimension  $\geq 2$ , et soit  $k \geq 1$ . Montrer que le groupe des difféomorphismes de  $M$  agit  $k$ -transitivement sur  $M$  : si  $x_1, \dots, x_k \in M$  sont distincts et si  $y_1, \dots, y_k \in M$  sont distincts, il existe un difféomorphisme  $\varphi$  de  $M$  tel que  $\varphi(x_i) = y_i$  pour  $1 \leq i \leq k$ .

#### Solution :

1– Considérons le champ de vecteurs  $X$  constant égal à  $y - x$ . Soit  $\rho$  tel que  $\|x\|, \|y\| < \rho < r$  et notons  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction plateau égale à 1 sur  $B(0, \rho)$  et égale à 0 hors de  $B(0, r)$ . Posons  $Y = fX$ . Le flot de  $Y$  est défini pour tout temps, par le théorème des bouts. En effet, hors de  $B(0, r)$ , il est constant, de sorte qu'il ne peut sortir de tout compact.

Notons  $\varphi$  le flot de  $Y$  au temps 1. Il vérifie les propriétés voulues.

2– On choisit un voisinage  $U$  de  $x$  difféomorphe à  $\mathbb{R}^n$  ; on l'identifie à  $\mathbb{R}^n$  de sorte que  $x$  en soit l'origine. On pose  $V$  la boule unité ouverte dans  $U$ . Montrons que  $V$  convient.

Soit  $y \in V$ . Par la question précédente, on trouve un difféomorphisme  $\varphi$  de  $U$  envoyant  $x$  sur  $y$ , et qui peut se prolonger en un difféomorphisme de  $M$  en posant  $\varphi(z) = z$  pour  $z \notin U$ .

- 3– La question précédente montre que les orbites de l'action du groupe des difféomorphismes sont ouvertes. Comme  $M$  est connexe, et partitionnée en orbites, il ne peut y avoir qu'une orbite, égale à  $M$  tout entier.
- 4– On raisonne par récurrence sur  $k$ . Pour  $k = 1$ , c'est le résultat ci-dessus. Si c'est vrai pour  $k - 1$ , on considère un difféomorphisme  $\psi$  envoyant  $x_i$  sur  $y_i$  pour  $1 \leq i \leq k - 1$ . Posons  $x = \psi(x_k)$ . On va construire un difféomorphisme  $\psi'$  tel que  $\psi'(y_i) = y_i$  pour  $1 \leq i \leq k - 1$  et  $\psi'(x) = y_k$ . On pourra alors poser  $\varphi = \psi' \circ \psi$ .

On considère pour cela l'action sur  $M$  du groupe des difféomorphismes fixant  $y_1, \dots, y_{k-1}$ . En raisonnant comme dans les questions précédentes (et en particulier en exploitant la connexité de  $M \setminus \{y_1, \dots, y_{k-1}\}$ , vraie car  $\dim(M) \geq 2$ ), on montre qu'il agit transitivement sur  $M \setminus \{y_1, \dots, y_{k-1}\}$ , ce qui conclut.

## 5. Dilatation d'un champ de vecteurs

---

On considère  $X$  un champ de vecteurs défini sur une variété  $M$ .

- 1– Montrer qu'il existe une fonction lisse  $f$  strictement positive de  $M$  dans  $\mathbb{R}$  telle que  $fX$  est un champ de vecteurs complet.
- 2– Comparer les trajectoires de  $X$  et  $fX$ .

## 6. Dérivation du flot selon le champ de vecteurs

---

Soit  $M$  variété de dimension  $n$ ,  $X$  champ de vecteurs sur  $M$  et  $\varphi_t$  son flot. Soit  $x \in M$  et  $] - a, b[ \subset \mathbb{R}$  l'intervalle sur lequel  $\varphi_t(x)$  est défini. Montrer que :

$$\forall t \in ] - a, b[, T_x \varphi_t(X(x)) = X(\varphi_t(x))$$

### Solution :

Vérifions d'abord que cet énoncé fait sens même si le champ de vecteur  $X$  n'est pas complet. Soit  $t \in ] - a, b[$ . Comme le domaine  $\Omega \subseteq M \times \mathbb{R}$  de définition du flot est ouvert et contient  $(x, t)$ , il contient un certain  $U \times \{t\}$  où  $U \subseteq M$  est un voisinage ouvert de  $x$ . Le flot définit donc une application  $\varphi_t : U \rightarrow M$  de classe  $C^\infty$ . On calcule ensuite que :

$$\begin{aligned} T_x \varphi_t(X(x)) &= T_x \varphi_t \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \varphi_s(x) \\ &= \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \varphi_{t+s}(x) \\ &= X(\varphi_t(x)) \end{aligned}$$

## 7. Flot d'un champ de vecteurs incompressible

---

Soit  $X$  un champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^n$ , de coordonnées  $(X^1, \dots, X^n)$ . Il est dit *incompressible* si sa divergence est nulle, c'est-à-dire si  $\sum_i \frac{\partial X^i}{\partial x_i} \equiv 0$ . Montrer qu'alors la différentielle (spatiale) du flot de  $X$  a pour déterminant 1.

**Solution :**

Soit  $V$  un ouvert de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$  sur lequel le flot est défini. Par définition, en tout point de  $V$ ,

$$\partial_t \varphi(t, x) = X(\varphi(t, x)).$$

Dans ce qui suit,  $d^s$  désigne la différentielle spatiale d'une fonction définie sur un ouvert de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ . En différentiant spatialement l'égalité précédente, il vient :

$$\partial_t d_x^s \varphi(t, \cdot) = d_{\varphi(t, x)} X \circ d_x^s \varphi(t, \cdot),$$

où  $X$  est vu comme une fonction de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$ . Notons  $D(t, x) = \det d_x \varphi(t, \cdot)$ . On rappelle que la différentielle du déterminant est donnée par la formule :

$$d_M \det(H) = \text{Tr}(\widetilde{M}H),$$

où  $\widetilde{M}$  est la comatrice de  $M$ , égale à  $\det(M).M^{-1}$  si  $M$  est inversible. En particulier, si  $A : \mathbb{R} \rightarrow M(n, \mathbb{R})$  est un chemin de matrices et si  $f(t) = \det(A(t))$ , on a la formule :

$$\partial_t f(t) = \text{Tr}(\widetilde{A}(t)\partial_t A(t)).$$

On peut maintenant calculer  $\partial_t D(t, x)$  :

$$\partial_t D(t, x) = \text{Tr}((d_x^s)^{-1} \varphi(t, \cdot) \times d_{\varphi(t, x)} X \circ d_x^s \varphi(t, \cdot)) \times \det d_x^s \varphi(t, \cdot).$$

En faisant commuter les matrices à l'intérieur de la trace, il vient :

$$\partial_t D(t, x) = \text{Tr}(d_{\varphi(t, x)} X) \times \det d_x^s \varphi(t, \cdot).$$

Mais l'hypothèse d'incompressibilité se traduit par  $\text{Tr}(dX) = 0$ , donc  $D(t, x)$  est constant en  $t$ . Comme par définition,  $D(0, x)$  est le déterminant de l'identité, cela conclut l'exercice.