# Géométrie Différentielle, TD 5 du 5 mars 2020

1	Questions	diverses	Δ	EVIRE	$\Delta V/\Delta VIT$	IF -	ΓD
ı.	CALICITY	uiverses	- ~	IAIIVL	AVAINI		117

Le rang d'un fibré vectoriel est la dimension des espaces vectoriels fibres de ce fibré.

- 1- Soit M une variété de dimension n. Montrer que  $M \times \mathbb{R}^p$  est naturellement muni d'une structure de fibré vectoriel de rang p sur M.
  - On dit qu'un fibré vectoriel de rang p sur M isomorphe à  $M \times \mathbb{R}^p$  est **trivial**. Une variété est dite **parallélisable** si son fibré tangent est trivial.
- 2- Montrer qu'une variété M de dimension n est parallélisable ssi il existe des champs de vecteurs  $C^{\infty}$   $X_1, \ldots, X_n$  sur M tels que  $\forall x \in M, (X_1(x), \ldots, X_n(x))$  est une base de  $T_xM$ .
- 3– Montrer que tout groupe de Lie est parallélisable.

### **Solution:**

- 1– C'est tautologique : on peut prendre comme unique carte de fibré la carte  $M \times \mathbb{R}^p$ . Il n'y a alors rien à vérifier.
- 2- Supposons M parallélisable. Il existe un isomorphisme de fibrés vectoriels  $\varphi: M \times \mathbb{R}^n \to TM$ . On pose  $X_i := M \to TM, x \mapsto \varphi(x, e_i)$  où  $e_i$  est le *i*-ième vecteur de la base standard de  $\mathbb{R}^n$ . La famille  $(X_1, \ldots, X_n)$  convient.
  - Réciproquement, étant donné une telle famille on pose  $\varphi: M \times \mathbb{R}^n \to TM, (x, \lambda) \mapsto \sum_{i=1}^n \lambda_i X_i(x)$ . L'application  $\varphi$  est bijective, commute aux projections sur M et est linéaire fibre à fibre. Il suffit de montrer que  $\varphi$  est  $C^{\infty}$  pour conclure que c'est un isomorphisme de fibrés vectoriels (la régularité de  $\varphi^{-1}$  est alors automatique, voir cours). Pour montrer que  $\varphi$  est  $C^{\infty}$ , on se place dans une carte et le résultat est direct.
- 3- On se donne une base  $(v_1, \ldots, v_n)$  de l'espace tangent  $T_eG$  en l'élement neutre puis on considère  $X_1, \ldots, X_n$  les champs de vecteurs G invariants à gauche qui prolongent  $v_1, \ldots, v_n$ . Ils conviennent.

#### 2. Fibré normal

1– Soit M sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de dimension p. Montrer que l'ensemble

$$\{(x,v)\in M\times\mathbb{R}^n\mid v\in (T_xM)^\perp\}$$

est une sous-variété de  $M \times \mathbb{R}^n$  de dimension n, puis un fibré vectoriel sur M de rang n-p. On l'appelle le **fibré normal** de M, noté N(M).

2- Montrer que le fibré normal de  $\mathbb{S}^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$  est trivial.

3- Soit  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^{n-p}$  une submersion et  $M = f^{-1}(\{0\})$ . Montrer que N(M) est trivial.

### **Solution:**

1- Soit  $x \in M$ . On montre que N(M) est une sous variété de  $M \times \mathbb{R}^n$  au voisinage de tout  $(x, v) \in N(M)$ . Il existe U voisinage ouvert de x dans M et des champs de vecteurs  $X_1, \ldots, X_n : U \to \mathbb{R}^n$  tels que pour tout  $y \in U$ , la famille  $(X_1(y), \ldots, X_n(y))$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ , et  $(X_1(y), \ldots, X_m(y))$  une base de  $T_yM$ . On a

$$N(M) \cap U \times \mathbb{R}^n = \{(y, \sum \lambda_i X_i(y)) \in U \times \mathbb{R}^n, \lambda_1 = \dots = \lambda_p = 0\}$$

Soit  $p: U \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p$ ,  $(y, \sum \lambda_i X_i(y))) \mapsto (\lambda_1, \dots, \lambda_p)$ . C'est une submersion  $C^{\infty}$ , donc  $N(M) \cap U \times \mathbb{R}^n = p^{-1}(0)$  est une sous variété de  $U \times \mathbb{R}^n$  donc de  $M \times \mathbb{R}^n$ . Finalement N(M) est une sous variété de  $M \times \mathbb{R}^n$ .

Notons  $\pi: N(M) \to M$  la projection sur M. Elle est bien  $C^{\infty}$  comme restriction de la projection de  $M \times \mathbb{R}^n$  sur M. La fibre au dessus d'un point  $x \in M$  s'identifie à  $T_x M^{\perp}$  et a donc une structure d'espace vectoriel naturelle. Il reste à prouver l'existence de trivialisations locales. On se donne  $x, U, X_i$  comme précédemment. On pose  $\Phi: U \times \mathbb{R}^{n-p} \to \pi^{-1}(U)$  l'application définie par  $\Phi(y, \lambda) = (y, \sum_{i=1}^{n-p} \lambda_i X_{i+p}(y))$ . C'est un difféomorphisme qui commute aux projections sur M et est linéaire fibre à fibre. C'est donc une trivialisation locale.

2- On note  $\langle .,. \rangle$  le produit scalaire standard sur  $\mathbb{R}^n$ . Soit

$$\varphi: \begin{array}{ccc} N(\mathbb{S}^n) & \to & \mathbb{S}^n \times \mathbb{R} \\ (x,v) & \mapsto & (x,\langle x,v\rangle) \end{array}$$

L'application f est  $C^{\infty}$  car c'est la restriction d'une application  $C^{\infty}$  de  $\mathbb{R}^{n+1} \times \mathbb{R}^{n+1} \to \mathbb{R}^{n+1} \times \mathbb{R}$ . C'est un isomorphisme de fibrés car elle fait commuter le diagramme des projections et elle réalise un isomorphisme sur chaque fibre.

3- Soit

$$\varphi: \begin{array}{ccc} N(M) & \to & M \times \mathbb{R}^{n-p} \\ (x,v) & \mapsto & (x,d_xf(v)) \end{array}$$

Comme  $T_xM = \ker d_xf$ , cette application est un isomorphisme de fibrés.

3. Théorème du voisinage tubulaire

Soit M une sous-variété  $C^{\infty}$  de  $\mathbb{R}^n$  compacte. On note  $N(M) \subseteq M \times \mathbb{R}^n$  le fibré normal de M (cf. exercice précédent).

1- On définit une application  $f: N(M) \longrightarrow \mathbb{R}^n$  par f(x,v) = x+v où  $x \in M, v \in T_x M^{\perp}$ . Montrer que f est  $C^{\infty}$ .

On veut montrer que la restriction de f à  $N_{\varepsilon}(M) := \{(x, v) \in N(M) \mid ||v|| < \varepsilon\}$  définit un difféomorphisme de  $N_{\varepsilon}M$  sur un voisinage ouvert de M si  $\varepsilon$  est assez petit.

- 2- Vérifier que pour  $x \in M$ , on a  $T_{(x,0)}N(M) \equiv T_xM \times (T_xM)^{\perp}$ . En déduire que  $T_{(x,v)}f$  est inversible pour  $(x,v) \in N_{\varepsilon}(M)$  avec  $\varepsilon > 0$  assez petit.
- 3- Soit  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites de points de M ayant même limite z et telles que  $x_n \neq y_n$  pour tout n. Montrer que toute valeur d'adhérence de  $\frac{x_n y_n}{\|x_n y_n\|}$  est dans  $T_z M$ .
- 4- Montrer que f est injective sur  $N_{\varepsilon}(M)$  si  $\varepsilon$  est assez petit (on pourra raisonner par l'absurde). Conclure.
- 5- Pour un tel  $\varepsilon > 0$ , l'image  $f(N_{\varepsilon}(M))$  est appelée "voisinage tubulaire de M". Montrer que pour un point  $y = f(x, v) \in f(N_{\varepsilon}(M))$ , on a d(y, M) = ||v||.

# **Solution:**

- 1- L'application f est  $C^{\infty}$  comme restriction de l'application  $\Phi: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, (x, v) \mapsto x + v$  qui est  $C^{\infty}$ .
- 2- Montrons que  $T_{(x,0)}N(M) \equiv T_xM \times (T_xM)^{\perp}$ . On rappelle que

$$T_x M \equiv \{c'(0), c: ]-1, 1[ \to M \ C^1 \text{ tel que } c(0) = x\}$$

$$T_{(x,0)}N(M) \equiv \{\gamma'(0), \ \gamma: ]-1, 1[ \to N(M) \ C^1 \text{ tel que } \gamma(0)=(x,0) \}$$

En différenciant des chemins de la forme  $\gamma(t) = (c(t), 0)$ , on constate que  $T_x M \times \{0\} \subseteq T_{(x,0)}N(M)$ . On différenciant des chemins de la forme  $\gamma(t) = (x, v(t))$  on obtient que  $\{0\} \times T_x M^{\perp} \subseteq T_{(x,0)}N(M)$ . On a donc  $T_x M \times (T_x M)^{\perp} \subseteq T_{(x,0)}N(M)$  puis égalité en comparant les dimensions.

ATTENTION, cette égalité n'est plus vraie en dehors de la section nulle au sens où il est faux que : pour tout  $(x,v) \in N(M)$ , on a  $T_{(x,v)}N(M) \equiv T_xM \times (T_xM)^{\perp}$ . Cela vient du fait que lorsque la composante x varie, la composante v ne peut pas rester constante sans être nulle. On peut construire un contrexemple en spécifiant  $M = S^1$ . Soit  $x \in S^1$ , on a  $(x,x) \in N(S^1)$  et on vérifie par la même méthode que ci dessus que  $T_{(x,x)}N(S^1) = \{(w,w), w \in T_xM\} \oplus \{0\} \times T_xM^{\perp}$ .

Comme f est restriction de l'application somme  $\Phi: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, (x,v) \mapsto x+v$  qui est linéaire, on a  $df_{(x,0)} = d\Phi_{(x,0)|T_{(x,0)}N(M)} = \Phi_{|T_xM\times(T_xM)^{\perp}}$  qui est clairement un isomorphisme sur  $\mathbb{R}^n$ . Ainsi pour tout  $x\in M$ , on a  $df_{(x,0)}$  est inversible et cela reste vrai pour  $df_{(x,v)}$  si ||v|| assez petit car  $GL_n(\mathbb{R})$  est ouvert dans  $M_n(R)$ . Plus précisément, pour tout  $x\in M$ , il existe un ouvert  $U\subseteq M$  contenant x et un  $\varepsilon>0$  tel que pour tout  $x'\in U$ , pour tout  $v\in T_{x'}M^{\perp}$  tel que  $||v||<\varepsilon$ , on a  $df_{(x',v)}$  inversible. On peut recouvrir M par un nombre fini de tels ouverts par compacité, puis choisir un  $\varepsilon$  qui convient pour tous, ce qui conclut.

3- Soit  $\psi$  une carte locale en z de M,  $x_n = \psi(u_n), y_n = \psi(v_n)$  avec  $u_n, v_n \in \mathbb{R}^n$  et  $\lim_n u_n = \lim_n v_n = 0$ . Alors

$$x_n - y_n = \psi(u_n) - \psi(v_n) = d\psi(0)(u_n - v_n) + o(\|u_n - v_n\|)$$

Justifions cette égalité. Il s'agit de voir

$$\frac{\psi(u_n) - \psi(v_n)}{\|u_n - v_n\|} = d\psi(0) \left(\frac{u_n - v_n}{\|u_n - v_n\|}\right) + o(1)$$

On peut réécrire le membre de gauche sous la forme

$$\frac{\psi(u_n) - \psi(v_n)}{\|u_n - v_n\|} = \int_{[0,1]} d\psi_{v_n + t(u_n - v_n)} \left(\frac{u_n - v_n}{\|u_n - v_n\|}\right) dt$$

L'égalité à justifier en découle en se rappelant que  $\psi$  est de classe  $C^{\infty}$  donc que sa différentielle est continue.

Par ailleurs, en remarquant que  $\psi^{-1}$  est localement Lipschitzienne, on a

$$||u_n - v_n|| = O(||x_n - y_n||)$$

. On peut finalement écrire

$$\frac{x_n - y_n}{\|x_n - y_n\|} = d\psi(0) \left(\frac{u_n - v_n}{\|x_n - y_n\|}\right) + \frac{\|u_n - v_n\|}{\|x_n - y_n\|} o(1) 
= d\psi(0) \left(\frac{u_n - v_n}{\|x_n - y_n\|}\right) + o(1)$$

Donc toute valeur d'adhérence v de  $(\frac{x_n-y_n}{\|x_n-y_n\|})_{n\geqslant 0}$  est aussi valeur d'adhérence de  $d\psi(0)(\frac{u_n-v_n}{\|x_n-y_n\|})\in T_zM$ , impliquant que  $v\in T_zM$ .

4- 1ere méthode: Supposons que pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $f_{|N_{\varepsilon}(M)}$  n'est pas injective. Alors il existe des suites  $(x_n, v_n)$  et  $(y_n, w_n)$  de N(M) dont les composantes normales  $(v_n)$  et  $(w_n)$  tendent vers 0 et telles que pour tout n, on a  $(x_n, v_n) \neq (y_n, w_n)$  et  $f(x_n, v_n) = f(y_n, w_n)$ . Comme M est compacte, quitte à extraire, on peut supposer  $x_n \to x \in M$  et  $y_n \to y \in M$ . Comme on a  $x_n + v_n = y_n + w_n$  pour tout n, en passant à la limite on obtient x = y. Comme  $v_n$  et  $w_n$  tendent vers 0, cela contredit l'injectivité locale en x de la question 2).

2eme méthode:

On reprend les suites précédentes, mais on utilise la question 3). On a alors  $x_n - y_n = w_n - v_n$ . Soit v valeur d'adhérence de  $\frac{x_n - y_n}{\|x_n - y_n\|}$ . D'après la question précédente,  $v \in T_x M$ . Montrons que  $v \in T_x M^{\perp}$ . Pour cela, on prend des champs de vecteurs  $V_i$  tels que  $T_z M = Vect(V_i(z))$  au voisinage de la limite x de  $(x_n)$  et  $(y_n)$ . Alors, comme les  $V_i$  sont localement Lipschitziens de constant C

$$|\langle \frac{w_n - v_n}{\|x_n - y_n\|} | V_i(x_n) \rangle| = |\langle \frac{w_n}{\|x_n - y_n\|} | V_i(x_n) \rangle| = |\langle \frac{w_n}{\|x_n - y_n\|} | V_i(x_n) - V_i(y_n) \rangle| \leqslant C \|w_n\|$$

En passant à la limite, on obtient  $\langle v|V_i(x)\rangle = 0$ , donc  $v \in T_x M^{\perp}$ . On en déduit v = 0, ce qui est absurde car v est limite de vecteurs unitaires.

Pour conclure, supposons que pour tout n, f ne soit pas injective sur  $D_{\frac{1}{n}}M$ . Alors on obtient deux suites qui vérifient les hypothèses de cette question, ce qui est absurde. On en déduit que pour  $\varepsilon$  assez petit, f est injective sur  $D_{\varepsilon}M$  et un difféomorphisme local en tout point : c'est donc un difféomorphisme sur son image.

5- Comme la variété M est compacte, la distance de y à M est réalisée : il existe un point  $z \in M$  tel que d(y,M) = d(y,z). En particulier  $||y-z|| \leq ||v|| < \varepsilon$ . On montre que  $y-z \in (T_zM)^{\perp}$ . Si c'est le cas, alors  $(z,y-z) \in N_{\varepsilon}(M)$  et f(z,y-z) = y, puis  $z=x,\ y-x=v$  par injectivité de  $f_{|N_{\varepsilon}(M)|}$  ce qui conclut. Soit  $c:]-1,1[\to M$  un chemin  $C^1$  tel que c(0)=z. La fonction  $]-1,1[\to \mathbb{R},t\mapsto ||y-c(t)||^2$  est dérivable et atteint un minimum en t=0. La dérivée s'annule donc en t=0 ce qui donne  $2\langle y-z,c'(0)\rangle=0$ . Comme tout vecteur de  $T_zM$  est de la forme c'(0) pour un tel chemin c, on obtient  $y-z\perp T_zM$ , ce qui termine la preuve.

### 4. Ruban de Möbius

Dans cet exercice, on montre que le ruban de Möbius peut se voir comme un fibré vectoriel de rang 1 non trivial sur le cercle.

- 1- Identifions  $\mathbb{S}^1$  au cercle unité dans  $\mathbb{C}$ , de sorte que  $z \mapsto -z$  est une involution sans point fixe de  $\mathbb{S}^1$ . Quel est le quotient X de  $\mathbb{S}^1$  par cette involution?
- 2– Soit  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$  le fibré vectoriel de rang 1 trivial sur  $\mathbb{S}^1$ . Montrer que le quotient de ce fibré vectoriel par l'involution  $(z,t) \mapsto (-z,-t)$  est un fibré vectoriel E de rang 1 sur X
- 3– Montrer que  $E \to X$  n'est pas un fibré vectoriel trivial.
- 4- Généralisation : On pose  $E:=\{(D,x)\in\mathbb{RP}^n\times\mathbb{R}^{n+1}\mid x\in D\}$  et  $p:E\to\mathbb{RP}^n,(D,x)\mapsto D$ . Montrer que (E,p) est un fibré vectoriel de rang 1 non trivial sur  $\mathbb{RP}^n$  (c'est le "fibré tautologique").

Remarque : On peut démontrer qu'il n'y a pas d'autre fibré en droites sur le cercle  $S^1$  que le fibré trivial et le ruban de Möbius.

### Solution:

- 1– L'espace topologique quotient est  $X = \mathbb{S}^1$  avec une projection  $\pi : \mathbb{S}^1 \to X$  donnée par  $z \mapsto z^2$ . Comme cette application est un difféomorphisme local, la variété quotient est bien  $X = \mathbb{S}^1$ .
- 2- On munit E de sa structure de variété quotient. La projection  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R} \to \mathbb{S}^1$  passe au quotient en une application  $p: E \to X$  qui est une submersion surjective. On a alors

un diagramme commutatif de projections:

$$\begin{array}{ccc}
\mathbb{S}^{1} \times \mathbb{R} & \xrightarrow{p'} & \mathbb{S}^{1} \\
\pi' \downarrow & & \downarrow \pi \\
E & \xrightarrow{p} X
\end{array}$$

Soit  $x \in X$ ,  $u \in \mathbb{S}^1$  tel que  $\pi(u) = x$ . La fibre  $p^{-1}(x) \subseteq E$  s'identifie à  $\mathbb{R}$  via l'application  $i : \mathbb{R} \to p^{-1}(x), t \mapsto \pi'(u, t)$  celui qui lui donne une structure d'espace vectoriel. Cette structure ne dépend pas de l'antécédent choisi pour x, car si on choisit plutôt u' = -u, et qu'on note i' l'identification associée, on obtient que l'application de transition  $i' \circ i^{-1} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est -Id donc un isomorphisme linéaire.

Il reste à vérifier que l'on peut trivialiser localement. Soit  $x \in X$ ,  $u \in \pi^{-1}(x)$ ,  $U \subseteq \mathbb{S}^1$  un voisinage ouvert u tel que  $\pi_{|U}$  est un difféomorphisme sur son image  $V := \pi(U)$ . On définit  $p^{-1}(V) \to V \times \mathbb{R}$ ,  $y = \pi'(u,t) \mapsto (p(y),t)$ . C'est une application  $C^{\infty}$ , un isomorphisme fibre par fibre. L'application réciproque est  $V \times \mathbb{R} \to p^{-1}(V)$ ,  $(x',t) \mapsto \pi'(\pi_{|U}^{-1}(x'),t)$ , elle est donc  $C^{\infty}$ . On a donc une trivialisation locale en x ce qui conclut.

- 3– Supposons par l'absurde E trivial, autrement dit qu'on a une section  $C^{\infty}$  sans point d'annulation  $s: X \to E$ . On note  $\sigma: \mathbb{S}^1 \to \mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$  l'unique section du fibré trivial  $p': \mathbb{S}^1 \times \mathbb{R} \to \mathbb{S}^1$  relevant s c'est à dire telle que  $\pi' \circ \sigma = s \circ \pi$ . Elle est  $C^{\infty}$  car les projections  $\pi, \pi'$  sont des difféomorphismes locaux et que  $\sigma$  s'écrit localement " $\pi'^{-1} \circ s \circ \pi$ ". Elle vérifie de plus la relation  $\sigma(-z) = -\sigma(z)$  donc prend des valeurs positives et négatives, mais jamais nulles. Ceci contredit la connexité de  $\mathbb{S}^1$ .
- 4– On reprend le raisonnement des questions précédentes où  $\mathbb{S}^1$  est remplacé par  $\mathbb{S}^n$ . En effet, on peut identifier  $\mathbb{RP}^n$  à  $\mathbb{S}^n$  quotienté par l'action de  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  par antipodie. On peut aussi identifier E à  $(\mathbb{S}^n \times \mathbb{R})/(z,t) \sim (-z,-t)$  via l'application  $\mathbb{S}^n \times \mathbb{R} \to E, (z,t) \mapsto (\mathbb{R}z,tz)$  passée au quotient. De plus, les projections correspondent via ces identifiactions. On raisonne alors exactement comme dans les questions précédentes pour conclure.

## 5. Théorème de la boule chevelue

Le but de cet exercice est de montrer qu'un champ de vecteurs  $C^{\infty}$  sur une sphère  $\mathbb{S}^n$  de dimension paire admet toujours un point d'annulation. On commence par une mise en perspective :

- 1– Montrer que les sphères de dimension impaire admettent des champs de vecteurs  $C^{\infty}$  qui ne s'annulent pas.
- 2- Montrer que toute sphère (de dimension au moins 1) admet un champ de vecteur s'annulant exactement en un seul point.

Passons maintenant à la preuve du théorème. On suppose  $n \ge 1$  pair.

- 3- Soient K une partie compacte de  $\mathbb{R}^{n+1}$ , U un ouvert de  $\mathbb{R}^{n+1}$  contenant K et v une application de classe  $C^{\infty}$  de U dans  $\mathbb{R}^{n+1}$ . Pour t dans  $\mathbb{R}$ , on définit une application  $F_t: \left\{ \begin{array}{ccc} U & \to & \mathbb{R}^{n+1} \\ x & \mapsto & x+tv(x) \end{array} \right.$  Montrer qu'il existe un ouvert V de U contenant K et  $\varepsilon > 0$  tels que, pour tout t avec  $|t| \leqslant \varepsilon$ ,  $F_t$  soit un difféomorphisme de V sur son image. Montrer que la mesure de Lebesgue de  $F_t(K)$  est alors un polynôme en t.
- 4- Soit v un champ de vecteurs unitaire sur  $\mathbb{S}^n$ . On pose toujours, pour t dans  $\mathbb{R}$  et x dans  $\mathbb{S}^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ ,  $F_t(x) = x + tv(x)$ . Montrer que, pour t suffisamment petit,  $F_t$  est un difféomorphisme entre  $\mathbb{S}^n$  et la sphère de rayon  $\sqrt{1+t^2}$ .
- 5- Conclure.

### Solution:

1– Soit v un élément de  $\mathbb{S}^{2p+1}$ . Alors le vecteur iv lui est orthogonal (c'est vrai dans  $\mathbb{C}$ , donc dans  $\mathbb{C}^p$  coordonnée par coordonnée), et on obtient le champ de vecteurs recherché. En coordonnées réelles, il est donné par

$$X(v_1, v_2, \dots, v_{2p+1}, v_{2p+2}) = (-v_2, v_1, \dots, -v_{2p+2}, v_{2p+1}).$$

- 2- Considérons la projection stéréographique depuis le pôle Nord  $p: \mathbb{S}^n \setminus \{N\} \to \mathbb{R}^n$ . Notons  $X_{e_1}$  le champ de vecteur constant sur  $\mathbb{S}^n$  de valeur  $e_1$ . Alors  $(p^{-1})_*(e^{-||x||^2}X_{e_1})$  convient.
- 3– Sur un voisinage de K, la norme de la différentielle  $dv_x$  de v est bornée par une constante C. Alors  $dF_t(x) = \operatorname{Id} + t dv_x$  est inversible dès que |t| < 1/C, car  $B(\operatorname{Id}, 1) \subset GL(n, \mathbb{R})$  comme le montre la formule  $(\operatorname{Id} A)^{-1} = \sum A^n$ .

Sur ce voisinage, v est également C'-lipschitzienne pour une certaine constante C'. Si |t| < 1/C', montrons que  $F_t$  est injective. En effet, si  $x_n + tv(x_n) = y_n + tv(y_n)$ , alors

$$|x_n - y_n| = |t||v(x_n) - v(y_n)| \le C'|t||x_n - y_n|$$

donc  $x_n = y_n$ .

Quitte à prendre un voisinage V un peu plus petit, on peut donc supposer que  $F_t$  est une immersion injective sur  $\overline{V}$ . En particulier, c'est une bijection continue du compact  $\overline{V}$  sur son image, donc un homéomorphisme. En particulier,  $F_t$  est encore un homéomorphisme sur V, c'est donc un difféomorphisme.

La formule du changement de variables donne alors

$$Leb(F_t(K)) = \int_{F_t(K)} dx = \int_K JF_t(y) dy,$$

car  $JF_t(y)$  est positif pour t assez petit, étant égal à 1 en t=0 et continu. Mais  $dF_t(y) = \operatorname{Id} + t dv_y$ , et son déterminant est donc un polynôme en t. En intégrant, on obtient que  $\operatorname{Leb}(F_t(K))$  est bien un polynôme en t.

4– Pour être dans le cadre de la question précédente, on prolonge v par homogénéité en posant  $v(\lambda x) = \lambda v(x)$  pour tout  $\lambda > 0$ . Pour t assez petit,  $F_t$  est donc un difféomorphisme sur un petit voisinage de  $\mathbb{S}^n$ , et en particulier une immersion.

On a

$$||F_t(x)||^2 = ||x||^2 + t^2 ||v(x)||^2 = (1+t^2) ||x||^2.$$

Ainsi,  $F_t$  se restreint en une application de  $\mathbb{S}^n$  dans  $\sqrt{1+t^2}\mathbb{S}^n$ . C'est une immersion (comme restriction d'une immersion à valeurs dans un espace plus grand) injective, donc un plongement. Son image est ouverte par le théorème d'inversion locale, et fermée par compacité, c'est donc  $\sqrt{1+t^2}\mathbb{S}^n$ .

5- Par homogénéité,  $F_t$  est un difféomorphisme entre les sphères  $\lambda \mathbb{S}^n$  et  $\sqrt{1+t^2}\lambda \mathbb{S}^n$  pour tout  $\lambda > 0$ . Soit  $K = \{x \in \mathbb{R}^n \mid 1/2 \leqslant \|x\| \leqslant 2\}$ . Alors l'image de K par  $F_t$  est  $\sqrt{1+t^2}K$ , de volume  $(1+t^2)^{\frac{n+1}{2}}$  Leb(K). D'après la deuxième question, c'est un polynôme en t, donc  $\frac{n+1}{2} \in \mathbb{N}$ , i.e., n est impair.

Finalement, s'il existe un champ de vecteurs partout non nul sur  $\mathbb{S}^n$ , on peut le normaliser de manière à ce qu'il soit partout de norme 1, et l'argument précédent montre donc que n est impair.