

À propos des sphères sous-riemanniennes

L. Rifford

Résumé

Nous démontrons qu'en l'absence de courbe minimisante singulière, la fonction distance sous-riemannienne, localement lipschitzienne hors de la diagonale, vérifie un théorème de Sard. On en déduit que les sphères sous-riemanniennes sont des hypersurfaces lipschitziennes pour presque tout rayon dans $d_{SR}(q_0, Q)$.

Abstract

We prove that, in absence of singular minimizing curve, the sub-riemannian distance function is locally Lipschitz outside the diagonal and satisfies Sard's theorem. Hence we deduce that the spheres are Lipschitz hypersurfaces for almost every radius in $d_{SR}(q_0, Q)$.

1 Introduction

Nous avons démontré récemment dans [6] que pour toute variété riemannienne lisse et tout point fixé sur celle-ci, presque toutes les sphères géodésiques centrées en ce point sont des hypersurfaces lipschitziennes de la variété ; l'objectif de cette note est de montrer que, sous de bonnes hypothèses, ce résultat reste vrai dans le cas sous-riemannien.

Received by the editors December 2004.
Communicated by S. Gutt.

2 Préliminaires

Pour tout complément sur les notions introduites dans ces préliminaires, on renvoie le lecteur aux deux textes [4] et [5].

2.1 Structures sous-riemanniennes

Soit Q une variété connexe C^∞ de dimension n . Une structure sous-riemannienne sur Q correspond à la donnée d'un couple (\mathcal{D}, g) , où \mathcal{D} est une distribution satisfaisant la condition du rang, et où g est une métrique riemannienne sur \mathcal{D} .

On rappelle qu'une distribution sur Q est un sous-fibré vectoriel de classe C^∞ de TQ , et que celle-ci satisfait la condition du rang si, pour tout $q \in Q$,

$$\text{Lie}(\mathcal{D})[q] = T_q Q.$$

2.2 Courbes horizontales

Une courbe horizontale (sur $[0, 1]$) est une courbe absolument continue $\gamma : [0, 1] \rightarrow Q$ telle que pour presque tout $t \in [0, 1]$, $\dot{\gamma}(t) \in \mathcal{D}[\gamma(t)]$. Pour chaque point q_0 fixé dans Q , l'ensemble des courbes horizontales γ valant q_0 pour $t = 0$ et dont la norme L^2 , définie par

$$\|\gamma\|_2^{g, q_0} := \sqrt{\int_0^1 g(\dot{\gamma}, \dot{\gamma}) dt}$$

est finie, est une variété hilbertienne de classe C^∞ ; on la note Ω_{q_0} .

2.3 L'application entrée-sortie $E^{q_0, 1}$

On appelle application entrée-sortie au point q_0 et en temps 1, l'application définie par

$$\begin{aligned} E^{q_0, 1} : \Omega_{q_0} &\longrightarrow Q \\ \gamma &\longmapsto \gamma(1). \end{aligned}$$

Cette application est de classe C^∞ sur Ω_{q_0} . Le théorème de Chow-Rashevsky peut s'énoncer de la manière suivante.

Théorème 2.1. *Si \mathcal{D} est une distribution satisfaisant la condition du rang, alors pour tout $q_0 \in Q$, l'application $E^{q_0, 1}$ est ouverte.*

Il n'est pas difficile de déduire de ce résultat que si la distribution \mathcal{D} satisfait la condition du rang, alors pour tout couple de points (q_0, q_1) dans Q , il existe une courbe $\gamma \in \Omega_{q_0}$ telle que $\gamma(0) = q_0$ et $\gamma(1) = q_1$.

Une courbe $\gamma \in \Omega_{q_0}$ sera dite singulière s'il s'agit un point critique de l'application entrée-sortie $E^{q_0, 1}$, c'est à dire si l'application linéaire $T_\gamma E^{q_0, 1} : T_\gamma \Omega_{q_0} \rightarrow T_{\gamma(1)} Q$ n'est pas surjective.

2.4 La distance sous-riemannienne $d_{SR}(\cdot, \cdot)$

La longueur d'une courbe $\gamma \in \Omega_{q_0}$ est donnée par

$$\text{long}_{SR}(\gamma) := \int_0^1 \sqrt{g(\dot{\gamma}(t), \dot{\gamma}(t))} dt \quad (\leq \|\gamma\|_2^{g, q_0} < \infty).$$

Pour tout couple de points (q_0, q_1) dans Q , on définit la distance sous-riemannienne de q_0 à q_1 comme étant l'infimum des longueurs des courbes horizontales appartenant à Ω_{q_0} et valant q_1 pour $t = 1$; on la note $d_{SR}(q_0, q_1)$. D'après le théorème de Chow-Rashevsky, si la distribution \mathcal{D} satisfait la condition du rang, alors la distance est bien-définie et continue sur $Q \times Q$. Dans ce cas, la topologie définie par la distance sous-riemannienne sur Q coïncide avec la topologie de départ sur Q . De plus, si Q munie de cette distance définit un espace complet, alors pour tout couple de points (q_0, q_1) dans Q il existe une courbe $\gamma \in \Omega_{q_0}$ reliant q_0 à q_1 telle que $\text{long}_{SR}(\gamma) = d_{SR}(q_0, q_1)$; une telle courbe est dite minimisante.

On suppose à partir de maintenant que la variété Q est munie d'une structure sous-riemannienne (\mathcal{D}, g) , qu'elle est complète pour la distance sous-riemannienne associée, et qu'aucune courbe minimisante non triviale n'est singulière.

2.5 L'application exponentielle \exp_{q_0}

En fait, par l'inégalité de Cauchy-Schwarz, les courbes minimisantes paramétrées par la longueur sont exactement les courbes qui minimisent la norme L^2 . Donc si, pour tout couple de points (q_0, q_1) dans Q , on note par $e_{SR}(q_0, q_1)$ l'infimum des carrés des normes L^2 des courbes horizontales reliant q_0 et q_1 , on a $d_{SR}(\cdot, \cdot) = \sqrt{e_{SR}(\cdot, \cdot)}$.

Comme on suppose qu'il n'y a pas de singulière minimisante, toute courbe minimisant la norme L^2 est la projection d'une extrémale du champ hamiltonien \vec{H} de $H = \frac{1}{2}g^*$, où g^* est la cométrique de g . Ainsi il existe un ouvert \mathcal{P} de $T_{q_0}^*Q$ tel que pour tout $p_0 \in \mathcal{P}$ l'extrémale du champ hamiltonien \vec{H} avec condition initiale (q_0, p_0) est définie sur $[0, 1]$ et tel que si l'on note γ_{p_0} la projection de cette extrémale sur Q , alors on a

$$\forall q \in Q, \quad d_{SR}(q_0, q) = \min \{ \|\gamma_{p_0}\|_2^{g, q_0} \text{ pour } p_0 \in \mathcal{P} \}.$$

L'application exponentielle $\exp_{q_0} : \mathcal{P} \rightarrow Q$ est définie comme étant l'application qui à $p_0 \in \mathcal{P}$ associe $\exp_{q_0}(p_0) := \gamma_{p_0}(1)$.

3 Un théorème de Sard pour la distance sous-riemannienne

3.1 Gradients généralisés de Clarke

Soit $f : Q \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction localement lipschitzienne sur Q . D'après le théorème de Rademacher une telle fonction est presque partout différentiable sur Q , notons D_f l'ensemble des points de Q où f est différentiable. Pour tout $q \in Q$, le gradient

généralisé de Clarke de f au point q , noté $\partial f(q)$, est défini de la manière suivante :

$$\partial f(q) := \text{conv} \left\{ \lim_{q' \rightarrow q} T_{q'} f \text{ où } q' \in D_f \right\}.$$

Par construction, pour tout $q \in Q$, l'ensemble $\partial f(q)$ est un convexe compact non-vide de T_q^*Q . On appelle point critique de f tout point de Q tel que $0 \in \partial f(q)$ et on note C_f l'ensemble des points critiques de f dans Q . D'après le théorème des fonctions implicites "non-lisse", si q n'est pas un point critique de f alors l'ensemble de niveau $\{q' \in Q \text{ tel que } f(q') = f(q)\}$ est localement une hypersurface lipschitzienne de Q . On renvoie le lecteur au livre [3] pour une étude détaillée du gradient généralisé de Clarke.

Pour finir, nous dirons que $f : Q \rightarrow \mathbb{R}$ localement lipschitzienne vérifie le théorème de Sard si l'ensemble $f(C_f)$ est de mesure nulle dans \mathbb{R} .

3.2 Énoncé du théorème

Théorème 3.1. *Soit Q une variété connexe C^∞ de dimension n munie d'une structure sous-riemannienne (\mathcal{D}, g) pour laquelle elle est complète, et q_0 un point fixé dans Q . Si aucune courbe minimisante issue de q_0 n'est singulière, alors la fonction $d_{SR}(q_0, \cdot)$ est localement lipschitzienne sur $Q \setminus \{q_0\}$ et vérifie le théorème de Sard.*

Par le théorème des fonctions implicites cité plus haut on obtient comme corollaire que, sous les mêmes hypothèses, pour presque tout $r \in d_{SR}(q_0, Q)$ la sphère sous-riemannienne $S_{SR}(q_0, r)$ (c'est à dire l'ensemble des $q \in Q$ tels que $d_{SR}(q_0, q) = r$) est une hypersurface lipschitzienne de Q .

3.3 Preuve du théorème 3.1

Le théorème 3.1 est en fait la conséquence du résultat suivant, corollaire de [6, Theorem 3].

Lemme 3.2. *Soit \mathcal{V} (resp. \mathcal{W}) un ouvert de \mathbb{R}^N (resp. de \mathbb{R}^n). Soit $f : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{W}$ une submersion surjective de classe C^∞ et $g : \mathcal{V} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^∞ . Soit $\Phi : \mathcal{W} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par*

$$\forall x \in \mathcal{W}, \quad \Phi(x) := \inf \{g(v) \text{ avec } v \in \mathcal{V} \text{ tel que } f(v) = x\}.$$

Si pour tout $x \in \mathcal{W}$ il existe un voisinage \mathcal{W}_x de x (dans \mathcal{W}) et un compact K_x de \mathcal{V} tel que pour tout $x' \in \mathcal{W}_x$ l'infimum dans la définition de $\Phi(x')$ est atteint sur K_x , alors l'application Φ est localement lipschitzienne sur \mathcal{W} et vérifie le théorème de Sard.

Soit K un sous-ensemble compact de $Q \setminus \{q_0\}$. Appelons \mathcal{K} l'ensemble des $p_0 \in \mathcal{P}$ tels que $\exp_{q_0}(p_0) = q$ et $\|\gamma_{p_0}\|_2^{g, q_0} = d_{SR}(q_0, q)$ pour un certain q dans K . Sous les hypothèses du théorème, il est facile de démontrer que l'ensemble \mathcal{K} est un compact non-vide (voir par exemple [7]).

Quitte à restreindre l'ensemble K et à passer en coordonnées locales le long de chaque courbe minimisante joignant q_0 à un point de K , on peut supposer qu'il

existe m champs de vecteurs X_1, \dots, X_m tels que $\mathcal{D}[q] = \text{vect}\{X_1(q), \dots, X_m(q)\}$ pour tout $q \in Q$. En outre, on peut également supposer que la famille $\{X_1, \dots, X_m\}$ est orthonormée pour la métrique g et que chaque champ X_i est complet. Ainsi chaque courbe horizontale $\gamma \in \Omega_{q_0}$ s'associe de manière unique à un contrôle $u \in L^2([0, 1]; \mathbb{R}^m)$ tel que $\dot{\gamma}(t) = \sum_{i=1}^m u_i(t)X_i(t)$ pour presque tout $t \in [0, 1]$; ce qui nous permet dorénavant de confondre courbes horizontales et contrôles L^2 .

Soit $p_0 \in \mathcal{K}$; appelons u^{p_0} le contrôle associé à la courbe horizontale γ_{p_0} . Par hypothèse, il existe $v_1^{p_0}, \dots, v_n^{p_0}$ dans L^2 tels que l'application linéaire $T_{u^{p_0}}E^{q_0,1} : \text{Vect}\{v_1^{p_0}, \dots, v_n^{p_0}\} \rightarrow T_{\text{exp}_{q_0}(p_0)}Q$ est surjective. De plus, comme l'application $E^{q_0,1}$ est de classe C^1 , il existe $\epsilon_{p_0} > 0$ tel que $T_uE^{q_0,1} : \text{Vect}\{v_1^{p_0}, \dots, v_n^{p_0}\} \rightarrow T_{E^{q_0,1}(u)}Q$ est surjective pour tout $u \in L^2$ vérifiant $\|u - u^{p_0}\|_2 < \epsilon_{p_0}$. Par ailleurs, comme l'application $p_0 \mapsto u^{p_0}$ est continue, il existe $\mu_{p_0} > 0$ tel que $\|u^{p'_0} - u^{p_0}\|_2 < \epsilon_{p_0}/2$, pour tout $p'_0 \in B(p_0, \mu_{p_0})\mathcal{P}$. Par compacité de \mathcal{K} , il existe un entier N et $p_0^1, \dots, p_0^N \in \mathcal{K}$ tel que $\mathcal{K} \subset \cup_{k=1}^N B(p_0^k, \mu_{p_0^k})$. Posons $\mathcal{Z} := (\mathbb{R}^n)^N \times \mathcal{P}$ et définissons l'application $U : \mathcal{Z} \rightarrow L^2$ par

$$U(q_1^{p_0^1}, \dots, q_n^{p_0^1}, \dots, q_1^{p_0^N}, \dots, q_n^{p_0^N}, p_0) := \sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^n q_j^{p_0^k} v_j^{p_0^k} + u^{p_0}.$$

Par construction, on a

$$e_{SR}(q_0, q) = \inf\{\|U(Z)\|_2^2 \text{ avec } Z \in \mathcal{Z} \text{ tel que } E^{q_0,1}(U(Z)) = q\}.$$

Quitte à changer les $v_j^{p_0^k}$ (par exemple de manière à ce qu'il existe des temps distincts $t_{j,k}$ dans $[0, 1]$ tels que chaque $v_j^{p_0^k}$ est C^∞ sur $[0, 1] \setminus \{t_{j,k}\}$ et non différentiable en $t_{j,k}$), on a que pour tout $q \in K$ l'infimum dans la formule ci-dessus est forcément atteint pour $Z \in \{0_{nN}\} \times \mathcal{K}$. Donc si l'on pose

$$V := \max\left\{\|v_j^{p_0^k}\|_2 \text{ pour } j = 1, \dots, n \text{ et } k = 1, \dots, N\right\} \text{ et } \epsilon := \min_{k=1, \dots, N} \epsilon_{p_0^k},$$

et si l'on note par \mathcal{V} l'ouvert de \mathcal{Z} constitué des couples (q, p_0) tels que $|q_j^{p_0^k}| < \frac{\epsilon}{2nNV}$ pour tout $j = 1, \dots, n$ et $k = 1, \dots, N$, et tels que $p_0 \in \cup_{k=1}^N B(p_0^k, \mu_{p_0^k})$, alors l'application $E^{q_0,1} \circ U$ est une submersion de classe C^∞ sur \mathcal{V} qui contient l'ensemble $\{0_{nN}\} \times \mathcal{K}$. On peut donc appliquer le lemme 3.2.

4 Remarques

En fait, Baryshnikov a démontré (sous des hypothèses un peu plus fortes) dans [1] que les petites sphères sous-riemanniennes sont homéomorphes à la sphere euclidienne de dimension n . Par ailleurs, le résultat obtenu ici dans le cas de la fonction distance peut très bien se démontré pour d'autres types de fonctions valeurs (voir [2]).

Références

- [1] Yu. Baryshnikov. On small Carnot-Carathéodory spheres. *Geom. Funct. Anal.*, 10(2) :259–265, 2000.
- [2] P. Cannarsa and L. Rifford. Semiconcavity of the value function for a class of optimal control problems with nonsingular minimizing controls. En préparation.
- [3] F.H. Clarke, Yu.S. Ledyaev, R.J. Stern, and P.R. Wolenski. *Nonsmooth Analysis and Control Theory*. Graduate Texts in Mathematics, vol. 178. Springer-Verlag, New York, 1998.
- [4] I. Kupka. Géométrie sous-riemannienne. *Astérisque*, (241) :Exp. No. 817, 5, 351–380, 1997. Séminaire Bourbaki, Vol. 1995/96.
- [5] R. Montgomery, A tour of sub-Riemannian geometries, their geodesics and applications, Math. Surveys and Monographs 91, American Math. Soc., Providence, 2002.
- [6] L. Rifford. A Morse-Sard theorem for the distance function on Riemannian manifolds. *Manuscripta Math.*, 113 :251–265, 2004.
- [7] E. Trélat. Some properties of the value function and its level sets for affine control systems with quadratic cost. *J. Dynam. Control Systems*, 6(4) :511–541, 2000.

Université de Paris-Sud,
Département de Mathématiques,
Bâtiment 425, 91405 Orsay cedex, France
Courriel : ludovic.rifford@math.u-psud.fr