Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 41 (1995)

Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: STRUCTURE CONFORME AU BORD ET FLOT GÉODÉSIQUE D'UN

CAT(-1)-ESPACE

Autor: Bourdon, Marc

Kapitel: 2.5. Une famille de métriques visuelles sur X

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-61817

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Soit maintenant ξ , ξ' deux points distincts de ∂X , x un point de X, et p appartenant à $(\xi \xi')$. Suivant V. Kaimanovich [K], considérons l'expression:

$$\frac{1}{2}\big(B_{\xi}(x,p)+B_{\xi'}(x,p)\big).$$

Elle est indépendante du point p choisi sur $(\xi \xi')$. On l'appellera produit de Gromov de ξ et ξ' relativement à x, et on la notera $(\xi \mid \xi')_x$. (Voir figure 1.)

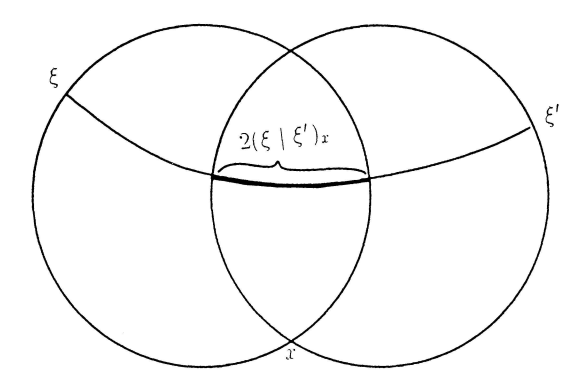


FIGURE 1

Notons que

$$(2.4.1) \qquad (\xi \mid \xi')_x = (\xi' \mid \xi)_x$$

$$(2.4.2) (\xi \mid \xi')_{y} = (\xi \mid \xi')_{x} - \frac{1}{2} (B_{\xi}(x, y) + B_{\xi'}(x, y)).$$

Le lecteur vérifiera sans peine la proposition suivante:

2.4.3. PROPOSITION. Soit $y \in [x\xi)$ et $y' \in [x\xi')$. Le produit de Gromov $(y \mid y')_x$ converge vers $(\xi \mid \xi')_x$, lorsque y et y' tendent respectivement vers ξ et ξ' .

2.5. Une famille de métriques visuelles sur ∂X

Soit x une origine dans X. Pour $\xi, \xi' \in \partial X$, définissons:

$$d_x(\xi, \xi') = e^{-(\xi|\xi')_x}$$
 si $\xi \neq \xi'$

$$d_x(\xi, \xi') = 0$$
 sinon.

- 2.5.1. Théorème. d_x est une métrique sur ∂X .
- 2.5.2. Remarque. d_x est une métrique visuelle de paramètres (x, e) (voir 1.5.1). En effet, l'expression

$$|(\xi | \xi')_x - d(x, (\xi \xi'))|$$

est majorée par une constante universelle (voir [G-H], chapitre 2, lemme 17).

Afin de montrer le théorème, nous introduisons un angle de comparaison, ou plutôt son sinus: Soit y, y' deux éléments de $X - \{x\}$. Soit $(\bar{x}\bar{y}\bar{y}')$ un triangle de comparaison de (xyy') dans \mathbf{H}^2_R . Posons:

(2.5.3)
$$\alpha_x(y,y') = \sin \frac{\widehat{y}\,\widehat{x}\,\widehat{y}'}{2}.$$

On peut également exprimer $\alpha_x(y, y')$ sans recourir à un triangle de comparaison. En effet, d'après les formules de trigonométrie dans $\mathbf{H}_{\mathbf{R}}^2$, on a:

$$\alpha_x(y,y') = \left(\frac{\cosh|y-y'| - \cosh(|x-y|-|x-y'|)}{2 \sinh|x-y| \sinh|x-y'|}\right)^{1/2}.$$

Le théorème découlera des deux lemmes suivants:

- 2.5.4. LEMME. Soit S(x,r) la sphère de X, de centre x et de rayon r. Sur S(x,r), r>0, α_x est une métrique.
- 2.5.5. Preuve de 2.5.4. Seule l'inégalité triangulaire n'est pas triviale. Soient donc y, z, t appartenant à S(x, r). D'après la relation 2.5.3, les valeurs de α appartiennent à [0, 1]. Aussi, pour montrer l'inégalité triangulaire:

$$\alpha_x(y, t) \leq \alpha_x(y, z) + \alpha_x(z, t)$$
,

supposons:

$$\alpha_x(y,z) + \alpha_x(z,t) < 1.$$

Soit $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}, \bar{t} \in \mathbf{H}_{\mathbf{R}}^2$, tels que:

- a) $(\bar{x}\bar{y}\bar{z})$ et $(\bar{x}\bar{z}\bar{t})$ soient des triangles de comparaison de (xyz) et de (xzt).
- b) $(\bar{x}\bar{z})$ sépare \bar{y} et \bar{t} (voir figure 2).

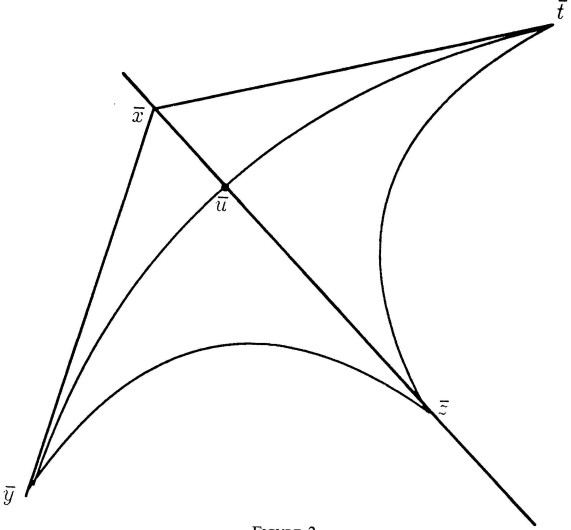


FIGURE 2

D'après 2.5.3, on a:

(2)
$$\alpha_x(y,z) = \sin \frac{\widehat{y}\,\widehat{x}\,\overline{z}}{2}, \quad \alpha_x(z,t) = \sin \frac{\widehat{z}\,\widehat{x}\,\overline{t}}{2}.$$

L'hypothèse (1) implique:

$$\widehat{\bar{y}}\,\overline{x}\,\overline{z}\,+\widehat{\bar{z}}\,\overline{x}\,\overline{t}\,<\pi\;,$$

de plus:

$$|\bar{x} - \bar{y}| = |\bar{x} - \bar{z}| = |\bar{x} - \bar{t}|,$$

et $(\bar{x}\bar{z})$ sépare \bar{y} et \bar{t} . Donc le segment $[\bar{y}\bar{t}]$ coupe $[\bar{x}\bar{z}]$ en un unique point \bar{u} . Soit $u \in [xz]$, le point correspondant à \bar{u} . L'inégalité triangulaire et l'inégalité CAT(-1) donnent alors:

$$|y - t| \leq |y - u| + |u - t|$$

$$\leq |\bar{y} - \bar{u}| + |\bar{u} - \bar{t}|$$

$$= |\bar{y} - \bar{t}|.$$

D'où

$$\alpha_{x}(y,t) = \left(\frac{\operatorname{ch}|y-t| - \operatorname{ch}(|x-y| - |x-t|)}{2\operatorname{sh}|x-y|\operatorname{sh}(|x-t|)}\right)^{1/2}$$

$$\leq \left(\frac{\operatorname{ch}|\bar{y}-\bar{t}| - \operatorname{ch}(|\bar{x}-\bar{y}| - |\bar{x}-\bar{t}|)}{2\operatorname{sh}|\bar{x}-\bar{y}|\operatorname{sh}(|\bar{x}-\bar{t}|)}\right)^{1/2}.$$

c'est-à-dire encore:

(3)
$$\alpha(y,t) \leqslant \sin \frac{\widehat{y}\,\widehat{x}\,\overline{t}}{2}.$$

Or $\overline{y}\,\overline{x}\,\overline{t} = \overline{y}\,\overline{x}\,\overline{z} + \overline{y}\,\overline{x}\,\overline{t}$, et $\sin(a+b) \leqslant \sin a + \sin b$, pour a, b appartenant à $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. Donc (2) et (3) donnent:

$$\alpha_x(y,t) \leqslant \alpha_x(y,z) + \alpha_x(z,t)$$
.

2.5.6. LEMME. Soient $y \in [x\xi)$, $y' \in [x\xi')$, alors:

$$\lim_{\substack{y \to \xi \\ y' \to \xi'}} \alpha_x(y, y') = d_x(\xi, \xi') .$$

2.5.7. Preuve de 2.5.6. On a:

$$\alpha_x(y,y') = \left(\frac{\cosh|y-y'|}{2 \sinh|x-y| \sinh|x-y'|} - \frac{\cosh(|x-y|-|x-y'|)}{2 \sinh|x-y| \sinh|x-y'|}\right)^{1/2}.$$

Un calcul montre que:

$$\frac{\operatorname{ch}(|x-y|-|x-y'|)}{2\operatorname{sh}|x-y|\operatorname{sh}|x-y'|} = \frac{1}{2}\left(\operatorname{coth}|x-y|\operatorname{coth}|x-y'|-1\right).$$

Cette expression tend vers 0 lorsque $y \to \xi$, $y' \to \xi'$. Par ailleurs:

$$\frac{\operatorname{ch}|y-y'|}{2\operatorname{sh}|x-y|\operatorname{sh}|x-y'|} \sim e^{|y-y'|-|x-y|-|x-y'|} = e^{-2(y|y')_x},$$

or d'après la proposition 2.4.3, on a:

$$\lim_{\substack{y \to \xi \\ y' \to \xi'}} (y \mid y')_x = (\xi \mid \xi')_x.$$

D'où le lemme. □

- 2.5.8. Preuve du théorème 2.5.1. Seule l'inégalité triangulaire n'est pas triviale. Elle résulte des lemmes 2.5.4 et 2.5.6.
 - 2.5.9. EXEMPLES.
- a) Prenons $X = \mathbf{H}_{\mathbf{R}}^n$. Soit x le centre du modèle en boule. Alors:

$$d_x(\xi,\xi')=\sin\frac{\widehat{\xi x\xi'}}{2}$$

est la moitié de la longueur du segment euclidien reliant ξ à ξ' (voir figure 3).

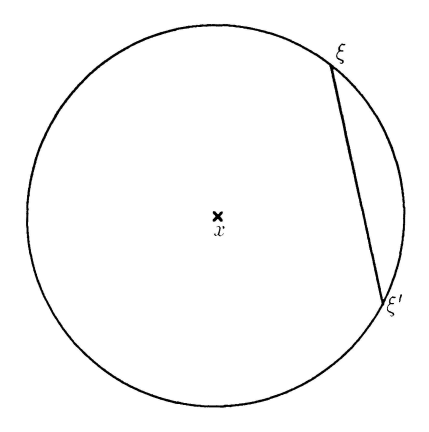


FIGURE 3

Ce n'est pas la métrique naturelle sur ∂X , qui est la métrique angulaire. Néanmoins elle lui est conforme, de facteur conforme constant égal à $\frac{1}{2}$. b) Si X est un arbre réel:

$$d_x(\xi,\xi')=e^{-(\xi|\xi')_x},$$

où $(\xi \mid \xi')_x$ est la longueur du trajet que font ensemble les deux rayons géodésiques issus de x et allant vers ξ et ξ' (voir figure 4).

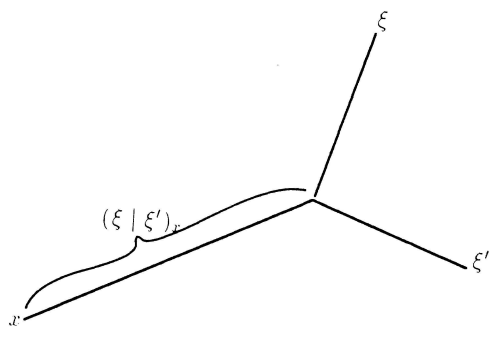


FIGURE 4

2.6. STRUCTURE CONFORME SUR ∂X

Nous montrons maintenant que la famille de métriques $\{d_x, x \in X\}$, définit une structure conforme sur ∂X . On a:

2.6.1. PROPOSITION. Soit x une origine dans X et y, z deux éléments de X. La fonction sur $(\partial X, d_x)$, définie par:

$$\xi \mapsto B_{\xi}(y,z)$$

est lipschitzienne.

2.6.2. Preuve. D'après les relations 2.2.1 et 2.2.2, on a:

$$B_{\xi}(y,z) = -B_{\xi}(x,y) + B_{\xi}(x,z)$$
.

Aussi, il suffit de montrer que la fonction:

$$\xi \mapsto B_{\xi}(x,y)$$

est lipschitzienne sur $(\partial X, d_x)$. D'après la définition des métriques d_x et 'd'après la relation 2.4.2, on a:

$$d_{\nu}(\xi, \xi') = d_{\nu}(\xi, \xi')e^{\frac{1}{2}(B_{\xi}(x, y) + B_{\xi'}(x, y))}$$

ou encore

(1)
$$B_{\xi}(x,y) = 2\log d_{y}(\xi,\xi') - 2\log d_{x}(\xi,\xi') - B_{\xi'}(x,y).$$