Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 58 (2012)

Artikel: Exemples des variétés projectives strictement convexes de volume fini

en dimension quelconque

Autor: Marquis, Ludovic

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-323245

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: 22.11.2025

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

EXEMPLES DE VARIÉTÉS PROJECTIVES STRICTEMENT CONVEXES DE VOLUME FINI EN DIMENSION QUELCONQUE

par Ludovic MARQUIS

RÉSUMÉ. Nous construisons des exemples de variétés projectives Ω/Γ proprement convexes de volume fini, non hyperboliques, non compactes en toute dimension $n \geqslant 2$. Ceci nous permet au passage de construire des sous-groupes discrets Zariski-denses Γ de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui ne sont ni des réseaux de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$, ni des groupes de Schottky. De plus, les ouverts proprement convexes Ω ainsi construits sont strictement convexes, même Gromov-hyperboliques. Enfin, on donne une condition suffisante pour que le recollement de variétés projectives convexes à bord totalement géodésique soit une variété projective convexe.

1. Introduction

Une variété projective proprement convexe est le quotient d'un ouvert proprement convexe Ω de l'espace projectif réel $\mathbf{P}^n = \mathbf{P}^n(\mathbf{R})$ par un sousgroupe discret sans torsion Γ de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve Ω . Lorsque le quotient Ω/Γ est compact, ces variétés ont été beaucoup étudiées durant ces dernières années. On pourra lire par exemple les articles suivants: [Ben03a, Ben04a, Ben05, Ben06a, Cra09, Gol90]. Pour un survol de l'état du sujet en 2006 ou 2008, on pourra lire [Ben08, Qui10].

Un ouvert proprement convexe de l'espace projectif réel possède une distance (dite de Hilbert) et une mesure (dite de Busemann) invariantes par les transformations projectives qui le préservent. Nous détaillons ces points au paragraphe 1.1, passons plutôt à l'exemple essentiel.

L'exemple le plus important d'ouvert proprement convexe est l'ellipsoïde. On considère la forme quadratique $q(x_1, \ldots, x_{n+1}) = x_1^2 + \cdots + x_n^2 - x_{n+1}^2$ sur \mathbf{R}^{n+1} . On note \mathcal{E} la projection du *cône de lumière* de q (i.e. l'ensemble des points $\{x \in \mathbf{R}^{n+1} \mid q(x) < 0\}$) sur \mathbf{P}^n . Nous appellerons toute image par

une transformation projective de l'ouvert \mathcal{E} : un $\emph{ellipso\"ide}$. Muni de sa distance de Hilbert, un ellipsoïde est isométrique à l'espace hyperbolique réel \mathbf{H}^n . Il s'agit du modèle projectif de l'espace hyperbolique, que l'on appele parfois modèle de Beltrami-Klein. En particulier, cet ouvert est homogène, c'est-à-dire que le groupe $\operatorname{Aut}(\Omega) = \{ \gamma \in \operatorname{SL}_{n+1}(\mathbf{R}) \mid \gamma(\Omega) = \Omega \}$ agit transitivement sur Ω . La figure 1 montre un pavage par une tuile compacte et un pavage par une tuile non compacte mais de volume fini du modèle projectif de l'espace hyperbolique.

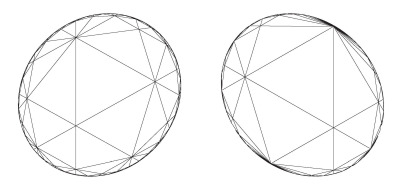


FIGURE 1 Modèle de Klein-Beltrami de l'espace hyperbolique réel

L'auteur s'est intéressé dans sa thèse à la description des surfaces projectives convexes de volume fini ([Mar09, Mar10b]). Le but de cet article est de montrer le théorème suivant:

THÉORÈME. En toute dimension $n \geqslant 2$, il existe un couple (Ω_n, Γ_n) où Ω_n est un ouvert proprement convexe strictement convexe de \mathbf{P}^n et Γ_n un sous-groupe discret de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve Ω_n et tel que :

- 1. le quotient Ω_n/Γ_n est de volume fini; 2. le quotient Ω_n/Γ_n n'est pas compact;
- 3. le groupe Γ_n est d'indice fini dans le groupe $Aut(\Omega)$. En particulier, l'ouvert proprement convexe Ω_n n'est pas homogène.

De plus, l'ouvert Ω_n est Gromov-hyperbolique et le groupe Γ_n est Zariskidense dans $SL_{n+1}(\mathbf{R})$.

REMARQUE. Benoist a montré dans [Ben04a] que tout ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n Gromov-hyperbolique est strictement convexe. Karlsson et Noskov ont montré dans [KN02] que le bord $\partial\Omega$ de tout ouvert proprement convexe Ω de \mathbf{P}^n Gromov-hyperbolique est \mathcal{C}^1 . Benoist a montré dans [Ben03b] des propriétés de régularité encore plus fortes mais plus complexes a énoncer.

La partie 4 a pour but de démontrer le théorème 4.7. Ce théorème donne une condition suffisante pour que le recollement d'un nombre fini de variétés projectives convexes à bord totalement géodésique soit encore une variété projective convexe. Il est difficile d'en donner un énoncé précis dans l'introduction mais son énoncé est intéressant en soi.

Disons simplement qu'étant donné une famille infinie de tuiles convexes (ni ouvertes ni fermées), on cherche à donner un critère pour que la réunion soit un ouvert convexe. Il y a essentiellement 3 conditions, une évidente et facile à énoncer: la réunion de deux tuiles adjacentes doit être convexe. La deuxième a été mise en évidence par Vinberg et consiste à dire que lorsque au moins 3 convexes se rencontrent, on est dans une "situation diédrale" (figure 5). La troisième condition est une hypothèse de convexité "à l'infini" qui permet de gérer le fait que nos tuiles de base ne sont pas fermées.

Plusieurs résultats de convexité sont déjà connus. Vinberg a montré ([Vin71]) que le recollement de polyèdres par un groupe de Coxeter donnait une orbifold projective convexe pour peu que les conditions nécessaires évidentes soient vérifiées (on pourra aussi consulter [Ben04b] pour une démonstration plus simple). Kapovich a donné un critère (plutôt complexe) pour recoller des variétés compactes projectives convexes à bord totalement géodésique et obtenir une variété compacte projective convexe dans [Kap07]. Jaejeong Lee a donné un critère pour recoller des polyèdres convexes et obtenir une variété compacte projective convexe dans [Lee07].

Il n'est pas évident de faire la différence entre tous ces résultats. Remarquons simplement que Vinberg et Lee utilisent pour construire des variétés convexes des tuiles fermées polyédrales. Alors que Kapovich et le théorème 4.7 ne demande pas que les tuiles soient polyédrales. Le théorème 4.7 est plus général que le théorème de Kapovich et la démonstration proposée est inspirée de la démonstration de Vinberg.

Avant de faire quelques rappels historiques nous allons rappeler les définitions précises de tous ces objets.

1.1 GÉOMÉTRIE DE HILBERT

Cette partie constitue une introduction très rapide à la géométrie de Hilbert. Pour une introduction beaucoup plus complète, on pourra lire [Ver05].

DÉFINITION 1.1. Une carte affine A de \mathbf{P}^n est le complémentaire d'un hyperplan projectif. Une carte affine possède une structure naturelle d'espace affine. Un ouvert Ω de \mathbf{P}^n différent de \mathbf{P}^n est convexe lorsqu'il est inclus dans une carte affine et qu'il est convexe dans cette carte. Un ouvert convexe Ω de \mathbf{P}^n est dit proprement convexe lorsqu'il existe une carte affine contenant son adhérence $\overline{\Omega}$. Autrement dit, un ouvert convexe est proprement convexe lorsqu'il ne contient pas de droite affine. Un ouvert convexe Ω de \mathbf{P}^n est dit strictement convexe lorsque son bord $\partial\Omega$ ne contient pas de segment non trivial.

LA MÉTRIQUE D'UN OUVERT PROPREMENT CONVEXE. Soit Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n , Hilbert a introduit sur de tels ouverts une distance, la *distance de Hilbert*, définie de la façon suivante:

Soient $x \neq y \in \Omega$, on note p,q les points d'intersection de la droite (xy) et du bord $\partial \Omega$ de Ω tels que x est entre p et y, et y est entre x et q (voir figure 2). On pose:

$$d_{\Omega}(x,y) = \frac{1}{2}\ln([p:x:y:q]) = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{\|p-y\|\cdot\|q-x\|}{\|p-x\|\cdot\|q-y\|}\right) \quad \text{et} \quad d_{\Omega}(x,x) = 0.$$

- 1. [p:x:y:q] désigne le birapport des points p,x,y,q.
- 2. $\|\cdot\|$ est une norme euclidienne quelconque sur une carte affine A qui contient l'adhérence $\overline{\Omega}$ de Ω .

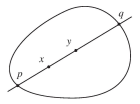


FIGURE 2
La distance de Hilbert

REMARQUE. Il est clair que d_{Ω} ne dépend ni du choix de A, ni du choix de la norme euclidienne sur A.

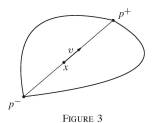
FAITS. Soit Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n ,

- 1. d_{Ω} est une distance sur Ω .
- 2. (Ω, d_{Ω}) est un espace métrique complet.
- 3. La topologie induite par d_{Ω} coïncide avec celle induite par \mathbf{P}^n .
- 4. Le groupe $\operatorname{Aut}(\Omega)$ des transformations projectives de $\operatorname{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préservent Ω est un sous-groupe fermé de $\operatorname{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui agit par isométrie sur (Ω, d_{Ω}) . Il agit donc proprement sur Ω .

LA STRUCTURE FINSLÉRIENNE D'UN OUVERT PROPREMENT CONVEXE. Soit Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n , la métrique de Hilbert d_Ω est induite par une structure finslérienne sur l'ouvert Ω . On identifie le fibré tangent $T\Omega$ de Ω à $\Omega \times A$.

Soient $x \in \Omega$ et $v \in A$, on note p^+ (resp. p^-) le point d'intersection de la demi-droite définie par x et v (resp. -v) avec $\partial \Omega$.

On pose:
$$||v||_x = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{||x-p^-||} + \frac{1}{||x-p^+||} \right) ||v||$$
.



La métrique de Hilbert

FAIT. Soient Ω un ouvert proprement convexe de ${\bf P}^n$ et A une carte affine qui contient $\overline{\Omega}$,

- 1. la distance induite par la métrique finslérienne $\|\cdot\|$ est la distance d_{Ω} .
- 2. Autrement dit on a les formules suivantes:
 - $||v||_x = \frac{d}{dt}|_{t=0} d_{\Omega}(x, x + tv)$, où $v \in A$, $t \in \mathbf{R}$ assez petit.
 - $d_{\Omega}(x,y) = \inf \int_0^1 \|\sigma'(t)\|_{\sigma(t)} dt$, où l'inf est pris sur les chemins σ de classe \mathcal{C}^1 tels que $\sigma(0) = x$ et $\sigma(1) = y$.

REMARQUE. La quantité $\|v\|_x$ est donc indépendante du choix de A et de $\|\cdot\|$.

MESURE SUR UN OUVERT PROPREMENT CONVEXE. Nous allons construire une mesure borélienne μ_Ω sur Ω , de la même façon que l'on construit une mesure borélienne sur une variété riemannienne.

Soit Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n , on note:

- $B_x(1) = \{v \in T_x\Omega \mid ||v||_x < 1\};$
- Vol est la mesure de Lebesgue sur A normalisée pour avoir

$$Vol(\{v \in A \mid ||v|| < 1\}) = 1$$
.

On peut à présent définir la mesure μ_{Ω} . Pour tout borélien $\mathcal{A} \subset \Omega \subset A$, on pose:

$$\mu_{\Omega}(\mathcal{A}) = \int_{\mathcal{A}} \frac{d \operatorname{Vol}(x)}{\operatorname{Vol}(B_x(1))}.$$

La mesure μ_{Ω} est indépendante du choix de A et de $\|\cdot\|$, car c'est la mesure de Hausdorff de (Ω, d_{Ω}) .

DÉFINITION 1.2. Le quotient d'un ouvert proprement convexe Ω par un sous-groupe discret Γ hérite d'une mesure via la mesure de Busemann de Ω . On dira que Ω/Γ est de *volume fini* lorsqu'il est de volume fini pour cette mesure.

1.2 PETIT HISTORIQUE AUTOUR DE LA CONSTRUCTION D'OUVERTS PROPRE-MENT CONVEXES POSSÉDANT "BEAUCOUP DE SYMÉTRIES"

LE CAS HOMOGÈNE. Une première définition d'ouverts proprement convexes possédant "beaucoup de symétries" est un ouvert proprement convexe homogène, c'est-à-dire tel que le groupe $\operatorname{Aut}(\Omega)$ agit transitivement sur Ω . Koecher et Vinberg ont classifié ces ouverts dans les années 50–60 dans les deux articles suivants: [Vin65, Vin63].

La liste de ces ouverts est assez longue et ne nous intéresse pas car un ouvert proprement convexe homogène Ω possède un sous-groupe discret $\Gamma \subset \operatorname{Aut}(\Omega)$ tel que le quotient Ω/Γ est de volume fini si et seulement si le groupe $\operatorname{Aut}(\Omega)$ est unimodulaire si et seulement si l'ouvert Ω est un *espace symétrique* (i.e. il existe une symétrie centrale centrée en n'importe quel point).

Les ouverts proprement convexes qui nous intéressent sont ceux des deux définitions suivantes:

DÉFINITION 1.3. Un ouvert proprement convexe Ω de \mathbf{P}^n est dit *divisible* lorsqu'il existe un sous-groupe discret Γ de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ tel que $\Gamma \subset \mathrm{Aut}(\Omega)$ et Ω/Γ est compact.

DÉFINITION 1.4. Un ouvert proprement convexe Ω de \mathbf{P}^n est dit *quasi-divisible* lorsqu'il existe un sous-groupe discret Γ de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ tel que $\Gamma \subset \mathrm{Aut}(\Omega)$ et Ω/Γ est de volume fini.

Les ellipsoïdes sont les seuls convexes divisibles (resp. quasi-divisibles) homogènes et strictement convexes.

Il existe des convexes divisibles (resp. quasi-divisibles) homogènes et non strictement convexes. Voici la liste des irréductibles avec $n \ge 2$:

- 1. $\Pi_n(\mathbf{R}) = \mathbf{P}(\{\text{les matrices réelles } (n+1) \times (n+1) \text{ symétriques définies positives}\})$, il est de dimension $m = \frac{(n-1)(n+2)}{2}$ et son groupe d'automorphismes est $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$.
- 2. $\Pi_n(\mathbf{C}) = \mathbf{P}(\{\text{les matrices complexes } (n+1) \times (n+1) \text{ hermitiennes définies positives}\})$, il est de dimension $m = n^2 1$ et son groupe d'automorphismes est $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{C})$.
- 3. $\Pi_n(\mathbf{H}) = \mathbf{P}(\{\text{les matrices quarternioniques } (n+1) \times (n+1) \text{ hermitiennes définies positives}\})$, il est de dimension m = (2n+1)(n-1) et son groupe d'automorphismes est $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{H})$.
- 4. $\Pi_3(\mathbf{O})$ un convexe "exceptionnel" de dimension 26 et tel que (l'algèbre de Lie automorphe) Lie(Aut($\Pi_3(\mathbf{O})$)) = $\mathfrak{e}_{6(-26)}$.

LE CAS NON-HOMOGÈNE. Kac et Vinberg ont construit les premiers exemples de convexe divisible non-homogène dans [VK67] à l'aide de groupes de Coxeter. Les résultats joints de Johnson et Millson ([JM87]), Koszul ([Kos68]) et Benoist ([Ben04a]) montrent qu'en toute dimension $n \geqslant 2$, il existe des convexes divisibles non homogènes et strictement convexes.

Kapovich et Benoist ont construit en toute dimension $n \ge 4$ (Benoist pour n = 4 dans [Ben06b] et Kapovich pour $n \ge 4$ dans [Kap07]) des convexes divisibles non homogènes, strictement convexes et non quasi-isométriques à l'espace hyperbolique \mathbf{H}^n .

Dans [Mar09], l'auteur a montré que tout convexe quasi-divisible de dimension 2 est strictement convexe. La généralisation de ce résultat en dimension supérieure est fausse. En effet, Benoist a construit des exemples de convexes divisibles irréductibles, non homogènes et non strictement convexes en dimension 3, 4, 5 et 6 ([Ben06a]). Cette famille de convexe divisible est la plus difficile à construire. Les constructions de l'article [Mar10a] devraient permettre de construire des exemples de convexes quasi-divisibles irréductibles, non homogènes et non strictement convexes en dimension 3.

1.3 ESPACES DES MODULES

On rappelle dans ce paragraphe les définitions de structure projective, d'espaces des modules de structures projectives, etc...pour éviter les ambiguïtés.

DÉFINITION 1.5. Une structure projective réelle sur une variété M est la donnée d'un atlas maximal $\varphi_{\mathcal{U}} \colon \mathcal{U} \to \mathbf{P}^n$ sur M tel que les fonctions de transitions $\varphi_{\mathcal{U}} \circ \varphi_{\mathcal{V}}^{-1}$ sont des éléments de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$, pour tout couple d'ouverts \mathcal{U} et \mathcal{V} de l'atlas de S tel que $\mathcal{U} \cap \mathcal{V} \neq \varnothing$.

REMARQUE 1.6. Pour simplifier la rédaction on dira « structure projective » à la place de « structure projective réelle ».

DÉFINITION 1.7. Un *isomorphisme* entre deux variétés munies de structures projectives est un homéomorphisme qui, lu dans les cartes, est donné par des éléments de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$.

La donnée d'une structure projective sur une variété M est équivalente à la donnée :

- 1. d'un homéomorphisme local Dev: $\widetilde{M} \to \mathbf{P}^n$ appelé *développante*, où \widetilde{M} est le revêtement universel de M,
- 2. d'une représentation Hol: $\pi_1(M) \to \operatorname{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ appelée *holonomie* telle que la développante est $\pi_1(M)$ -équivariante (i.e. pour tout $x \in \widetilde{M}$, et pour tout $\gamma \in \pi_1(M)$ on a $\operatorname{Dev}(\gamma x) = \operatorname{Hol}(\gamma)\operatorname{Dev}(x)$).

De plus, deux structures projectives données par les couples (Dev, Hol) et (Dev', Hol') sont isomorphes si et seulement s'il existe un élément $g \in SL_{n+1}(\mathbf{R})$ tel que $Dev' = g \circ Dev$ et $Hol' = g \circ Hol \circ g^{-1}$.

DÉFINITION 1.8. Soit M une variété, une structure projective marquée $sur\ M$ est la donnée d'un homéomorphisme $\varphi\colon M\to \mathcal{M}$ où \mathcal{M} est une variété projective. On note $\mathbf{P}'(M)$ l'ensemble des structures projectives marquées $sur\ M$.

Deux structures projectives marquées sur M, $\varphi_1: M \to \mathcal{M}_1$ et $\varphi_2: M \to \mathcal{M}_2$ sont dites *isotopes* lorsqu'il existe un isomorphisme $h: \mathcal{M}_1 \to \mathcal{M}_2$ tel que $\varphi_2^{-1} \circ h \circ \varphi_1: M \to M$ est un homéomorphisme isotope à l'identité. On note $\mathbf{P}(M)$ *l'ensemble des structures projectives marquées sur M modulo isotopie*.

On peut à présent définir une topologie sur l'ensemble des structures projectives marquées sur la variété M. On introduit l'espace:

$$\mathcal{D}'(M) = \left\{ \begin{array}{l} (\mathrm{Dev}, \mathrm{Hol}) & \mathrm{Dev} \colon \widetilde{\mathcal{M}} \to \mathbf{P}^n \text{ est un hom\'eomorphisme local} \\ \mathrm{Hol} \colon \pi_1(M) \to \mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R}) \\ \mathrm{Dev} \text{ est } \pi_1(M)\text{-\'equivariante} \end{array} \right\}$$

Les espaces $\widetilde{\mathcal{M}}$, \mathbf{P}^n , $\pi_1(M)$ et $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ sont des espaces topologiques localement compacts. On munit l'ensemble des applications continues entre deux espaces localement compacts de la topologie *compact-ouvert*. Ainsi, l'espace $\mathcal{D}'(M)$ est munie d'une topologie. Le groupe $Homeo_0(M)$ des homéomorphismes isotopes à l'identité agit naturellement sur $\mathcal{D}'(M)$. Le groupe $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ agit aussi naturellement sur $\mathcal{D}'(M)$. Ces deux actions commutent. L'espace quotient est l'espace $\mathbf{P}(M)$ des structures projectives marquées sur M à isotopie près. On le munit de la topologie quotient.

On ne s'intéresse qu'à un certain type de structure projective : les structures projectives proprement convexes.

DÉFINITION 1.9. Soit M une variété, une structure projective sur M est dite proprement convexe lorsque la développante est un homéomorphisme sur un ouvert Ω proprement convexe de \mathbf{P}^n . On note $\beta(M)$ l'ensemble des structures projectives proprement convexes sur M modulo isotopie.

Soit \mathcal{M} une variété projective proprement convexe, l'application développante permet d'identifier le revêtement universel $\widetilde{\mathcal{M}}$ de \mathcal{M} à un ouvert Ω proprement convexe de \mathbf{P}^n qui est naturellement muni d'une mesure μ_{Ω} invariante sous l'action du groupe fondamental $\pi_1(\mathcal{M})$ de \mathcal{M} . On note $\pi\colon\Omega\to\mathcal{M}$ le revêtement universel de \mathcal{M} . Il existe une unique mesure $\mu_{\mathcal{M}}$ sur \mathcal{M} telle que pour tout borélien \mathcal{A} de Ω , si $\pi\colon\Omega\to\mathcal{M}$ restreinte à \mathcal{A} est injective alors $\mu_{\mathcal{M}}(\pi(\mathcal{A}))=\mu_{\Omega}(\mathcal{A})$.

DÉFINITION 1.10. Soit M une variété, on dit qu'une structure projective proprement convexe \mathcal{M} sur M est de volume fini lorsqu'on a $\mu_{\mathcal{M}}(\mathcal{M}) < \infty$. On note $\beta_f(M)$ l'espace des modules des structures projectives marquées proprement convexes de volume fini sur M.

1.4 PLAN

Nous allons à présent expliquer la structure de cet article. Dans la partie 2, nous rappelons rapidement comment construire une variété hyperbolique qui possède une hypersurface totalement géodésique.

Dans la partie 3, nous rappelons comment plier une variété hyperbolique \mathcal{M} le long d'une hypersurface totalement géodésique \mathcal{N} . Le pliage est une déformation $\rho_t \colon \pi_1(M) \to \operatorname{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ non triviale de la représentation $\rho_0 \colon \pi_1(M) \to \operatorname{SO}_{n,1}(\mathbf{R})$ du groupe fondamental de la variété hyperbolique \mathcal{M} . Ce type de déformation a été utilisée par Johnson et Millson dans [JM87], sous le nom de "bending". Le pliage nous permet d'obtenir une nouvelle structure projective sur M qui n'est plus hyperbolique. La première difficulté consiste à montrer que cette nouvelle structure est encore proprement convexe. Il faut montrer qu'il existe un ouvert proprement convexe Ω_t préservé par ρ_t . Pour cela, nous utiliserons un théorème de convexité qui sera présenté et démontré dans la partie 4.

Dans la partie 5, nous montrerons que les groupes $\rho_t(\pi_1(M))$ ainsi construits sont irréductibles, Zariski-dense dans $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ (pour $t \neq 0$) et que leur action sur le bord de Ω_t est minimale. On en profitera pour montrer que le pliage est bien une déformation non triviale, que les groupes obtenus ne sont pas des réseaux de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ et que les ouverts proprement convexes obtenus ne sont pas homogènes.

Dans la partie 6, nous montrons que l'action de $\rho_t(\pi_1(M))$ sur Ω_t est de covolume fini. Ceci nous fournira un argument pour montrer que les groupes obtenus ne sont pas des groupes de Schottky.

Enfin dans la partie 7, nous montrerons que l'ouvert Ω_t est strictement convexe et même Gromov-hyperbolique.

REMERCIEMENTS. L'auteur tient à remercier vivement les laboratoires de l'UMPA à Lyon et de TIFR à Mumbai pour les extraordinaires conditions de travail qu'ils offrent. Plus particulièrement, l'auteur remercie Venkataramana, Yves Benoist, Nicolas Bergeron et Constantin Vernicos pour leurs aides à distance ou en "live". Et plus particulièrement, Mickaël Crampon pour son aide pour les démonstrations de la partie 7.

2. CONSTRUCTION DE VARIÉTÉS HYPERBOLIQUES POSSÉDANT UNE HYPERSURFACE TOTALEMENT GÉODÉSIQUE

La proposition suivante est très classique. Elle sert par exemple de point de départ pour construire des variétés hyperboliques non arithmétiques ([GPS88]), ou avec un premier nombre de Betti arbitrairement grand (voir par exemple [Ber00]).

PROPOSITION 2.1. En toute dimension $n \ge 2$, il existe une variété hyperbolique de volume fini non compacte M_n et une variété hyperbolique compacte M'_n qui possède une hypersurface totalement géodésique de volume fini (pour la métrique hyperbolique induite).

L'objet de cette partie est de rappeler les grandes lignes de la démonstration de cette proposition dans le cas non compact.

2.1 Sous-variété totalement géodésique immergée et plongée des variétés hyperboliques

Nous aurons besoin du théorème suivant. Ce théorème a une longue histoire et de nombreux auteurs, on pourra trouver une preuve de la version qui nous intéresse dans l'article [Ber00] (Théorème 1') de Nicolas Bergeron. Ce théorème nous dit que si l'on peut immerger de façon totalement géodésique une variété hyperbolique "proprement" alors on peut la plonger quitte à passer à un revêtement fini. Voici l'énoncé précis.

THÉORÈME 2.2. Soit M une variété hyperbolique de volume fini de dimension n et N une variété hyperbolique de dimension n-1 de volume fini. On suppose qu'il existe une immersion propre totalement géodésique φ de N dans M alors il existe un revêtement fini \widehat{M} de M et un revêtement fini \widehat{N} de N tel que le relevé $\widehat{\varphi} \colon \widehat{N} \to \widehat{M}$ de $\varphi \colon N \to M$ soit un plongement totalement géodésique.

2.2 Construction de la variété hyperbolique M_n

Dans ce paragraphe, on construit la variété M_n de la proposition 2.1. Pour construire une telle variété, nous allons utiliser le théorème de Borel et Harish-Chandra qui permet de construire des réseaux arithmétiques uniformes et non-uniformes dans les groupes de Lie semi-simples. On donne ici une version très simplifiée de ce théorème dans le cas où le groupe de Lie est $SO_{n,1}(\mathbf{R})$ et le réseau est non-uniforme.

THÉORÈME 2.3 (Borel et Harish-Chandra). Soit q une forme quadratique sur \mathbf{R}^{n+1} à coefficients dans \mathbf{Q} , avec $n \ge 2$. On suppose que :

- 1. la forme quadratique q représente 0 sur \mathbf{Q} ;
- 2. la forme quadratique q est de signature (n, 1).

Alors, le groupe $SL_{n+1}(\mathbf{Z}) \cap SO(q)$ est un réseau non-uniforme de SO(q).

Nous aurons aussi besoin du lemme de Selberg.

THÉORÈME 2.4 (Selberg). Tout sous-groupe de type fini de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$ est virtuellement sans torsion.

Rappellons qu'un groupe Γ est *virtuellement sans torsion* s'il contient un sous-groupe d'indice fini Γ' qui est sans torsion (c'est-à-dire que tous les éléments de Γ' sont d'ordre infini).

On considère la forme quadratique $q(x_1,\ldots,x_{n+1})=x_1^2+\cdots+x_n^2-x_{n+1}^2$; elle vérifie les hypothèses du théorème 2.3. Par conséquent, le groupe $\Lambda_1=\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{Z})\cap\mathrm{SO}(q)$ est un réseau non-uniforme de $\mathrm{SO}_{n,1}(\mathbf{R})$. Le lemme de Selberg montre qu'il existe un sous-groupe d'indice fini $\Lambda_2\subset\Lambda_1$ sans torsion.

Le groupe Δ_2 des éléments de Λ_2 qui préservent l'hyperplan $H = \{x_1 = 0\}$ est un sous-groupe d'indice fini du groupe $SL_n(\mathbf{Z}) \cap SO(q')$, où

$$q'(x_2,\ldots,x_{n+1})=x_2^2+\cdots+x_n^2-x_{n+1}^2$$
,

c'est donc un réseau de SO(q') (uniforme si n = 2 et non-uniforme si $n \ge 3$).

L'application naturelle φ de H/Δ_2 vers \mathbf{H}^n/Λ_2 est une immersion totalement géodésique propre. Le théorème 2.2 montre qu'il existe un sousgroupe Δ_0 (resp. Λ_0) d'indice fini de Δ_2 (resp. Λ_2) tel que le relèvement associé de φ est un plongement.

Par conséquent, la variété $M_n=\mathbf{H}^n/\Lambda_0$ est une variété hyperbolique de volume fini qui possède une hypersurface $\mathcal{N}_0=H/\Lambda_0$ totalement géodésique de volume fini.

NOTATIONS. Tout au long de ce texte, le symbole Λ_0 (resp. M_n) désignera le groupe Λ_0 (resp. la *variété topologique* M_n) que l'on vient de construire. On désignera par le symbole \mathcal{M}_0 la structure hyperbolique que l'on vient de construire sur M_n . On désignera par le symbole \mathcal{N}_0 l'hypersurface totalement géodésique de \mathcal{M}_0 que l'on vient de construire.

3. PLIAGE

Nous allons à présent construire une famille continue de structures projectives sur la variété topologique M_n .

3.1 PRÉSENTATION

DÉFINITION 3.1. Soit M une variété. Soit \mathcal{M} une structure projective sur M. Une déformation projective de \mathcal{M} est un chemin continu $c\colon \mathbf{R}\to \mathbf{P}(M)$ tel que $c(0)=\mathcal{M}$. Une déformation est dite triviale lorsque le chemin c est constant.

Johnson et Millson ont montré le théorème suivant dans [JM87].

Théorème 3.2 (Johnson-Millson). Soit \mathcal{M} une variété hyperbolique. Si \mathcal{M} possède une hypersurface totalement géodésique \mathcal{N} alors il existe une déformation projective non triviale de \mathcal{M} .

Comme nous allons utiliser la même déformation que celle introduite par Johnson et Millson, nous allons dans le paragraphe 3.2 qui suit reprendre la construction de cette déformation. Nous ne montrerons pas dans le paragraphe 3.2 que cette déformation est effectivement non triviale. Nous le montrerons à l'aide du corollaire 5.7.

Le théorème 3.7 montrera que la structure projective déformée est encore proprement convexe. Ceci entraînera en particulier que l'holonomie de la structure projective déformée est encore fidèle et discrète. Nous donnons une courte démonstration de ce résultat dans la partie 4. Dans la partie 6 nous montrerons que la structure projective déformée est de volume fini.

3.2 DÉFORMATION DE STRUCTURE PROJECTIVE

Soit \mathcal{M} une variété hyperbolique de volume fini et \mathcal{N} une hypersurface totalement géodésique de \mathcal{M} de volume fini. On note $\mathrm{Dev}_0\colon\widetilde{\mathcal{M}}\to\Omega\subset\mathbf{P}^n$ et $\rho_0\colon\pi_1(M)\to\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ un couple développante-holonomie qui définit la structure projective \mathcal{M} . On note H une composante connexe de la préimage de \mathcal{N} dans Ω . On se donne x_0 un point de H. La variété $\mathcal{M}-\mathcal{N}$ possède une ou deux composantes connexes, nous allons distinguer ces cas dans les deux paragraphes suivants.

3.2.1 DÉFORMATION DANS LE CAS SÉPARANT. On suppose que la variété $\mathcal{M}-\mathcal{N}$ possède deux composantes connexes \mathcal{M}_g et \mathcal{M}_d .

Le théorème de van Kampen montre que le groupe fondamental de ${\mathcal M}$ peut s'écrire comme le produit amalgamé suivant:

$$\pi_1(\mathcal{M}) = \pi_1(\mathcal{M}_g) * \pi_1(\mathcal{N})$$

On cherche à déformer la représentation ρ_0 , pour cela on peut essayer de définir une nouvelle représentation de la façon suivante : soit $a \in SL_{n+1}(\mathbf{R})$, on pose :

$$\rho_a \colon \pi_1(\mathcal{M}) \longrightarrow \mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$$

$$\gamma \longmapsto \left\{ \begin{array}{ll} \rho_0(\gamma) & \text{si } \gamma \in \pi_1(\mathcal{M}_g) \\ a\rho_0(\gamma)a^{-1} & \text{si } \gamma \in \pi_1(\mathcal{M}_d) \, . \end{array} \right.$$

La représentation ρ_a est bien définie si et seulement si $\forall \delta \in \pi_1(\mathcal{N})$, on a $\rho_0(\delta) = a\rho_0(\delta)a^{-1}$, autrement dit si et seulement si a appartient au centralisateur de $\rho_0(\pi_1(\mathcal{N}))$ dans $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$. L'existence d'un tel élément est assurée par le lemme 3.3.

On note \mathcal{C}_g et \mathcal{C}_d les adhérences des deux composantes connexes de $\Omega - \bigcup_{\gamma \in \pi_1(M)} \gamma H$ (les γH sont disjoints puisque \mathcal{N} est une hypersurface) qui bordent H. Le stabilisateur de \mathcal{C}_g (resp. \mathcal{C}_d) dans $\pi_1(\mathcal{M})$ est le groupe $\pi_1(\mathcal{M}_g)$ (resp. $\pi_1(\mathcal{M}_d)$).

La nouvelle développante est l'unique homéomorphisme local ρ_a -équivariant qui prolonge l'application $\mathrm{Dev}_a\colon \mathcal{C}_g \cup \mathcal{C}_d \to \mathbf{P}^n$ suivante:

- 1. Si $x \in C_g$ alors on pose $Dev_a(x) = Dev_0(x)$.
- 2. Si $x \in \mathcal{C}_d$ alors on pose $\mathrm{Dev}_a(x) = a \cdot \mathrm{Dev}_0(x)$.
- 3. L'existence et l'unicité du prolongement de Dev_a à $\Omega=\widetilde{\mathcal{M}}$ est évidente. Le théorème 3.7 montrera que Dev_a est un homéomorphisme sur un ouvert proprement convexe de Ω .
- 3.2.2 DÉFORMATION DE STRUCTURE PROJECTIVE DANS LE CAS NON SÉPARANT. On suppose que la variété $\mathcal{M}-\mathcal{N}$ est connexe. On note \mathcal{M}^\dagger la variété à bord obtenue en découpant \mathcal{M} le long de \mathcal{N} , c'est-à-dire en ajoutant deux copies de \mathcal{N} à $\mathcal{M}-\mathcal{N}$. Supposons que la variété \mathcal{M}^\dagger possède deux bords \mathcal{N}_g et \mathcal{N}_d . On choisit un point $x_0 \in \mathcal{N}$. On a une projection naturelle $p \colon \mathcal{M}^\dagger \to \mathcal{M}$ qui est un homéomorphisme lorsqu'on la restreint à l'intérieur de \mathcal{M}^\dagger . On se donne α un chemin de la variété \mathcal{M}^\dagger qui va du bord \mathcal{N}_g au bord \mathcal{N}_d dont la projection $p(\alpha)$ sur \mathcal{M} est un lacet de \mathcal{M} basé en x_0 . Le théorème de Van Kampen montre que le groupe fondamental de \mathcal{M} peut s'écrire comme la HNN-extension suivante:

$$\pi_1(\mathcal{M}, x_0) = \pi_1(\mathcal{M}^{\dagger}, x_q) *_{\alpha}$$
.

On note x_g (resp. x_d) le point de départ (resp. d'arrivée) de α , c'est l'unique point de \mathcal{N}_g (resp. \mathcal{N}_d) qui se projette sur x_0 . Le fait que $\pi_1(\mathcal{M}) = \pi_1(\mathcal{M}^{\dagger}) *_{\alpha}$ signifie que $\pi_1(\mathcal{M})$ est le quotient du produit libre du groupe $\pi_1(\mathcal{M}^{\dagger})$ et du groupe engendré par le lacet α par la relation suivante : $\forall \gamma_g \in \pi_1(\mathcal{N}_q, x_g), \forall \gamma_d \in \pi_1(\mathcal{N}_d, x_d)$ tel que $p^*(\gamma_g) = p^*(\gamma_d)$ alors $\gamma_g = \alpha^{-1} \gamma_d \alpha$.

On peut essayer de définir une nouvelle représentation de la façon suivante : soit $a \in SL_{n+1}(\mathbf{R})$, on pose :

$$\rho_a \colon \pi_1(\mathcal{M}, x_0) \to \operatorname{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$$

$$\gamma \longmapsto \begin{cases} \rho_0(\gamma) & \text{si } \gamma \in \pi_1(\mathcal{M}^{\dagger}, x_g) \\ a\rho_0(\alpha) & \text{si } \gamma = \alpha \end{cases}$$

La représentation ρ_a est bien définie si et seulement si : $\forall \gamma_g \in \pi_1(\mathcal{N}_g, x_g)$, $\forall \gamma_d \in \pi_1(\mathcal{N}_d, x_d)$ tel que $p^*(\gamma_g) = p^*(\gamma_d)$ on a :

$$\rho_a(\gamma_g) = \rho_a(\alpha^{-1}\gamma_d\alpha).$$

Or,

- 1. $\rho_a(\gamma_g) = \rho_0(\gamma_g) = \rho_0(\alpha)^{-1} \rho_0(\gamma_d) \rho_0(\alpha)$,
- 2. $\rho_a(\alpha^{-1}\gamma_d\alpha) = \rho_a(\alpha^{-1})\rho_a(\gamma_d)\rho_a(\alpha) = \rho_0(\alpha)^{-1}a^{-1}\rho_0(\gamma_d)a\rho_0(\alpha).$

Autrement dit ρ_a est bien définie si et seulement si a appartient au centralisateur de $\rho_0(\pi_1(\mathcal{N}_d,x_d))=\rho_0(\pi_1(\mathcal{N},x_0))$ dans $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$. L'existence d'un tel élément est assurée par le lemme 3.3.

On note \mathcal{C} une composante connexe de $\Omega - \bigcup_{\gamma \in \pi_1(\mathcal{M})} \gamma H$. Le stabilisateur de \mathcal{C} dans $\pi_1(\mathcal{M})$ est le groupe $\pi_1(\mathcal{M}^{\dagger})$.

La nouvelle développante Dev_a est l'unique homéomorphisme local ρ_a -équivariant qui prolonge l'application $\operatorname{Dev}_a|_{\mathcal{C}} = \operatorname{Dev}_0|_{\mathcal{C}}$.

Le théorème 3.7 montrera que Dev_a est un homéomorphisme sur un ouvert proprement convexe de Ω .

3.2.3 CENTRALISATEUR DU GROUPE FONDAMENTAL D'UNE HYPERSURFACE Le lemme suivant est élémentaire.

LEMME 3.3. Soit Δ un réseau de $SO_{n-1,1}(\mathbf{R})$, on considère la représentation ρ de Δ obtenue à l'aide de l'injection qui préserve la première coordonnée de $SO_{n-1,1}(\mathbf{R})$ dans $SO_{n,1}(\mathbf{R})$ puis de l'injection canonique dans $SL_{n+1}(\mathbf{R})$. La composante connexe du centralisateur de $\rho(\Delta)$ dans $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ est le groupe de matrices diagonales suivant (pour t>0):

$$a_t = \begin{pmatrix} e^{nt} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & e^{-t} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & e^{-t} \end{pmatrix}.$$

En particulier, la composante connexe du centralisateur de $\rho(\Delta)$ dans $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ est isomorphe à \mathbf{R}_+^* .

Démonstration. Borel a montré que tout réseau d'un groupe de Lie algébrique semi-simple sans facteur compact est Zariski-dense ([Bor60]). Par suite, le centralisateur de $\rho(\Delta)$ dans $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ est égal au centralisateur de $SO_{n-1,1}(\mathbf{R})$ dans $SL_{n+1}(\mathbf{R})$. D'où le résultat. \square

Il est temps à présent de donner un nom à cette déformation.

DÉFINITION 3.4. Soient \mathcal{M} une variété hyperbolique et \mathcal{N} une hypersurface totalement géodésique de \mathcal{M} de volume fini. On note M la variété topologique sous-jacente à \mathcal{M} . Le chemin $c \colon \mathbf{R} \to \mathbf{P}(M)$ donné par le couple $(\mathrm{Dev}_{a_i}, \rho_{a_i})$ s'appelle un *pliage de* \mathcal{M} *le long de* \mathcal{N} .

3.3 LE PLIAGE EN TERMES DE CARTES

Dans ce paragraphe on se propose de donner la définition du pliage en termes de cartes. Commençons par rappeler comment on recolle deux variétés à bord le long d'un bord d'un point de vue topologique.

Soit M^\dagger une variété à bord (a priori non connexe) avec deux bords connexes N_g et N_d homéomorphes via un homéomorphisme φ . Il existe alors un voisinage \mathcal{U}_g (resp. \mathcal{U}_d) de N_g et (resp. N_d) dans M^\dagger homéomorphes via un homéomorphisme $\overline{\varphi}$ qui prolonge φ . Ces voisinages tubulaires permettent de recoller les bords N_g et N_d de M^\dagger . De façon précise, il existe alors une unique variété M qui possède une sous-variété plongée N homéomorphe à N_g telle qu'il existe une identification de M^\dagger avec la variété à bord $M\mid_N$ obtenue en découpant M le long N. Enfin, cette identification permet d'écrire l'homéomorphisme $\overline{\varphi}$ entre les voisinages tubulaires \mathcal{U}_g et \mathcal{U}_d comme une réflexion dans les cartes.

On peut faire la même chose avec une variété projective \mathcal{M}^{\dagger} à bord totalement géodésique. Cette fois-ci, il faut prendre un homéomorphisme $\overline{\varphi}$ entre \mathcal{U}_g et \mathcal{U}_d qui, lu dans les cartes, est une application projective. On obtient ainsi une structure projective sur la variété M.

Plier la structure d'une variété hyperbolique \mathcal{M} le long d'une hypersurface propre totalement géodésique \mathcal{N} se fait en plusieurs étapes. Tout d'abord, on découpe \mathcal{M} le long de \mathcal{N} , et on obtient la variété projective à bord totalement géodésique \mathcal{M}^{\dagger} . Ensuite, on remarque que \mathcal{M} est obtenue par le recollage de la variété projective \mathcal{M}^{\dagger} via un isomorphisme projectif $\overline{\varphi_0}$ entre deux voisinages tubulaires \mathcal{U}_g et \mathcal{U}_d . Enfin, on recolle la variété projective \mathcal{M}^{\dagger} via un isomorphisme projectif $\overline{\varphi_t} = \alpha_t \overline{\varphi_0}$, où α_t est une application projective qui est l'identité sur \mathcal{N} et, lue dans les cartes, est conjuguée à la matrice a_t .

3.4 VISION GÉOMÉTRIQUE D'UN PLIAGE

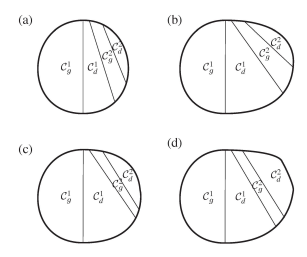


Figure 4

Pliage: Dans la figure (a), le convexe est un ellipsoïde, nous allons le déformer. Dans la figure (b), l'ellipsoïde a subi une transformation, la partie droite a été "gonflée" par une application $A_{H,p,t}$. Dans la figure (c), le convexe de la figure (b) a subi une transformation, la partie à droite de \mathcal{C}^1_d a été "dégonflée" par une application $A_{H,p,-t}$. Dans la figure (d), le convexe de la figure (c) a subi une transformation: la partie à droite de \mathcal{C}^2_g a été "gonfléee" par une application $A_{H,p,t}$.

Soient H un hyperplan projectif, p un point de \mathbf{P}^n qui n'est pas dans H et t un réel. On définit alors la transformation projective $A_{H,p,t}$ de la façon suivante:

- 1. $A_{H,p,t} \in SL_{n+1}(\mathbf{R})$,
- 2. $A_{H,p,t}$ est l'identité sur H,
- 3. $A_{H,p,t}$ fixe le point p et la valeur propre associée à la droite p de \mathbf{R}^{n+1} est e^{nt} .

Dans une base convenable, la matrice de $A_{H,p,t}$ est la matrice a_t .

Soient Ω un ouvert proprement convexe et H un hyperplan de \mathbf{P}^n qui rencontre Ω et p un point à l'extérieur de Ω et de H. Une des étapes du pliage d'un ouvert proprement convexe Ω revient à appliquer $A_{H,p,t}$ sur une composante connexe de $\Omega \setminus H$ et l'identité sur l'autre.

Soit q un point dans l'une des deux composantes connexes de $\Omega \setminus H$. On note Ω_q l'adhérence de la composante connexe de $\Omega \setminus H$ contenant q et $\Omega_{\overline{q}}$ l'autre adhérence. Enfin, on note $\operatorname{Pli}_{\Omega,H,p,t,q}(\Omega)$ l'ensemble $\Omega_q \cup A_{H,p,t}(\Omega_{\overline{q}})$.

Il ne semble pas évident a priori que toutes ces transformations vont préserver la convexité de l'ouvert Ω et l'injectivité de la développante. Mais c'est le cas. C'est l'objet du théorème 3.7 démontré dans la partie 4. Pour comprendre les rouages de cette démonstration, il faut remarquer les trois points suivants.

On identifie le revêtement universel $\widetilde{\mathcal{M}}$ de la variété hyperbolique \mathcal{M} que l'on veut plier le long de l'hypersurface \mathcal{N} avec un ellipsoïde Ω . Les relevés de \mathcal{N} à Ω définissent des hyperplans projectifs H_i et le dual de l'hyperplan H_i pour la forme quadratique définissant l'ellipsoïde Ω est un point p_i de \mathbf{P}^n . Le point p_i est l'intersection des hyperplans tangents à $\partial \Omega$ en un point de $H_i \cap \partial \Omega$. Nous appelerons une composante connexe de la préimage de \mathcal{N} dans Ω un mur, et nous appelerons $chambres de \Omega$ les adhérences des composantes connexes de Ω privé des murs.

Plier la structure projective de \mathcal{M} signifie modifier successivement Ω en lui appliquant des conjuguées des transformations $A_{H_i,p_i,t}$ ou $A_{H_i,p_i,t}^{-1}$ comme expliqué précédemment (i.e. en appliquant des conjuguées de Pli_{H_i,p_i,t,q_i}). Ainsi après un nombre dénombrable de transformations (suggéré par la figure 4) on obtient une partie Ω_t de l'espace projectif qui est préservé par ρ_t . L'un des buts du théorème 3.7 est de montrer que cette partie est en fait un ouvert convexe. La remarque no. 1 est que l'image d'une chambre de Ω par toutes ces transformations est encore convexe, puisque Dev_t restreinte à une chambre est une application projective.

La remarque no. 2 est que l'image de la réunion de deux chambres adjacentes de Ω par toutes ces transformations est encore convexe. C'est la conséquence du lemme 3.5 ci-après. Cette remarque nous assure que tout point possède un voisinage convexe.

La remarque no. 3 est que si x est un point du bord (dans \mathbf{P}^n) de l'un des $H_i \cap \Omega$, alors l'image de la réunion des chambres de Ω qui contiennent x dans leur adhérence est encore convexe. On a une sorte de "convexité à l'infini". Il y a deux types de points x sur le bord de $H_i \cap \Omega$, il y a ceux qui correspondent à un cusp de \mathcal{N} et qui sont fixés par un groupe parabolique et il y a les autres. Si x est dans la deuxième catégorie alors il y a seulement deux chambres de Ω qui le contiennent dans leur adhérence, on est donc ramené à la remarque no. 2. Par contre, si x correspond à un cusp de \mathcal{N} alors il est inclus dans une infinité de H_j pour $j \in J$. Mais ces $(H_j)_{j \in J}$ ne se rencontrent pas dans Ω par conséquent, leur intersection est un sous-espace projectif de dimension n-2, et on peut les énumérer avec \mathbf{Z} . De plus, la tangente en x à $\partial \Omega$ est préservée par tous les $A_{H_j,p_j,t}$. Par conséquent, on obtient le résultat annoncé en appliquant le lemme 3.5 à l'aide d'une récurrence.

LEMME 3.5. Soient Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n , H un hyperplan de \mathbf{P}^n qui rencontre Ω , p un point de \mathbf{P}^n à l'extérieur de H et de Ω . Soit A une carte affine contenant $\overline{\Omega}$ et p. On note \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 les deux adhérences des composantes connexes de $\Omega \setminus H$. Supposons que le demicône \mathcal{C} de sommet p et base $H \cap \Omega$ contienne Ω alors l'ensemble $\mathcal{C}_1 \cup A_{H,p,t}(\mathcal{C}_2)$ est convexe.

Démonstration. Soient x un point de C_1 et y un point de $A_{H,p,t}(C_2)$. Comme le demi-cône est préservé par $A_{H,p,t}$ et contient Ω , le point y appartient à C. Comme le demi-cône C est convexe, il contient le segment [x,y]. Ce segment traverse le mur $H \cap \Omega$ en un point z, le segment [x,z] est inclus dans le convexe C_1 et le segment [z,y] est inclus dans le convexe $A_{H,p,t}(C_2)$. \square

3.5 Un théorème de convexité

La première difficulté est de comprendre pourquoi cette déformation donne une structure projective *proprement convexe*. Signalons tout de même que si la variété M était compacte alors le théorème suivant de Koszul ([Kos68]) nous assurerait que pour t assez petit la déformation de ρ_0 fournie par l'élément a_t serait encore convexe.

THÉORÈME 3.6 (Koszul). Soit M une variété compacte, l'espace $\beta(M)$ est ouvert dans $\mathbf{P}(M)$.

Nous allons montrer le théorème suivant:

THÉORÈME 3.7. Soit \mathcal{M} une variété hyperbolique et \mathcal{N} une sous-variété totalement géodésique de \mathcal{M} . Les structures projectives associées au pliage de \mathcal{M} le long de \mathcal{N} sont proprement convexes. De plus, notons $\operatorname{Dev}_t \colon \Omega_0 \to \Omega_t$ la développante de la nouvelle structure projective, alors l'application Dev_t se prolonge de façon unique en un homéomorphisme $\pi_1(\mathcal{M})$ -équivariant : $\operatorname{Dev}_t \colon \overline{\Omega_0} \to \overline{\Omega_t}$ qui induit un homéomorphisme $\operatorname{Dev}_t \colon \partial \Omega_0 \to \partial \Omega_t$.

La partie 4 est consacrée à la démonstration de ce théorème.

REMARQUE 3.8. Dans [Kap07], Kapovich montre une version proche de ce théorème. Au lieu de recoller des variétés projectives convexes le long d'une hypersurface totalement géodésique, il recolle aussi des variétés projectives convexes *compactes* à coins qui vérifient certaines conditions de compatibilité.

NOTATIONS. Soit t>0, on notera Λ_t (resp. \mho_t) le groupe (resp. l'ouvert proprement convexe) obtenu par le pliage de \mathcal{M}_0 le long de \mathcal{N}_0 à l'aide de l'élément a_t . On notera $\mathrm{Dev}_t\colon \mho_0 \to \mho_t$ la nouvelle développante.

4. DÉMONSTRATION DU THÉORÈME DE CONVEXITÉ

Le but de cette partie est de donner une démonstration du théorème 4.7 dont le théorème 3.7 est un corollaire.

4.1 DÉFINITION

Tout d'abord pour démontrer un résultat de convexité le cadre de \mathbf{P}^n n'est pas le plus approprié. Nous allons donc nous placer sur la sphère projective \mathbf{S}^n qui est le revêtement à deux feuillets de \mathbf{P}^n ou encore l'espace des demi-droites vectorielles de \mathbf{R}^{n+1} . On notera π la fibration naturelle $\pi \colon \mathbf{R}^{n+1} \setminus \{0\} \to \mathbf{S}^n$.

DÉFINITION 4.1. Une partie Ω de \mathbf{S}^n est dite *convexe* lorsque la réunion $\pi^{-1}(\Omega) \cup \{0\}$ est une partie convexe de \mathbf{R}^{n+1} . Un ouvert convexe Ω de \mathbf{S}^n est dit *proprement convexe* lorsque son adhérence est incluse dans une carte affine de \mathbf{S}^n , ce qui est équivalent au fait que son adhérence ne contient pas de points diamétralement opposés.

REMARQUE 4.2. Tout ouvert convexe de S^n est ou bien S^n tout entier ou bien inclus dans une carte affine. De plus, soit Ω un ouvert convexe de S^n , on remarquera que si E_1 et E_2 sont deux sous-espaces affines inclus dans Ω alors il existe un sous-espace affine E_3 inclus dans Ω dont la direction $\overrightarrow{E_3}$ est $\overrightarrow{E_1} \oplus \overrightarrow{E_2}$. Tout ouvert convexe de S^n possède donc une direction maximale $\overrightarrow{E_\Omega}$ égale au sous-espace vectoriel engendré par l'intersection $\Omega \cap -\Omega$ dans \mathbf{R}^{n+1} . Enfin, la projection de Ω dans la sphère projective quotient $\mathbf{S}(\mathbf{R}^{n+1}/\overrightarrow{E_\Omega})$ est un ouvert proprement convexe.

Nous allons avoir besoin d'un peu de vocabulaire. Soit \mathcal{M} une variété projective. On peut définir la notion de segment et de convexité sur le revêtement universel $\widetilde{\mathcal{M}}$ de \mathcal{M} .

DÉFINITION 4.3. Un segment de $\widetilde{\mathcal{M}}$ est une application $s\colon [0,1]\to \widetilde{\mathcal{M}}$ telle que la composée $\mathrm{Dev}\circ s\colon [0,1]\to \mathbf{S}^n$ est une application continue injective qui définit un segment de \mathbf{S}^n de longueur inférieure ou égale à π pour la distance canonique sur \mathbf{S}^n .

Une partie A de $\widetilde{\mathcal{M}}$ est dite *convexe* lorsque tout couple de points de A peut être joint par un segment contenu dans A.

DÉFINITION 4.4. Soit \mathcal{M} une variété projective. On se donne $(W_i)_{i\in I}$ une famille localement finie d'hypersurfaces propres totalement géodésiques de \mathcal{M} . On appelera les $(W_i)_{i\in I}$ des *murs*. On appelera *chambre* l'adhérence de toutes composantes connexes de $\mathcal{M}\setminus\bigcup_{i\in I}W_i$. On dira que deux chambres sont *adjacentes* lorsque leur intersection est incluse dans un unique mur.

L'intersection de deux murs W_1 et W_2 est vide ou une sous-variété propre totalement géodésique de codimension 2. Lorsqu'elle est non vide, on dira que l'intersection de deux murs W_1 et W_2 est *incluse dans une situation diédrale* lorsqu'il existe un entier $m \ge 2$, une suite de m murs $(W_i)_{i=1,\ldots,m}$, et une suite de 2m chambres $(C_i)_{i=1,\ldots,2m}$ telles que (voir figure 5):

- l'intersection de ces m murs et 2m chambres soit l'intersection $W_1 \cap W_2$.
- Deux chambres consécutives sont adjacentes.
- Le mur contenant l'intersection des deux chambres consécutives C_i et C_{i+1} est aussi le mur contenant l'intersection des deux chambres consécutives C_{i+m} et C_{i+1+m} .

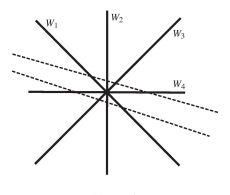


FIGURE 5 Situation diédrale

REMARQUE 4.5. L'image d'un mur par la développante de la structure projective de \mathcal{M} est un ouvert convexe d'un hyperplan projectif de S^n .

4.2 LE THÉORÈME

REMARQUE 4.6. L'application Dev est un homéomorphisme local et l'espace (\mathbf{P}^n, d_{can}) est un espace métrique, il existe donc une unique distance sur $\widetilde{\mathcal{M}}$ tel que l'application Dev est une isométrie locale. On note $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ le complété de $\widetilde{\mathcal{M}}$ pour cette distance. L'espace $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ est compact et l'application Dev se prolonge en une application continue encore notée Dev de $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ vers \mathbf{S}^n .

Théorème 4.7. Soit $\mathcal M$ une variété projective. On se donne une famille finie d'hypersurfaces propres totalement géodésiques $(H_i)_{i\in I}$. Cette famille définit une famille localement finie de murs du revêtement universel $\widetilde{\mathcal M}$. On suppose que :

- 1. Les chambres de $\widetilde{\mathcal{M}}$ sont convexes.
- 2. La réunion de deux chambres adjacentes est convexe.
- 3. Toute intersection non vide de deux murs est incluse dans une situation diédrale.
- 4. Pour tout mur W, et tout point $x_{\infty} \in \partial W \subset Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$, la réunion des chambres contenant x_{∞} dans leur adhérence (dans $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$) est convexe. Alors, la variété projective \mathcal{M} est convexe.

4.3 DÉMONSTRATION DU THÉORÈME 4.7

La démonstration de ce théorème se déroule en plusieurs étapes. La difficulté est d'obtenir le lemme suivant:

Lemme 4.8. L'ensemble $\widetilde{\mathcal{M}}$ est convexe.

Nous allons commencer par montrer comment ce lemme entraîne le théorème 4.7. Ensuite nous montrerons ce lemme à l'aide d'un argument de connexité.

Démonstration du théorème 4.7 à l'aide du lemme 4.8. On doit montrer que l'application Dev est un homéomorphisme sur son image Ω et que Ω est une partie convexe de \mathbf{P}^n .

L'application Dev est un homéomorphisme local pour montrer que c'est un homéomorphisme sur son image, il suffit donc de montrer qu'elle est injective.

Soient x et y deux points de $\widetilde{\mathcal{M}}$, il existe un segment s qui relie x à y dans $\widetilde{\mathcal{M}}$, l'application Dev $\circ s$ est injective donc si $\mathrm{Dev}(x) = \mathrm{Dev}(y)$ alors x = y. L'application Dev est donc un homéomorphisme sur son image Ω .

Enfin, l'ouvert Ω est convexe puisque c'est l'image de $\widetilde{\mathcal{M}}$, qui est convexe. \square

4.4 DÉMONSTRATION DU LEMME 4.8

On appelle *point singulier* de $\widetilde{\mathcal{M}}$ tout point inclus dans l'intersection de trois murs W_1 , W_2 et W_3 tel que $W_1 \cap W_2 \cap W_3$ est une sous-variété totalement géodésique de codimension 3. On note Sing l'ensemble des points singuliers de $\widetilde{\mathcal{M}}$.

Soient x un point de $\widetilde{\mathcal{M}}$ et \mathcal{C} une chambre de $\widetilde{\mathcal{M}}$. On définit les ensembles suivants :

 $\mathcal{C}^{reg} = \{ y \in \mathcal{C} \text{ tel qu'il existe un segment dans } \widetilde{\mathcal{M}} - Sing \text{ reliant } x \text{ à } y \},$ $\mathcal{C}^* = \{ y \in \mathcal{C} \text{ tel qu'il existe un segment dans } \widetilde{\mathcal{M}} \text{ reliant } x \text{ à } y \}.$

LEMME 4.9. L'application qui a $y \in C^{reg}$ associe le nombre et l'ensemble des murs traversés par le segment [x, y] est localement constante.

Démonstration. C'est l'hypothèse "toute intersection non vide de deux murs est incluse dans une situation diédrale" qui donne ce lemme. Il suffit de regarder la figure 5. \square

LEMME 4.10. L'ensemble C^{reg} est ouvert dans C.

LEMME 4.11. Les composantes connexes de C^* sont fermées dans C.

COROLLAIRE 4.12. Si C^{reg} est non vide alors $C^* = C$.

Commençons par montrer que ces lemmes entraînent le corollaire 4.12 et le lemme 4.8.

Démonstration du corollaire 4.12 à l'aide des lemmes 4.10 et 4.11. Nous allons montrer que \mathcal{C}^* est dense dans \mathcal{C} . Soit $y \in \mathcal{C}^{reg}$, on note A^{reg} une composante connexe de \mathcal{C}^{reg} . Le nombre de murs traversés par les segments [x,y] pour $y \in A^{reg}$ ne dépend pas de y (lemme 4.9). On note A^* la composante connexe de \mathcal{C}^* contenant A^{reg} . Par hypothèse, A^* est fermée dans \mathcal{C} .

Les murs forment une famille localement finie dans \mathcal{M} , par conséquent Sing est une réunion localement finie de sous-variétés totalement géodésiques de codimension 3.

Comme *l'ensemble* des *murs* traversées par tout segment [x,y] est constant pour $y \in A^{reg}$, il existe un fermé S de codimension 2 de C tel que

 $A^{reg} \cap S^c = A^* \cap S^c$ ($S^c = \mathcal{C} \setminus S$). Ainsi, les lemmes 4.10 et 4.11 montrent que $A^{reg} \cap S^c = A^* \cap S^c$ est ouvert et fermé dans S^c . Or, S est de codimension 2 par conséquent S^c est connexe puisque \mathcal{C} est convexe.

Ensuite, S^c est dense dans C toujours car S est de codimension 2, par conséquent C^{reg} est non vide si et seulement si $C^{reg} \cap S^c$ est non vide puisque C^{reg} est ouvert.

Il vient donc que $A^{reg} \cap S^c = A^* \cap S^c = \mathcal{C} \cap S^c$. Le lemme 4.11 montre que $A^* = \mathcal{C}$, puisque S^c est dense dans \mathcal{C} . Il vient que si \mathcal{C}^{reg} est non vide alors $\mathcal{C}^* = \mathcal{C}$. \square

Démonstration du lemme 4.8 à l'aide du corollaire 4.12. A présent, pour montrer que $\widetilde{\mathcal{M}}$ est convexe, il suffit de choisir un point x de $\widetilde{\mathcal{M}}$. On dira que deux points x et y sont à distance combinatoire inférieure ou égale à n si et seulement s'il existe une suite de n chambres C_1, \ldots, C_n telle que $x \in C_1$, $y \in C_n$, et C_i et C_{i+1} sont adjacentes.

Le corollaire 4.12 montre facilement à l'aide d'une récurrence que la réunion des chambres à distance combinatoire inférieure ou égale à n de x est étoilé par rapport à x. L'ensemble $\widetilde{\mathcal{M}}$ est donc convexe. \square

4.5 DÉMONSTRATION DU LEMME 4.10

Démonstration du lemme 4.10. Soit $y \in \mathcal{C}^{reg}$, il existe un segment s reliant x à y dans $\widetilde{\mathcal{M}} \setminus Sing$. Comme l'image d'un segment est compacte elle est incluse dans un nombre fini de chambres de $\widetilde{\mathcal{M}}$. On note $(x^i)_{i=1,\dots,N}$ les points d'intersection du segment [x,y] avec les murs de $\widetilde{\mathcal{M}}$ numérotés via la paramétrisation de [x,y]. On pose $x^0 = x$ et $x^{N+1} = y$.

Comme les chambres sont convexes et $\widetilde{\mathcal{M}}\setminus Sing$ est ouvert, il existe des voisinages V_{x^i} de x^i (pour $i=1,\ldots,N+1$) dans $\widetilde{\mathcal{M}}$ tels que l'enveloppe convexe dans chaque chambre des couples $(V_{x^i},V_{x^{i+1}})$ contienne un voisinage convexe du segment $[x^i,x^{i+1}]$ inclus dans la chambre contenant $[x^i,x^{i+1}]$ et qui ne rencontre pas Sing. La réunion de ces voisinages contient un voisinage convexe de [x,y]. Il existe donc un voisinage ouvert du point y dans \mathcal{C}^{reg} . \square

4.6 DÉMONSTRATION DU LEMME 4.11

L'énoncé du lemme suivant est assez technique.

LEMME 4.13. Soit $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de segments d'extrémités le point x et un point y_n appartenant à une composante connexe de C^* fixée. Le segment s_n traverse N_n murs $W_1^n, \ldots, W_{N_n}^n$ de $\widetilde{\mathcal{M}}$ (ordonnés par la paramétrisation de s_n).

On note $(x_n^i)_{i=1,\dots,N_n}$ les points d'intersection de s_n avec les murs de $\widetilde{\mathcal{M}}$ (ordonnés via la paramétrisation de s_n). Si la suite $(x_n^1)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge dans $\widetilde{\mathcal{M}}$ et converge dans $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ vers x_∞^1 , alors, si n est assez grand, la suite N_n est constante égale à un certain N, les suites W_1^n,\dots,W_N^n sont constantes et les suites $(x_n^i)_{n\in\mathbb{N}}$ pour $i=2,\dots,N$ divergent dans $\widetilde{\mathcal{M}}$ et convergent dans $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ vers x_∞^1 .

Démonstration du lemme 4.13. Comme toutes les intersections de murs sont incluses dans une situation diédrale, le lemme 4.9 montre que l'ensemble des murs traversés est constant et donc fini. Par conséquent, on peut supposer que les segments s_n traversent N murs $\widetilde{\mathcal{M}}$ et que la suite W_1^n,\ldots,W_N^n est constante. La suite de segments $[x,x_n^2]$ est incluse dans la réunion de deux chambres adjacentes: \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}' adjacentes au mur W_1 . La réunion de ces deux chambres est convexe et la suite x_n^1 converge vers le point x_n^1 de $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$. Par suite, la suite x_n^2 diverge dans $\widetilde{\mathcal{M}}$ et converge dans $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ vers x_∞^1 .

On itère ce raisonnement pour obtenir la conclusion pour toutes les suites $(x_n^i)_{n\in\mathbb{N}}$ pour $i=2,\ldots,N$. \square

Démonstration du lemme 4.11. Soit y_n une suite de points d'une composante connexe de \mathcal{C}^* . Supposons que la suite $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge dans $\widetilde{\mathcal{M}}$ vers un point y_∞ . Nous allons montrer qu'il existe un segment entre x et y_∞ . Il existe un segment s_n reliant x à y_n dans $\widetilde{\mathcal{M}}$. Les segments s_n traversent N_n murs.

On note $(x_n^i)_{i=1,\dots,N_n}$ les points d'intersections du segment s_n avec les murs de $\widetilde{\mathcal{M}}$ numérotés via la paramétrisation de s_n . On pose $x_n^0=x$ et $x_n^{N_n+1}=y_n$. On a trois cas à distinguer:

- Toutes les suites $(x_n^i)_{n \in \mathbb{N}}$ divergent. En particulier, la suite $(x_n^1)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge dans X, quitte à extraire, on peut supposer qu'elle converge dans $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$.
- Il existe un $i_0=2,\ldots,N_n$ tel que la suite $(x_n^{i_0})_{n\in\mathbb{N}}$ diverge dans $\widetilde{\mathcal{M}}$ mais sous-converge dans $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ et la suite $(x_n^{i_0-1})_{n\in\mathbb{N}}$ converge dans $\widetilde{\mathcal{M}}$.
- Toutes les suites $(x_n^i)_{n\in\mathbb{N}}$ convergent dans \mathcal{M} .

Nous allons montrer que les deux premiers cas sont absurdes. Le lemme 4.13 montre que dans le premier cas la suite $(N_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est constante (égale à N) à partir d'un certain rang et que les suites $(x_n^i)_{n\in\mathbb{N}}$ pour $i=1,\ldots,N$ convergent vers un point x_{∞}^1 de $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})-\widetilde{\mathcal{M}}$.

La quatrième hypothèse du théorème 4.7 affirme que la réunion des chambres contenant le point x^1_∞ dans leur adhérence dans $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ est convexe. Par conséquent la suite y_n converge x^1_∞ qui n'est pas dans $\widetilde{\mathcal{M}}$. Ce qui est absurde.

L'absurdité du second cas se démontre exactement de la même manière.

Par suite, toutes les suites $(x_n^i)_{n\in\mathbb{N}}$ convergent dans $\widetilde{\mathcal{M}}$. Par conséquent, la suite N_n est constante à partir d'un certain rang, puisque les murs forment une famille localement finie dans $\widetilde{\mathcal{M}}$. Il vient que les points x et y_∞ sont reliés par une réunion finie de segments qui vérifie de plus que sa restriction à la réunion de deux chambres adjacentes est un segment. Ce chemin est donc un segment. \square

DÉMONSTRATION DU THÉORÈME 3.7. Pour terminer la démonstration du théorème 3.7, il faut montrer que dans le cas qui nous intéresse la structure projective convexe est proprement convexe. Ce n'est pas très difficile. C'est une conséquence de la proposition suivante et du fait que les représentations ρ_t sont irréductibles.

PROPOSITION 4.14. L'holonomie d'une structure projective convexe non proprement convexe n'est pas irréductible.

Démonstration. La remarque 4.2 montre que l'holonomie d'une structure projective convexe doit préserver l'espace vectoriel engendré par l'intersection $\Omega \cap -\Omega$. Une structure projective convexe est non proprement convexe si et seulement si cette intersection est non vide.

Démonstration du théorème 3.7. Il nous reste à montrer que l'application $\operatorname{Dev}_t \colon \Omega_0 \to \Omega_t$ se prolonge de façon unique en un homéomorphisme $\pi_1(\mathcal{M})$ -équivariant: $\operatorname{Dev}_t \colon \overline{\Omega_0} \to \overline{\Omega_t}$ qui induit un homéomorphisme $\operatorname{Dev}_t \colon \partial \Omega_0 \to \partial \Omega_t$.

Pour cela, on identifie $\widetilde{\mathcal{M}}$ avec Ω_0 , et il faut montrer que l'on peut identifier $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ et $\overline{\Omega_0}$. L'espace $Cl(\widetilde{\mathcal{M}})$ est le complété de $\widetilde{\mathcal{M}}$ muni de la distance qui fait de l'application $\mathrm{Dev}_t\colon\widetilde{\mathcal{M}}\to\mathbf{S}^n$ une isométrie locale. Les chambres de $\widetilde{\mathcal{M}}$ forment une partition de $\widetilde{\mathcal{M}}$ en partie convexe. L'application Dev_t restreinte aux chambres de $\widetilde{\mathcal{M}}$ est une application projective. L'adhérence d'une chambre de $\widetilde{\mathcal{M}}$ pour la métrique induite par Dev_t correspond donc à l'adhérence d'une chambre de Ω_0 dans \mathbf{S}^n .

La remarque 4.6 montre que <u>l'application</u> Dev_t se prolonge en une application continue de $Cl(\widetilde{\mathcal{M}}) = \overline{\Omega_0}$ vers \mathbb{S}^n . Cette application restreinte à Ω_0 est un homéomorphisme sur son image et son image est le convexe Ω_t par le théorème 4.7.

Le prolongement de Dev_t est donc un homéomorphisme $\overline{\Omega}_0 \to \overline{\Omega}_t$, $\pi_1(\mathcal{M})$ -équivariant qui induit un homéomorphisme $\operatorname{Dev}_t \colon \partial \Omega_0 \to \partial \Omega_t$. \square

5. IRRÉDUCTIBILITÉ, ZARISKI-DENSITÉ ET MINIMALITÉ

5.1 IRRÉDUCTIBILITÉ

DÉFINITION 5.1. Soit Γ un sous-groupe de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$. On dira que Γ est *irréductible* ou que Γ *agit de façon irréductible* sur \mathbf{R}^{n+1} lorsque les seuls sous-espaces vectoriels de \mathbf{R}^{n+1} invariants par Γ sont $\{0\}$ et \mathbf{R}^{n+1} .

DÉFINITION 5.2. Soit Γ un sous-groupe discret et infini de $SO_{n,1}(\mathbf{R})$. On se donne x_0 un point de \mathbf{H} et on définit l'ensemble:

$$L^{x_0}_\Gamma = \{x_\infty \in \partial \mathbf{H} \text{ tel qu'il existe une suite } \gamma_n \in \Gamma \text{ tel que } \gamma_n \cdot x_0 \underset{n \to \infty}{\to} x_\infty \} \,.$$

Cet ensemble ne dépend pas du point x_0 . On l'appele *l'ensemble limite* de Γ et on le note L_{Γ} . Lorsque Γ n'est pas virtuellement abélien c'est le plus petit fermé non vide invariant par Γ et c'est l'adhérence des points attractifs des éléments de Γ . On pourra consulter le livre ([Rat06]) pour avoir des détails.

LEMME 5.3. Soit Γ un sous-groupe de $SO_{n,1}(\mathbf{R})$. Si Γ n'est pas irréductible alors l'ensemble limite de Γ est inclus dans un hyperplan de $\partial \mathbf{H}$.

Démonstration. Si Γ est virtuellement abélien alors l'ensemble limite de Γ contient au plus deux points, il est donc inclus dans un hyperplan de $\partial \mathbf{H}$.

Si Γ n'est pas virtuellement abélien alors l'ensemble limite de Γ est le plus petit fermé non vide Γ -invariant de $\partial \mathbf{H}$. Nous allons montrer que Γ préserve un fermé *non vide* de $\partial \mathbf{H}$ de la forme $F \cap \partial \mathbf{H}$, où F est un sous-espace vectoriel de \mathbf{R}^{n+1} .

Comme le groupe Γ n'est pas irréductible, il préserve un sous-espace vectoriel E de \mathbf{R}^{n+1} de dimension p. Notons $\mathcal{C} = \{x \in \mathbf{R}^{n+1} \mid q(x) < 0\}$ le cône de lumière de q.

La forme quadratique q restreinte à E possède trois signatures possibles:

- 1) (p,0) ou de façon équivalente $E \cap \overline{C} = \emptyset$,
- 2) (p-1,1) " $E \cap \mathcal{C} \neq \emptyset$,
- 3) (p-1,0) " $E \cap \mathcal{C} = \emptyset$ et $E \cap \partial \mathcal{C} \neq \emptyset$.

Dans les deux derniers cas, l'intersection $E \cap \partial \mathbf{H}$ est non vide et préservée par Γ , dans le premier cas l'intersection de $E^{\perp} \cap \partial \mathbf{H}$ est non vide et préservée par Γ . Par conséquent, l'ensemble limite de Γ est inclus dans un hyperplan de $\partial \mathbf{H}$. \square

5.2 Ensemble limite

La définition d'ensemble limite pour un sous-groupe discret Γ de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ n'est pas aussi simple que pour un sous-groupe de $\mathrm{SO}_{n,1}(\mathbf{R})$, même s'il préserve un ouvert proprement convexe. En effet, on ne peut pas définir l'ensemble limite à l'aide d'un point base x_0 , car c'est la convexité stricte de l'ellipsoïde qui donne l'indépendance en x_0 de l'ensemble limite $L_\Gamma^{x_0}$.

Mais Benoist a montré le théorème suivant qui nous permet de définir l'ensemble limite dans un cadre plus général (lemme 2.5 de [Ben00] ou lemme 3.6 [Ben97]).

Théorème 5.4 (Benoist). Soit Γ un sous-groupe discret de $\operatorname{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve un ouvert proprement convexe Ω de \mathbf{P}^n . Si Γ est irréductible alors il existe un unique fermé non vide Γ -invariant L_{Γ} tel que si $F \subset \mathbf{P}^n$ est un fermé non vide Γ -invariant alors $L_{\Gamma} \subset F$. On appelle ce fermé l'ensemble limite de Γ , on le note L_{Γ} , c'est l'adhérence des points attractifs des éléments de Γ .

PROPOSITION 5.5. Le groupe Λ_t que l'on a construit est irréductible. Par conséquent son ensemble limite est bien défini. L'action du groupe Λ_t sur le bord $\partial \mathcal{V}_t$ du convexe \mathcal{V}_t est minimale (i.e. il n'existe pas de fermé non trivial invariant par Γ), autrement dit l'ensemble limite du groupe Λ_t est égal à $\partial \mathcal{V}_t$.

Démonstration. La variété projective \mathcal{M}_t a été construite à l'aide d'un pliage de la variété hyperbolique \mathcal{M}_0 le long de l'hypersurface \mathcal{N}_0 . On note H un relevé de \mathcal{N}_0 à \mho_t pour tout $t \in \mathbf{R}$.

Les composantes connexes de $\mho' = \mho_t \setminus \bigcup_{\gamma \in \Lambda_t} \gamma H$ sont des convexes inclus dans \mho_t . Si $\mathcal{M} \setminus \mathcal{N}$ possède deux composantes connexes alors on note \mathcal{C}^1_t et \mathcal{C}^2_t les deux composantes connexes de \mho' qui bordent H. Si $\mathcal{M} \setminus \mathcal{N}$ est connexe alors on note \mathcal{C}^*_t l'une des deux composantes connexes de \mho' qui bordent H.

Les arguments qui suivent ne dépendent pas du cas dans lequel on est. On se place donc dans l'un des deux cas, on note C_t le convexe C_t^1 , C_t^2 ou C_t^* .

Le stabilisateur Λ_t^{mor} de \mathcal{C}_t est conjugué à un sous-groupe discret de $\mathrm{SO}_{n,1}(\mathbf{R})$ et la variété $\mathcal{C}_t/\Lambda_t^{mor}$ est une variété hyperbolique non complète. De plus, le volume de tout fermé inclus dans $\mathcal{C}_t/\Lambda_t^{mor}$ est fini. L'ensemble limite de Λ_t^{mor} est donc $\partial \mathcal{C}_t \setminus \bigcup_{\gamma \in \Lambda_t} \gamma H$.

Par conséquent, l'action de Λ_t^{mor} sur \mathbf{R}^{n+1} est irréductible (lemme 5.3). Il vient que le groupe Λ_t est aussi irréductible. En particulier, son ensemble limite est bien défini (théorème 5.4).

De plus, l'ensemble limite de Λ_t contient les ensembles limites de tous les stabilisateurs des composantes connexes de $\mho_t \setminus \bigcup_{\gamma \in \Lambda_t} \gamma H$. Par suite, l'ensemble limite de Λ_t est $\partial \mho_t$ (i.e. l'action de Λ_t sur $\partial \mho_t$ est minimale). \square

5.3 ZARISKI-DENSITÉ

Le théorème suivant est dû à Benoist dans [Ben00].

Théorème 5.6 (Benoist). Soit Γ un sous-groupe discret de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve un ouvert proprement convexe Ω de \mathbf{P}^n . Si l'action de Γ sur le bord de Ω est minimale alors l'adhérence de Zariski de Γ est conjuguée à $SO_{n,1}(\mathbf{R})$ ou $SL_{n+1}(\mathbf{R})$.

COROLLAIRE 5.7. Les groupes Λ_t que l'on a construit sont Zariski-denses dans $SL_{n+1}(\mathbf{R})$.

Démonstration. Il ne nous reste plus qu'à montrer que l'adhérence de Zariski G de Λ_t ne peut pas être conjuguée à $SO_{n,1}(\mathbf{R})$.

On reprend les notations de la démonstration de la proposition 5.5. Les stabilisateurs des composantes connexes de $\mho_t \setminus \bigcup_{\gamma \in \Lambda_t} \gamma H$ sont des sousgroupes discrets irréductibles de différents conjugués de $SO_{n,1}(\mathbf{R})$.

Or, le lemme 5.8 montre que ces groupes sont Zariski-denses dans le conjugué de $SO_{n,1}(\mathbf{R})$ qui le contient. Par conséquent, le groupe G ne peut être conjugué à $SO_{n,1}(\mathbf{R})$.

LEMME 5.8. Tout sous-groupe discret et irréductible de $SO_{n,1}(\mathbf{R})$ est Zariski-dense dans $SO_{n,1}(\mathbf{R})$.

On pourra trouver une démonstration de ce lemme dans [BdlH04].

5.4 QUELQUES CONSÉQUENCES

5.4.1 Un pliage est une déformation non triviale

COROLLAIRE 5.9. Le pliage d'une variété hyperbolique de volume fini le long d'une hypersurface totalement géodésique définit une déformation non triviale de la structure projective.

Démonstration. Supposons que les représentations ρ_t et $\rho_{t'}$ sont conjuguées par un élément $g \in \mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$. On ne fait que le cas où $\mathcal{M} \setminus \mathcal{N}$ possède deux composantes connexes. L'autre cas est analogue.

Les représentations ρ_t et $\rho_{t'}$ sont égales sur $\pi_1(\mathcal{M}_g)$. L'adhérence de Zariski de $\rho_t(\pi_1(\mathcal{M}_g))$ est $SO_{n,1}(\mathbf{R})$ (lemme 5.8), par suite, g appartient au centralisateur de $SO_{n,1}(\mathbf{R})$ dans $SL_{n+1}(\mathbf{R})$, c'est-à-dire au centre de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$. Par suite $\rho_t = \rho_{t'}$, ce qui est absurde. \square

5.4.2 LE GROUPE Λ_t N'EST PAS UN RÉSEAU DE $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$

REMARQUE 5.10. Le groupe Λ_t n'est pas un réseau de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$, car l'action d'un réseau de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ sur l'espace $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ -homogène \mathbf{P}^n est ergodique. C'est une conséquence du théorème d'ergodicité de Moore et du théorème de dualité, on pourra consulter le livre [BM00] (notamment l'exemple 2.9 page 92).

5.4.3 L'OUVERT \mho_t N'EST PAS HOMOGÈNE

PROPOSITION 5.11. Le groupe $Aut(\mathcal{O}_t)$ est discret par conséquent, le groupe Λ_t est d'indice fini dans le groupe $Aut(\mathcal{O}_t)$.

 $D\'{e}monstration$. Cette proposition est une conséquence directe de la proposition 5.12 ci-dessous et du corollaire 5.7 ci-dessus.

La proposition suivante est connue depuis longtemps.

PROPOSITION 5.12. Tout sous-groupe Γ Zariski-dense d'un groupe de Lie quasi-simple G est discret ou dense.

Démonstration. Soit H l'adhérence de Γ pour la topologie séparée de G, on note H_0 la composante neutre de H. Le groupe H_0 est normalisé par un sous-groupe d'indice fini de Γ car H possède un nombre fini de composantes connexes puisque c'est un groupe algébrique. Par suite, H_0 est normalisé par G puisque Γ est Zariski-dense. Comme G est quasi-simple, H_0 est égale à G ou $\{1\}$. Par suite, Γ est discret ou dense. \square

6. Conservation de la finitude du volume

6.1 LES THÉORÈMES DE DIRICHLET ET DE LEE

Le célèbre théorème qui suit nous sera utile pour montrer que le pliage conserve la finitude du volume de la structure projective proprement convexe. Théorème 6.1 (Dirichlet). Soit Γ un sous-groupe discret de $SO_{n,1}(\mathbf{R})$. Il existe un domaine fondamental convexe et localement fini pour l'action de Γ sur \mathbf{H} .

Si besoin, on rappelle la définition d'un domaine fondamental.

DÉFINITION 6.2. Soient X un espace topologique et Γ un groupe qui agit sur X par homéomorphismes, on dit qu'une partie fermée $D \subset X$ est un domaine fondamental pour l'action de Γ sur X lorsque:

- $\bigcup_{\gamma \in \Gamma} \gamma D = X$.
- $\forall \gamma \neq 1, \ \gamma \overset{\circ}{D} \cap \overset{\circ}{D} = \varnothing.$

De plus, un domaine fondamental D pour l'action de Γ sur X est dit localement fini lorsque:

• $\forall K$ compact de X, $\{\gamma \in \Gamma \mid \gamma D \cap K \neq \emptyset\}$ est fini.

Rappelons aussi très rapidement la démonstration de ce théorème. Pour construire un domaine fondamental, Dirichlet choisit un point x_0 dont le stabilisateur dans Γ est trivial. Il construit ensuite les hyperplans médiateurs H_{γ} des segments $[x_0, \gamma \cdot x_0]$, pour $\gamma \in \Gamma$, ce sont des hyperplans de \mathbf{H} . Ensuite, il montre que l'adhérence de la composante connexe contenant x_0 de \mathbf{H} privé de ses hyperplans médiateurs H_{γ} est un domaine fondamental, on l'appelle le domaine de Dirichlet pour l'action de Γ sur \mathbf{H} basé en x_0 .

Le théorème de Dirichlet possède un analogue dans le monde projectif convexe.

Théorème 6.3 (Jaejeong Lee [Lee]). Soient Ω un ouvert proprement convexe et Γ un sous-groupe discret de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve Ω . Il existe un domaine fondamental convexe et localement fini pour l'action de Γ sur Ω .

On pourra trouver une courte démonstration de ce théorème dans [Mar09].

6.2 LES ELLIPSOÏDES DE PROTECTION

LEMME 6.4. Soit Γ un sous-groupe discret sans torsion et de covolume fini de $SO_{n,1}(\mathbf{R})$. On suppose qu'il existe un hyperplan H de \mathbf{H} tel que $\Delta = Stab_{\Gamma}(H)$ agisse sur H avec un covolume fini et que l'application $H/_{\Delta} \to \mathbf{H}/_{\Gamma}$ est un plongement propre.

On se donne x_0 un point de H dont le stabilisateur dans Γ est trivial et on construit alors le domaine de Dirichlet D pour l'action de Γ sur H basé en x_0 .

Le domaine fondamental D rencontre un nombre fini d'hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \in \Gamma$.

De plus, pour tout point $p \in \partial D$, s'il n'existe pas d'élément $\gamma \in \Gamma$ tel que $p \in \overline{\gamma(H)}$ alors il existe une horoboule centrée en p qui ne rencontre pas les hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \in \Gamma$.

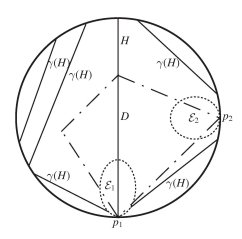


FIGURE 6

Domaine fondamental

Démonstration. Comme l'application $H/_{\Delta} \to \mathbf{H}/_{\Gamma}$ est un plongement propre, les hyperplans $(\gamma(H))_{\gamma \in \Gamma}$ sont disjoints et forment une famille localement finie dans \mathbf{H} . De plus, l'action de Γ sur \mathbf{H} est de covolume fini par conséquent, l'ensemble ∂D est fini (on pourra consulter [Bow93]). Il suffit donc de regarder ce qu'il se passe près des points $p \in \partial D$.

Soit $p \in \partial D$. Comme l'action de Γ sur \mathbf{H} est de covolume fini, le point p est un point parabolique borné, c'est-à-dire que le groupe $\operatorname{Stab}_{\Gamma}(p)$ agit cocompactement sur $\partial \mathbf{H} - \{p\}$. On note $I = \{\gamma \in \Gamma \mid p \in \overline{\gamma(H)}\}$.

Nous allons nous placer dans le *modèle du demi-espace de Poincaré*. Supposons que $p=\infty$, une horoboule centrée en l'infini dans le modèle du demi-espace de Poincaré est l'ensemble des points d'altitudes supérieures à une constante. On peut trouver une horoboule centrée en p et qui ne rencontre pas les hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \notin I$ si et seulement si les altitudes des hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \notin I$ sont bornées. L'altitude d'un hyperplan ne passant

pas par l'infini dans le modèle du demi-espace de Poincaré est égale au rayon de la sphère qu'il définit sur $\partial \mathbf{H} - \{\infty\} = \mathbf{R}^{n-1} \times \{0\}$. Le groupe $\mathrm{Stab}_{\Gamma}(p)$ agit par isométrie (euclidienne) et cocompactement sur $\partial \mathbf{H} - \{\infty\}$, les altitudes sont donc bornées. Il existe donc une horoboule $\mathcal E$ centrée en $p = \infty$ telle que si $\gamma(H) \cap \mathcal E \neq \varnothing$ alors $p \in \overline{\gamma(H)}$.

En particulier, si le point p ne rencontre pas les hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \in \Gamma$ alors il existe une horoboule centrée en p qui ne rencontre pas les hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \in \Gamma$.

De plus, les hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \in \Gamma$ ne se rencontrent pas, par conséquent les hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \in I$ sont parallèles. Le groupe $\operatorname{Stab}_{\Gamma}(p)$ préserve ces hyperplans et agit par isométrie (euclidienne) de façon cocompacte sur $\partial \mathbf{H} - \{p\}$. Le domaine fondamental D est donc inclus dans un cône $\mathfrak C$ de sommet p et de base un compact de $\partial \mathbf{H} - \{p\}$. Comme les $\gamma(H)$ pour $\gamma \in I$ sont parallèles et à distance minorée, le cône $\mathfrak C$ et donc D ne rencontre qu'un nombre fini d'hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \in I$. \square

DÉFINITION 6.5. Une ellisphère est le bord d'un ellipsoïde.

REMARQUE 6.6. Soient \mathcal{E} un ellipsoïde de \mathbf{P}^n et p un point de $\partial \mathcal{E}$. Soit P' le stabilisateur de p dans $\mathrm{Aut}(\mathcal{E})$. Le groupe P' est isomorphe au groupe des similitudes $\mathrm{Sim}^+(\mathbf{R}^{n-1})$. Il possède donc un sous-groupe distingué P isomorphe à $\mathrm{Isom}^+(\mathbf{R}^{n-1})$. Il s'agit du sous-groupe des éléments paraboliques qui fixent p. Les orbites de P agissant sur \mathbf{P}^n sont les ellisphères (privées de p) du faisceau d'ellisphères engendré par $\partial \mathcal{E}$ et $T_p \mathcal{E}$. Les orbites de P agissant sur \mathcal{E} sont les horosphères de centre p du modèle projectif de l'espace hyperbolique. Il vient donc que toute horosphère d'un ellipsoïde est une ellisphère privé d'un point. La réciproque est par contre fausse. Toute ellisphère incluse avec tangence en un point dans un ellipsoïde n'est pas nécessairement une horosphère de celle-ci.

DÉFINITION 6.7. Soient Ω et Ω' deux ouverts proprement convexes de \mathbf{P}^n , on dira que Ω est à *l'intérieur* (resp. *l'extérieur*) de Ω' lorsque $\Omega \subset \Omega'$ (resp. $\Omega' \subset \Omega$).

LEMME 6.8. Soit Ω un ouvert proprement convexe et Γ un sous-groupe discret de $\operatorname{Aut}(\Omega)$ qui fixe un point $p \in \partial \Omega$. Supposons que Γ préserve un ellipsoïde \mathcal{E} tangent à Ω en p et que l'action de Γ sur $\partial \Omega \setminus \{p\}$ est cocompacte. Alors, il existe un ellipsoïde \mathcal{E}_{int} (resp. \mathcal{E}_{ext}) à l'intérieur (resp. l'extérieur) de Ω . De plus, \mathcal{E}_{int} est une horoboule de \mathcal{E}_{ext} .

Démonstration. Soit A une carte affine contenant l'adhérence de l'ouvert proprement convexe Ω . Soit D un domaine fondamental pour l'action de Γ sur Ω (théorème 6.3). L'ensemble $\partial D \cap \partial \Omega$ est composé de $\{p\}$ et d'un compact de $\partial \Omega \setminus \{p\}$. On considère $\mathfrak C$ le demi-cône de A de sommet p engendré par D.

Les ellisphères du faisceau d'ellisphères engendré par l'ellisphère $\partial \mathcal{E}$ et l'hyperplan tangent $T_p \partial \Omega$ sont préservées par Γ . Le groupe $\operatorname{Aut}(\mathcal{E})$ est conjugué au groupe $\operatorname{SO}_{n,1}(\mathbf{R})$. Le groupe Γ est un sous-groupe de $\operatorname{Aut}(\mathcal{E})$ composé uniquement d'éléments paraboliques qui fixent p.

Par conséquent, pour trouver un ellipsoïde \mathcal{E}_{int} (resp. \mathcal{E}_{ext}) à l'intérieur (resp. l'extérieur) de Ω , il suffit de voir que si l'ellisphère $\partial \mathcal{E}'$ du faisceau est suffisamment proche (resp. éloignée) de p alors $\mathcal{E}' \cap \mathfrak{C}$ est inclus dans D (resp. $\partial \mathcal{E}' \cap \mathfrak{C} \cap \Omega = \varnothing$). On peut donc trouver un ellipsoïde \mathcal{E}_{int} (resp. \mathcal{E}_{ext}), en prenant un ellipsoïde suffisamment proche (resp. éloigné) de p.

PROPOSITION 6.9. Il existe un domaine fondamental D_t pour l'action de Λ_t sur \mho_t tel que pour tout point $p \in \partial D_t \cap \mho_t$ il existe deux ellipsoïdes \mathcal{F}_p et \mathcal{F}'_p et les points suivants sont vérifiés :

- 1. D_t est connexe et c'est une réunion finie de convexes;
- 2. ∂D_t est fini;
- 3. $\mathcal{F}_p \subset \mho_t \subset \mathcal{F}'_p$;
- 4. $\partial \mathcal{F}_p \cap \partial \mathcal{V}_t = \partial \mathcal{F}'_p \cap \partial \mathcal{V}_t = \{p\}$;
- 5. \mathcal{F}_p est une horoboule de \mathcal{F}'_p .

Démonstration. L'image D_t de D par Dev_t est un domaine fondamental pour l'action de Λ_t sur \mho_t . Il vérifie les deux premiers points car D ne rencontre qu'un nombre fini d'hyperplans $\gamma(H)$ pour $\gamma \in \Gamma$ et l'application Dev_t restreinte à n'importe quelle composante connexe de $\mho_0 \setminus \bigcup_{\gamma \in \Lambda_0} \gamma H$ est une application projective.

Si le point $p \in \partial D_t \cap \partial \mathcal{V}_t$ et $p \notin \bigcup_{\gamma \in \Lambda_t} \gamma H$, alors l'ellipsoïde \mathcal{E}_p fourni par le lemme 6.4 est inclus dans l'une des composantes connexes de $\mathcal{V}_0 \setminus \bigcup_{\gamma \in \Lambda_0} \gamma H$. Mais l'application Dev_t restreinte à n'importe quelle composante connexe de $\mathcal{V}_0 \setminus \bigcup_{\gamma \in \Lambda_0} \gamma H$ est une application projective. L'ellipsoïde $\mathcal{F}_p = \mathrm{Dev}_t(\mathcal{E}_p)$ convient. Comme l'ellipsoïde \mathcal{F}_p est préservé par $\mathrm{Stab}_{\Lambda_t}(p)$, le lemme 6.8 montre qu'il existe un ellipsoïde \mathcal{F}_p' à l'extérieur de Ω et tel que \mathcal{F}_p est une horoboule de centre p de \mathcal{F}_p' .

Si le point $p \in \partial D_t \cap \partial \mathcal{O}_t$ et $p \in \bigcup_{\gamma \in \Lambda_t} \gamma H$, alors la situation est un peu plus complexe car l'ellipsoïde \mathcal{E}_p fourni par le lemme 6.4 est inclus dans une

infinité de composantes connexes de $\mho_0 \setminus \bigcup_{\gamma \in \Lambda_0} \gamma H$. L'image de \mathcal{E}_p par Dev_t n'est donc pas un ellipsoïde, c'est un ellipsoïde par morceaux.

Nous allons montrer que le groupe $\operatorname{Stab}_{\Lambda_r}(p)$ préserve un ellipsoïde, ainsi le lemme 6.8 montrera qu'il existe deux ellipsoïdes \mathcal{F}_p et \mathcal{F}'_p qui solutionnent notre problème. Montrer que le groupe $\operatorname{Stab}_{\Lambda_r}(p)$ préserve un ellipsoïde revient à montrer qu'il préserve une forme quadratique de signature (n,1).

Le groupe $\Lambda_p^t = \operatorname{Stab}_{\Lambda_r}(p)$ est virtuellement isomorphe à \mathbb{Z}^{n-1} , c'est le groupe fondamental du cusp de M_n associé à p. On note $\Lambda_{p,H}^t$ le sous-groupe de Λ_p^t des éléments qui préservent H. Il est virtuellement isomorphe à \mathbb{Z}^{n-2} . Le groupe $\Lambda_{p,H}^t$ n'est pas modifié pendant le pliage, c'est un sous-groupe de $\pi_1(\mathcal{N}_0)$.

On souhaite trouver un ellipsoïde à l'extérieur et un ellipsoïde à l'intérieur de \mho_t tels que les hyperplans tangents en p aux bords de ces trois convexes coïncident. Pour cela, il suffit (lemme 6.8) de trouver un ellipsoïde préservé par un sous-groupe d'indice fini de $\operatorname{Stab}_{\Lambda_t}(p)$. On peut donc supposer que $\operatorname{Stab}_{\Lambda_t}(p)$ est isomorphe à \mathbb{Z}^{n-1} .

Le groupe Λ^t_p préserve le point p, il agit donc sur l'espace projectif \mathbf{P}^{n-1}_p des droites projectives de \mathbf{P}^n passant par p. Il s'agit de l'espace projectif des droites de l'espace vectoriel quotient \mathbf{R}^{n+1}/p . Il préserve aussi l'hyperplan $T_p\partial \mathcal{O}_0$, par conséquent il agit par transformations affines sur l'espace affine $\mathbf{A}^{n-1}_p = \mathbf{P}^{n-1}_p \setminus (\mathbf{P}^{n-1}_p \cap T_p \partial \mathcal{O}_0)$. Cet espace affine est dirigé par l'espace vectoriel quotient $\overline{T_p\partial \mathcal{O}_0}/p$, où $\overline{T_p\partial \mathcal{O}_0}$ est le relevé de $T_p\partial \mathcal{O}_0$ à \mathbf{R}^{n+1} .

Montrer que le groupe Λ_p^t préserve un ellipsoïde tangent à $\partial\Omega$ en p revient à montrer que l'action de Λ_p^t préserve un produit scalaire sur \mathbf{A}_p^{n-1} . Le lemme 6.10 ci-dessous montre qu'il suffit de montrer que le groupe Λ_p^t agit par transformations affines de déterminant 1.

Comme les éléments de Λ_p^t viennent d'un sous-groupe de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$, il s'agit de montrer que p est un vecteur propre dont la valeur propre associée est 1. Comme p est l'unique point fixe des éléments de Λ_p^t , le lemme 6.11 ci-dessous montre que la valeur propre associée à p est 1.

LEMME 6.10. Soit Γ un sous-groupe discret agissant proprement et cocompactement sur \mathbf{R}^m par transformation affine de déterminant 1. Supposons que Γ est virtuellement isomorphe à \mathbf{Z}^m et possède un sous-groupe Γ' distingué virtuellement isomorphe à \mathbf{Z}^{m-1} qui agit proprement et cocompactement sur un hyperplan H par transformations euclidiennes. Alors, il existe un produit scalaire sur \mathbf{R}^m préservé par Γ , autrement dit Γ agit par transformations euclidiennes sur \mathbf{R}^m . Démonstration. On peut supposer que Γ est isomorphe à \mathbf{Z}^m , que Γ' est isomorphe à \mathbf{Z}^{m-1} et qu'il existe un élément $\delta \in \Gamma$ tel que $\Gamma = \Gamma' \oplus < \delta >$. L'adhérence de Zariski du groupe Γ' est le groupe des translations préservant l'hyperplan H. Un calcul facile montre que $\forall u \in \overrightarrow{H}, \delta t_u \delta^{-1} = t_{\overrightarrow{\delta}(u)}$. L'élément δ commute avec les éléments de Γ' par conséquent la partie linéaire de δ sur la direction \overrightarrow{H} est l'identité.

La valeur propre 1 est donc de multiplicité m-1 mais l'élément δ est de déterminant 1 par conséquent 1 est une valeur propre de multiplicité m, autrement dit δ est une translation. Ceci montre que Γ préserve un produit scalaire sur \mathbf{R}^m . \square

LEMME 6.11. Soit $\gamma \in SL_{n+1}(\mathbf{R})$. Supposons que γ préserve un ouvert proprement convexe Ω de \mathbf{P}^n alors le rayon spectral $\rho(\gamma)$ de γ est valeur propre de γ . De plus, si $\rho(\gamma) \neq 1$ alors il existe deux points distincts fixés par γ sur le bord $\partial \Omega$ de Ω .

Démonstration. Le premier point est le contenu du lemme 3.2 de [Ben05]. Pour montrer le second point, supposons que $\rho(\gamma)>1$. On se donne $x\in\Omega$, la suite $\gamma^n\cdot x$ converge vers un point $x^+\in\partial\Omega$ et le point x^+ est une droite propre associée à la valeur propre $\rho(\gamma)$ pour γ . De plus, on a $\rho(\gamma^{-1})<1$, on obtient donc un autre point $x^-\in\partial\Omega$ par le même procédé. Clairement ces deux points sont distincts. \square

6.3 Conservation de la finitude du volume

Nous pouvons presque montrer les deux corollaires suivants.

COROLLAIRE 6.12. Le pliage d'une variété hyperbolique de volume fini le long d'une hypersurface totalement géodésique définit une déformation de structure projective proprement convexe de volume fini.

COROLLAIRE 6.13. L'action du groupe Λ_t sur l'ouvert proprement convexe \mho_t est de covolume fini.

Pour montrer ce résultat nous aurons besoin d'un théorème de comparaison des volumes en géométrie de Hilbert. Ce résultat de géométrie de Hilbert est très classique, c'est une conséquence directe de la définition de la distance de Hilbert et de la mesure de Busemann. Pour plus de détails, on pourra consulter [Ver05].

PROPOSITION 6.14. Soient Ω_1 et Ω_2 deux ouverts proprement convexes de \mathbf{P}^n tels que $\Omega_1 \subset \Omega_2$, alors, pour tout borélien \mathcal{A} de Ω_1 , on a $\mu_{\Omega_2}(\mathcal{A}) \leqslant \mu_{\Omega_1}(\mathcal{A})$.

Démonstration des deux corollaires. Comme ∂D_t est fini (6.9), il est clair que D_t est de volume fini si et seulement si pour tout $p \in \partial \mathcal{V}_t \cap D_t$, il existe un voisinage V_p de p dans $\overline{\Omega}$ tel que $\mu_{\mathcal{V}_t}(V_p \cap D_t) < \infty$. Mais, le lemme 6.9 montre que si V_p est assez petit alors $V_p \cap D_t \subset \mathcal{F}_p$. Le convexe \mathcal{F}_p est un ellipsoïde (donc c'est l'espace hyperbolique), par conséquent, il est bien connu que $\mu_{\mathcal{F}_p}(V_p \cap D_t) < \infty$. Enfin, la proposition 6.14 montre que $\mu_{\mathcal{V}_t}(V_p \cap D_t) \leqslant \mu_{\mathcal{F}_p}(V_p \cap D_t) < \infty$. \square

6.4 Le groupe Λ_t n'est pas un groupe de Schottky

REMARQUE 6.15. Le groupe Λ_t n'est pas un groupe de Schottky. La définition de groupe de Schottky ne fait pas l'unanimité, rappelons donc deux définitions pour fixer notre propos.

DÉFINITION 6.16. Un élément γ de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ est dit *loxodromique* lorsque les valeurs propres de γ^2 sont simples et positives.

DÉFINITION 6.17. Un sous-groupe Γ de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ est un groupe de Schottky lorsque c'est un groupe libre discret dont tous les éléments sont loxodromiques.

Le groupe Λ_t n'est pas un groupe de Schottky car il contient des éléments unipotents (i.e. 1 est l'unique valeur propre). Par exemple, les stabilisateurs des points $p \in \partial D_t$.

7. GROMOV-HYPERBOLICITÉ

7.1 POINT DE CONCENTRATION FAIBLE

DÉFINITION 7.1. Soient Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n et Γ un sous-groupe discret et irréductible de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve Ω . Un point $x \in \partial \Omega$ est un point parabolique borné si l'action du groupe $\mathrm{Stab}_{\Gamma}(x)$ sur $L_{\Gamma} - \{x\}$ est cocompacte.

DÉFINITION 7.2. Soient Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n et Γ un sous-groupe discret de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve Ω . On dit qu'un point $x \in \partial \Omega$ est un *point limite conique* lorsqu'il existe une suite d'éléments $(\delta_n)_{n \in \mathbf{N}}$ de Γ , un point $x_0 \in \Omega$, une demi-droite $[x_1, x[$, et un réel C > 0 tel que:

1.
$$\delta_n \cdot x_0 \xrightarrow[n\to\infty]{} x$$
;

2.
$$d_{\Omega}(\delta_n \cdot x_0, [x_1, x]) \leq C$$
.

DÉFINITION 7.3. Soient Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n et Γ un sous-groupe discret de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve Ω . On dit qu'un point $x \in \partial \Omega$ est un point de concentration faible lorsqu'il existe un voisinage connexe $\mathcal U$ de x dans $\partial \Omega$ tel que pour tout voisinage $\mathcal V$ de x dans $\partial \Omega$, il existe un élément $\gamma \in \Gamma$ tel que $x \in \gamma(\mathcal U)$ et $\gamma(\mathcal U) \subset \mathcal V$.

THÉORÈME 7.4 (Hong, Jeong, SaKong [HJS96]). Soient \mathcal{E} un ellipsoïde de \mathbf{P}^n et Γ un sous-groupe discret de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve \mathcal{E} . Tout point limite conique est un point de concentration faible.

Le théorème suivant a de nombreuses versions et de nos nombreux auteurs, on pourra trouver une démonstration dans l'article [Bow93] de Bowditch.

THÉORÈME 7.5. Soient \mathcal{E} un ellipsoïde de \mathbf{P}^n et Γ un sous-groupe discret de $\mathrm{SL}_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve \mathcal{E} . L'action de Γ sur \mathcal{E} est de covolume fini si et seulement si tout point de $\partial \mathcal{E}$ est un point parabolique borné ou un point limite conique.

On obtient donc la proposition suivante:

PROPOSITION 7.6. Tout point de $\partial \mathcal{V}_t$ est un point de concentration faible ou un point parabolique borné pour l'action de Λ_t .

Démonstration. Le théorème 7.5 montre que tout point de \mho_0 est un point parabolique borné ou un point limite conique. Le théorème 7.4 montre tout point de \mho_0 est un point parabolique borné ou un point de concentration faible. Ces deux notions ne font intervenir que les propriétés topologiques de l'action de Λ_0 par homéomorphismes sur $\partial \mho_0$.

L'application Dev_t est un homéomorphisme équivariant entre les deux convexes \mho_0 et \mho_t de \mathbf{P}^n . Le théorème 3.7 montre que cet homéomorphisme se prolonge en un homéomorphisme équivariant: $\operatorname{Dev}_t \colon \partial \mho_0 \to \partial \mho_t$. Par

conséquent, tout point de \mho_t est un point parabolique borné ou un point de concentration faible pour l'action de Λ_t . \square

7.2 Convexité stricte

PROPOSITION 7.7. Soit Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n , supposons qu'il existe un sous-espace projectif maximal E de \mathbf{P}^n de dimension $1 \leq m \leq n-1$ tel que l'intersection $\partial \Omega \cap E$ soit d'intérieur dans E non vide. On note S l'intérieur dans E de $\partial \Omega \cap E$, c'est un ouvert proprement convexe de E.

Pour toute suite de points $x_n \in \Omega$, pour tout point $x_\infty \in \partial \Omega$, et tout réel R > 0, si la suite $x_n \to x_\infty$ alors la suite $B_{x_n}^{\Omega}(R)$ converge vers la boule $B_{x_\infty}^{S}(R)$ pour la distance de Hausdorff induite par la distance canonique d_{can} de \mathbf{P}^n .

Démonstration. Il faut montrer deux choses pour montrer cette proposition. Si X est un ensemble, on notera $X^{\varepsilon} = \{y \in \mathbf{P}^n \mid d_{can}(y,X) \leqslant \varepsilon\}$. On doit montrer que pour tout $\varepsilon > 0$, il existe N > 0 tel que pour tout $n \geqslant N$, on a $B_{x_n}^S(R) \subset B_{x_n}^\Omega(R)^{\varepsilon}$ et $B_{x_n}^\Omega(R) \subset B_{x_n}^\Omega(R)^{\varepsilon}$. Avec des quantificateurs cela se traduit par:

 $\forall \varepsilon > 0, \ \exists N > 0, \ \forall n \geqslant N, \ \forall z_{\infty} \in B_{x_{\infty}}^{S}(R), \ \exists y_{n} \in B_{x_{n}}^{\Omega}(R) \ \text{tel que } d_{can}(y_{n}, z_{\infty}) \leqslant \varepsilon$ et

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N > 0, \ \forall n \geqslant N, \ \forall y_n \in B_{x_n}^{\Omega}(R), \ \exists z_{\infty} \in B_{x_{\infty}}^{S}(R) \ \ \text{tel que} \ \ d_{can}(y_n, z_{\infty}) \leqslant \varepsilon.$$

Il s'agit donc de montrer que l'on peut trouver une "tranche" de $B_{\chi_n}^{\Omega}(R)$ qui converge "uniformément" vers $B_{\chi_\infty}^S(R)$ et que $B_{\chi_n}^{\Omega}(R)$ est proche de $B_{\chi_\infty}^S(R)$ si n est assez grand.

Pour montrer le premier point, on commence par choisir une carte affine A qui contient Ω . Considérons E_n , le sous-espace affine parallèle à l'espace affine engendré par S passant par x_n dans la carte A. Tout point de l'intersection $C_n = E_n \cap B_{x_n}^{\Omega}(R)$ converge vers un point de $B_{x_{\infty}}^{S}(R)$, et inversement pour tout point z_{∞} de $B_{x_{\infty}}^{S}(R)$, il existe une suite de points de C_n qui converge vers z_{∞} .

Le sous-espace affine E_n converge dans E pour la distance de Hausdorff dans A. Par suite, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un N > 0, tel que pour tout $n \geqslant N$, on a $B_{\infty}^S(R) \subset B_{x_n}^{\Omega}(R)^{\varepsilon}$.

Pour montrer le second point, il faut remarquer que si D_n est la droite passant par x_n parallèle à une direction fixée qui n'est pas incluse dans E alors le diamètre pour d_{can} de $D_n \cap B_{x_n}^{\Omega}(R)$ tend vers 0 lorsque n tend vers l'infini.

Par suite, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un N > 0, tel que pour tout $n \ge N$, on ait $B_{x_n}^{\Omega}(R) \subset B_{x_{\infty}}^{S}(R)^{\varepsilon}$.

PROPOSITION 7.8. Soient Ω un ouvert proprement convexe de \mathbf{P}^n et Γ un sous-groupe discret et irréductible de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve Ω . Supposons qu'il existe un sous-espace projectif maximal E de \mathbf{P}^n de dimension $1 \leqslant m \leqslant n-2$ tel que l'intersection $\partial \Omega \cap E$ soit d'intérieur dans E non vide. Soit x un point dans l'intérieur relatif de $\partial \Omega \cap E$, le point x ne peut être un point de concentation faible.

Démonstration. Supposons que x soit un point de concentration faible. Il existe alors un voisinage \mathcal{U} de x et une suite d'éléments $(\gamma_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de Γ tel que $\gamma_n(\mathcal{U}) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \{p\}$. On note K, l'enveloppe convexe de $\overline{\mathcal{U}}$ dans $\overline{\Omega}$, les γ_n sont des applications projectives par conséquent, on a $\gamma_n(K) \underset{n \to \infty}{\to} \{p\}$. Comme la dimension de $\partial\Omega\cap E$ est strictement inférieure à n-1 et que E est maximal, le compact K est d'intérieur non vide, il existe donc une boule Bde (Ω, d_{Ω}) incluse dans K. Toute boule B de (Ω, d_{Ω}) incluse dans K vérifie que $\gamma_n(B) \xrightarrow[n \to \infty]{} \{p\}$. Mais la proposition 7.7 montre que la suite $(\gamma_n(B))_{n \in \mathbb{N}}$ ne peut converger vers le point p. Le point p n'est donc pas un point de concentration faible.

COROLLAIRE 7.9. L'ouvert proprement convexe \mho_t est strictement convexe.

Démonstration. Tout segment du bord de \mho_t est inclus dans un sousespace projectif maximal E. L'intersection $R = \partial \mathcal{U}_t \cap E$ est alors d'intérieur dans E non vide. On note m la dimension de E.

On commence par traiter le cas où m vérifie $1 \le m \le n-2$.

Le théorème 7.5 montre que tout point de \mho_t est un point parabolique borné ou un point de concentration faible. La proposition 7.8 montre que tout point p dans l'intérieur relatif de R est un point parabolique borné. Mais, la proposition 6.9 montre que si p est un point parabolique borné pour l'action de Λ_t sur \mho_t alors il existe un ellipsoïde \mathcal{E}_p' tel que: $\Omega \subset \mathcal{E}_p' \qquad \text{et} \qquad \partial \mathcal{E}_p' \cap \partial \Omega = \{p\} \,.$

$$\Omega \subset \mathcal{E}'_p$$
 et $\partial \mathcal{E}'_p \cap \partial \Omega = \{p\}$.

Un tel point p ne peut être dans l'intérieur de R.

Enfin, si m = n - 1 alors les points dans l'intérieur de R ne peuvent être paraboliques bornés pour la même raison que précédemment. Par conséquent, les points paraboliques bornés ne peuvent être dense dans $\partial \mathcal{U}_t$. Ce qui est absurde puisque l'action de Λ_t sur \mho_t est minimale (proposition 5.5). Par conséquent, l'ouvert proprement convexe \mho_t est strictement convexe.

7.3 GROMOV-HYPERBOLICITÉ

LEMME 7.10. Soit Γ un sous-groupe discret de $SL_{n+1}(\mathbf{R})$ qui préserve un ouvert proprement convexe Ω de \mathbf{P}^n . Soit D un domaine fondamental connexe et localement fini pour l'action de Γ sur Ω . On suppose que :

- 1. D est une réunion finie de convexes;
- 2. ∂D est un ensemble fini;
- 3. $\forall p \in \partial D \cap \partial \Omega$, il existe deux ellipsoïdes ouverts \mathcal{E}_p et \mathcal{E}'_p tels que:
 - $\mathcal{E}_p \subset \Omega \subset \mathcal{E}'_p$;
 - $\partial \mathcal{E}_p \cap \partial \Omega = \partial \mathcal{E}'_p \cap \partial \Omega = \{p\}$.
- 4. Le convexe Ω est strictement convexe.

Alors, l'espace métrique (Ω, d_{Ω}) est Gromov-hyperbolique.

Démonstration. Supposons que l'espace (Ω, d_{Ω}) n'est pas Gromov-hyperbolique. Il existe alors une suite $(T_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de triangles dont la taille tend vers l'infini lorsque $n\to\infty$.

Il existe donc 4 suites de points de Ω : $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tels que:

- 1. Le triangle T_n a pour sommet les points x_n, y_n, z_n .
- 2. Le point u_n appartient au segment $[x_n, y_n]$.
- 3. On a $d_{\Omega}(u_n, [x_n, z_n] \cup [z_n, y_n]) \underset{n \to \infty}{\to} \infty$.

Quitte à appliquer un élément de Γ , on peut supposer que $u_n \in D$. Quitte à extraire de nouveau, on peut supposer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $u_\infty \in \overline{D} \subset \overline{\Omega} \subset \mathbb{P}^n$. Nous allons distinguer les deux cas suivants:

- 1. Le point $u_{\infty} \in \Omega$;
- 2. Le point $u_{\infty} \in \partial D \cap \partial \Omega$.

Commençons par supposer que le point $u_{\infty} \in \Omega$. Quitte à extraire, on peut supposer que les suites $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent dans $\overline{\Omega}$ vers les points x_{∞} , y_{∞} , z_{∞} .

Les quantités $d_{\Omega}(u_n,x_n)$, $d_{\Omega}(u_n,y_n)$ et $d_{\Omega}(u_n,z_n)$ tendent vers l'infini lorsque $n\to\infty$. Par conséquent les points $x_\infty,\,y_\infty,\,z_\infty$ sont sur le bord de Ω .

Il est clair que $x_\infty \neq y_\infty$ puisque $u_\infty \in \Omega$. Si $x_\infty \neq z_\infty$ alors la convexité stricte de Ω entraine que $d_\Omega(u_\infty, [x_\infty, z_\infty] \cup [z_\infty, y_\infty]) < \infty$, ce qui est absurde. Donc $x_\infty = z_\infty$. Pour la même raison $y_\infty = z_\infty$. Mais c'est absurde puisque $x_\infty \neq y_\infty$.

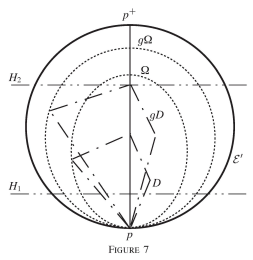
Supposons à présent que le point $u_{\infty} \in \partial D \cap \partial \Omega$. La figure 7 peut aider à suivre cette partie de la démonstration. Il existe alors deux ellipsoïdes \mathcal{E}_p

et \mathcal{E}'_p tels que:

- 1. $\mathcal{E}_p \subset \Omega \subset \mathcal{E}_p'$; 2. $\partial \mathcal{E}_p \cap \partial \Omega = \partial \mathcal{E}_p' \cap \partial \Omega = \{p\}$; 3. \mathcal{E}_p' est une horoboule de centre p du convexe \mathcal{E}_p .

On se donne p^+ un point sur le bord de l'ellipsoïde \mathcal{E}_p' qui n'est pas pet tel que le segment $[p, p^+]$ rencontre D dans son intérieur. On se donne un élément hyperbolique $g \in \operatorname{Aut}(\mathcal{E}'_p)$ dont le point attractif est p^+ et le point répulsif est p . La suite de convexe $g^k \cdot \mathcal{E}_p$ tend vers \mathcal{E}'_p car \mathcal{E}_p est l'horoboule de centre p de l'espace hyperbolique \mathcal{E}_p .

Nous allons utiliser g pour obliger la "bisuite" $(g^k \cdot u_n)_{(k,n) \in \mathbb{N}^2}$ à sousconverger dans \mathcal{E}'_p . La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers p et l'élément g est hyperbolique de point attractif p^+ . Le supremum t_{max} des quantités $d_{\mathcal{E}'_n}(x, g \cdot x)$ sur la réunion des $g^k(D)$ est fini car le segment $[p,p^+]$ rencontre D dans son intérieur, D est une réunion finie de convexe et ∂D est un ensemble fini.



Démonstration de la Gromov-hyperbolicité de Ω

Choisissons un hyperplan H_1 qui coupe Ω le long d'un ouvert proprement convexe de codimension 1. L'ouvert $\mathcal{E}_p' \setminus H_1$ est composé de deux composantes connexes, celles "en-dessous" de H_1 qui contient p dans son adhérence et celle "au-dessus" de H_1 qui contient p^+ dans son adhérence. On choisit un second hyperplan H_2 parallèle dans \mathcal{E}_p' , à distance $h=10 \times t_{max}$ de H_1 et au-dessus de H_1 .

Après on observe la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$. Il existe un entier n_0 tel que pour tout $n\geqslant n_0$, la suite u_n est sous H_1 . Ensuite, on applique g, la suite $(g^k\cdot u_{n_0})_{k\in\mathbb{N}}$ converge vers p^+ . La distance entre les hyperplans H_1 et H_2 est suffisamment grande pour qu'il existe un entier k_0 tel que $g^{k_0}\cdot u_{n_0}$ soit entre les deux hyperplans.

Ensuite, il existe un entier n_1 tel que pour tout $n \ge n_1$, la suite $g^{k_0} \cdot u_n$ est sous H_1 . La distance entre les hyperplans H_1 et H_2 est suffisamment grande pour qu'il existe un entier k_1 tel que $g^{k_1} \cdot u_{n_1}$ soit entre les deux hyperplans.

Ce procédé montre qu'il existe deux extractrices $(k_i)_{i\in\mathbb{N}}$ et $(n_i)_{i\in\mathbb{N}}$ telles que :

1.
$$g^{k_i} \cdot \Omega \underset{i \to \infty}{\to} \mathcal{E}'_p$$
;

2.
$$g^{k_i} \cdot u_{n_i} \underset{i \to \infty}{\longrightarrow} u'_{\infty} \in \overline{\mathcal{E}'_p}$$
.

Mais la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est incluse dans le domaine fondamental D, par conséquent, $u_\infty'\in\mathcal{E}_p'$. On peut bien entendu quitte à extraire encore une fois supposer que l'on a aussi les convergences suivantes:

1.
$$g^{k_i} \cdot x_{n_i} \underset{i \to \infty}{\longrightarrow} x'_{\infty} \in \overline{\mathcal{E}'_p}$$
;

2.
$$g^{k_i} \cdot y_{n_i} \underset{i \to \infty}{\to} y'_{\infty} \in \overline{\mathcal{E}'_p}$$
;

3.
$$g^{k_i} \cdot z_{n_i} \underset{i \to \infty}{\longrightarrow} z'_{\infty} \in \overline{\mathcal{E}'_p}$$
.

Les triangles $g^k \cdot T_n$ de $g^k(\Omega)$ sont isométriques au triangle T_n de Ω . Par conséquent, on a $d_{\mathcal{E}'_p}(u'_\infty, [x'_\infty, z'_\infty] \cup [z'_\infty, y'_\infty]) = \infty$. Mais un ellipsoïde muni de sa distance hyperbolique est un espace Gromov-hyperbolique (c'est l'espace hyperbolique réel) donc ceci entraine que $x'_\infty = z'_\infty$ ou $y'_\infty = z'_\infty$ et par suite $x'_\infty = y'_\infty$. Il vient donc que $u'_\infty = x'_\infty = y'_\infty$, ce qui est absurde. \square

COROLLAIRE 7.11. L'ouvert proprement convexe (\mho_t, d_{\mho_t}) est Gromov-hyperbolique.

Démonstration. La proposition 6.9 montre que l'action de Λ_t sur \mho_t vérifie tous les points du lemme précédent. \square

BIBLIOGRAPHIE

[BM00] BEKKA, M.B. and M. MAYER. Ergodic Theory and Topological Dynamics of Group Actions on Homogeneous Spaces. London Mathematical Society Lecture Note Series 269. Cambridge University Press, Cambridge, 2000. 46 L. MARQUIS

- [BdlH04] Benoist, Y. et P. de La Harpe. Adhérence de Zariski des groupes de Coxeter. *Compos. Math. 140* (2004), 1357–1366.
- [Ben97] BENOIST, Y. Propriétés asymptotiques des groupes linéaires. *Geom. Funct.*Anal. 7 (1997), 1–47.
- [Ben00] Automorphismes des cônes convexes. *Invent. Math. 141* (2000), 149–193.
- [Ben03a] Convexes divisibles. II. Duke Math. J. 120 (2003), 97–120.
- [Ben03b] Convexes hyperboliques et fonctions quasisymétriques. *Publ. Math. Inst. Hautes Études Sci. 97* (2003), 181–237.
- [Ben04a] Convexes divisibles. I. In: Algebraic Groups and Arithmetic, 339–374. Tata Inst. Fund. Res., Mumbai, 2004.
- [Ben04b] Five lectures on lattices in semisimple Lie groups. Summer school in Grenoble, 2004.
- [Ben05] Convexes divisibles. III. *Ann. Sci. École Norm. Sup.* (4) 38 (2005), 793–832.
- [Ben06a] Convexes divisibles. IV. Structure du bord en dimension 3. Invent. Math. 164 (2006), 249–278.
- [Ben06b] Convexes hyperboliques et quasiisométries. *Geom. Dedicata 122* (2006), 109–134.
- [Ben08] A survey on divisible convex sets. In: Geometry, Analysis and Topology of Discrete Groups, 1–18. Adv. Lect. Math. (ALM) 6. Int. Press, Somerville, MA, 2008.
- [Ber00] BERGERON, N. Premier nombre de Betti et spectre du laplacien de certaines variétés hyperboliques. *L'Enseignement Math.* (2) 46 (2000), 109–137.
- [Bor60] BOREL, A. Density properties for certain subgroups of semi-simple groups without compact components. *Ann. of Math.* (2) 72 (1960), 179–188
- [Bow93] BOWDITCH, B.H. Geometrical finiteness for hyperbolic groups. *J. Funct. Anal. 113* (1993), 245–317.
- [Cra09] CRAMPON, M. Entropies of strictly convex projective manifolds. *J. Mod. Dyn. 3* (2009), 511–547.
- [Gol90] GOLDMAN, W.M. Convex real projective structures on compact surfaces.

 J. Differential Geom. 31 (1990), 791–845.
- [GPS88] GROMOV, M. and I. PIATETSKI-SHAPIRO. Nonarithmetic groups in Lobachevsky spaces. *Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math.* 66 (1988), 93–103.
- [HJS96] HONG, S., M.H. JEONG and J.S. SAKONG. Characterizations of conical limit points for Kleinian groups. Commun. Korean Math. Soc. 11 (1996), 253–258.
- [JM87] JOHNSON, D. and J.J. MILLSON. Deformation spaces associated to compact hyperbolic manifolds. In: Discrete Groups in Geometry and Analysis (New Haven, Conn., 1984), 48–106. Progress in Mathematics 67. Birkhäuser Boston, Boston, MA, 1987.
- [Kap07] KAPOVICH, M. Convex projective structures on Gromov-Thurston manifolds. Geom. Topol. 11 (2007), 1777–1830.

- [KN02] KARLSSON, A. and G.A. NOSKOV. The Hilbert metric and Gromov hyperbolicity. *L'Enseignement Math.* (2) 48 (2002), 73–89.
- [Kos68] Koszul, J.-L. Déformations de connexions localement plates. *Ann. Inst. Fourier (Grenoble) 18* (1968), 103–114.
- [Lee] LEE, J. Convex fundamental domains for properly convex real projective structures. Preprint, 2009.
- [Lee07] A convexity theorem for real projective structures. Preprint arXiv: math.GT/0705.3920 (2007).
- [Mar09] MARQUIS, L. Surface projective convexe de volume fini. Preprint arXiv: math.GT/0902.3143 (2009).
- [Mar10a] Espace des modules de certains polyèdres projectifs miroirs. *Geom. Dedicata 147* (2010), 47–86.
- [Mar10b] Espace des modules marqués des surfaces projectives convexes de volume fini. *Geom. Topol. 14* (2010), 2103–2149.
- [Qui10] QUINT, J.-F. Convexes divisibles (d'après Yves Benoist). In: *Séminaire Bourbaki*. Vol. 2008/2009. Exposés 997–1011. Astérisque *332* (2010), Exp. No. 999, vii, 45–73.
- [Rat06] RATCLIFFE, J.G. Foundations of Hyperbolic Manifolds. Second edition. Graduate Texts in Mathematics 149. Springer, New York, 2006.
- [Ver05] VERNICOS, C. Introduction aux géométries de Hilbert. In: Actes de Séminaire de Théorie Spectrale et Géométrie 23, 2004–2005, 145– 168. Univ. Grenoble I, Saint-Martin-d'Hères, 2005.
- [Vin63] VINBERG, È. B. The theory of homogeneous convex cones. *Trudy Moskov. Mat. Obšč. 12* (1963), 303–358.
- [Vin65] Structure of the group of automorphisms of a homogeneous convex cone. *Trudy Moskov. Mat. Obšč. 13* (1965), 56–83.
- [Vin71] Discrete linear groups that are generated by reflections. *Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Mat. 35* (1971), 1072–1112.
- [VK67] VINBERG, È. B. and V. G. KAC. Quasi-homogeneous cones. *Mat. Zametki* 1 (1967), 347–354.

(Reçu le 13 avril 2010)

Ludovic Marquis

Université de Rennes I Institut de recherche mathématique de Rennes (IRMAR) Bât 22 Campus de Beaulieu, UMR CNRS 6625 263, avenue du Général Leclerc F-35042 Rennes Cedex France

e-mail: ludovic.marquis@univ-rennes1.fr