
This is the **accepted version** of the journal article:

Babenko, Ivan; Balacheff, Florent Nicolas. «Sur la forme de la boule unité de la norme stable unidimensionnelle». *Manuscripta Mathematica*, Vol. 119 (February 2006), p. 347-358. DOI 10.1007/s00229-005-0622-x

This version is available at <https://ddd.uab.cat/record/287626>

under the terms of the  ^{IN} COPYRIGHT license

SUR LA FORME DE LA BOULE UNITÉ DE LA NORME STABLE UNIDIMENSIONNELLE

IVAN BABENKO AND FLORENT BALACHEFF

ABSTRACT. We study the stable norm on the first homology of a Riemannian polyhedron. In the one-dimensional case (metric graphs), the geometry of the unit ball of this norm is completely described by the combinatorial structure of the graph. For a smooth manifold of dimension ≥ 3 and using polyhedral techniques, we show that a large class of polytopes appears as unit ball of the stable norm associated to some metric conformal to a given one.

1. INTRODUCTION

1.1. Enoncé des résultats. Pour un polyèdre fini riemannien (M, g) de classe C^0 , l'homologie réelle possède une norme naturelle appelée *masse* ou *norme stable* (voir [6], [7]). Cette norme est particulièrement intéressante pour l'homologie de dimension 1 : elle contrôle le comportement à l'infini de la géométrie relevée sur le revêtement homologique correspondant. Nous rappelons ici la plus géométrique des définitions en renvoyant le lecteur à [6] pour les différentes approches et la démonstration des équivalences entre celles-ci.

Definition 1.1. Soit $v \in H_1(M, \mathbb{R})$ une classe entière. On pose

$$\|v\|_g = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{L_g(\gamma_n)}{n},$$

où γ_n est la plus petite courbe fermée réalisant la classe $n.v$ et L_g désigne la longueur respectivement à g . Cela définit par continuité une norme sur $H_1(M, \mathbb{R})$ appelée *norme stable*. On pose alors :

$$\mathcal{B}_{st}(g) = \{u \in H_1(M, \mathbb{R}) \mid \|u\|_g \leq 1\}.$$

Un point s de $H_1(M, \mathbb{R})$ est dit *de direction rationnel* si il existe une classe entière v telle que $s \in \langle v \rangle$ la droite engendrée par v . Dans le cas contraire, le point est dit *de direction irrationnelle*.

Les variétés riemanniennes et les polyèdres unidimensionnels (ou graphes) constituent deux sous-classes naturelles de polyèdres riemanniens pour lesquelles nous allons étudier les formes réalisables comme boule unité de la norme stable associée à une métrique.

Nous commençons par étudier la classe des graphes finis. La métrique naturelle d'un graphe pondéré est celle induite par la métrique sur ses arêtes vues comme intervalles de longueur donnée par le poids. Comme nous le démontrons dans la section 2.1, la boule unité de la norme stable d'un graphe pondéré est toujours un polytope. On peut décrire complètement la forme de ce polytope en terme de la

2000 *Mathematics Subject Classification.* 05C38, 52B05, 53C20, 53C23.

Key words and phrases. variété riemannienne, polyèdre riemannien, norme stable, boule unité.

combinatoire du graphe. Pour cela, étant donné un graphe G , un chemin fermé orienté parcourant tous ses sommets une seule fois est dit *circuit simple orienté*. Deux circuits simples qui coïncident géométriquement et sont de même orientation, mais qui diffèrent par leur point initial sont identifiés. On considère l'espace vectoriel $\mathcal{C}(G, \mathbb{R})$ engendré par les arêtes de G après le choix d'une orientation arbitraire. A chaque circuit simple orienté est associé un vecteur de $\mathcal{C}(G, \mathbb{R})$ - la somme (avec les signes nécessaires) des arêtes formant ce circuit. Les vecteurs ainsi construits sont de nouveau appelés circuits simples orientés. Notons qu'à un circuit géométrique simple correspond deux circuits simples orientés.

Théorème A *Soit (G, w) un graphe pondéré. On note $\{C_j\}_{j \in J}$ l'ensemble de ses circuits simples orientés.*

Alors la boule unité de la norme stable pour la métrique w dans $H_1(G, \mathbb{R})$ coïncide dans $\mathcal{C}(G, \mathbb{R})$ avec le polytope convexe dont les sommets sont exactement les vecteurs $\{C_j / \|C_j\|_w\}_{j \in J}$.

A premier nombre de Betti b fixé, le nombre de circuits simples orientés d'un graphe admet une majoration évidente :

Corollaire A *Soit (G, w) un graphe pondéré de premier nombre de Betti b . Alors la boule unité de sa norme stable est un polytope b -dimensionnel dont le nombre de sommets est majoré par $2(2^b - 1)$.*

Etant fixée une variété fermée M , nous allons nous intéresser maintenant aux normes qui peuvent être réalisées comme norme stable d'une métrique lisse (*i.e* de classe C^∞).

Théorème B *Soit (M, g) une variété fermée riemannienne lisse de dimension $m \geq 3$ et de premier nombre de Betti $b \geq 1$. On considère un polytope fini convexe K de $H_1(M, \mathbb{R})$, à symétrie centrale, tel que son intérieur soit non vide et les directions de ses sommets soient rationnelles. Alors il existe une métrique g' lisse sur M conforme à g telle que*

$$\mathcal{B}_{st}(g') = K.$$

On en déduit immédiatement le corollaire suivant :

Corollaire B *Soient (M, g) une variété riemannienne de dimension $m \geq 3$ et de premier nombre de Betti $b \geq 1$ et $\|\cdot\|$ une norme sur l'espace vectoriel $H_1(M, \mathbb{R})$. Pour tout $\varepsilon > 0$, il existe une métrique $g(\varepsilon)$ conforme à g telle que*

$$\|\cdot\| \leq \|\cdot\|_{g(\varepsilon)} \leq (1 + \varepsilon)\|\cdot\|.$$

1.2. Historique. Nous récapitulons ici l'ensemble des résultats traitant de la question suivante: étant fixée une variété M , quelles normes peuvent être réalisées comme norme stable associée à une métrique g ?

Cas du tore bidimensionnel. V. Bangert ([3], p. 267) a observé, la démonstration utilisant de manière décisive une idée due à M. Morse (voir [12], théorème 9), que la norme stable du tore bidimensionnel \mathbb{T}^2 associée à une métrique lisse est strictement convexe. Il a ensuite montré le résultat suivant (voir [4]) :

Theorem 1.2. *Soit (\mathbb{T}^2, g) un tore riemannien lisse. La norme stable est différentiable dans les points de direction irrationnelle et est différentiable dans*

les points de direction rationnelle si et seulement si le tore est feuilleté par les géodésiques minimisantes représentant l'élément correspondant de $H_1(\mathbb{T}^2, \mathbb{Z})$.

Cas des surfaces. On note Σ_h la surface fermée orientable de genre h . On se fixe une métrique g lisse. Un *sous-espace affine support* de $\mathcal{B}_{st}(g)$ est un sous-espace affine H tel que $H \cap \mathcal{B}_{st}(g) = H \cap \partial\mathcal{B}_{st}(g)$. On dit d'un sous-ensemble F de $\partial\mathcal{B}_{st}(g)$ qu'elle est une *face plate* si il existe un sous-espace affine support H tel que $F = H \cap \partial\mathcal{B}_{st}(g)$. La dimension de F est alors définie comme la dimension de l'espace affine A qu'elle engendre et l'intérieur de F est son intérieur dans A . Enfin une face plate est *rationnelle* si elle coïncide avec l'enveloppe convexe de points de $\partial\mathcal{B}_{st}(g)$ de direction rationnelle. Dans [9], D.Massart montre que l'ensemble des faces contenant un point de $\partial\mathcal{B}_{st}(g)$ dans leur intérieur peut être ordonné par inclusion et admet un maximum unique. Il montre également le résultat suivant :

Theorem 1.3. *Soit g une métrique lisse sur Σ_h avec $h \geq 2$.*

1. *La dimension d'une face plate est majorée par $h - 1$.*
2. *Tout point de direction rationnelle est contenu dans une face plate rationnelle de dimension $h - 1$.*
3. *En un point v de $\partial\mathcal{B}_{st}(g)$ de direction rationnelle, la norme stable est différentiable seulement dans les directions tangentes à F , où F est la face plate rationnelle maximale contenant v dans son intérieur.*

On en déduit immédiatement que la norme stable d'une surface (Σ_h, g) de genre $h \geq 2$ n'est donc ni lisse, ni strictement convexe, ni définie par un polytope. Remarquons également qu'il existe une infinité de points exposés de direction rationnelle pour de telles surfaces (un point est dit *exposé* si la face rationnelle maximale le contenant dans son intérieur est réduite à ce point) (voir [10]).

Dans [11], D.Massart relie la dérivabilité de la norme stable en une classe de dVZ homologie au degré d'irrationalité de cette classe. Plus précisément, une classe de dVZ homologie v est dite *k -irrationalle* si k est la dimension du plus petit sous-espace de $H_1(\Sigma_h, \mathbb{R})$ engendré par des classes entières et contenant v .

Theorem 1.4. *Soit g une métrique lisse sur Σ_h avec $h \geq 1$. En une classe v d'homologie k -irrationalle, la norme stable est différentiable dans au moins $k - 1$ directions non radiales.*

Cas des dimensions supérieures. G.A.Hedlund a construit pour le tore de dimension 3 une métrique Riemannienne (voir [8]) pour laquelle la norme stable est donnée par un octaèdre régulier (cf [3], proposition 5.8). Cet exemple est fondamental, puisqu'il montre que la situation en dimension plus grande que 3 est radicalement différente de celle en dimension 2 : les polytopes peuvent apparaître comme boule unité d'une norme stable associée à une métrique.

D'autre part, D.Burago, S.Ivanov et B.Kleiner [5] ont démontré le résultat suivant, qui généralise le résultat de V.Bangert :

Theorem 1.5. *Soit (\mathbb{T}^n, g) un tore riemannien de classe C^3 de dimension $n \geq 2$. Soit v un point de direction irrationnelle. Alors la norme stable est différentiable en v dans au moins une direction non radiale.*

Dans ce même papier, les auteurs montrent que, pour tout entier k , il existe un entier n et une métrique de classe C^k sur \mathbb{T}^n telle que pour presque tous les points de direction irrationnelle v , la norme stable soit non différentiable en v . Cela montre qu'une généralisation complète du théorème de V.Bangert concernant les directions irrationnelles est impossible.

Le papier est organisé de la manière suivante : les sections 2 et 3 correspondent respectivement aux démonstrations des théorèmes **A** et **B**.

2. NORME STABLE DES GRAPHES

2.1. Rappels sur les graphes. Commençons par quelques définitions. Un *graphe pondéré* est une paire (G, w) où $G = (V, E)$ est un multigraphe fini connexe non orienté et w est une *fonction poids* sur les arêtes $w : E \rightarrow \mathbb{R}_+$. Un multigraphe désigne un graphe dans lequel on autorise les arêtes multiples et les boucles. On appelle $w(e)$ le *poids* d'une arête. Tout graphe est naturellement identifié à un graphe pondéré dans lequel le poids de chaque arête vaut 1.

On se fixe pour la suite un graphe pondéré (G, w) de premier nombre de Betti b . On choisit pour chaque arête une orientation arbitraire, notons ces arêtes $\{e_i\}_{i=1}^k$. L'espace vectoriel $\mathcal{C}(G, \mathbb{R})$ engendré par les arêtes orientées $\{e_i\}_{i=1}^k$ coïncide avec l'espace des chaînes simpliciales du complexe simplicial G :

$$\mathcal{C}(G, \mathbb{R}) = \left\{ \sum_{i=1}^k a_i \cdot e_i \mid a_i \in \mathbb{R} \text{ pour } i = 1, \dots, k \right\}.$$

Comme les graphes n'ont pas de cellule pour les dimensions plus grandes que 2, l'homologie de G de dimension 1 à coefficients réels $H_1(G, \mathbb{R})$ est plongée naturellement dans $\mathcal{C}(G, \mathbb{R})$ comme un sous-espace vectoriel de dimension b . L'homologie de G de dimension 1 à coefficients entiers $H_1(G, \mathbb{Z})$, en l'absence de torsion dans ce cadre unidimensionnel, constitue un réseau du sous-espace $H_1(G, \mathbb{R})$ (comparer avec [2]).

Pour $u = \sum_{i=1}^k u_i \cdot e_i \in \mathcal{C}(G, \mathbb{R})$, on note

$$|u|_{w,1} = \sum_{i=1}^k w_i |u_i|,$$

où $w_i = w(e_i)$ pour $i = 1, \dots, k$. On voit facilement que cette norme coïncide avec la norme stable $\|\cdot\|_w$ sur $H_1(G, \mathbb{R})$. En effet, la norme stable de $v \in H_1(G, \mathbb{R})$ est donnée par la formule

$$\|v\|_w = \inf \left\{ \sum_{i=1}^s |\alpha_i| w(\sigma_i) \mid v = \sum_{i=1}^s \alpha_i [\sigma_i], \alpha_i \in \mathbb{R} \text{ et } \sigma_i \in E \right\}.$$

Cette définition est équivalente à la définition 1.

La boule stable $\mathcal{B}_{st}(G, w)$ est donc l'intersection de la boule unité de la norme $|\cdot|_{w,1}$ dans l'espace des arêtes $\mathcal{C}(G, \mathbb{R})$ avec le sous-espace vectoriel de dimension b image par le plongement naturel de l'homologie réelle de G de dimension 1.

2.2. Démonstration du théorème A. La démonstration du théorème A est une conséquence immédiate des lemmes suivants.

Lemme A1 *Tout circuit simple orienté de G , identifié au vecteur correspondant de $\mathcal{C}(G, \mathbb{R})$, est proportionnel à un sommet de $\mathcal{B}_{st}(G, w)$. Le facteur de proportionnalité est exactement la longueur de ce circuit.*

Démonstration. Pour C un circuit simple orienté, on note

$$C = \sum_{i \in I(C)} \varepsilon_i e_i$$

son développement dans la base des arêtes $\{e_i\}_{i=1}^k$ (ici, $\varepsilon_i = \pm 1$). Soit L_C la forme linéaire sur $\mathcal{C}(G, \mathbb{R})$ vérifiant

$$L_C(e_i) = \begin{cases} \varepsilon_i w(e_i) & \text{si } i \in I(C), \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Pour tout $v \in \mathcal{C}(G, \mathbb{R})$, $L_C(v) \leq \|v\|_w$, i.e. L_C est de norme 1, et $L_C(v) = \|v\|_w$ si et seulement si $v = \alpha C$ avec $\alpha \in \mathbb{R}^+$. Donc l'intersection de l'hyperplan $L_C^{-1}(1)$ avec $\mathcal{B}_{st}(G, w)$ est réduite au point $C/\|C\|_w$. Comme $\|C\|_w = l_w(C)$, nous en déduisons le résultat. \square

Lemme A2 *Soient C_1 et C_2 deux circuits simples orientés. Alors il existe des circuits simples orientés $\{D_j\}_{j \in J}$ (non uniquement définis) pour lesquels chaque arête n'est parcourue que dans un seul sens et tels que dans $H_1(G, \mathbb{R})$:*

$$[C_1 + C_2] = \sum_{j \in J} [D_j].$$

Démonstration. On note $\{e_i\}_{i \in I}$ les arêtes de G figurant dans C_1 et C_2 avec des directions opposées. On ôte les arêtes $\{e_i\}_{i \in I}$ de la réunion $C_1 \cup C_2$. Notons C la courbe obtenue. Elle possède une orientation induite par celles de C_1 et de C_2 . En suivant cette orientation, C se sépare naturellement en quelques courbes fermées et orientées $\{P_l\}_{l \in L}$. Cette représentation préserve la classe d'homologie :

$$[C_1 + C_2] = \sum_{l \in L} [P_l].$$

Chaque courbe P_l n'est pas, en général, un circuit simple car elle peut avoir des auto-intersections : des sommets, ou bien des arêtes parcourues plusieurs fois dans la même direction. On part d'un point d'auto-intersection et on parcourt P_l en suivant l'orientation. En revenant au point de départ pour la première fois, nous coupons P_l en deux courbes fermées et orientées. Chacune de ces deux nouvelles courbes a moins d'auto-intersections que la courbe initiale P_l . En répétant suffisamment ce procédé, nous obtenons un certain nombre de circuits simples qui engendrent la classe $[P_l]$. On applique ce procédé pour chaque P_l , $l \in L$. L'ensemble des circuits simples obtenus est noté $\{D_j\}_{j \in J}$. Pour achever la démonstration, il reste à remarquer que, par construction, les circuits simples orientés construits n'ont pas d'arête commune parcourue dans des directions opposées. \square

Lemme A3 *Pour chaque classe entière $a \in H_1(G, \mathbb{Z})$, il existe des circuits simples $\{C_s\}_{s \in S}$ (non uniquement définis) tels que*

$$a = \sum_{s \in S} [C_s] \quad \text{et} \quad \|a\|_w = \sum_{s \in S} \|C_s\|_w.$$

Démonstration. Comme les circuits simples orientés engendrent $H_1(G, \mathbb{Z})$, nous pouvons présenter une classe fixée $a \in H_1(G, \mathbb{Z})$ comme une somme de circuits simples orientés :

$$a = \sum_{r \in R} [D_r]. \quad (2.1)$$

Remarquons que la représentation (2.1) n'est pas uniquement définie et que certains circuits figurent, en général, plusieurs fois dans cette somme. En appliquant systématiquement le lemme **A2** sur chaque paire de circuits (D_{r_1}, D_{r_2}) ayant des arêtes en commun parcourues dans des directions opposées, nous arrivons au bout de ce procédé itératif sur une nouvelle représentation par des circuits $\{C_s\}_{s \in S}$ vérifiant le lemme. \square

Lemme A4 *Soit (G, w) un graphe pondéré dont la fonction poids w est à valeurs rationnelles. Alors chaque sommet de $\mathcal{B}_{st}(G, w)$ est proportionnel à un circuit simple orienté de G .*

Démonstration. On considère un sommet X de $\mathcal{B}_{st}(G, w)$. On sait que c'est l'unique point d'intersection de $H_1(G, \mathbb{R})$ et d'une face de $B_{w,1}$ de codimension plus grande ou égale à b . Comme les poids $\{w(e_i), 1 \leq i \leq k\}$ sont rationnels, les coordonnées des sommets de $B_{w,1}$ sont rationnelles. Le sous-espace $H_1(G, \mathbb{R})$ est engendré par des vecteurs dont les coordonnées sont entières. Ceci implique que les coordonnées de X sont rationnelles. On constate donc que $X = \lambda a$, où $a \in H_1(G, \mathbb{Z})$ est un vecteur indivisible et λ est un facteur rationnel positif. On a également

$$1 = \|X\|_w = \lambda \|a\|_w. \quad (2.2)$$

Décomposons a en circuits simples orientés selon le lemme **A3** :

$$a = \sum_{s \in S} [C_s].$$

On tire alors du lemme **A3** et de (2.2) l'égalité suivante :

$$X = \frac{1}{\sum_{s \in S} \|C_s\|_w} \sum_{s \in S} \left(\|C_s\|_w \left(\frac{1}{\|C_s\|_w} [C_s] \right) \right) \quad (2.3)$$

D'après le lemme **A1**, les vecteurs $[C_s]/\|C_s\|_w$ pour $s \in S$ sont des sommets de $\mathcal{B}_{st}(G, w)$ et (2.3) implique à son tour que X est un point de l'intérieur de l'enveloppe convexe de ces points. Comme X est un sommet, on obtient donc que S contient un seul circuit (la répétition d'un unique circuit n'étant pas possible, puisque a a été choisi indivisible). La démonstration est achevée. \square

Les lemmes **A1** et **A4** impliquent le théorème **A** pour tout graphe pondéré dont la fonction poids est à valeurs rationnelles. D'autre part, ces lemmes montrent également que les directions des sommets de $\mathcal{B}_{st}(G, w)$ (w étant à valeurs

rationnelles) sont uniquement définies et ne dépendent que des circuit simples. Ceci, par continuité, implique le résultat pour des poids quelconques.

3. POLYTOPE ET CLASSE CONFORME

La démonstration du théorème va découler de plusieurs propositions techniques. On travaille dans la classe des métriques simpliciales. Ce sont des métriques lisses sur chaque simplexe d'une triangulation lisse avec une condition naturelle de coïncidence sur les faces communes. Pour plus de détails, le lecteur pourra consulter [1].

3.1. Préparatifs. Lemme B1 *Soient (X_i, h_i) , $i = 1, 2$ deux variétés munies de métriques simpliciales et $f : X_1 \rightarrow X_2$ une application simpliciale contractant les distances. On note f_* l'application induite sur les homologies réelles unidimensionnelles. Alors*

$$f_*(\mathcal{B}_{st}(h_1)) \subset \mathcal{B}_{st}(h_2).$$

Démonstration. Soit \mathbf{a} un élément de $H_1(X_1, \mathbb{Z})$ et supposons que γ_n soit une courbe fermée lisse par morceaux réalisant la classe $n\mathbf{a}$. Comme f contracte les distances, on a $l_{h_1}(\gamma_n) \geq l_{h_2}(f(\gamma_n))$, ce qui implique que

$$\|\mathbf{a}\|_{h_1} \geq \|f_*(\mathbf{a})\|_{h_2}. \quad (3.1)$$

Par continuité de la norme, l'inégalité (3.1) est valable pour toute classe réelle. On en déduit le résultat. \square

On note $\{s_1, \dots, s_k\}$ un sous-ensemble de sommets de K tels que

$$K = \text{conv}_s\{s_1, \dots, s_k\}$$

où conv_s désigne l'enveloppe convexe du symétrisé d'un ensemble. Les sommets de K étant rationnels, on peut trouver pour tout $i = 1 \dots k$ un nombre $l_i > 0$ tel que

$$s_i = l_i \cdot \mathbf{v}_i,$$

où \mathbf{v}_i est un vecteur entier indivisible. On se fixe k courbes de M lisses, disjointes, fermées et simples notées $\gamma_1, \dots, \gamma_k$ telles que $[\gamma_i] = \mathbf{v}_i$ pour $i = 1, \dots, k$. On les suppose paramétrisées par longueur d'arc respectivement à la métrique donnée g .

Lemme B2 *Dans (M, g) , il existe k voisinages tubulaires disjoints $\{U_i\}_{i=1}^k$ des courbes $\{\gamma_i\}_{i=1}^k$ et une métrique g_1 lisse conforme à g tels que*

1. $l_{g_1}(\gamma_i) = l_i^{-1}$, $1 \leq i \leq k$;
2. les U_i sont fibrés par des disques g_1 -orthogonaux à γ_i et les projections $p_i : U_i \rightarrow \gamma_i$ le long de ces disques contractent les g_1 -distances.

Démonstration. On se fixe $\varepsilon > 0$ suffisamment petit pour que les ε -voisinages tubulaires des courbes γ_i respectivement à la métrique g soient disjoints et qu'ils soient fibrés par des disques g -géodésiques orthogonaux aux γ_i . Notons U_i ces voisinages tubulaires. On choisit une fonction λ strictement positive sur M qui soit constante égale à $l_i \cdot l_g(\gamma_i)^{-1}$ sur U_i . La métrique $\hat{g} = \lambda^2 g$ vérifie la propriété 1. et les disques fibrant U_i sont toujours géodésiques et orthogonaux aux γ_i pour la

métrique \widehat{g} . Puisque \widehat{g} est conforme à g , et pour simplifier nos futures notations, nous pouvons supposer que la métrique de départ vérifie la propriété 1.

Soit $p_i : U_i \rightarrow \gamma_i$ la projection associée à la métrique g . Si $x \in U_i$, il existe deux vecteurs g -unitaires $\pm v \in T_x M$ orthogonaux à la fibre $p_i^{-1}(p_i(x))$ contenant x . La fonction $\lambda_i : U_i \rightarrow]0, \infty[$ définie par

$$\lambda_i(x) = g(Dp_i(x)v, Dp_i(x)v)$$

est lisse et vérifie $\lambda_i \circ \gamma_i = 1$. Nous définissons maintenant g_1 sur U_i par $\lambda_i g$.

Pour achever la démonstration, il reste à prolonger les facteurs locaux conformes $\{\lambda_i\}_{i=1}^n$ en une fonction lisse λ strictement positive. \square

3.2. Construction d'une métrique de référence. Nous allons commencer par construire une métrique de référence sur M pour laquelle la boule unité de la norme stable est bien le polytope demandé. Cette métrique n'appartient en général pas à la classe conforme de la métrique de départ.

Proposition B3 *Il existe une métrique lisse h sur M tel que*

1. $\|\frac{d\gamma_i(s)}{ds}\|_h = \|\frac{d\gamma_i(s)}{ds}\|_{g_1}$, où s est le paramètre g_1 -naturel le long des γ_i ;
2. $\mathcal{B}_{st}(M, h) = K$.

Démonstration. La démonstration se déroule en deux étapes. Dans la première, on montre que l'on peut se ramener à construire une métrique simpliciale sur M réalisant le polytope K comme boule stable, et dans une seconde étape, on explicite la construction de cette métrique simpliciale.

Lemme B4 *Supposons qu'il existe une métrique \widehat{h} sur M simpliciale, telle que :*

1. $\mathcal{B}_{st}(\widehat{h}) = K$.
2. $\exists \varepsilon > 0$ tels que la métrique \widehat{h} soit lisse sur les ε -voisinages tubulaires $U_\varepsilon(\gamma_i)$ de γ_i (qui sont disjoints).
3. les γ_i sont des géodésiques minimisantes de longueur $l_{\widehat{h}}(\gamma_i) = |v_i|_{st} = l_i^{-1}$.

Alors la proposition est vérifiée.

Démonstration du lemme. On se fixe une métrique lisse h' sur M , qui coïncide avec \widehat{h} sur les $U_\varepsilon(\gamma_i)$. On peut choisir une fonction ζ lisse, telle que $\zeta = 1$ sur $U_{\varepsilon/3}(\gamma_i)$, $\zeta = L$ sur $M \setminus \cup_{i=1}^k U_{2\varepsilon/3}(\gamma_i)$ et qui soit croissante sur chaque $U_\varepsilon(\gamma_i)$ respectivement à la coordonnée radiale. On choisit L suffisamment grand pour que la métrique $h = \zeta \cdot h' \geq \widehat{h}$. Pour $i = 1, \dots, k$, $v_i \in \mathcal{B}_{st}(h)$. On conclut alors en utilisant le lemme **B1** et la convexité de la boule stable. \square

Nous allons maintenant construire une métrique simpliciale satisfaisant les hypothèses du lemme **B4**. Soit $\mathbb{T}^b = H_1(M, \mathbb{R})/i(H_1(M, \mathbb{Z}))$ le jacobien de M (i désigne l'inclusion canonique). On considère une métrique euclidienne h_0 sur \mathbb{T}^b telle que pour toute courbe γ telle que $[\gamma] = \sum_{i=1}^k \alpha_i \cdot v_i$ avec $\alpha_i \in \mathbb{N}$ pour $i = 1, \dots, k$, $l_{h_0}(\gamma) \geq \sum_{i=1}^k |\alpha_i| \cdot l_i^{-1} + 3$. Fixons un point x_0 de \mathbb{T}^b . Soient $\bigvee_{i=1}^k C_i$ un bouquet de k cercles pointé en un point x_1 . On forme un graphe Γ en ajoutant à x_1 une arête notée a dont une des extrémités est libre. Soit h'_0 une métrique simpliciale sur Γ telle que $l_{h'_0}(C_i) = l_i^{-1}$ et $l_{h'_0}(a) = 1$. On fixe sur \mathbb{T}^b une triangulation linéaire telle que x_0 soit un 0-simplexe. On considère le complexe simplicial

(P_1, h_1) formé en recollant l'extrémité libre de (Γ, h'_0) à (\mathbb{T}^b, h_0) en x_0 (voir figure 1).

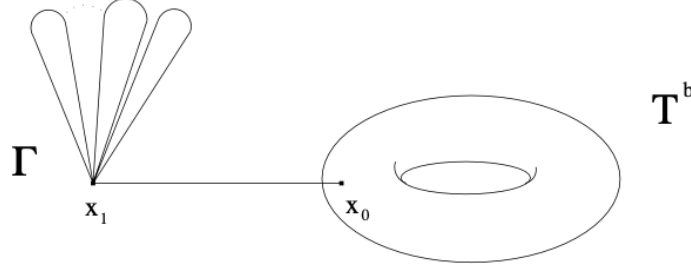


FIGURE 1. Le complexe P_1

On a une application évidente $f_1 : P_1 \rightarrow \mathbb{T}^b$ qui est l'identité sur \mathbb{T}^b et qui envoie C_i sur c_i la géodésique minimisante réalisant v_i basée en x_0 en dilatant les distances.

Comme f_1 est l'identité sur \mathbb{T}^b , l'application induite en homologie $(f_1)_* : H_1(P_1, \mathbb{R}) \rightarrow H_1(\mathbb{T}^b, \mathbb{R})$ est surjective. Pour $i = 1, \dots, k$, on réalise le cylindre de l'application $(f_1)|_{C_i} : C_i \rightarrow c_i$ de sorte que l'arête a coïncide avec une génératrice du cylindre Z_i . On obtient ainsi un nouveau complexe simplicial P_2 dont $P_1 \subset P_2$ est un sous-complexe. Remarquons également que $\mathbb{T}^b \subset P_2$ est un rétract par déformation. On prolonge la métrique h_1 de P_1 à P_2 de la manière suivante. On note q_i la longueur de la concaténation de $\tilde{C}_i = a \star C_i \star a^{-1}$ et c_i . Soit $p_i : S_i^1 \rightarrow \tilde{C}_i \star c_i$ une application linéaire contractant deux fois les distances. Pour $i = 1, \dots, k$, on considère le cylindre de cette application, et on recolle une demi-sphère deux-dimensionnelle de rayon q_i/π isométriquement le long de S_i^1 (qui est de longueur $2q_i$). On note h_2 la métrique induite par notre construction.

Clairement,

$$H_1(P_2, \mathbb{R}) \simeq H_1(\mathbb{T}^b, \mathbb{R}).$$

Remarquons que pour toute courbe lisse par morceaux $\gamma \subset P_2$, il existe une courbe $\gamma' \subset P_1$ telle que $[\gamma] = [\gamma']$ et $l_{h_2}(\gamma') \leq l_{h_2}(\gamma)$.

Lemme B5

$$\mathcal{B}_{st}(h_2) = K.$$

Démonstration du lemme. Il est clair qu'une courbe minimisante de (P_2, h_2) est contenue dans P_1 . On se fixe une classe entière v appartenant au sous-réseau Δ_k engendré par $\{v_i\}_{i=1}^k$. Etant donné $n \geq 1$, on choisit β_n une courbe réalisant $n.v$. Quitte à modifier notre courbe β_n , on peut supposer que la courbe est obtenue comme la concaténation de deux courbes : la première $\beta_{n,1}$ est contenue dans \mathbb{T}^b et la seconde $\beta_{n,2}$ dans Γ . La classe v appartenant au sous-réseau Δ_k , et de la structure de l'homologie réelle unidimensionnelle de Γ , on déduit que v et $[\beta_{n,2}] \in \Delta_k$ et donc que $[\beta_{n,1}] \in \Delta_k$. On écrit $[\beta_{n,1}] = \sum_{i=1}^k \alpha_i \cdot [C_i]$ et comme $l_{h_0}(\beta_{n,1}) \geq \sum_{i=1}^k |\alpha_i| \cdot l_i^{-1} + 3$, on peut diminuer la longueur de β_n en remplaçant la partie $\beta_{n,1}$ par la courbe $a \star \prod_{i=1}^k C_i^{\alpha_i} \star a^{-1}$. Ceci entraîne que toute courbe minimisante est contenue dans Γ . Donc $|v|_{st} = \min\{|\sum_{i=1}^k \alpha_i| \cdot l_i^{-1} \mid v = \sum_{i=1}^k \alpha_i \cdot v_i\}$

pour tout v dans le sous-réseau engendré par les $\{v_i\}_{i=1}^k$. Par continuité de la norme et du fait que $\text{rang}(\Delta_k) = b$ (comme $\text{int}(K) \neq \emptyset$), on en déduit le résultat. \square

On peut remplacer dans notre complexe simplicial P_2 les cercles C_i pour $i = 1, \dots, k$ par des tubes m -dimensionnels $C_i \times D^{m-1}$ ou $C_i \widehat{\times} D^{m-1}$ (selon l'orientabilité des U_i), munis d'une métrique produit (euclidienne sur D^{m-1}) dont la projection radiale contracte les distances et telle que les disques 2-dimensionnels rattachés le soient le long d'un cercle du bord de ce tube. On note à nouveau (P_2, h_2) le complexe simplicial obtenu. Cette opération ne modifie pas la forme de la boule stable.

Soit $\mathcal{J} : M \rightarrow \mathbb{T}^b \subset P_2$. Etant donnés les k voisinages tubulaires topologiques disjoints U_i de γ_i pour $i = 1, \dots, k$, on modifie \mathcal{J} dans sa classe d'homotopie de sorte que $\mathcal{J}(\gamma_i) = C_i$ et que $\mathcal{J}(U_i) = C_i \times D^{m-1}$ ou $C_i \widehat{\times} D^{m-1}$.

On peut alors approximer \mathcal{J} par une application \mathcal{J}_1 qui soit simpliciale sur M et qui coïncide avec \mathcal{J} dans chaque U_i pour $i = 1, \dots, k$ (voir [13]). La métrique $\mathcal{J}_1^*(h_2)$ tirée en arrière peut être dégénérée en-dehors des voisinages tubulaires. On se fixe une métrique lisse quelconque h_3 sur M et ξ une fonction lisse d'argument q et croissante sur U_i respectivement à $d(q, \gamma_i)$ vérifiant

$$\xi(q) = \begin{cases} 0 & \text{si } q \in \cup_{i=1}^k U_i(\frac{2\varepsilon}{3}); \\ 1 & \text{si } q \in M \setminus \cup_{i=1}^k U_i(\varepsilon). \end{cases}$$

Alors $\mathcal{J}_1 : (M, \mathcal{J}_1^*(h_2) + \xi h_3) \rightarrow (P_2, h_2)$ contracte les distances et la métrique ainsi construite vérifie les propriétés annoncées. \square

3.3. Démonstration du théorème B. Sur la variété initiale (M, g) , on considère maintenant les objets construits dans le lemme **B2** et la proposition ci-dessus. On choisit deux fonction lisses et croissantes d'argument t vérifiant

$$\phi(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq \frac{\varepsilon}{3}; \\ t & \text{si } \frac{2\varepsilon}{3} \leq t; \end{cases}$$

et

$$\psi(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq \frac{\varepsilon}{9}; \\ 1 & \text{si } \frac{2\varepsilon}{9} \leq t; \end{cases}$$

où ε est le rayon des voisinages tubulaires $\{U_i\}_{i=1}^k$ du lemme **B2**. On considère un point $q \in U_i$ et $\mathbf{r}(q)$ la fonction radiale définie ci-dessus. Soit $\eta_q(s)$ l'unique géodesique locale passant par q , orthogonale à γ_i et telle que $\eta_q(0) \in \gamma_i$. On définit les applications

$$G_i : U_i \longrightarrow U_i; \quad 1 \leq i \leq k$$

en posant $G_i(q) = \eta_q(\phi(\mathbf{r}(q)))$. Remarquons que $G_i(q) = q$ si $\mathbf{r}(q) \geq \frac{2\varepsilon}{3}$ et que $G_i(q) = \eta_q(0)$ si $\mathbf{r}(q) \leq \frac{\varepsilon}{3}$. Les applications locales $\{G_i\}_{i=1}^k$ se prolongent en une application

$$G : M \longrightarrow M.$$

Remarquons que G induit en homologie l'application identité.

On définit maintenant les fonctions locales suivantes

$$\Psi_i : U_i \longrightarrow \mathbb{R}; \quad 1 \leq i \leq k$$

en posant $\Psi_i(q) = \psi(\mathbf{r}(q))$. Remarquons que $\Psi_i(q) = 1$ si $\mathbf{r}(q) \geq \frac{2\varepsilon}{9}$ et que $\Psi_i(q) = 0$ si $\mathbf{r}(q) \leq \frac{\varepsilon}{9}$. Ces fonctions locales $\{\Psi_i\}_{i=1}^k$ se prolongent en une fonction

$$\Psi : M \longrightarrow \mathbb{R}.$$

Choisissons finalement $B > 0$ tel que

$$g' = (1 + B\Psi)g_1 \geq g_1 + \Psi G_*(h).$$

On voit facilement par construction et de la propriété 2. de la proposition **B3** que $G : (M, g') \rightarrow (M, h)$ contracte les distances. Du lemme **B1**, on tire

$$\mathcal{B}_{st}(g') \subset \mathcal{B}_{st}(h) = K.$$

Par construction, les métriques g' et g_1 coïncident dans les $\frac{\varepsilon}{9}$ -voisinages tubulaires des $\{\gamma_i\}_{i=1}^n$. Ceci avec la propriété 1. du lemme **B2** implique que les sommets de K appartiennent à $\mathcal{B}_{st}(g')$. La convexité nous donne alors le résultat.

Acknowledgements. Les auteurs expriment leurs remerciements à D.Massart pour d'instructives et de stimulantes conversations. Les auteurs tiennent également à exprimer leurs remerciements au référé anonyme pour ses remarques pertinentes et constructives.

REFERENCES

- [1] Babenko, I. : Souplesse intersystolique forte des variétés fermées et des polyèdres. Ann. Inst. Fourier (Grenoble) **52** (4), 1259-1284 (2002).
- [2] Bacher, R., de la Harpe, P. & Nagnibeda T. : Lattices defined by finite graphs. Bull. Soc. Math. France **125**, 167-198 (1997).
- [3] Bangert, V. : Minimal geodesics. Ergod. Th. & Dynam. Sys. **10**, 263-286 (1989).
- [4] Bangert, V. : Geodesics rays, Busemann functions and monotone twist maps. Calc. Var. **2**, 49-63 (1994).
- [5] Burago, D., Ivanov, S. & Kleiner, B. : On the structure of the stable norm of periodic metrics. Math. Res. Let. **4**, 791-808 (1997).
- [6] Federer, H. : Real flat chains, cochains and variational problems. Indiana Univ. Math. J. **24**, 351-407 (1974).
- [7] Gromov, M., Lafontaine, J. & Pansu, P. : Structures métriques pour les variétés riemanniennes, CEDIC, Paris 1981.
- [8] Hedlund, G.A. : Geodesics on a two-dimensional Riemannian manifold with periodic coefficients. Ann. of Math. **33**, 719-739 (1932).
- [9] Massart, D. : Stable norm of surfaces : local structure of the unit ball at rational directions. Geom. Funct. Anal. **7**, 996-1010 (1997).
- [10] Massart, D. : Normes stables des surfaces, thèse de doctorat, Ecole Normale Supérieure de Lyon 1996.
- [11] Massart, D. : On Aubry sets and MathervZs action functional. Isr. J. Math. **134**, 157-171 (2003).
- [12] Morse, M. : A fundamental class of geodesics on any closed surface of genus greater than one. Trans. Amer. Soc. **26**, 25-60 (1924).
- [13] Spanier, E. : Algebraic Topology, McGraw-Hill Book Company 1966.

INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE MODÉLISATION DE MONTPELLIER - UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2

Email address: babenko@math.univ-montp2.fr

INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE MODÉLISATION DE MONTPELLIER - UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2

Email address: balachef@math.univ-montp2.fr