Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 40 (1994)

Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LE CODAGE DU FLOT GÉODÉSIQUE SUR LA SURFACE

MODULAIRE

Autor: Arnoux, Pierre

Kapitel: 6. La constante de Lévy et le volume du fibré tangent à la surface

modulaire

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-61103

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: 02.12.2025

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

6. LA CONSTANTE DE LÉVY ET LE VOLUME DU FIBRÉ TANGENT À LA SURFACE MODULAIRE

Si l'on tronque à l'ordre n le développement en fraction continue d'un nombre $x = [0; a_1, ..., a_n, ...]$, on obtient un nombre rationnel p_n/q_n , appelé convergent d'ordre n de x. Ces nombres se calculent facilement par récurrence, et on a les formules:

$$p_0 = 0$$
 $p_1 = a_0 a_1 + 1$ $p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2}$ si $n \ge 2$
 $q_0 = 1$ $q_1 = a_1$ $q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}$ si $n \ge 2$.

Les convergents sont les meilleures approximations rationnelles de x, ils satisfont $|x - p_n/q_n| < 1/q_n^2$. Pour évaluer la vitesse d'approximation, il est intéressant de connaître la croissance des q_n ; celle-ci est donnée, pour presque tout nombre, par la proposition suivante, due à Lévy [Le].

PROPOSITION. Pour presque tout nombre, la suite des dénominateurs des convergents satisfait:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\log q_n}{n}=\frac{\pi^2}{12\log 2}.$$

Preuve. Nous allons étudier la géodésique issue de $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -x & 1 \end{pmatrix}$. Notons $\tau_1, \tau_2, ..., \tau_n, ...$ ses temps successifs d'intersection avec la surface $\tilde{\Sigma}$; quitte à écarter un ensemble de mesure nulle, nous pouvons supposer qu'il y a une infinité d'intersections. On définit une suite x_n par $x_{-1}=1$, $x_0=x$, $x_{n+1}=x_{n-1}-a_{n+1}x_n$; on vérifie facilement que $x_n/x_{n-1}=T^n(x)$. On montre par récurrence que le point d'intersection d'ordre 2n avec Σ est donné par:

$$\begin{pmatrix} x_{2n-1} & q_{2n-1} \\ -x_{2n} & q_{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{\tau_{2n}/2} & 0 \\ 0 & e^{-\tau_{2n}/2} \end{pmatrix}$$

et une formule analogue pour l'intersection d'ordre 2n + 1; le point essentiel consiste à voir que l'on passe d'un point au suivant en multipliant à droite par une matrice diagonale correspondant au flot, et à gauche par une matrice entière correspondant à un changement de coordonnées; cette matrice est

de la forme
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_{2n} & 1 \end{pmatrix}$$
 ou $\begin{pmatrix} 1 & a_{2n+1} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, suivant la parité.

On a le lemme suivant:

LEMME. Soit $\begin{pmatrix} 1 & c \\ -b & d \end{pmatrix}$ un élément de Σ_0 ; on a toujours $1/2 \leqslant d \leqslant 1$.

Preuve du lemme. On a d+bc=1, b et c sont positifs, donc d est inférieur à 1; comme c est inférieur à d et b inférieur à 1, 2d est supérieur à 1, d'où le résultat. \square

Suite de la preuve. Appliqué aux points calculés plus haut, ce lemme implique que, pour tout point x, on a: $1/2 \le q_n e^{-\tau_n/2} \le 1$. Si l'orbite de x recoupe une infinité de fois la surface de section, en prenant le logarithme et en divisant par n, on en déduit:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\log q_n}{n}-\frac{\tau_n}{2n}=0.$$

Autrement dit, le terme qui apparaît dans le théorème de Lévy est la moitié du temps de retour moyen le long de l'orbite. Compte tenu du fait que le temps de premier retour d'un point $\begin{pmatrix} 1 & c \\ x & d \end{pmatrix}$ ne dépend que de x, et du codage donné au paragraphe précédent, on voit que, si l'on appelle $\tau(x)$ la fonction temps de premier retour, on a:

$$\frac{\tau_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \tau(T^i x) .$$

Cette expression est la somme de Birkhoff associée à la fonction temps de retour. Mais on sait que le flot géodésique sur la surface modulaire est ergodique; donc cette fonction tend presque partout vers une constante, qui est la moyenne du temps de premier retour sur la surface $\tilde{\Sigma}$. Cette moyenne est elle-même le quotient, par le volume de la surface, de l'intégrale de ce temps de retour sur $\tilde{\Sigma}$, qui n'est autre que le volume de l'espace tout entier. Cet espace est le fibré tangent à la surface modulaire. Cette surface est d'aire $\pi/3$, puisqu'elle admet dans le plan hyperbolique un domaine fondamental qui est un triangle isocèle d'angle 0, $\pi/3$, $\pi/3$; il suffit pour obtenir l'aire d'appliquer la formule de Gauss pour les triangles hyperboliques. Le fibré tangent a pour fibre $PSO(2, \mathbf{R})$, qui est de longueur π (ne pas oublier que -Id agit de façon triviale, c'est pour cela que la fibre a pour longueur π et non 2π comme on s'y attend); le volume total de l'espace est donc $\pi^2/3$.

On a vu plus haut que l'aire de $\tilde{\Sigma}$ est $2 \log 2$; le temps de retour moyen est donc $\pi^2/(6 \log 2)$, et compte tenu du facteur 2 introduit dans le calcul, on retrouve bien la constante cherchée.