Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 49 (2003)

Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ANALYSE DE FOURIER DES FRACTIONS CONTINUES À

QUOTIENTS RESTREINTS

Autor: Queffélec, Martine / Ramaré, Olivier

Kapitel: 3. Dimension de Hausdorff

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-66692

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: 15.11.2025

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

d'où l'on tire

$$Q_{k+\ell}(x) = P_{\ell}(T^{k}x)Q_{k-1}(x) + Q_{\ell}(T^{k}x)Q_{k}(x)$$

d'où l'encadrement, puisque $P_j \leq Q_j$ pour tout j,

$$(6) 1 \leq \frac{Q_{k+\ell}(x)}{Q_{\ell}(T^k x) Q_k(x)} \leq 2.$$

En nous souvenant que $P_j(x)$ et $Q_j(x)$ ne dépendent que des j premiers quotients partiels de x, nous avons montré

LEMME 2.3. Si tous les ai sont au moins égaux à 1, la différence

$$\operatorname{Log} Q_{k+\ell}(a_1,\ldots,a_{k+\ell}) - \operatorname{Log} Q_k(a_1,\ldots,a_k) - \operatorname{Log} Q_\ell(a_{k+1},\ldots,a_{k+\ell})$$

est en valeur absolue inférieure à Log 2.

3. DIMENSION DE HAUSDORFF

Les ensembles F(A) sont tous de mesure de Lebesgue nulle, mais de dimension de Hausdorff > 0. Good [4] a montré le résultat suivant:

THÉORÈME 3.1. Soit A un ensemble fini d'entiers ≥ 0 . Soit $m \geq 1$. Soit $\alpha_{m,A} > 0$ la solution en α de

$$\sum_{a_1\in\mathcal{A}}\ldots\sum_{a_m\in\mathcal{A}}Q_m(a_1,a_2,\ldots,a_m)^{-2\alpha}=1.$$

Alors la limite de $\alpha_{m,A}$ quand m tend vers l'infini existe et vaut la dimension de Hausdorff de F(A) muni de la métrique induite par la distance sur \mathbf{R} .

En fait, la preuve qui mène à ce résultat est très instructive. En notant

$$\Sigma_m(\alpha) = \sum_{a_1 \in \mathcal{A}} \dots \sum_{a_m \in \mathcal{A}} Q_m(a_1, a_2, \dots, a_m)^{-2\alpha}$$

nous constatons en utilisant (6) que $\Sigma_{m+\ell}(\alpha) \leq \Sigma_m(\alpha)\Sigma_\ell(\alpha)$. Par ailleurs $\Sigma_m(\alpha)$ décroît en α et par conséquent, si $\Sigma_m(\alpha_1) \geq 1$, alors $\alpha_{m,\mathcal{A}} \geq \alpha_1$. Or

$$\Sigma_m(\alpha) \geq N^{-2m\alpha} F_m^{-2\alpha} |\mathcal{A}|^m$$

où F_m est le m-ième nombre de Fibonacci. Nous souhaitons donc avoir

$$-2(\operatorname{Log} N + \frac{1}{m}\operatorname{Log} F_m)\alpha + \operatorname{Log} |\mathcal{A}| \ge 0$$

ce qui nous garantit que

$$\dim_{\mathrm{h}} F(\mathcal{A}) \geq \frac{\operatorname{Log} |\mathcal{A}|}{2(\operatorname{Log} N + \operatorname{Log} \frac{1+\sqrt{5}}{2})}.$$

Cette minoration nous montre en particulier que cette dimension est strictement positive.

Notons dans l'autre sens que $d=\dim_h F(\mathcal{A}) \leq 1/2$ pour certains alphabets \mathcal{A} , par exemple $\mathcal{A}=\{1,4\}$. Cela résulte de la remarque suivante: s'il existe des m arbitrairement grands pour lesquels $\Sigma_m(\alpha) < 1$, alors $\alpha \geq d$; dans le cas contraire, en effet, puisque $\lim_m \alpha_m = d$, $\alpha < \alpha_m$ et $\Sigma_m(\alpha) \geq \Sigma_m(\alpha_m) = 1$ pour m assez grand. Par ailleurs dès que $\Sigma_m(\alpha) < 1$ pour un m fixé, nous avons $\Sigma_{km}(\alpha) < 1$ pour tout $k \geq 1$. En prenant m = 6 dans l'exemple précédent, nous obtenons alors $d \leq 0.492$.

4. Une mesure spéciale

Dans la construction de la mesure qui nous intéresse, nous allons éliminer du support les points pour lesquels $\text{Log }Q_m$ est trop loin de sa valeur moyenne, auquel cas les deux structures considérées sur F(A) seront vraiment similaires.

Soit $\delta < \dim_h F(\mathcal{A})$. Le théorème 3.1 et la définition de la dimension de Hausdorff nous assurent que

$$\lim_{m\to\infty} \Sigma_m(\delta) = \lim_{m\to\infty} \sum_{a_1\in\mathcal{A}} \cdots \sum_{a_m\in\mathcal{A}} Q_m(a_1,a_2,\ldots,a_m)^{-2\delta} = +\infty;$$

nous pouvons trouver m assez grand pour que $\Sigma_m(\delta) \geq 8$. Fixons provisoirement m ainsi et regardons F(A) comme formé à partir des blocs A^m .

Nous munissons le bloc \mathcal{A}^m de la mesure de probabilité discrète $\nu_m=\nu_{m,\delta}$ définie par

$$\nu_m(\{a_1,\ldots,a_m\}) = Q_m(a_1,a_2,\ldots,a_m)^{-2\delta}/\Sigma_m(\delta).$$

Soit alors $m\sigma_m(\delta)$ la moyenne de Log $Q_m(a_1, a_2, \dots, a_m)$ pour cette mesure. Comme

(7)
$$\operatorname{Log} Q_m(a_1, a_2, \dots, a_m) \ge \operatorname{Log} Q_m(1, 1, \dots, 1) \ge (m-1)\operatorname{Log} \sqrt{2}$$

nous avons $m\sigma_m(\delta) \ge (m-1)\operatorname{Log} \sqrt{2}$.