

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 49 (2003)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: NOTES SUR L'ARTICLE DE M. GROMOV

Bibliographie

Autor: CANTAT, Serge

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-66688>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

existe et est un entier. Contrairement au degré algébrique $\text{algdeg}(g)$, ce degré $\text{deg}(g)$ est invariant par conjugaison : $\text{deg}(hgh^{-1}) = \text{deg}(g)$. Soit $H(g)$ le taux de croissance exponentiel du nombre de points périodiques de g , alors

$$h(g) = H(g) = \log(\text{deg}(g)).$$

RÉFÉRENCES

- [1] ARNOL'D, V.I. Dynamics of complexity of intersections. *Bol. Soc. Brasil. Mat. (N.S.)* 21 (1990), 1–10.
- [2] BEDFORD, E., M. LYUBICH and J. SMILLIE. Polynomial diffeomorphisms of \mathbf{C}^2 . IV. The measure of maximal entropy and laminar currents. *Invent. Math.* 112 (1993), 77–125.
- [3] BRIEND, J.-Y. et J. DUVAL. Deux caractérisations de la mesure d'équilibre d'un endomorphisme de $\mathbf{P}^k(\mathbf{C})$. *Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math.* 93 (2001), 145–159.
- [4] CANTAT, S. Dynamique des automorphismes des surfaces $K3$. *Acta Math.* 187 (2001), 1–57.
- [5] DINH, T.-C. et N. SIBONY. Une borne supérieure pour l'entropie topologique d'une application rationnelle. Preprint Orsay, mars 2003.
- [6] FRIEDLAND, S. Entropy of polynomial and rational maps. *Ann. of Math. (2)* 133 (1991), 359–368.
- [7] ——— Entropy of rational self-maps of projective varieties. In: *Dynamical Systems and Related Topics (Nagoya, 1990)*, 128–140. Volume 9 of *Adv. Ser. Dynam. Systems*, World Sci. Publishing, River Edge (N.J.), 1991.
- [8] ——— Entropy of algebraic maps. In: *Proceedings of the Conference in Honor of Jean-Pierre Kahane (Orsay, 1993)*, 215–228. Special Issue, 1995.
- [9] FRIEDLAND, S. and J. MILNOR. Dynamical properties of plane polynomial automorphisms. *Ergodic Theory Dynam. Systems* 9 (1989), 67–99.
- [10] GROMOV, M. Entropy, homology and semialgebraic geometry. In: *Séminaire Bourbaki, Vol. 1985/86*, 225–240. *Astérisque* 145–146, 1987.
- [11] GUEDJ, V. Dynamics of rational transformations. Manuscrit, 2002.
- [12] KATOK, A. Lyapunov exponents, entropy and periodic orbits for diffeomorphisms. *Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math.* 51 (1980), 137–173.
- [13] MCMULLEN, C.T. Dynamics on $K3$ surfaces: Salem numbers and Siegel disks. *J. reine angew. Math.* 545 (2002), 201–233.
- [14] NEWHOUSE, S.E. Entropy and volume. *Ergodic Theory Dynam. Systems* 8* (Charles Conley Memorial Issue) (1988), 283–299.
- [15] ——— Entropy in smooth dynamical systems. In: *Proc. Int. Congr. Math., Kyoto/Japan 1990, Vol. II*, 1285–1294, 1991.
- [16] RUELLE, D. and D. SULLIVAN. Currents, flows and diffeomorphisms. *Topology* 14 (1975), 319–327.

- [17] SMILLIE, J. The entropy of polynomial diffeomorphisms of \mathbb{C}^2 . *Ergodic Theory Dynam. Systems* 10 (1990), 823–827.
- [18] SULLIVAN, D. Cycles for the dynamical study of foliated manifolds and complex manifolds. *Invent. Math.* 36 (1976), 225–255.
- [19] YOMDIN, Y. Volume growth and entropy. *Israel J. Math.* 57 (1987), 285–300.

(Reçu le 3 septembre 2003)

Serge Cantat

IRMAR, UMR 6625 du CNRS
Université Rennes I
Campus de Beaulieu, Bât. 22–23
F-35042 Rennes cedex
France
e-mail: cantat@maths.univ-rennes1.fr

Vide-leer-empty