

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 54 (2008)
Heft: 3-4

Artikel: Groups of intermediate growth : an introduction

Bibliographie

Autor: Grigorchuk, Rostislav / Pak, Igor

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-109938>

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: 07.10.2024

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

ACKNOWLEDGEMENTS. We would like to thank Tatiana Nagnibeda and Roman Muchnik for their interest in the subject and engaging discussions, and Pierre de la Harpe for helpful remarks on the manuscript.

REFERENCES

- [1] BARTHOLDI, L., R.I. GRIGORCHUK and V.V. NEKRASHEVYCH. From fractal groups to fractal sets. In: *Fractals in Graz* (P. Grabner, W. Woess, eds.), 25–118. Birkhäuser, Basel, 2003.
- [2] BARTHOLDI, L., R. I. GRIGORCHUK and Z. SUNIK. Branch groups. In: *Handbook of Algebra*, vol. 3, 989–1112. North-Holland, Amsterdam, 2003.
- [3] GRIGORCHUK, R. I. On Burnside’s problem on periodic groups. *Functional Anal. Appl.* 14 (1980), 41–43.
- [4] — On the Milnor problem of group growth. *Soviet Math. Dokl.* 28 (1983), 23–26.
- [5] — Degrees of growth of finitely generated groups and the theory of invariant means. *Math. USSR-Izv.* 25 (1985), 259–300.
- [6] GRIGORCHUK, R. I., NEKRASHEVYCH V. V. and V. I. SUSHCHANSKIĬ. Automata, dynamical systems, and groups. *Proc. Steklov Inst. Math.* 231 (2000), 128–203.
- [7] GROMOV, M. Hyperbolic groups. In: *Essays in Group Theory*, 75–263. Math. Sci. Res. Inst. Publ. 8. Springer-Verlag, New York, 1987.
- [8] DE LA HARPE, P. *Topics in Geometric Group Theory*. Chicago Lectures in Mathematics, University of Chicago Press, Chicago, 2000.
- [9] MUCHNIK R. and I. PAK, On growth of Grigorchuk groups. *Internat. J. Algebra Comput.* 11 (2001), 1–17.

(Reçu le 19 mars 2007)

Rostislav Grigorchuk

Department of Mathematics
 Texas A&M University
 College Station, TX 77843
 USA
e-mail: grigorch@math.tamu.edu

Igor Pak

School of Mathematics
 University of Minnesota
 Minneapolis, MN 55455
 USA
e-mail: (pak@math.umn.edu)