

RANDOM AND ARITHMETIC STRUCTURES IN TOPOLOGY

June 10–21, 2019
Summer Graduate School, MSRI

- [1] M. R. BRIDSON and A. HAEFLIGER, *Metric spaces of non-positive curvature*, Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften **319**, Springer, Berlin, 1999, ISBN 3-540-64324-9. MR 1744486. Zbl 0988.53001. doi: 10.1007/978-3-662-12494-9.
- [2] R. D. CANARY, D. EPSTEIN, and A. MARDEN (eds.), *Fundamentals of hyperbolic geometry: selected expositions*, London Mathematical Society Lecture Note Series **328**, Cambridge University Press, Cambridge, 2006, ISBN 0-521-61558-5. MR 2230672. Zbl 1083.30001. doi: 10.1017/CBO9781139106986.
- [3] W. LÜCK, *L^2 -invariants: theory and applications to geometry and K-theory*, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge. **44**, Springer, Berlin, 2002, ISBN 3-540-43566-2. MR 1926649. Zbl 1009.55001. doi: 10.1007/978-3-662-04687-6.
- [4] G. A. MARGULIS, *Discrete subgroups of semisimple Lie groups*, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete (3) **17**, Springer, Berlin, 1991, ISBN 3-540-12179-X. MR 1090825. Zbl 0732.22008.
- [5] G. D. MOSTOW, *Strong rigidity of locally symmetric spaces*, Annals of Mathematics Studies **78**, Princeton University Press and University of Tokyo Press, Princeton, NJ and Tokyo, 1973, ISBN 0-691-08136-0. MR 0385004. Zbl 0265.53039. doi: 10.1515/9781400881833.