

Referências Bibliográficas

- [1] Dajani, K.; Kraaikamp, C. **Ergodic theory of numbers**. Mathematical Association of America, 2002. 1
- [2] Rockett, A. M.; Szűsz, P. **Continued fractions**. World Scientific, 1992.
- [3] Khintchine, A. Ya. **Continued fractions**. Translated by Peter Wynn. P. Noordhoff, Ltd., 1963. 2.3.1
- [4] Billingsley, P. **Ergodic theory and information**. John Wile & Sons, Inc., 1965. 7
- [5] Kneisl, K. **The continued fraction system (and related systems)**.
- [6] Mañé, R. **Introdução à teoria ergódica**. Projeto Euclides. IMPA, 1983. 1, 5.3, 7
- [7] Oliveira, K. **Um primeiro curso sobre teoria ergódica com aplicações**. 25º Colóquio Brasileiro de Matemática. IMPA, 2005.
- [8] Petersen, K. E. **Ergodic theory**. Cambridge University Press, 1983. 1, 7
- [9] Walters, P. **An introduction to ergodic theory**. Springer-Verlag, 1982. 1, 7
- [10] Stark, E. L. $1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \dots = \frac{\pi^2}{12}$. Praxis Math 12, 1-3, 1970. 5.3
- [11] Burrill, C. W. **Measure, integration, and probability**. McGraw-Hill, 1972. 1
- [12] Bartle, R. G. **The elements of integration and Lebesgue measure**. John Wile & Sons, Inc., 1966. 1