

二参数 Ornstein-Uhlenbeck 过程图集及象集的 Hausdorff 维数

陈雄

北京师范大学数学系

收稿日期 1987-12-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 自王梓坤教授在[1]中引进SOUP_2以来,研究的方向多涉及它的各种马氏性,以及关于一些特殊类型区域的预测问题.本篇我们着手考虑SOUP_2样本轨道一些较深入的性质.一个适当的途径是分别求出它的图集及象集的 Hausdorff 维数,进而得到关于轨道拓扑的一些认识.

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [陈雄](#)