

关于自相似集的一个维数定理

吴敏

武汉大学数学系

收稿日期 1993-5-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对严格自相似集, 提出了一个比“开集”条件更弱的“可解”条件, 并且证明: 在可解条件下, 自相似集的 Hausdorff 维数及 Bouligand 维数与其相似维数一致.

关键词 [Fractal集、自相似集、Hausdorff维数、Bouligand维数](#)

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 包含“Fractal集、自相似集、Hausdorff维数、Bouligand维数”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [吴敏](#)