

论文

一类齐三次系统的全局结构

李学敏

山东师范大学数学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论了一类齐三次系统的全局结构, 并给出了它们的系数条件.

关键词 [不定号情形](#) [齐三次系统](#) [高阶奇点](#) [全局拓](#)

分类号

GLOBAL STRUCTURE OF THE HOMOGENEOUS CUBIC SYSTEM

LI XUE-MIN

Department of Mathematics, Shandong Normal University, Jinan 250014

Abstract In this paper, we discuss the global topological structure of the homogeneous cubic systems, and give their coefficient conditions.

Key words [Undetermined sign case](#) [homogeneous cubic system](#) [high order singular point](#) [global topological st](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(373KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“不定号情形”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [李学敏](#)