

平面自治系统的规范型与闭轨族周期的临界点

林怡平, 李继彬

昆明工学院数学教研室

收稿日期 1988-8-29 修回日期 1989-7-31 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过平面复自治系统的规范型研究实系统具有可线性化的中心和鞍点的条件,定义了k-阶广义细中心及其判定量,给出了计算判定量的递推公式,并对三次系统,讨论了周期的临界点分枝问题.

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

· [林怡平](#)

· [李继彬](#)