



来稿须知

编辑流程

稿件版式

投稿信箱

在线期刊

当前位置: 自然科学版 >> 第30卷 >> 第1期

一类非线性自治系统的极限环研究

张金波, 刘蕊洁, 刘锐

(兰州交通大学数理与软件工程学院, 甘肃兰州 730070)

摘要: 研究了一类非线性自治系统的极限环问题, 应用常微分方程定性理论, 对该系统的平衡点进行了分析, 得到了极限环存在唯一性的充分条件.

关键词: 非线性自治系统; 平衡点; 极限环; 唯一性

PDF全文下载: [09102张金波5.pdf](#)