# 二阶微分方程极限圆型分类问题的判别准则

### 程远纪

河南师范大学

收稿日期 1987-3-27 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论了二阶微分方程( $\mathbf{r}(\mathbf{t})\mathbf{x}'(\mathbf{t})$ )'+ $\mathbf{q}(\mathbf{t})\mathbf{x}(\mathbf{t})$ =0 (1)的极限圆型的分类问题,借助于辅助函数获得(1) 是极限圆型的若干充分条件及(1)的解有界的判别准则.

关键词

分类号

#### Abstract

#### **Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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
- + 程远纪