

关于迭代方程 $\sum_{i=1}^n \lambda_i f^i(x) = F(x)$ 可微解的讨论

张伟年

中国科学院成都分院数理科学研究室

收稿日期 1987-4-7 修回日期 1987-12-19 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文作者讨论一般多项式形式的函数迭代方程,用现代分析的方法解决了其可微解的存在性、唯一性以及稳定性的问题.

关键词

分类号

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
 - [张伟年](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者