

奇异向量微分算子的自伴域

蒋志民

商丘师范专科学校

收稿日期 1989-9-13 修回日期 1990-12-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文在向量值函数空间中,推广应用最大算子域的直和分解法,讨论奇异向量微分算子的自伴扩张问题,给出了奇异形式对称向量微分算式一切自伴扩张域的完全描述,概括了[1—4]的相应结果.

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
- [蒋志民](#)