

局部紧Abel群等距表示的谱分析

孙善利

吉林大学数学系

收稿日期 1989-9-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论局部紧的Abel群在Banach空间上等距表示的谱、局部谱, 以及在不不变子空间上产生的子表示和在商空间诱导的商表示的谱、局部谱之间的关系, 推广并完善文献[1] 中的有关结果; 并证明每个具有紧谱的表示都是可分解的。

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
 - [孙善利](#)