

拓扑空间的两种基数函数与几个著名基数不等式的改进

刘晓石

成都科技大学数学系

收稿日期 1984-5-8 修回日期 1985-5-3 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文引入了拟稠集的概念,定义了两种新的基数函数.在此基础上,改进了Archangelskii不等式以及另外几个重要的基数不等式,并得到若干其它结果.最后,定义了三种拓扑空间,它们是可分空间和Lindelof空间的推广.

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
- [刘晓石](#)