

论文

L-拓扑空间的Os-r连通性

于娜, 孟晗, 孟广武

聊城大学数学科学学院, 山东 聊城 252059

摘要:

利用r闭包引入L-拓扑空间的Os-r连通性概念,研究了它的若干性质,证明了它是L-好的推广。

关键词: L-拓扑空间 Os-r隔离 Os-r连通

The Os-r connectedness of L-topological spaces

YU Na, MENG Han, MENG Guang-wu

School of Mathematics Science, Liaocheng University, Liaocheng 252059, China

Abstract:

The concept of LF Os-r connectedness was introduced by r closure, and its several fundamental properties were investigated. It is a L-good extension.

Keywords: L-topological spaces Os-r unconnectedness Os-r connectedness

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2006-10-24

DOI:

基金项目:

通讯作者: 于娜

作者简介:

本刊中的类似文章

1. 于跃, 孟广武. 关于L-拓扑空间的超分离性的注[J]. 山东大学学报(理学版), 2008, 43(2): 44-47
2. 韩红霞. L-拓扑空间的局部S\*-紧性[J]. 山东大学学报(理学版), 2007, 42(12): 95-98
3. 刘红平, 孟广武. L-拓扑空间中的F\*-仿紧性[J]. 山东大学学报(理学版), 2008, 43(3): 75-79
4. 韩红霞. L-拓扑空间的(强)相对半紧性[J]. 山东大学学报(理学版), 2008, 43(6): 64-67
5. 刘红平, 孟广武. L-拓扑空间中的\*-拟仿紧性[J]. 山东大学学报(理学版), 2008, 43(8): 38-41

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(216KB)

[HTML全文](OKB)

参考文献[PDF]

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

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ L-拓扑空间

▶ Os-r隔离

▶ Os-r连通

本文作者相关文章

▶ 于娜

▶ 孟晗

▶ 孟广武