

具有完全正则自同态半群的分裂图

Split Graphs with Completely Regular Endomorphism Monoids

摘要点击: 203 全文下载: 121 投稿时间: 2003-8-20

[查看全文](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: [自同态](#) [正则性](#) [分裂图](#).

英文关键词: [endomorphism](#) [regularity](#) [split graph](#)

基金项目:

数学主题分类号: 05C25

作者

单位

[李为民](#)

[上海交通大学数学系, 上海 200240](#)

中文摘要:

本文给出了具有完全正则自同态半群的分裂图的结构特征. 其证明方法有望应用于其他图族自同态半群的正则性及完全正则性的研究.

英文摘要:

In this paper, split graphs with complete endomorphism-regularity are characterized explicitly. Hopefully, the main idea of the proofs can also be used for other classes of graphs.



您是第253715访问者.

主办单位: 大连理工大学 单位地址: 大连理工大学应用数学系

服务热线: 0411-84707392 传真: 0411-84707392 邮编: 116024 Email: [jmre@dlut.edu.cn](mailto:jmre@dlut.edu.cn)

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计