

论文

具有 Hamilton 性的次序列

范更华, 刘振宏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 朱永津、刘振宏在[1]中给出了两类次序列,它们不满足 Chvátal 条件,其中一类甚至不满足 Bondy 和 Chvátal 的 n -闭包是完全图的条件,但它们却都保证了图的 Hamilton 圈的存在.本文推广了[1]的结果,得到了更为广泛的两大类具有前述性质的次序列.

关键词

分类号

ON THE DEGREE SEQUENCES ENSURING THE GRAPHS TO BE HAMILTONIAN

FAN GENGHUA LIU ZHENHONG

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(244KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [范更华](#)

· [刘振宏](#)