

论文

关于 (f, g) -因子定理的注记

蔡茂诚

中国科学院系统科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 关于 (f, g) -因子定理的注记蔡茂诚(中国科学院系统科学研究所, 北京 100080)
国家自然科学基金资助项目. 1993年2月5日收到. 我们只考虑有限的一般图,
允许多重边和自环. 一般图记作 $G = (V, E)$, 其中 $V(G)$ 是点集合, 而 $E(G)$ 是边集合. 对于任意点,
用记点 v 的度, 即 G 中关联于 v 的边数,
自环要计算两次. 对于任意点子集表示从 C 中去掉 X 的所有点及其关联边所得到的子图, 记若 X 和 $V(G)$
的不相交...

关键词

分类号

NOTE ON (f, g) -FACTOR THEOREM

CAI MAO-CHENG

Institute of Systems Science, Academia Sinica, Beijing 100080

Abstract The aim of this note is to show that Lovasz's parity theorem is derived fairly easily from Tutte's f -factor theorem.

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(163KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
- [蔡茂诚](#)