#### 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。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学图,记若X和是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 fairlyearly from Tutte's f-factor theorem.

#### **Key words**

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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