论文

围长对是(4,5)的最小正则图

施容华

青海师范学院数学系,西宁

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我们把围长对是(g,h)的 k-正则图称为(k;g,h)-图;(k;g,h)-图的顶点的最少数目用 f(k;g,h)表示.本文证明了(?) 我们还构造了最小(2s+1;4,5)-图, $s\geq 1$ 的无限族.这样,我们就完全解决了 Harary和 Kovács 提出的问题1.

关键词

分类号

SMALLEST REGULAR GRAPHS WITH GIRTH PAIR (4,5)

SHI RONGHUA

Mathematics Department, Qinghai Teachers' College, Xining

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ **PDF**(353KB)
- **▶[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
- 施容华