

非正规极大子群同阶类类数 = 2 的有限群

李世荣

广西大学

收稿日期 1988-7-4 修回日期 1989-6-20 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文利用有限单群分类定理证明了下述定理:如果有限非可解群 G 恰有2个非正规极大子群同阶类,那么 $|G/S(G)| \cong \text{PSL}(2,7)$,这里 $S(G)$ 表示 G 的最大可解正规子群。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李世荣](#)