

特征为2的有限域上伪辛群作用在m维全迷向子空间集上的次轨道

魏鸿增, 王仰贤

河北师范学院数学系

收稿日期 1992-9-3 修回日期 1995-1-3 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论特征为2的有限域上伪辛几何中, 在伪辛群 $P_{s_{2v+\delta}}(F_q)$ 作用下m维全迷向子空间可迁集的次轨道, 并计算出非平凡轨道的个数及次轨道的长.

关键词 [伪辛群](#) [全迷向子空间](#) [次轨道](#)

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 包含“伪辛群”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [魏鸿增](#)
- [王仰贤](#)