对合流形具有不动点集为\$RP(2n)\amalg RP(2m)\$的维数 杨华建

华南师范大学数学系

收稿日期 1990-4-2 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 给定正整数n及m,m>n,本文讨论估计了以\$RP(2n)\amalg RP(2m)\$为不动点集的对合流形的维数. 除个别情况外,我们获得了关于此维数问题的完整估计.

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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
- · <u>杨华建</u>