

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](#)

▶ [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

· [杨华建](#)