

复射影空间的复叶层

李志波, 孙振祖

郑州大学数学系

收稿日期 1992-3-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文的目的是证明复射影空间中具有类从度量的复叶层是全测地的, 只要第二基本形式长度的平方不大于 $(n+2)/3$, 这里 n 是复叶层的复维数。

关键词 [类从度量](#) [法平面场](#) [复叶层](#) [调和](#) [全测地](#)

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“类从度量”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李志波](#)
- [孙振祖](#)