

关于双奇异平面地图的计数

龙述德, 蔡俊亮

北京师范大学数学科学学院, 数学与复杂系统教育部重点实验室, 北京 100875

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-11-16 接受日期

摘要 本文讨论了带根双奇异平面地图的计数问题, 提供了以根面次、度和内面数为参数及以根面次、奇异边数和自环数为参数的计数函数所满足的计数方程, 并且导出了所有的计数显式.

关键词 [双奇异平面地图](#) [计数函数](#) [计数方程](#)

分类号 [05A15](#) [05C30](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 龙述德, 蔡俊亮 longshude@163.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(303KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“双奇异平面地图”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [龙述德](#)
 - [蔡俊亮](#)