

## 可积模的权

张贺春

清华大学应用数学系

收稿日期 1992-11-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文定义了Kac-Moody代数的一个新的可积模范畴,并且给出了一个可积模是否属于这个模范畴的一个判别准则. 另外还详细研究了可积模的权系. 特别我们定义了虚权和实权. 还详细地计算了一些模的虚权和实权,还给出了双曲型广义Cartan矩阵的新刻划. 这使我们能够计算一些双曲型Kac-Moody代数的可积模的权.

关键词 [权](#) [虚权](#) [实权](#) [可积模](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(OKB\)](#)

▶ [HTML全文\(OKB\)](#)

▶ [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“权”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张贺春](#)