

# $g(B_1^{(1)}), g(C_1^{(1)}), g(D_1^{(1)})$ 的 $Q$ -分次 $\omega_0$ -不变的子代数

贾雨亭

河北师范大学数学系

收稿日期 1988-5-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文利用[1]中对于有限单代数根系的一种表示,对无扭仿射李代数 $g(B_1^{(1)}), g(C_1^{(1)}), g(D_1^{(1)})$ 的 $Q$ -分次 $\omega_0$ -不变的子代数对应的根子集进行了刻画,得到了这类子代数的结构,从而对这三种李代数的这类子代数模中心进行了分类.

关键词

分类号

## 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
  - [贾雨亭](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者