

[an error  
occurred  
while  
processing  
this  
directive]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索  
[关闭]

[打印本页]

论文

扭双指标代数的零关系Ringel对偶

吕晓静<sup>1</sup>, 潘晓萍<sup>2</sup>

1. 天津工程师范学院数理与信息科学系, 天津 300222; 2. 杭州广播电视大学基础部, 浙江 杭州 310012

摘要:

部分解决了惠昌常提出的一个公开问题,给出了广义V型偏序集的对偶扩张代数的Ringel对偶代数的定义理想的生成元集,证明了该类代数仍是零关系代数.

关键词: 拟遗传代数; Ringel对偶代数; 扭双指标代数; 广义V型偏序集

## On Ringel duality of dual extension algebras of posets

1. Department of Mathematics and Physics, Tianjin University of Technology and Education, Tianjin 300222, China;

2. Department of Basic Course, Hangzhou Radio & TV University, Hangzhou 310012, Zhejiang, China

Abstract:

Keywords: quasi hereditary algebra; Ringel dual algebra; twisted double incidence algebra; poset of generalized V type

收稿日期 2008-10-29 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

国家自然科学基金资助项目(10601036)

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 山东大学学报(理学版)

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(296KB)

[HTML全文]

[\({article.html\\_WenJianDaXiao}.KB\)](#)

参考文献[PDF]

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

引用本文

Email Alert

本文关键词相关文章

拟遗传代数; Ringel对偶代数; 扭双指标代数; 广义V型偏序集

本文作者相关文章