数学物理学报 2004, 24(3) 337-341 DOI: ISSN: 1003-3998 CN: 42-1226/0	
本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索 [打印本页] [关闭]	
论文 关于(余)反射的等价性和可扩张性及其应用	扩展功能本文信息
广东惠州学院数学系 摘要:	▶ Supporting info ▶ PDF(321KB) ▶ [HTML全文] ▶ 参考文献
该文研究了(余)反射的等价性和可扩张性及应用,得到的主要结果如下: (1)余反射余代数范畴和反射代数范畴是等价的. (2)反射和余反射都具有可扩张性.使用这些结果可以用来推广和化简[1-4]中部分结论	服务与反馈 ▶把本文推荐给朋友 ▶加入我的书架
关键词: 分类号:	▶加入引用管理器 ▶引用本文
Equivalence and Extension of (Co)reflexivity and Their Applications	▶ Email Alert ▶ 文章反馈 ▶ 浏览反馈信息 本文关键词相关 本文作者相关方
Abstract:	▶潘庆年
Equivalence and extension are studied. Main results are as follows: (1) core flexility and reflexivity are equivalent as categories. (2) corefle xivity and reflexivity are extensionable. These are used to generalize and simplify some works of [1-4]	PubMed Article by Bo, Q. N.
Keywords: Algebras Coalgebras Reflexivity Coreflexivity	
收稿日期 修回日期 网络版发布日期	
DOI:	
基金项目:	
广东省自然科学基金(031360)、 广东省教育厅自然科学基金(Z02080)、 惠州市科技计划项目和惠州学	
通讯作者:	
作者简介:	
参考文献:	
本刊中的类似文章	
文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)	
反 m よ m	
反 馈 标	

本文关键词相关文章

题