

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

环同态上的co-*n-模

邢建民

青岛科技大学数理学院, 山东 青岛 266061

摘要:

定义了co-*n-模, 对于给定的两个同态的环A和R, 找到了左A-co-*n-模 $\llbracket KG^*3\rrbracket$ AU提升到左R-co-*n-模 $\text{Hom}_A(\text{ARR}, \text{AU})$ 的条件。

关键词: co-*n-模 同态 n-余表示

Co-*n-module over ring homomorphism

XING Jian-min

College of Mathematic and Physics of Qingdao University of Science and Technology, Qingdao 266061, Shandong, China

Abstract:

A co-*n-module was defined. The conditions under which a left co-*n-module A $\llbracket KG^*2\rrbracket$ U lifts to a left R co-*n-module $\text{Hom}_A(\text{ARR}, \text{AU})$ over a ring homomorphism between ring A and R were given.

Keywords: co-*n-module homomorphism n-copresented

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2006-10-24

DOI:

基金项目:

通讯作者: 邢建民

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\(OKB\)](#)

[\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

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

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

↳ co-*n-模

↳ 同态

↳ n-余表示

本文作者相关文章

↳ 邢建民