

关于群环的Jacobson根

张子龙

河北师范大学数学系

收稿日期 1990-2-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 设 R 为有1结合环, G 为群, H 为 G 的子群,本文对群环 RG 的Jacobson根作了一些刻化,从而得出了在不同条件下 $J(RG)$ 、 $J(RH)$ 、 (RG) 之间的一些关系式: $J(RG)=J(RH)RG$ 、 $J(RH)RG=(RG)$ 、 $J(RH)=(RH)=UJ(RW)$ 等,其中 $J(RG)$ 、 (RG) 分别表示 RG 的Jacobson根和Baer根

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

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
 - [张子龙](#)