

学术研究

基于蕴涵算子族 $L-\lambda-R_0$ 的反向三I约束算法

王庆平+, 张兴芳

聊城大学 数学科学学院, 山东 聊城 252059

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-20 接受日期

摘要 提出基于蕴涵算子族 $L-\lambda-R_0$ 的模糊推理的思想, 这将有助于提高推理结果的可靠性。针对蕴涵算子族 $L-\lambda-R_0$ 给出了模糊推理的FMP模型及FMT模型的反向三I约束算法。

关键词 [模糊推理](#) [蕴涵算子族 \$L-\lambda-R_0\$](#) [反向三I约束算法](#)

分类号

Fuzzy reasoning reverse triple I constraint method under family of implication operator $L-\lambda-R_0$

WANG Qingping+, ZHANG Xingfang1

School of Mathematics Science, Liaocheng University, Liaocheng, Shandong 252059, China

Abstract

The thoughts of fuzzy reasoning under family of implication operator $L-\lambda-R_0$ are introduced, which can contribute to raise the credibility of reasoning result. Reverse triple I constraint method with respect to FMP and FMT models are discussed.

Key words [fuzzy reasoning](#) [family of implication operator \$L-\lambda-R_0\$](#) [reverse triple I constraint method](#)

DOI:

通讯作者 王庆平 [E-mail:wangqingping@lcu.edu.cn](mailto:wangqingping@lcu.edu.cn)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(512KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“模糊推理”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王庆平](#)
- [张兴芳](#)