

论文

(F,F-)-规律推理与规律挖掘

付海艳^{1,3}, 卢昌荆², 史开泉¹

1. 山东大学数学与系统科学学院, 山东 济南 250100; 2. 三明学院数学与计算机系, 福建 三明 365000; 3. 海南师范大学计算机科学与教育技术系, 海南 海口 571158

摘要:

给出了(F,F-)-规律推理以及(F, F-)-规律推理的规律挖掘概念,提出了(F, F-)-规律推理的规律挖掘定理与(F, F-)-规律推理的规律挖掘原理.

关键词: 函数单向S-粗集 函数单向S-粗集对偶 (F F-)-规律推理 规律挖掘 (F F-)-规律推理挖掘原理

(F,F-)-law inference and law mining

FU Hai-yan^{1,3}, LU Chang-jing², SHI Kai-quan¹

1. School of Math. and System Sci., Shandong Univ.; 2. Dep. of Math. and Com., Sanming College, Sanming 365000, Fujian; 3. Dep. of Com. Sci. and Education Technology, Hainan Normal Univ., Haikou 571158

Abstract:

Given the conceptions of (F,F-)-law inference and law mining of (F,F-)-law inference, a law mining theorem and law mining principle of (F,F-)-law inference is put forward. The law mining of (F,F-)-law inference is a new direction for seeking an unknown law in a system.

Keywords: function one direction singular rough sets dual function one direction singular rough sets (F F-)-law inference law mining the principal of law mining of (F F-)-law inference

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: 付海艳

作者简介:

本刊中的类似文章

1. 杜英玲,任雪芳.函数单向S-粗集与系统状态检测-识别[J].山东大学学报(理学版),2008,43(2):23-28
2. 于秀清,史开泉.函数单向S-粗集生成的F-粗积分[J].山东大学学报(理学版),2008,43(2):29-34
3. 张凌,邱育峰,任雪芳.粗规律生成与它的分离[J].山东大学学报(理学版),2008,43(3):58-63
4. 张凌,任雪芳.函数单向S-粗集生成的F-模型[J].山东大学学报(理学版),2008,43(8):77-81
5. 周杨,吕昆.粗区域生成与二重粗积分[J].山东大学学报(理学版),2008,43(11):91-96
6. 苏芬肖,张玲.函数单向 S_{pF} -粗集与它的概率特征[J].山东大学学报(理学版),2008,43(12):56-60
7. 苏芬肖,陈保会. β -粗积分[J].山东大学学报(理学版),2008,43(12):61-65
8. 修明,陈保会,史开泉.F-粗规律与它的属性控制[J].山东大学学报(理学版),2008,43(12):66-72

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(215KB)

[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

▶ 函数单向S-粗集

▶ 函数单向S-粗集对偶

▶ (F

▶ F-)-规律推理

▶ 规律挖掘

▶ (F

▶ F-)-规律推理挖掘原理

本文作者相关文章

▶ 付海艳

▶ 卢昌荆

▶ 史开泉

