

学术论文

扩散过程代数式收敛比较判敛法

王颖喆

北京师范大学数学科学学院,  
数学与复杂系统教育部重点实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究不同的马氏半群无穷小算子之间代数式收敛的关系, 获得了若干比较定理.

从而可将许多一般形式的扩散算子与特殊情形进行比较, 将其化归为特殊的简单易算的情形.

关键词 [扩散过程](#), [代数式收敛](#).

分类号

DOI:

通讯作者:

王颖喆

作者个人主页: [王颖喆](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (226KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“扩散过程, 代数式收敛.” 的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)