分枝过程中的矩量问题



作者: 梁新刚著

出版社:北京:中国经济出版社

出版日期: 2014.08

总页数: 162

介绍:本书主要介绍分枝过程中矩量问题的相关理论和最新成果,即考虑过程中所诱导的自然鞅极限的(加权)矩的存在性条件。本书共四章。第一章主要介绍相关的基本概念和基础知识;第二章介绍常环境下分枝过程中鞅极限的(加权)矩存在性条件;第三章介绍随机环境中该矩量问题的存在性定理;最后一章中将介绍加权分枝过程——分枝随机游动中的矩量结果。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13625435.html) 查找全本阅读方式

分枝过程中的矩量问题 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13625435.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13625435.html

书名: 分枝过程中的矩量问题