- 院长致词 工作途
- 术顾问委员会
- 量经济学研究中心
- 金融研究中心
- 中国劳动经济学与社会
- 现代统计学研究中心
- 协同办公 中国宏观经济与金融研
- WISE论坛,政治经济学研究中心
- WISE考研网 SAS计量经济学合作中
- WISE院刊 行政机构
- 发表论
 - 院长办公室
 - 。 高性能计算与数据中心
 - 。 图书资料室
 - 。 高级培训与咨询中心





搜索

- 。 博士后人员
- 人才培养
 - o 专业介绍
 - 劳动经济学
 - 统计学
 - 西方经济学
 - 金融学
 - 数量经济学
 - o 课程介绍
 - 。 博士后流动站
 - 。 博士研究生
 - 06级博士生
 - 07级博士生
 - 08级博士生
 - 09级博士生 ■ 10级博士生
 - o 硕士研究生
 - 05级硕士生
 - 06级硕士生
 - 07级硕士生
 - 08级硕士生
 - 09级硕士生
 - 10级硕士生
 - o 本科双学位
 - 。 留学生
 - 08级留学生
- 学生就业
 - 。 2008届毕业生 。 2009届毕业生
 - 。 2010届毕业生
- 学术研究
 - 。 工作论文
 - 。 发表论文
 - o 研究项目
- 讲座系列
 - 。 本学期讲座日程表
 - o IZA劳动经济学讲座
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季



Characteristic Function-Based Testing for Multifactor Continuous-Time Markov Models via Nonparametric Regression

作者: Bin Chen, Yongmiao Hong 编号: 20091105 被阅览: 3297次

This paper was published in Econometric Theory, 2009.

Abstract: We develop a nonparametric regression-based goodness-of-fit test for multifactor continuous-time Markov models using the conditional characteristic function, which often has a convenient closed form or can be approximated accurately for many popular continuous-time Markov models in economics and finance. An omnibus test fully utilizes the information in the joint conditional distribution of the underlying processes and hence has power against a vast class of continuous-time alternatives in the multifactor framework. A class of easy-to-interpret diagnostic procedures is also proposed to gauge possible sources of model misspecification. All the proposed test statistics have a convenient asymptotic N(0,1) distribution under correct model specification, and all asymptotic results allow for some data-dependent bandwidth. Simulations show that in finite samples, our tests have reasonable size, thanks to the dimension reduction in nonparametric regression, and good power against a variety of alternatives, including misspecifications in the joint dynamics, but the dynamics of each individual component is correctly specified. This feature is not attainable by some existing tests. A parametric bootstrap improves the finite-sample performance of proposed tests but with a higher computational cost.



上一条: Some Recent Developm 下一条: Modeling the dynamic

联系方式:

通讯地址: 厦门大学王亚南经济研究院经济楼A308

邮政编码: 361005

联系电话: 86-592-2188827 真: 86-592-2187708 电子邮件: wise@xmu.edu.cn

- 2008春季
- 2007秋季
- 。 高级经济学讲座
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季

 - 2008秋季
 - 2008春季
 - 2007秋季 ■ 2007春季
 - **2006**
 - 2005
- 。 青年学者论坛
 - 本学期
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季
 - 2008春季
 - 2007秋季
 - 2007春季
- 。 职业发展讲座
 - 2011春季
 - 2010秋季
 - 2010春季
 - 2009秋季
 - 2009春季
 - 2008秋季
- 。 午餐学术讲座
- o SMU-MAF讲座
 - 本学期
 - 2008秋季
 - 2008春季
- 会议活动
 - o 即将举办
 - 。 已经举办
 - **2010** ■ 2009
 - 2008
 - **2007**
 - **2006**
 - 2005
- 资源库
 - 。 学生事务表单下载
 - 。 学术研究网
 - 。 教学支撑平台
 - o 讲座资源平台
 - 。 教务管理平台
 - 。 科研管理平台
 - o 协同办公平台
 - o WISE论坛
 - o WISE考研网
 - o WISE院刊
 - o 厦门风光
- 院企合作
- 人文地理
 - o 厦大风光 。 厦门风光
 - o 武夷山
 - 。 泉州 (开元寺、市区、闽台博物馆)
 - 。 湄洲湾 (妈祖庙)
 - o 客家土楼
 - o 古田会议