

硕士学位论文

空间广义线性混合效应模型及其应用

 作
 者:
 黄湘云

 学
 院:
 理学院

 学
 号:
 TSP150701029

 学科专业:
 统计学

 导
 师:
 李再兴

中图分类	성号:	单位代码:
密	级:	

硕士学位论文

论文题目	∄:	空间广泛	义线性	生混合	效应标	模型	型及其应用	
英文题	∃: Spat	tial Generalize	ed Line	ear Mix	ed Mo	dels	and its Applications	
作	耂 .	黄湘云		兴	早	<u>.</u>	TSP150701029	
					7	<i>i</i> :	18P150/01029	
学科专	业:	统计学		研究	方向	IJ: <u></u>	概率论与数理统计	
导	师:	李再兴		职	杨	K:	教授	
论文提	交日期:	2018年xx月	XX E	论文名	答辩日	日期]: 2018年xx月xx日	
学位授	予日期:	2018年xx月	xx 日					

中国矿业大学(北京)

独创性声明

	本人声明原	斤呈交的	学位论文是	是我个人在	导师指导门	下进行的	研究工作及	及取得的研究	成
果。	尽我所知,	除了文	中特别加以	、标注和致证	射的地方外	,论文中	不包含其他	也人已经发表	:或
撰写	过的研究成	 、果,也	不包含为获	得中国矿	业大学或其	他教学机	构的学位或	戈证书而使 用	过
的材	料。与我-	一同工作	的同志对本	研究所做的	的任何贡献	均已在论	文中作了明	月确的说明并	:表
示谢	 意。								

作者签名:	日期:
1 F 1 D 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H /yJ.

关于论文使用授权的说明

本人完全了解中国矿业大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留送交论文的复印件,允许论文被查阅或借阅;学校可以公布论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

(保密的论文在解密后应遵守此规定)

作者签名:	导师签名:	日期:	

摘要

随机变量的独立性非参数假设检验一直以来就是统计学上比较关注的问题。Jing 和 Zhu(1996) 提出了基于 pp 法和 bootstrap 法的一种 B-K-R 型检验统计量。Norbert Henze 和 Ya.Yu.Nikitin(2003) 引入了积分经验过程。Jing 和 Wang(2006)利用积分经验过程检验多元分布函数的相等性。本文在这些文章的基础上,提出了高维情况下基于投影积分经验过程的 Kolmogorov-Smirnov 和 Cramer-VonMises(C-V) 检验统计量检验随机变量的独立性。Bootstrap 统计量用于逼近所提出的统计量的临界值,并证明了在原假设成立时他们有相同的经验分布。数论的方法用于有效的计算 bootstrap 临界值。最后本文给出了大量的数值模拟。

关键词: Bootstrap 统计量,积分经验分布函数,积分经验过程

Abstract

Testing the joint independence of variables has long been an interesting issue in statistical inference. Jing and Zhu(1996) proposed B-K-R type tests based on the projection pursuit technique and bootstrap method. Henze and Ya. Yu. Nikitin(2003) introduced the integrated empirical processes. Jing and Wang(2006) used the integrated empirical processes to test the equality of multivariate distributions. Based on the above ,in this paper we will introduce the projected integrated empirical processes of Cramer-VonMises statistics and Kolmogorov-Smirnov statistics for testing the joint independence of variables in high dimension space. The bootstrap is used for determining the approximate critical values. An approximation is derived by Number-theoretic method for the bootstrap statistics suggested. Several simulation experiments are performed.

Key words: Bootstrap, Kolmogorov-Smirnov statistics

目录

1	引言																	1
	1.1	背景介绍																1

1 引言

1.1 背景介绍

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est.

Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.