

概率论系列报告

报告题目 (Title): 关于小概率事件的三个渐近定理

报告人 (Speaker): 夏爱华 教授 The University of Melbourne

时间 (Time): 12月1日(周一) 下午 2:00-3:00

地点 (Venue): 北京大学理科一号楼 1303

摘要 (Abstract): 小概率事件因其相关性的不同而呈现不同的规律。大体上说,人们把相关性分为三类:正相关,不相关和负相关,因此,也就产生了三个表现形式很不一样的渐进定理。我的报告将介绍这三个渐进定理和它们在 Wasserstein 距离下的逼近问题。(based on joint works with AD Barbour, H Gan and F Zhang)

欢迎参加