

概率论系列报告

报告题目 (Title): 直线和圆上的不相交布朗运动

报告人 (Speaker): 王东 博士 新加坡国立大学

时间 (Time): 9月23日(周一)下午 3:00-4:00

地点 (Venue): 北京大学理科一号楼 1303

摘要 (Abstract): 首先介绍直线上 non-intersecting Brownian motion 模型及其与随机矩阵的关系, 然后概述正交多项式方法在此问题的渐进分析中的应用, 最后报告我和 Karl Liechty 正在做的关于圆上不相交布朗运动模型的工作。

欢迎参加