國立中山大學應用數學系 學術演講

講 者: Professor Krishna Athreya
Department of Mathematics, Iowa State
University, USA

講 題: Polya Urn Schemes and Dirichlet processes via embedding in branching processes

時 間:2014/06/04(星期三)16:10~17:00

地 點:理學院四樓理 SC 4009-1 室

茶 會:15:30 於理 SC 4010 室 (系辦公室)

摘要

Dirichlet processes were introduced in Baysian statistics by Ferguson Balackwell and MacQueen gave a construction using Polya Urn schemes. We review these and prove results for Polya Urn schemes by embedding in branching processes. We pose some open problems.

中山大學應用數學系

敬請公告!歡迎參加!

應用數學系:http://math.nsysu.edu.tw

校園地圖: http://web.nsysu.edu.tw/files/11-1000-1503.php?Lang=zh-tw
交通資訊: http://www.nsysu.edu.tw/files/90-1000-7.php?Lang=zh-tw







應用數學系

校園地圖

交通資訊