

國立中山大學應用數學系

學術演講

講者：鄭硯仁 博士（國立臺灣師範大學）
講題：Partial permutation via Catalan matrix
時間：2020/12/3（Thursday） 14:40 ~ 15:30
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）

Abstract

A partial permutation is an $n \times n$ 0, 1-matrix with at most one 1 in each row and column. In this talk, I will extend some well known statistics and results on permutations to partial permutations. In addition, results on certain families of permutations, for example, connected permutations and alternating permutations, are also mentioned.

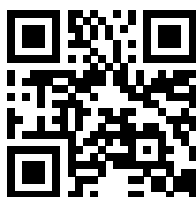
中山大學應用數學系

敬請公告！歡迎參加！

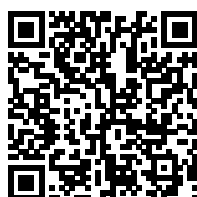
應用數學系：<http://math.nsysu.edu.tw>

校園地圖：http://math.nsysu.edu.tw/var/file/183/1183/img/779/nsysu_math_map.jpg

交通資訊：<https://www.nsysu.edu.tw/p/412-1000-4132.php?Lang=zh-tw>



應用數學系



校園地圖



交通資訊