

國立中山大學應用數學系

應用數學實務課程專題演講

講者：陳志偉教授
國立中山大學應用數學系

講題：視線的流動

時間：2019/05/07（星期二）14:10 ~ 15:00

地點：理學院四樓理 SC 4009-1 室

摘要

我們考察早期東西方繪畫在視線上的差異，並從透視畫法與射影幾何的角度來理解何謂「在一個區域上給定不同的幾何」。掌握了這個內蘊幾何的概念之後，便可以用來欣賞一些當代的圖像藝術，也可以透過影像理解何謂宇宙時空的彎曲。

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