

淡江大學數學系演講公告

主講人：邱鴻麟 教授(國立清華大學數學系)

題 目：Introduction to Pseudo-Hermitian geometry

日 期：113 年 1 月 2 日 (星期二)

時 間：下午 14:10 開始

地 點：科學館 S433

摘要 Abstract:

Pseudo-Hermitian geometry came from the Several Complex Variables. It is actually a branch of Kleinian geometry. The corresponding flat space is the Heisenberg group.

In this talk, I am going to make a basic introduction to this geometry

備 註：本業務與聯合國永續發展目標 SDG4 優質教育連結

ESG+AI=∞ AI+SDGs=∞

歡 迎 參 加

淡江大學數學系 敬邀