## 葉立明教授/應用數學系

我最近的研究主題是探討流體在不均勻介質中的傳輸與擴散問題。這問題是由描述地底下污染源的傳輸,二相介質中的熱傳導,合成物質的張力問題等得到。我主要是考慮這些問題的數學模式的推導,解的收斂性質,及解的數值計算。

考慮一個定義在有週期性質的定義域(週期為E)上的橢圓方程式。當E趨近於0時,我們知道方程式的解會收斂到某一個簡單的方程式的解,收斂的速度也可估算出來。對實際的現象我們也想問同樣的問題。假設我們有一個描述實際現象的數學方程式時,1)我們是否可證明此方程式的解,在很長的時間後與在很大的範圍下,會收歛到某一個簡單方程式的解? 2)若會收斂,則收斂速度為何? 3)是否有一簡單的數值方法可計算描述實際現象的數學方程式的解?

想要回答以上的問題,有幾個基本數學工具是必需的,例如偏微分方程式,遍歷性理論,各種函數空間,均質化方法,及數值計算方法。