

## 編者的話

「數學傳播」自本期起有個改變，將行之多年的「專題」改為不定期推出，盡量使每期登載的文章在內容的深淺難易上有較均勻的分布，以期兼顧不同層面讀者的閱讀需求。

本期裡，「什麼是好數學」是劉太平先生去年三月在台大演講的紀錄；「從三角求和到 Fourier 級數」中林琦焜先生介紹幾種級數求和的方法；黃文璋先生的「賭國風雲」筆調莊諧兼具，以生動活潑的方式闡釋或然率的概念；還有多篇有趣的文章。

「有朋自遠方來」則刊出去年底訪問本所的澳洲國立大學 Rodney J. Baxter 教授的訪談稿。Baxter 教授是數學物理方面的大家，為人親切而認真，訪問稿經他親自修訂，文後並有馮明光教授為讀者所寫的關鍵名詞的解說。本次訪談的刊出及文後的補充說明得到高涌泉教授大力幫助，特別在此致謝。

Baxter 教授在訪談中娓娓敘述他的研究生涯，他所關心的問題，解決問題的過程，其中他提到曾因為等候由英國駛往澳洲的輪船，在英國待了五個月，閑散的日子之後卻是大豐收。五個月近尾聲時，他重拾早先的工作，靈感湧現，有了重大

突破，以此為基礎解決了當時有名的八頂點模型的問題。他因此有感而說，不是一直思考就能有進展。確實，也希望我們的讀者能藉由閱讀「數學傳播」，在忙碌的課業工作中得到休息，得到再出發後的進步。

數學傳播電子版請參  
見中央研究院數學所  
網站：

<http://www.math.sinica.edu.tw/>

李宣北