

## 編者的話

莫斯科大學數學力學系的講堂滿座的人專注地聆聽，即使過了預定結束的時間，講者、聽者還是欲罷不能，會後散布在講堂角落、走廊、通道的人們繼續未竟的討論直至夜深。這是星期二晚上，莫斯科數學學會每週的聚會。1950年代莫斯科大學博士生 B. Bojarski 親歷其間，耳濡目染，體會的不僅是學術，更是對學術的態度與熱忱。

波蘭數學家 B. Bojarski 教授在本期「有朋自遠方來」訪談中，不僅介紹波蘭在十九世紀末，廿世紀初如何從一個沒有數學傳承的地區（甚且還不是獨立的國家）進而人才輩出，在許多新興的數學領域獨領風騷，更經由他早年的莫斯科留學生活讓我們得知前蘇聯當時的數學動態、其教育體系，以及 Kolmogorov, Sobolev, Menshev 等大數學家的點滴。

親炙大師，是際遇，未必人人有幸，退而求其次「閱讀經典，取法乎上」是有志向學者當有的認知。N. H. Abel, C. L. Siegel, A. Weil 等大家，都是經由研讀

前輩大師的原典得到啓發而成一家之言。「Read the masters!」中提到的「法蘭克福數學史研討會」是本期數播文章中另一個影響深遠，讓人印象深刻，心嚮往之的數學活動。在這資訊泛濫的年代，期許大家能如作者所說的開放襟懷，多看多聽，培養簡擇的能力，向「大師學習」。

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

123 第三十一卷 第三期 目錄

Read the Masters ! .....	碧 天	3
連續整數冪次和公式之指數生成函數探討 ..... 吳松霖 · 李國寧 · 胡豐榮 · 許天維		13
有朋自遠方來——專訪 Bogdan Bojarski 教授 .....		17
線性代數五講——第二講 向量空間 .....	龔 昇 · 張德健	26
Rufus Bowen 的故事 .....	鄭文巧	50
平面三角公式之幾何淵源 .....	汪曉勤	53
江戶時代的算額與日本中學數學教育 .....	徐澤林	70
假設檢定的特點與一個特例—兼談為什麼要用尾部檢定 ..... 徐瀝泉 · 唐志華		79
對“方程式之根的 $n$ 次方之和的解法”一文的迴響 ..... 薛昭雄		85