

## 數學家是……

列志佳

很多人對數學家有各樣的誤解，其實不少數學家與一般人一樣有豐富的感情，不單獻身於數學天地，更關心國家、人類的前途；既能馳騁在抽象、美妙、和諧的數學世界，亦能投入人世間。

李數學的《數學和數學家的故事(第六集)》(廣角鏡出版社，1996)正好向廣大讀者充份反映以上的觀點。本集共收入十篇精彩的作品，當中有七篇以數學家為中心，如實地敘述他們的思想、生平軼事，實為本集的特色。

其中最令我心酸的莫如讀到「一位大數學家的隕落？——記陳景潤」。記得我早年讀中學時透過第三集的一篇「我所認識的陳景潤」開始知悉這位大數學家的事蹟，對其刻苦、投入的科研態度深表欽佩，誰知十多年後，在同一套叢書中卻讀到……。

「能詩善文的華羅庚」一文正好顯示陳景潤的老師華羅庚的觀點，全文更融入華羅庚二十多首詩詞，讀來恰到好處，有別於坊間一般的傳記文章。

至於「唐文標的夢」是作者專誠去臺灣、香港找認識英年早逝之唐文標的朋友訪談而寫成(見序言)，目的是向讀者介紹一位數學家、詩人、文學評論家、電影評論員、戲劇學家唐文標的感人事蹟。「獲諾貝爾獎的數學家——羅素」更簡要地講述英國著名數理邏輯家、哲學家羅素(Bertrand Russell)近百年的光輝生命歷程。以上兩位均為積極的人道主義者，對社會、人類的幸福均十分關心，甚至付諸行動。

其實人類最終心靈上的渴望又豈有中西、種族、國界之分。數學知識亦如是，正所謂百川匯海，古往今來，各個民族都在數學文化上作出巨大的貢獻，其中「中國和中亞、西亞的數學交流」一文堪稱佳作。

李學數在「數學界的奇人妙事」中寫道：「希望你們會喜歡他們……不要隨便在他們身上貼上標籤！」我深信近二十年來(第一冊於1978年初版)，不少朋友透過李學數一系列的普及作品，已對數學和數學家有了正確、深入的認識，進而喜愛數學。第七集何時面世？

編者按：本文曾在《信報》(5.11.1996)刊登，這裡文字略有更動。