

李學數《數學和數學家的故事》(一至四冊)是一套非常優秀的數學課外讀物。猶記得筆者就讀中學時，被「我所認識的陳景潤」、「挪威天才數學家阿貝爾」等文章深深感動，「趣味的素數」所寫到的素數奇妙的性質更使我對數學著迷。特別是在第三冊中一篇感人的後記，其中一首詩：「願化飛絮被天下，豈甘垂韜溫吾身。一息尚存仍需學，寸知片識獻人民。」更是我多年工作的座右銘。李學數這幾本優秀的作品相信陪伴不少青少年的成長，引發他們對數學的興趣，亦為不少教師提供不少參考及教學上的素材，實在難得。

《數學和數學家的故事》第一冊於七八年初版，第四冊亦於84年面世。至今天已是相隔十一年，一直以來，我心裏有兩個疑問：一、李學數是一位怎樣的人？二、何時才有第五冊、第六冊……今年年中這兩個問題終於有所解答，第五冊面世了。

第五冊比前四冊有數處特點。首兩篇文章「我是李學數」、「訪李信明教授(即李學數)」當然十分吸引，解開我心中的「李學數之謎」。其餘所載的文章，除數學家的傳記，如「英國的怪數學家康威」、「蘇步青——中國卓越數學家」、「數學史家錢寶琮」及一些數學故事，如「從直角形談起『費馬最後定理』」……更有多篇文章寫及中國數學界的動態及展望，其中「廿一世紀中國數學展望」一文，還提到中國數學要加快發展所應走的方向，其中改革數學教育是必需而急切的工作。

全書還刊出三篇發人深省的文章，分別是「遙遠的愛」、「快樂的死亡」及「核子武器專家傑克·費爾敦的失蹤」，三文均欲表達核子武器急促發展的危機、戰爭的殘酷。作為科學工作者除了向前發展科技外，也許亦要回頭反省人類生死存亡的大問題。這類出色的文章堪值一讀。

數學是一門趣味盎然的學問，正如李學數在第二冊後記中提到：「我總希望有人能把數學書寫得像童話一樣好看……」李學數本人便一直在此方向作出嘗試，而且是成功的嘗試。期望第六冊能盡快面世，有更多有識之士撰寫數學普及文章，則能對青年學子獲益不淺。