

從「一加一加」談三位一體

／晏明時

「記」得小時候，媽媽常說：「三位一體」是不可能的， $1+1+1$ 怎麼會等於1呢？我

母親是耶和華見證會的先驅傳道員。我家右手緊鄰何伯伯是地方教會的長老。何伯伯和我媽常為信仰問題辯論，甚至口角。童年無知的我，那裡能消化這麼複雜的問題呢？我是家中獨子，何家有三個兒子，老么是我的玩伴。每當「戰雲密佈」時，我夾在中間，只好作牆頭草，採取「公說公有理，婆說婆有理」的態度，反正我又不信教，你們大人要和我講道，我就恭敬禮貌地做一個小應聲蟲好了。只要何家還讓我進去玩玩具，我媽不禁我足，回家不挨罵就行了。管它什麼耶穌基督，三位一體，三位二體的。

留學就業之後，終於為耶穌的愛感召，信了主。從此之後，一直都在揣摩三位一體的解釋，也請教過一些牧師和兄長，都沒有一個滿意的答案。只知道：特士良(Tertullian, A.D. 160~200)是第一個用「三位一體」(Trinity)這個名詞的人。聖經中並沒有「三位一體」這個名詞，倒是聖經中多處提到神是用複數，可是動詞卻用單數(註一)。耶穌更明確的說：「你

們要去，使萬民作我的門徒，奉父、子、聖靈的名，給他們施洗。」，又說：「我與父原為一」(註二)。

早期教會引用「三位一體」這名詞，原來是要表明這「聖父、聖子、聖靈」之間關係的，卻沒有料到，日後竟然成了絆腳石，並引發一些異端的興起。

我們暫且回到前面所提一加一的問題。十九世紀，美國數學家布爾(George Boole, 一八一五~一八六四)制定了一套代數(Boolean Algebra)，根據其中一條定理，不僅一加一等於一，甚至再多的一相加，都還是一。乍聽之下，這定理似乎很玄，不可思議。但是，各位瞭解布氏代數是建立在邏輯運算上，而不是數學運算上，這種加法就不希奇了。(註三)很多時候，我們都用習以為常的眼光來看世上的事物，當遇到超越我們認知以外的事物或現象時，直覺的反應就是排斥，情緒激動的人，甚至想藉摧毀這難以接受的事實，來保存自己認知系統的完整。「三位一體」正是這麼一個超越人類想像的事實。布氏代數和一般算術中加法不同的比較，可以提醒我們，當面臨

不可理解的事物時，千萬不要立刻武斷地否定，更不要愚昧地去抹殺，而應該冷靜地思考，是不是被自己的認知限制了。

布氏代數的加法並不足以解釋「三位一體」的神性，更不能用來當作一種神學理論。但是，至少我們可以看到，在一個系統中不可能的事實，在一個截然不同的系統中卻是一個定理。三位一體，創世，永生……等等，超越我們日常經驗的事與觀念，只有在我們承認神的意念高過我們的意念，神的道路高過我們的道路時才能真實，有意義，我們才能體會神奇妙的作為。

註一：創世紀一章一節，廿六節；十一章七節。希伯來原文Elohim是複數。

註二：見馬太福音廿八章十九節；約翰福音十章卅節。

註三：布氏代數是現代數位計算機的基礎理論。加法中的獨一定理(Dominance Theorem)： $1+X=1$ ， X 可以是0或1。實際上，這加法就是邏輯中的「或」(OR)運算。(作者係加州大學教授)