人的相處,是微妙的,尤其在互動中。課程裡用著數學關係解釋著互動,雖不盡完全吻合, 卻倒也幾份神似。也導引著初學者對於那數的世界,多了些熟悉。

生活裡在「量」的互動,有著運算精靈,加、減、乘、除,四位護法們的加持,頻繁穿梭在生活與數學間。「定性」的現象與連結也在互動裡,時時留下痕跡而不自知。課裡進了「極限」世界,談到了極限存在的關係。藉由已存在的事實,亦或不存在的論斷,能否因結合而擦摩出奇妙的火花……。

說著:「三個人,張小三、李大四、王老五的故事。」當(假設)張小三與王老五(存在的關係)是「麻吉(match)」,李大四與王老五(存在的關係)也是「麻吉」時;那麼張小三與李大四在王老五的「催情/引見作用」,張小三與李大四,應該也有著(存在關係)「麻吉」。拉回課程裡,二個別存在的極限,所引導出極限的結合關係,將也是存在的,是吧!然而,因利益結合的存在關係,當各自表數時,即有可能所呈現的結果,是二個極端可能,那也就是各別的不存在或各別的皆存在。

在這個功利薰煙的社會,不正充斥經常這樣的假象嗎?在政治圈裡,政客的握手言和裡, 在外觀上製造了合/和協的表象,然在各自的認同裡,卻可以有著全然不同的詮釋。在利益結合 的企業結盟體,經常性的公開「拍檔」,象徵著友好,互信。背後所代表的事實卻有兩種情境: 真的存在友好與互信,亦或者雙方都在演戲,那是不存在的示好與信賴。極限結合裡,是否驚覺 人間趣味在其中!

上至政治、社會的假象「存在」關係,下看小市民的生活圈裡,也有著極限結合的另一面縮影。在交易裡、寒喧裡、共事裡,結合的共存互動不代表單飛依然有著生存空間;也不否認可以活的自我,無所牽絆。這分分合合的世界,在極限的互動裡,有著一套論証規律在推敲著……。不知不覺裡被第三隻眼看得一清二楚,而渾然後知後覺。