

千禧 2000 校慶

應數系 69 級同學的

回憶與近況

應用數學系69級系級聯絡人 蔣智康

「應用數學系，畢業生15名。」，時間是1980年6月8日，場景在光復校區新生館一樓的大廳裡，隨著司儀的唱名，我們接受了全體在場師生及家長親友們驚嘆與英雄式的歡送。因為當時，應數系是含研究所在內應屆畢業同學人數最少的一個班。時空變換到2000年4月16日，好不容易湊足了三個中年男士（蔣智康，黃昭熙，周謀式），相偕回到母校來參加畢業20週年的校慶，結果連找校友報到的中正堂位置都要東問西問，學校跟我們的身材一樣，確實改變了很多。

回到應用數學系辦公室，見到久違的惠玲小姐，慨歎時光飛逝，歲月如梭，她的女公子都已留學回來工作了。然而這次我們一方面回來看看學校，同時也是專程回來向余文能教授請安的，余老師是我們在大四時的導師，常常陪著我們渡過那一段最徬徨的日子，當時準備升學的、準備當兵的、準備就業的，大家對於即將轉換的環境有著相當的不確定感，都有賴於內斂的余老師日夜相伴與耐心的開導。校慶當天的聚餐，有幸與傅恆霖與白啓光兩位老師同桌，他們分別是1981~1982年間到應數系任教，正好與我們擦身而過。

從大一到大四，從二舍輾轉住到七舍，從博愛校區到光復校區，班上的人數依序是43，35，20，17（有兩位同學當年忘了畢業）。老實說，大二時APOSTOL 那一本不算厚的 Mathematical Analysis（高等微積分），竟能讓我們在畢業20年以後不必回想都還記得它，真是有說不出的滋味。當時美麗的徐松梅老師指著牆角說：「3 Dimension好美呀，你們能想像 n Dimension 有多麼美麗嗎？」唸抽象數學，「Why?」出現的地方大約就可以確定同學將來在數學領域內的持續與成就，說穿了，APOSTOL 可能是班上同學人數遞減的小小原因之一，最後碩果僅存的17位同學至今一直都是相互的關懷，僅有三四位散兵遊勇滯美偶而找不到以外，每年以及每次旅美同學回台我們都會聚在中科院黃昭熙的家，這樣的友誼，從畢業到成家，從孩子長大到我們退休，永遠都會如此。

不過，現在我們最多只有16位同學及其家人可以共聚一堂。1995年12月10日，班上唯一的國產數學博士，原海洋大學教授鮑廣明(照片中前排左一)，因為氣候溫差劇烈變化造成突發性心臟衰竭，病逝於台北忠孝醫院（時年38歲，單身）。原居台東的鮑仔，在台北就喜歡聯絡各個同學，1995年12月24日，我們在告別式裡送走了我們心愛的鮑仔。

其他的同學（現在7位在美國，9位在台灣。）在各自的領域內，都有他們的成就，逐一的來向大家報告。交大的老師們或學弟妹們若有需要我們效力的地方，可以儘量找我們回來盡自己一份力量，聯絡地址與電話目前在校友聯絡中心（電話：03-5731789）與應數系惠玲小姐處都有（系上的電話：03-5722088）。

現在我從照片的前排左邊第二位介紹起：

錢大隆(前排左二) 現任職紐約市立大學數學系教授 (Baruch College, Zicklin School of Business)。

洪德成(前排左三) 現任職隨通電訊 (Allcomm) 總經理，主要經營衛星通訊方面之應用業務。

周謀式(前排右一) 現任職宏碁 (Acer) 副總經理，主要經營電腦電子及高科技，國防科技之零組件業務。

施至聰(前排右二) 現在旅居美國，羅徹斯特大學畢業後暫時失去信息。

黃晨光(前排右三) 現任職於中華電信彰化營運處，是民國69年電信特考及格之應用數學人員，主要負責彰化機房機務的營運。

洪宏昌(後排左一) 現任職華碩 (Asus) 研究發展部協理，主要負責多媒體顯示及資訊家電方面之產品之研發設計。

王世揮(後排左二) 現任職良洲科技的股東，主要經營進銷存方面之應用軟體設計及進銷存系統之訂制。

施俊融(後排左三) 現任職台灣大學計算機及資訊網路中心，主要負責教學研究方面之設計安排。



照片是民國69年6月畢業前夕在博愛校區竹銘館前與余老師的合影，後排左邊數來第五位就是余老師的當年英姿，前排自左至右依序為鮑廣明，錢大隆，洪德成，黃晨光，施至聰，周謀式，後排自左至右依序為洪宏昌，王世揮，施俊融，謝志峰，余文能教授，黃昭熙，蔣智康，陳美娥，張曜，楊至欽，本班另兩位同學葉昭峰與蔡曾奇不在照片中。

千禧 2000 校慶

謝志峰(後排左四) 現在惠普科技(hp), 負責主要業務與客戶管理 (Major Account, Account Manager)。

楊至欽(後排右一) 現在旅居美國, 喬治亞理工畢業後暫時失去信息。

張 曜(後排右二) 現任職北卡大學 Wilmington分校數學系教授。

陳美娥(後排右三) 現任紐約, 任職大都會人壽之精算師, 為班上第一位取得美國精算師資格同學, 也是班上唯一的女性。

蔣智康(後排右四) 現任職宇盟商務科技 (Asia eBusiness Corp.) 副總經理, 主要經營ASP及Marketplace方面B2B之業務。

黃昭熙(後排右五) 現任職中山科學研究院軟體工程與資訊中心(資訊管理中心), 主要負責國防軟體的分析整合之研究與決策。

葉昭峰(未在照片內) 現在旅居美國, 暫時失去信息。

蔡曾奇(未在照片內) 現在旅居美國, 暫時失去信息。

交通大學應用數學是讓我們17個同學相聚相知相惜的觸媒, 而從我們班上現在的職業分佈來看, 卻是不一而足, 觸角最廣; 不論學理還是應用, 從作學問, 寫軟體, 到做研發, 搞管理, 玩創意, 良好的邏輯推理能力(數學)訓練, 是職前必要的準備與依據。就我個人而言, 每每到了公司內需要決策時的渾沌階段, 冷靜加上邏輯推理能力, 常使職掌內的決策不致與實際有落差。況且應數系必修學分不多, 多多接觸商學基礎課程, 可以讓我們更靈活, 公司內看不懂(會計)帳, 完全不知投資理財的高階主管, 實不多見, 想想應數系同學的出路與定位, 反而是最容易依自己的慾望雕琢, 豈不是很理想。

今年, 我們沒能趕上4月15日的校友座談, 實在很可惜, 下次系內再次舉辦類似活動時, 我們一定共襄盛舉, 並將心得回饋給學弟妹們。



集『交大友聲』雜誌第10期

交通大學浩然圖書資訊中心
交通大學發展館

交通大學發展館現正進行綜理交大校內史實檔案之記錄與保存, 及該館之展覽規劃。目前發展館已典藏相當齊全的「交大友聲」雜誌(第1期至今), 然仍缺第10期(民國42年5月8日出版)。為充實館藏, 特懇請校友們提供友聲雜誌第10期予本館影印典藏(如能捐贈該期予本館, 則萬分感激。), 企盼擁有第10期友聲的校友能儘速與我們聯絡。

聯絡人: 03-5712121轉52629楊小姐