## 美国如何变成数学超级强国

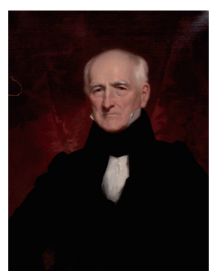
曹亮吉

1976年,美国立国两百年之际, 美国数学会在年会上邀请多位学者专 家,畅谈美国的数学发展史,事后 将讲稿集成《美国数学两百年纪念》 (The Bicentennial Tribute to American Mathematics)一书。我们想根据这本 书,谈谈美国如何从数学的蛮荒地, 演变成今日数学的超级强国。

从十七世纪开始,欧洲有大批的移民来到美洲。虽然同时期的欧洲开始了科学革命,数学急速发展起来,美洲的移民却胼手胝足,为其生活奋斗,科学及数学的园地自然就像其土地一样,还是一片蛮荒。这种情形一直到十八世纪结束几乎都没有什么改变,1803年哈佛大学的入学考试只考最基本的算术就是一个明证。

十九世纪的前半,在美国流行着两种想法,自然神学(Natural Theology)及培根哲学(Baconian Philosophy),使得科学,虽然不一定是数学,有所进展。自然神学认为人可经由发现自然的规律而沐浴于神的荣耀,确认神的存在。这种想法是清教徒世界观的一部分,当然大大影响了十七、八世纪新大陆的学校,也鼓励了十九世纪的美国从事科学工作。

培根哲学则强调三件事:收集资料;不可能有一以贯之的大道理;科



Nathaniel Bowditch (1773-1838), 美国建 国后的第一位数学家

学以改善人类福祉为目标。在一片开疆拓土声中,这两种想法使他们发展了天文学、动植物学及地质学,以标定并了解日益扩张的新大陆。

虽然牛顿的传统使得英国在科学 革命的初期占有非凡的地位,然而由 于英国坚持牛顿笨拙的微积分符号, 自外于欧洲大陆的科学发展,十八世 纪的数学重心就移往欧洲大陆。虽然 自然神学与培根哲学这两种想法都鼓 励科学的研究,也不排斥数学,但其 想法及大部分移民的来源地英国,却 无法提供数学教育的典范。

在这样的情况下, 唯一对数学 发展有所刺激的是测量及天文。美国 是新的地方,需要测量来标定海岸线 及内陆各地,需要航海图及航海知识 使船舰方便来往。这些工作的科学基 础在于天文学及相关的数学。美国 独立之后的第一位数学家鲍迪奇( Bowditch, 1773-1838), 自己学会了 一些数学,写了一本《美洲实用航 海》(American Practical Navigator)。 后来他将法国数学家 拉普拉斯 (Laplace, 1749-1827) 的巨作《天体 力学》(Mé canique Céleste) 译成英文 并做评注。从航海到天文学,许多人 就是这样由数学的应用朝理论的方向 前进了一步。

美国海岸测量处(United States Coast Survey),这个政府机关也在有需求的情况下成立。第三任总统杰弗逊(Jefferson, 1801-1809年在任)请了瑞士的哈斯勒(Hassler)来做处长。哈斯勒强调测量需要有深厚的科学与数学的训练,其后的继任者都能保持这个传统。因此这个机构非但精确地测量了美国的大西洋海岸、墨西哥湾、湾内的水流、海岸的深度等等,而且也让有数学能力的人从事与数学有关

的工作

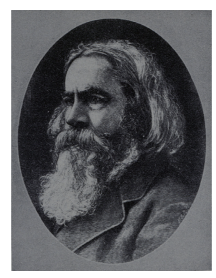
( o # (x)

另一重要机构是 1849 年成立的 航海历书处(Nautical Almanac); 它 需要更多的天文知识, 更多的数学计 算,也培育了更多的数学人才。此外, 一十九世纪的美国逐渐走向工业化,具 有数学能力的工业人才逐渐受到重 视, 其需求量也逐渐增加。工业界与 政府也都转而关注高等学校中的数学 教育。

> 十七、八世纪的美国教育是深受 英国影响的。英国人办教育的目的是要 培养绅士与教士。他们当然需要数学, 但那是为了心智及逻辑的训练,所以层 次不高。1820年以前,在大学所教的 数学只有算术、简单的代数、没有证明 的欧氏几何学,还有一点点的测量、三 角及锥线。而且纵使是较高等的数学, 其教法不外就是要学生强记,1830年 时, 耶鲁大学学生还因不满数学的教法 而发生暴动——称为"锥线暴动"。在 南北战争之前, 很少有学校教微积分, 几乎没有学校要求该科为必修。大学的 数学只是通识教育的一部分,学生根本 没有专攻的可能。

1812年英美发生战争,双方交 恶。美国的教育逐渐摆脱英国的模 式,各大学各自寻求更富变化的课 程,以符合美国立国的民主精神。他 们转而引进法国的数学课程与课本, 因为大革命(1789)之后,法国人 在高等教育上做了重大的改革,数 学教育尤其受到重视。在诸大学中哈 佛及耶鲁不用说, 西点军校之提倡数 学教育及模仿法国巴黎高工(Ecole Polytechnique)的课程也非常成功, 使得它的毕业生有的成为出色的测量 人员、工程人员,有的则到各处新成 立的大学推广新的数学课程。这时期 的教育改革虽然没有产生一流的数学 家,但产生了一些能培养更下一代数 学家的数学教师。

到了十九世纪中叶, 工业界及政 府有了足够的财力, 也认识到科学教



哈佛数学教授本杰明·皮尔斯 (Benjamin Peirce, 1809-1880)

育的重要, 纷纷资助各大学充实科学 课程与设备,或成立新的、以农工为 主的大学,为美国的科学与数学的发 展奠下良好的基础。

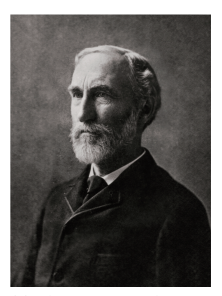
本杰明·皮尔斯(Benjamin Peirce, 1809-1880) 是此转型期的代 表人物。他年轻时帮助鲍迪奇校正 《天体力学》英译中的评注, 使他得 以学到法国的数学与物理。1833年 升任哈佛大学教授,成为该校数学教 育改革的推动者之一。 1847 年纺织 业巨子 A. 劳伦斯 (A. Lawrence) 捐 款给哈佛大学,成立 Lawrence 科学 家,由皮尔斯担任物理学数学的教授。 皮尔斯曾是美国海岸测量处的处长, 也参与航海历书处的研究。他还教出 一批未来的学者:包括数学家、天文 学家、两位哈佛及一位麻省理工学院 的校长, 更培育了两位出名的儿子: 一位是哈佛大学数学教授詹姆斯•米 尔斯 (James Mills), 另一位是著名 的哲学家及逻辑学家查尔斯•桑德斯 (Charles Sanders)。1870年, 皮尔斯 还出版了《线性结合代数》(Linear Associative Algebra);这是第一部美 国本土出产的有水准的纯数学著作, 它在1881年开始受到欧洲数学家的

重视。

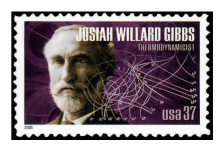
皮尔斯受到的是本土教育, 学到 的是法国的数学与物理, 从事过应用 数学的工作,着手过数学教育的改革, 培养了优秀的学生,最后使自己进入 了世界数学的舞台。他的一生正代表 了十九世纪美国的数学发展。

从纯数学的观点来看, 皮尔斯 还不是世界级的人物。比皮尔斯稍后, 十九世纪美国所产生的世界级数学家 是吉布斯 (J. W. Gibbs, 1839-1903)。 他的父亲是耶鲁大学的哲学教授,他 本身也从耶鲁得到工程学位, 然后前 往德国转习数学与物理, 回美国后在 耶鲁大学教书与研究。1881年他在 耶鲁开始讲授向量分析, 是公认的向 量分析的开山祖师。

1880年代美国开始进入高水平 的数学研究,还可以从下面几件事看



吉布斯 (J. W. Gibbs, 1839-1903) 可能是美 国历史上第一位世界级的数学家



M

出来。1876年,铁路大亨约翰•霍普 金斯 (Johns Hopkins) 创立了以其名 为校名, 以研究为主导的大学, 并从 英国请来了世界级的数学家希尔维斯 特 (Sylvester, 1814-1897)。 在 1877 到 1883 年的停留期间,希尔维斯特 不但教出许多好学生, 而且伙同美 国的数学界, 共同创办了登载原创性 论文的《美国数学杂志》(American Journal of Mathematics)。 以前也有 人试过发行研究性质的数学刊物,但 都因素质不良,稿件不全而熬不下去。 这份新的刊物,一方面由于希尔维斯 特的魅力,一方面也因美国数学界已 经有此需要,逐渐成长茁壮,一直到 现在都还举足轻重。另一份刊物《数 学年报》(Annals of Mathematics) 也 在1884年由维吉尼亚大学出版。这 份刊物几经演变,现由普林斯顿大学 出版,是世界数学界顶尖的杂志。

1888 年以哥伦比亚大学为中心的 纽约数学会成立,扩展迅速,到 1894 年就变成美国数学会 (AMS) 这一个全国性的组织。学会发行会刊 Bulletin (1894)、学术杂志 Transactions (1900),举办各种学术活动,出版数学书籍,为美国数学研究的提升注入了组织的力量。学会成立之初的几任会长,不是应用数学家就是学术行政人员。进入了二十世纪后,绝大多数的会长都是学有专精的数学家。这也证明美国在进入二十世纪时,其数学研究环境的树立已大致完成。

1892 年,石油大王洛克斐勒捐助的芝加哥大学成立,也是美国数学史上的一件大事。第一任数学系主任R.H. 摩尔(R. H. Moore, 1862-1932)是耶鲁大学的毕业生,他和那一代的许多美国数学家一样,游学过德国,深受当时数学界中心哥廷根大学的世界级数学家克莱因(Klein, 1849-1925)的影响。1893 年芝加哥举行世界博览会,芝加哥大学趁机发起国际数学会,从欧洲六国请来数学家与



1888 年纽约数学会成立, 1894 年变成美国数学会 (AMS) 这一个全国性的组织

会。克莱因也应邀参加,并在会后假 西北大学做了一连串的学术演讲。国 际数学会与克莱因的演讲轰动整个美 国数学界, 芝加哥大学很快就变成美 国的数学重镇。摩尔本身的研究非常 出色, 但更重要的是他教出了许多更 出色的学生, 其中最有名的是迪克逊 (Dickson, 1874-1954, 研究数论与群 论)、维布伦 (Veblen, 1880-1960, 研 究几何学)及G.D.伯克霍夫(G.D. Birkhoff, 1884-1944, 研究分析学)。 日后他们分别在芝加哥大学、普林斯 顿大学及哈佛大学带动研究, 使这三 个地方成为二十世纪上半叶美国的数 学重镇, 而他们本身的研究也是世界 级的。美国的数学水准就在他们这一 代与欧洲先进国家并驾齐驱,他们的 学生也不必再到欧洲游学了。

1930年一个全新构想的研究机 构成立了,这是由新泽西州纽瓦克 (Newark) 地区百货公司巨子班贝格 (Bamberger) 捐赠成立的,位于普 林斯顿大学附近的高级研究所(The Institute for Advanced Study)。 最 先 设立的是数学院, 既没有大学部也没 有研究所的学生, 教授聘请的是世 界级的学者,另外每年从世界各地招 讲学者来共同讨论与研究。最早的数 学院教授有维布伦、摩尔斯 (Morse, 1892-1977)、爱因斯坦(1879-1955)、 冯•诺依曼 (von Neumann, 1903-1957) 及外尔(Weyl, 1885-1955)。除 维布伦及伯克霍夫的学生摩尔斯外, 其它三人都是从欧洲来的, 也都是世 纪级的学者,都是为了躲避纳粹而来 的。纳粹更使许多著名的欧洲数学家 纷纷跑到美国的各大学寻求庇护。本 身的数学研究已成气候, 再加上这一 批生力军,美国就在二次世界大战前 后,一跃而成为世界数学的超级强国。



作者简介:曹亮吉,台湾作家、数学家,台北市建国中学毕业后进台湾大学数学系读书,芝加哥大学数学博士。1976年始在台大数学系工作,曾任系主任,于2001年退休。多年来以"阿草"为笔名,致力于数学与科普写作。