

数学天地里的三山五岳

林开亮 陈见柯

高等研究院是学者的天堂。和诗人、音乐家一样,学者们也应 顺应自己的想法,才能竭尽所能,成就辉煌。

——亚伯拉罕•弗莱克斯纳,1939、《论无用知识的有用性》

题引

几年前,笔者之一有幸访问南开大学陈省身数学研究所。其间张伟平院士 曾开玩笑说:"也许你可以写一篇《数学江湖之我见》?"这题目当然不能写 了。酷爱金庸武侠的陈省身先生对江湖有个理解:"江湖就是谁也不能得罪。" 可是如果坚持"谁也不能得罪",就很难写出江湖本色:有人的地方就有江湖, 有江湖就有是非恩怨。

不过,有个更简单的题目可以写,就是"有人的地方"。《笑傲江湖》里并 非只有刀光剑影的打打杀杀。金庸对五岳、梅庄、绿竹巷等名胜幽处的描写也 令人如临其境、心旷神怡。同样的,你会发现,在数学天地中,吸引我们数学 爱好者的,不只有形形色色的数学家,更令人心向往之的,是遍及五湖四海的 数学研究所。

这里我们只重点介绍美国、法国、德国、巴西、英国和中国的十个数学研 究所,此即标题所指的"三山五岳"。

¹陈永川,怀念恩师.

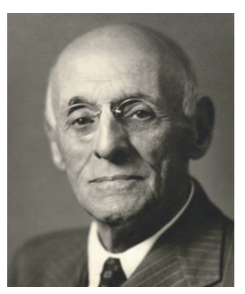
普林斯顿高等研究院数学部

INSTITUTE FOR ADVANCED STUDY IAS

普林斯顿高等研究院(简称 IAS)成立于1930年,首任院长是美国教育 家弗莱克斯纳(Abraham Flexner)。他将院址选择在新泽西州的普林斯顿,是 因为他觉得这里的乡村环境有利于纯正的学术活动,而且普林斯顿大学拥有一 个完善的用于研究的图书馆。他决定最初将研究院的活动集中于数学领域,有 三个原因:

- (1) 数学是基础性的;
- (2) 在设备或图书上需要的投资最少;
- (3)他越来越感到,跟其他学科的人相比,与数学界的职员更能达成一致。

弗莱克斯纳聘请的第一批数学教授是:维布伦(Oswald Veblen)、韦德 尔(James Waddell Alexander II)、莫尔斯(Marston Morse)、爱因斯坦、冯• 诺依曼和外尔。后三位原先都在欧洲,希特勒的上台以及欧洲学术圈教授职 位的稀缺等原因促成他们接受普林斯顿高等研究院的聘请。毫无疑问,爱因 斯坦是其中名气最大的,但抵普林斯顿高等研究院以后,未有新的成就。冯• 诺依曼一生有五分之三的工作是在高等研究院完成,在那里他主持设计并建



弗莱克斯纳 (1866-1959)

造了第一台电子计算机。而外尔作为 希尔伯特的继承人,引领了20世纪 上半叶的数学发展。后来,为纪念两 位,专门设立了IBM 冯·诺依曼讲 座教授与外尔讲座教授。

按照高等研究院 2020 年去世的 资深教授戴森在爱因斯坦公众讲座2 "飞鸟与青蛙"中的划分,外尔与冯。 诺依曼恰好代表了两种不同类型的数 学家:外尔属于飞鸟,而冯•诺依曼 属于青蛙。

高等研究院与普林斯顿大学合 办的期刊《数学年刊》(Annals of Mathematics) 是数学界的顶级刊物 之一。

² http://www.ams.org/notices/200902/rtx090200212p.pdf

之所以首先要提到高等研究院,除了其首屈一指的江湖地位以外,还有一 个原因,即陈省身先生与它有极深的渊源。陈省身一生共创办三个数学所(稍 后再谈),我想他对办研究所情有独钟与他在高等研究院的经历密切相关。

应维布伦的邀请,陈省身于1943年访问普林斯顿高等研究院。如他所说, 这是他"一生的大决定"。抵达普林斯顿以后,陈省身立即做出了第一流的工作, 给出了高斯-博内公式的内蕴证明(论文不足6页,发表于《数学年刊》)。两 年之内, 又开创了陈示性类的划时代工作。在高等研究院, 陈省身从与外尔的 交谈中受益良多。

外尔不仅影响了陈省身,还影响了后来的访问学者华罗庚(1946-1948)。 不论是陈还是华,都只是高等研究院的访问学者,而非教授。第一个在那里做 永久教授的华人是物理学家杨振宁,他在那里工作了17年(1949-1966),自 1955 年起就是教授。杨振宁之后,李政道(1960-1962)、丘成桐(1980-1984) 也先后在高等研究院担任教授。杨振宁甚至被奥本海默建议接替其高等研究院 院长一职,不过被他谢绝了3。2005年,高等研究院创立75周年之际4,特别 表彰了杨振宁 1954 年(与米尔斯)开创的杨-米尔斯理论。



人生苦短,研乐无穷。访学于此,夫复何求?

普林斯顿高等研究院以学者自由独立、追求其研究和兴趣为宗旨。曾经三 度长期访问高等研究院的数学家博特(Raoul Bott)曾说:"我的人生因为高等 研究院而焕然一新。毫无疑问,倘若我不曾有非凡机会加入到如此一个可以让 你一心一意发挥想象力的地方,我的整个人生将完全不同。"

³ Abraham Pais: J. Robert Oppenheimer, A Life, Oxford University Press, 2006.

⁴ https://www.ias.edu/press-releases/institute-advanced-study-celebrates-75th-anniversary-itsfounding-institute-marks

犹记我们的一位研究生老师曾说,他一生最大的愿望,就是有一天能访问 普林斯顿高等研究院。这也是大多数对数学有追求的人的愿望。

顺便提一句,1997年成立的清华大学高等研究院,就是以普林斯顿高等 研究院为模板,而2017年当选为中科院院士的密码学家王小云5就是该院的 杨振宁讲座教授。在越南,一个类似的数学研究所从2011年开始运作,首任 所长是吴宝珠,他是越南历史上的首位菲尔兹奖得主(2010年)。

柯朗数学中心



在某种意义上说,希特勒是美国的大恩人——甚至有人提议说,美国要给 他树立一座丰碑。前面提到,普林斯顿高等研究院数学部的六位元老中有一半 来自欧洲。跟外尔一样,纽约大学的柯朗研究所的创始人柯朗也是德国人,并 且是克莱因(F. Klein)的传人。1933年,柯朗是哥廷根数学所(这是克莱因 的梦想,成立于1929年)的所长,受到纳粹迫害。1934年,他勉强接受了纽 约大学的一个职位——当时纽约大学还算不上好学校。

柯朗数学所成立于1937年,他也是第一任所长,直到1958年(70岁时)



理查德•柯朗(1888-1972)

退休。他与罗宾斯(H. Robbins)合 写的《数学是什么》是一本脍炙人口 的数学普及名著。

之后的所长依次是: 斯托 克 (James J. Stoker)、弗雷德利西 斯 (Kurt O. Friedrichs)、 莫泽 尔 (Jürgen Moser)、 尼伦伯格(Louis Nirenberg)、拉克斯 (Peter D. Lax)、 瓦拉德汉(S. R. Srinivasa Varadhan)、 莫拉维茨 (Cathleen S. Morawetz)、 麦金恩(Henry P. McKean)、麦克 劳 林 (David W. McLaughlin)、 纽 曼 (Charles M. Newman)、 格 林 加 德 (Leslie Greengard)、 阿 鲁 斯 (Gerard Ben Arous)和卡夫利施(Russ Caflisch), 其中尼伦伯格、拉克斯和

⁵ 王涛, 王小云访谈录, 数学文化, 2019/第十卷第二期, 27-56.

瓦拉德汉是阿贝尔奖得主。此外,格罗莫夫(Mikhail Gromov)也是柯朗数学 所(亦兼职于法国高等科学研究所)的阿贝尔奖得主。

由传统所致, 柯朗数学所注重数学的应用, 创有一份高质量的期刊(始于 1948 年) Communications on Pure and Applied Mathematics (简称 CPAM)。

柯朗数学所非常注重研究生的培养(这是建所初衷之一,另一目标是基础 研究),与美国数学会联合出版了一套高质量的柯朗讲义。

此外,位于台湾的中央研究院数学所6与柯朗数学所颇有渊源。他们的前 所长刘太平教授曾在纽约大学工作,因此经常能邀请到柯朗所的一些专家访问。 台湾中央研究院数学所的《数学传播》曾推出一些来自柯朗所的数学家访谈。 关于柯朗本人, C. Reid 为他写了一本很好的传记《柯朗——一位数学家的双 城记》(Courant in Göttingen and New York)。

伯克利数学研究所



1981年,美国国家科学基金会接受加州大学伯克利分校陈省身、Calvin C. Moore 和 I. M. Singer 的提议,在伯克利建立了数学科学研究所(简称 MSRI), 这是美国第一个国家数学所。陈省身任首任所长(1981-1984)。之 后的历任所长分别是:卡普兰斯基(Irving Kaplansky, 1984-1992)、瑟斯顿 (William Thurston, 1992-1997)、艾森巴德(David Eisenbud, 1997-2007)、 布莱恩特(Robert Bryant, 2007-2013)、艾森巴德(2013-2022)。

不同于高等研究院与柯朗研究所,伯克利数学研究所没有永久教授,只设 访问学者。冠名的职位有:陈省身讲座教授、西蒙斯讲座教授、艾森巴德讲座 教授。西蒙斯是陈省身的学生与合作者,以陈-西蒙斯理论著称。

伯克利数学研究所没有自己的期刊,但有系列从书 Mathematical Sciences Research Institute Publications .

作为微分几何学的领袖,陈省身对加州大学伯克利分校数学系功勋卓著。 陈省身在此执教近20年(1960-1979),指导了31名博士,其中包括菲尔兹奖 得主丘成桐。在卡尔文·摩尔(Calvin C. Moore)关于伯克利数学发展的历史 著作中,陈省身是封面六大人物之一。值得一提的是,伯克利分校数学系设有 陈省身讲座,一个有名的演讲是希策布鲁赫(Friedrich Hirzebruch)的"我为 什么喜欢陈类?"。

⁶它是陈省身主持的第一个研究所,原址在大陆(1947年成立于上海,次年迁址南京), 后迁移到台湾。陈省身是首任代理所长 (1946-1948)。