

J. T. Tate 荣获 2010 年 Abel 奖

The Norwegian Academy of Science and Letters

挪威科学与文学院 (The Norwegian Academy of Science and Letters) 决定将 2010 年 Abel (阿贝尔) 奖授予位于美国 Austin (奥斯汀) 的 Texas (得克萨斯) 大学的 John Torrence Tate (约翰·托伦斯·泰特), 以表彰 “他对数论广泛而持久的影响”。

挪威科学与文学院院长 Nils Christian Stenseth 今天 (2010 年 3 月 24 日) 在奥斯陆院部宣布了阿贝尔奖的获得者。J·T·泰特将于 5 月 25 日在奥斯陆举行的授奖典礼上接受阿贝尔奖。这个奖项表彰数学科学中极其深刻而且具有重大影响的贡献, 自 2003 年起每年授一次奖, 奖金额度是 600 万挪威克朗 (约合 73 万欧元或 100 万美元)。

数论从素数的神奇王国伸展到现代计算机的信息存储、传输和防护的方法中。上个世纪它发展成极为精致、深奥, 而且深刻地影响其它一些关键领域的数学分支之一。J·泰特是这种发展的一个创始人。

依照阿贝尔委员会的评价, “代数数论和算术几何中的许多主要研究途径仅仅由于 J·泰特的深刻的贡献和富于启发性的洞察力才成为可能。他确实在现代数学中留下了引人注目的印记。”

N·H·阿贝尔纪念基金会创建于 2002 年, 专用于向数学领域杰出科学家授予阿贝尔奖。阿贝尔奖首次授奖是在 2003 年。

阿贝尔奖由挪威科学与文学院颁发。获奖人的选定以由 5 名国际杰出数学家组成的阿贝尔奖委员会的推荐为基础。

关于获奖人及其成就, 以及阿贝尔奖的更多信息, 可访问阿贝尔奖网页 www.abelprisen.no/en/。

J·T·泰特生平简介

J·T·泰特于 1925 年 3 月 13 日生于美国明尼苏达州的明尼阿波利斯 (Minneapolis)。他刚从位于奥斯汀的得克萨斯大学数学系教授和 Sid W. Richardson 讲座教授的职位上退休。

J·泰特于 1946 年获得哈佛学院文学士, 并且在 Emil Artin (阿廷) 的指导下于 1950 年在普林斯顿大学获得博士学位。

泰特的科学生涯历经 60 年。他曾任普林斯顿大学的研究助理和讲师 (1950—1953), 以及哥伦比亚大学的访问教授 (1953—1954)。1954 年他任哈佛大学教授, 并在那里任教达 36 年。1990 年他获得最后一个学术职位, 担任奥斯汀的得克萨斯大学数学系教授和 Sid W. Richardson 讲座教授。

泰特还在伯克利的加利福尼亚大学, 法国 Bures-sur-Yvette 的高等研究院 (IHÉS),

译自: http://www.abelprisen.no/nedlastning/2010/press_en.pdf 和 http://www.abelprisen.no/nedlastning/2010/biography_en.pdf. Copyright ©2010 The Norwegian Academy of Science and Letters. Reprinted with permission. All Rights Reserved. 挪威科学与文学院授予译文出版许可。

Orsay 的巴黎大学, 普林斯顿大学及巴黎高等师范学校 (École Normale Supérieure) 有过访问职位.

泰特在代数数论以及与代数几何有关的一些领域中作出了基本的贡献. 他还通过作为博士生导师的作用深刻地影响了数论的发展. 由于“他对数论广泛而持久的影响”(引自阿贝尔奖委员会), 他将获得 2010 年阿贝尔奖.

泰特从少年时期就对数学感兴趣. 他的父亲 (一位物理学教授) 的藏书逐渐激起他对于数学智力游戏的迷恋. 虽然他喜爱他所阅读过的那些数学思想, 他还是决定上大学物理系; 但当他已经是普林斯顿大学的一年级学生时, 他认识到他真正喜爱的是数学. 他获准转系成为数学系的研究生, 并于 1950 年获得博士学位.

在他 60 年的岁月中, 泰特在现代数学中留下了他的痕迹. 值得注意的是, 大量本质的数学思想和结构创始于泰特, 并且其后以他的名字命名. 这显示了他的思想对数学的影响的程度. 在文献中我们可以找到泰特模, 泰特曲线, 泰特环元, Hodge (霍奇)-泰特分解, 泰特上同调, Serre (塞尔)-泰特参数, Lubin (卢宾)-泰特群, 泰特迹, Shafarevich (沙法列维奇)-泰特群, Néron (内龙)-泰特高, 等等.

泰特获得过许多奖项和荣誉. 早在 1956 年, 他就由于对数论的杰出贡献获得美国数学会的 Cole 奖. 1995 年泰特获得美国数学会授予的 Leroy P. Steele 终身成就奖, 其时他的答词是: “终身从事数学活动本身就是一种奖赏, 但同辈们的认可则是最美好的.” (见 Notices of the AMS). 由于他“对代数数论的基本概念的创建”, 他与 Mikio Sato (佐藤千夫) 分享 2002/2003 年度沃尔夫数学奖.

泰特获得过 Sloan 基金会研究基金 (1959—1961) 及 Guggenheim 研究基金 (1965—1966) 的资助. 他还是 1962 年于斯德哥尔摩以及 1970 年于尼斯 (Nice) 举行的国际数学家大会的邀请报告人. 1972 年曾在美国数学会学术报告会 (AMS Colloquium) 作演讲.

J·泰特于 1969 年被选为美国国家科学院院士. 1992 年任法国科学院外籍院士, 1999 年任伦敦数学会荣誉会员.

(朱尧辰 编译 陆柱家 校)

(上接 373 页)

$$\begin{aligned} a_6 &= a_0 + 2^k = 2^k = r - 1 \\ a_7 &= (a_5 \bmod a_6) = -1 + n \\ a_m &= a_7 + 2^0 = n \quad (8 \leq m \leq 2009). \end{aligned}$$

若 n 是偶的, 则在上述过程中用 $n-1$ 代替 n , 得到 $a_7 = n-2$, 并对 $8 \leq m \leq 2009$, 令 $a_m = a_7 + 2^1 = n$. (或者, 当 n 是偶数时, 两倍关于 $n/2$ 的序列会提供一个关于 n 的序列.)

(陆柱家 译 李福安 校)