

美国侨报和日本报道中国比美国早三年证明费马大定理

Jiang Chunxuan (蒋春暄)

Institute for Basic Research, Palm Harbor, FL 34682-1577, USA

And: P. O. Box 3924, Beijing 100854, China (蒋春暄, 北京 3924 信箱, 中国, 100854)

jiangchunxuan@sohu.com, cxjiang@mail.bcf.net.cn, jcxuan@sina.com, Jiangchunxuan@vip.sohu.com,
jcxxx@163.com, liukxi@public3.bta.net.cn

摘要 (Abstract): 《数学年刊》是国际顶尖杂志，普林斯顿是国际纯数学领导中心。中国民间数学家蒋春暄论文被他们重视，这是中国空前绝后的事情。

[Jiang Chunxuan (蒋春暄). 美国侨报和日本报道中国比美国早三年证明费马大定理. *Academ Arena* 2017;9(17s): 81-83]. (ISSN 1553-992X). <http://www.sciencepub.net/academia>. 13. doi: [10.7537/marsaaj0917s1713](https://doi.org/10.7537/marsaaj0917s1713).

关键词 (Keywords): 数学; 国际; 普林斯顿; 中国

编者按: 最近出版一本《盛世英才风云榜》，他们为蒋春暄写了一段介绍，指出美国侨报和日本也报道了中国比美国早三年证明了费马大定理。这条重要消息我们还是第一次看到。中国数学界到今天仍不承认蒋春暄于1991年证明费马大定理，只承认怀尔斯于1994年证明费马大定理。怀尔斯在120页论文中只讨论《模形式理论，椭圆曲线理论和伽罗华表示理论》，这些和费马大定理没有一点关系，就这样证明了费马大定理。2005年8月来北京，得到北大热情接待，并给怀尔斯一个大名，他是费马大定理的终结者。把中国式邵逸夫2005年数学奖送给他，杨振宁为美国服务一辈子，年老回到中国仍为美国服务，把邵逸夫奖送给怀尔斯。丘成桐、吴文俊和杨乐把邵逸夫奖送给怀尔斯，得到回报吴文俊会使用计算成果获得2006年邵逸夫奖。

Dear Mr Jiang,

I confirm receiving your message. However, we shall not referee your paper: In my letter of February 24, 2001, I have informed you that we are not ready to referee any more of your papers. Sincerely yours, Jan Spalinski Secretary of Acta Arithmetica.

这是10月21日从波兰的来信，这杂志主编Schinzel是中科院院士朋友，全世界主流派数学杂志都拒绝蒋的论文。比利时Ghent大学一位年轻教授krauskar对蒋的工作有兴趣，最后也不联系了。蒋一些数学朋友电话和email也改变了，不和他联系。1978年7月19日数学所院士否定中国费马大定理证明。他们永远不会承认中国1991年证明费马大定理。他们要在中国永远宣传美国怀尔斯1994年证明费马大定理。

《科学时报》9月25日报道数学家王元谈菲尔茨获得者陶哲轩的工作。他说：“我不敢想象天下会有这样伟大的成就”。美国Notices of the AMS报导陶哲轩获得2006年菲尔茨奖第一大成果是他和格林证明了《素数含有任意长的等差数列》。他在国际数学家大会上作一小时报告就是介绍这项工作。蒋春暄1995年10月在首届《余新河数学题》研讨会上散发一文(On the prime number theorem in additive prime number theory 素数定理----递增法素数定理)就已解决这个问题。数学所书记李福安等八位数学家参加这次研讨会。他们都收到这篇论文。蒋决定从网上下载格林和陶哲轩65页论文。看了好几遍，发现他们没有讨论这个问题，只提了一下找到一个下限，没有找到这个问题有关公式。蒋春暄只花半天，只用一页纸就得出结果：(1)有无限多素数使得等差数列都是素数；(2)找到计算素数的渐近公式，写成论文寄到由普林斯顿高级研究院(爱因斯坦最后工作地)和普林斯顿大学合办《数学年刊》一个编委，指出格林和陶哲轩论文是错的(他们论文已被接受在这杂志发表)，送上一文希望在你们杂志发表，10月10日马上收到这杂志工作人员Schupsky来信。

Dear Professor Jiang,

Thank you for the electronic files and for submitting your paper entitled “The simplest proofs of both arbitrarily long prime arithmetic progressions” to the Annals of Mathematics (数学年刊).

I have processed the PDF file and the paper will be given to the editors. They will contact you after they have heard from a reviewer.

Sincerely, Maureen Schupsky Annals staff

这封信在全国散发；只收到支持蒋春暄并想在北航建立研究小组原北航校长沈士团来信：等待好消息。

《数学年刊》是国际顶尖杂志，普林斯顿是国际纯数学领导中心。中国民间数学家蒋春暄论文被他们重视，这是中国空前绝后的事情。他的工作被何祚庠和方舟子评为中国最大伪科学。太阳从西边出来了，他从来就没有想过普林斯顿会对他论文有兴趣。格林和陶哲轩论文已被国际主流派数学家接受和承认。所以陶哲轩才能获得2006年国际数学家大会菲尔茨奖。说明到今天没有一位数学家真正理解素数理论，只在素数大门外瞎猜和起哄，否定他们成果，也就否定2006年菲尔茨奖，也就否定数学诺贝尔奖，这也是空前绝后的。他已把论文寄给格林和陶哲轩，并向国内外寄出300多份。怀尔斯和田刚都在普林斯顿，丘成桐在美国，中国院士集团何祚庠和方舟子他们一定会给普林斯顿作工作不要支持蒋春暄，他对普林斯顿也不抱希望，但只有这封信就足够满意了。格林和陶哲轩论文3是错的，如在10月以前没有出版，估计《数学年刊》不会出版他们的论文。

最近很多网站不发表蒋春暄文章，支持他的网：www.chinabokey.cn/bbs/已被取消，在中央关心下于12月2日恢复，蒋又可以把他论文上网，同时上陶哲轩和格林论文：The primes contain arbitrarily long arithmetic progressions, 格林在英国、捷克、法国、加拿大和美国为广大数学听众演讲稿：Long arithmetic progressions of primes, B. Kra 为他们说明论文：The Green-Tao theorem on arithmetic progressions in the primes: an ergodic point of view, 和A. Granville 为他们说明论文：Prime number patterns, 可以相信关心中国数学发展的数学家，把蒋春暄论文定理1和定理2同格林和陶哲轩论文比较；一定可以得出结论：蒋已完全解决《素数等差数列》，而格林和陶哲轩没有接触《素数等差数列》。王元说：“现在我们准备在晨兴数学中心搞一个研究班，专门读陶哲轩论文。晨兴数学中心近十年来一直将数论作为首要支持项目。丘成桐、杨乐、张寿武等始终支持。

这样我们就可以跟踪世界上最前沿的东西，已经有年轻人经过一年多努力、基本上弄清了陶哲轩和格林的论文细节。”为什么他们不研究蒋春暄数论工作？因为蒋被他们评为中国最大的伪科学，没有兴趣，不值得他们研究。

王元说：“陶哲轩的工作最重的地方是用了新方法。”即Additive combinatorics, 现已被普林斯顿高级研究院列为2007年至2008年研究课题。从他们网www.math.ias.edu 下载Arithmetic Combinatorics(Term I 2007-2008 Academic Year) During term I of the year, School faculty member Jean Bourgain and Van Vu of Rutgers University will lead a program on arithmetic combinatorics. The following is preliminary information about the program. Additive combinatorics deal with problems in number theory with combinatorial flavor. While this theory has been developing for many decades, the field has seen exciting developments and dramatic changes in direction in recent years (a well known example is Green-Tao theorem about the existence of arithmetic progressions in primes). In this focus program, we will bring together active researches in this field and many related areas such as number theory, combinatorics and theoretical computer science.

在这里对格林和陶哲轩定理评价很高，是他们研究基础，这就是当代数论最高水平。

再说一句10月蒋春暄把论文寄一位支持格林和陶哲轩的数学家，是他把蒋春暄论文转交《数学年刊》，最后蒋收到这杂志的来信。

一部跨国、跨世界的人才巨著

盛世英才风云榜入编稿数据库编号：ZG/060828-697

改革大潮中的风云人物

——记蒋春暄同志的人生风采蒋春暄在研究费马大定理中发现自然界中两个基本原理：素数原理和对称原理。用它可以研究自然科学和社会科学，证明元素周期表最后一个稳定元素是铀，人类智力与23对染色体有关，诗中五言和七言是最稳定结构。1991年证明了费马大定理，1992年在中国发表。这是20世纪最大数学成果，美国Wiles于1994年证明了它（1992年1月Wiles就看到了蒋的论文），1998年蒋的论文第二次在美国发表。1999年5月科技日报、北京晚报在第一版，中国妇女报、中华读书报、全国几十家报纸都报道了中国蒋春暄于1991年证明了费马大定理。

美国侨报和日本也报道了中国比美国早三年证明了费马大定理。从 $3 \times 3 \neq 9$ 其建立了iso数论，它是iso数学的基础，普通数学是iso数学的一个特例。1998年Santilli帮助其在美国发表很多论文。美国数学家James Cook看完其论文之后，在黑板写下：France, Galois; India, Ramanujan; China, Chun-Xuan Jiang, 他认为其是当代最伟大的数学家。2000年8月美国向世界宣布21世纪五大数学难题，其于1998年前就解决其中四个：哥德巴赫猜想，孪生素数猜想，黎曼假设和大数分解法，这是21世纪数学最大成果，黎曼假设是21世纪数学研究方向，其否定了黎曼假设也就否定了当代一大批数学家的结果，他们疯狂的反对其论文发表，但美国Santilli学派疯狂的支持并帮助出版其所有论文，他们认为其研究太重要了。2002年其在美国出版一本划时代的书：《Santilli iso数论基础》，这本书有600多个定量，每个定理可以写一篇论文，并创立了几门新数学领域。论文和书中几乎没有任何参考文献，全是独创的。对其影响最大的是没有上过学的母亲。它的治学方

法：先研究，而后再学习前人的知识，最后完成论文，所以研究了数学、物理、化学、生物等。最崇拜的人是Euler 和Gauss。其说：我很满意，我的工作将会永远流传下去，我的成果可以获得世界最高奖，但我不会得奖，因为我得罪了一大批数学家。蒋春暄同志对在工作中所取得的成绩仍不满足，在社会主义改革的大潮中依“三个代表”为动力，以“社会主义荣辱观”为准则，为构建和谐社会的文明建设，像春蚕一样默默吐丝；像耕牛一样无私奉献。__

参考文献 (References)

- [1] 蒋春暄, 超复变理论, 预印本,1989.
- [2] 蒋春暄, 费马大定理已被证明, 潜科学,2(1992)17-20. 预印本(英文),1991年12月.
- [3] 蒋春暄, 三百多年前费马大定理已被证明, 潜科学,6(1992)18-20.1659年费马证明了 $n=4$, 因此费马证明了他的猜想.
- [4] 蒋春暄, 费马大定理费马证明, 预印本(英文), 1992年3月.
- [5] 蒋春暄, 费马方程因子分解, 预印本(英文), 1992年5月.
- [6] <http://www.google.com>. 2017.
- [7] <http://www.yahoo.com>. 2017.
- [8] <http://www.baidu.com>. 2017.
- [9] <http://www.sciencepub.net>. 2017.

5/7/2017