

天地生人学术讲座 快讯，国际数学家在网上发文费马大定理证明权应是蒋春暄而不是怀尔斯

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,
jcxxxxx@163.com, liukxi@public3.bta.net.cn

摘要 (Abstract): 蒋春暄证明费马大定理是数学上的大成就。

[Jiang Chunxuan (蒋春暄). 国际数学家在网上发文费马大定理证明权应是蒋春暄而不是怀尔斯. *Academ Arena* 2018;10(2):120-121]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 10. doi:[10.7537/marsaj100218.10](https://doi.org/10.7537/marsaj100218.10).

关键词 (Keywords): 蒋春暄; 证明; 费马大定理; 中国; 数学; 成就

[编者按]再次恳请数学界有关权威和领导严格审查蒋春暄数论成果，但是国外已对蒋春暄进行审查和肯定。请看下面国际报道，蒋春暄费马大定理证明是直接真正证明也是唯一简单正确证明。怀尔斯证明都是间接复杂证明使人难以理解的证明。

近几年国际数学界有很大变化。(1) 2009 年蒋春暄主要因费马大定理的证明而获得特勒肖-伽利略科学院金奖。(2) 尽管蒋春暄这几年脾气越来越大，在国际数学界不讲礼貌地挑战怀尔斯及有关著名费马大定理研究专家，但怀尔斯等人任凭蒋的野蛮挑战而无还手能力。如果确认蒋的证明是错误的，那只要指出其错误之处，但奇怪的是这些国际数论大家没有一个出来否定蒋的证明。

本期快讯转载刚被译成中文的 2009 年数论家 HimalayanHigari 在网上文章有关部分。文章指出，是中国人蒋春暄而不是美国人怀尔斯证明了费马大定理。

天地生人学术讲座提出并支持讨论蒋春暄现象，但也经常批评他的谩骂做法，这里我们也不完全同意以色列这位年轻学者的用词。但人们只要联系有关蒋春暄现象的种种怪事，就会感到这位外国数学家的话可能已接近揭露事实的真相。为此特载如下，供关心者深思。我们再一次恳请数学界有关权威和领导严格审查蒋春暄数论成果，明确告诉国人。事关国家利益和民族荣誉，不能再稀里糊涂不理不睬。国内外对蒋春暄成果既不支持又不否定，说明蒋春暄成果是对的。这件事告诉中国人蒋春暄成果百分之百正确的。只是中科院不鼓励媒体支持蒋。

主题: 网上介绍有关蒋春暄费马大定理部分

发件人: Chen I-wan [mailto:cheniw@263.net]

发送时间: 2011 年 3 月 13 日 20:21

Fermat's Last Theorem Part 5

<http://www.maa-bih.org/difficult-mathematics-problems/fermats-last-theorem-part-5#comment-333>

4. spudd86 Says:

April 15th, 2009 at 7:09 pm

I think you'll find...

I think you'll find Jiang Chun Xuan claims that Wiles's proof is false, which leads me to believe that his proof is flawed, since Wiles's proof HAS passed extensive peer review,

我想你们可以发现蒋春暄声称怀尔斯的证明是错误的，这引导我认为他（蒋春暄）的证明有缺陷，因为怀尔斯的证明通过了广泛的同行审查。

9. HimalayanHigari Says:

April 15th, 2009 at 7:09 pm

Just email Ruggiero...

Just email Ruggiero Santilli He published a chinese proof before 1995.

你可以发邮件给桑蒂利。他 1995 年前出版了这个中国人的证明。

All the scientists who read Jiangs proof all refused to comment or even disprove. Because none of them can disprove the chinese solution. Mr Santilli was the only one to have comment on his work.

读了蒋春暄的证明的所有科学家全部拒绝发表意见，甚至拒绝否定蒋春暄的证明。因为他们中没有一个人能够否定中国人的这个解决方案。桑蒂利先生是唯一对他的工作发表意见的人。

<http://www.newrotor.narod.ru/english.html>

<http://www.newrotor.narod.ru/english1.html>

<http://sci.tech-archive.net/Archive/sci.math/2004-08/3677.html>

<http://sci.tech-archive.net/Archive/sci.math/2004-08/3729.html>

<http://sci.tech-archive.net/Archive/sci.math/2004-08/3686.html>

Note: This article has been published as “Jiang Chunxuan (蒋春暄). 国际数学家在网上发文费马大定理证明权应是蒋春暄而不是怀尔斯. *Academ Arena* 2017;9(17s): 89-90]. (ISSN 1553-992X). <http://www.sciencepub.net/academia>. 16. doi:[10.7537/marsaj0917s1716](https://doi.org/10.7537/marsaj0917s1716)”.

(2011年3月14日) [载 www.tdsrjz.org 和 www.baoway.com]

本期责编: 宋正海 (中国科学院自然科学史所)

参考文献 (References)

1. Jiang Chunxuan (蒋春暄). 国际数学家在网上发文费马大定理证明权应是蒋春暄而不是怀尔斯. *Academ Arena* 2017;9(17s): 89-90]. (ISSN 1553-992X). <http://www.sciencepub.net/academia>. 16. doi:[10.7537/marsaj0917s1716](https://doi.org/10.7537/marsaj0917s1716).
2. R. M. Santilli, Isonumbers and genonumbers of dimension 1, 2, 4, 8, their isoduals and pseudoduals, and “hidden numbers” of dimension 3, 5, 6, 7, Algebras, Groups and Geometries 10, 273-322(1993).
3. 蒋春暄, Foundations of Santilli's isonumber theory, Part I: Isonumber theory of the first kind, Algebras, Groups and Geometries, 15, 351-393 (1998).
4. 蒋春暄, Foundations of Santilli's isonumber theory, with applications to new cryptograms, Fermat's theorem and Goldbach's conjecture, International Academic Press, America-Europe-Asia (2002) (also available in the pdf file <http://www.i-b-r.org/jiang.pdf>).
5. 蒋春暄, Foundations of Santilli's isonumber theory. In: Fundamental open problems in sciences at the end of the millennium, T. Gill, K. Liu and E. Trell (Eds) Hadronic Press, USA, 105-139 (1999).
6. 蒋春暄, Foundations of Santilli's isonumbertheory, Part II: Isonumber theory of the second kind, Algebras Groups and Geometries, 15, 509-544 (1998).
7. 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。
8. 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。
9. 蒋春暄, 费马大定理费马证明, 预印本(英文), 1992 年 3 月。
10. 蒋春暄, 费马方程因子分解, 预印本(英文), 1992 年 5 月。
11. 蒋春暄, 超复变理论, 预印本, 1989。
12. <http://www.baidu.com>. 2017.
13. <http://www.google.com>. 2017.
14. <http://www.sciencepub.net>. 2017
15. <http://www.yahoo.com>. 2017.