

蒋春暄可获阿贝尔数学奖

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

摘要 (Abstract): 费马大定理证明是 20 世纪最大数学成果。我 1991-10-25 用四页直接证明费马大定理, 1992-01-15 论文寄国内外 600 多份, 中科院杨乐王元, 只收到费马大定理专家乐茂华来信, 他认为这种证明是正确的。

[Jiang Chunxuan (蒋春暄). 蒋春暄可获阿贝尔数学奖. *Academ Arena* 2017;9(17s): 96-97]. (ISSN 1553-992X). <http://www.sciencepub.net/academia>. 18. doi:10.7537/marsaaj0917s1718.

关键词 (Keywords): 费马大定理; 证明; 20 世纪; 数学; 成果

1999 年至 2003 年科技日报南方周末很多报纸报道我的成果: 比美国早三年证明费马大定理, 只用八行证明哥德巴赫猜想, 否定 21 世纪难题黎曼假设, 提出蒋函数证明所有素数问题, 把素数研究至少提前一千年。推广现代数学 ISO 数论基础。每项都可获阿贝尔奖。何祚麻和方舟子把我成果定为伪科学。

费马大定理证明是 20 世纪最大数学成果。我 1991-10-25 用四页直接证明费马大定理, 1992-01-15 论文寄国内外 600 多份, 中科院杨乐王元, 只收到费马大定理专家乐茂华来信, 他认为这种证明是正确的。1992 年在《潜科学》上发表。1993-06-23 怀尔斯在英国宣布他证明了费马大定理, 轰动全世界学术界, 1993-12 怀尔斯宣布他证明有严重缺陷。乐茂华给我来信: 怀尔斯承认失败的情况实际上对你是有利的, 为了找地方发表, 我把论文寄给桑蒂利教授, 他帮助修改重新打印, 于 1994 年在美国<代数群和几何>上发表。我因首先证明费马大定理获特勒肖-伽利略科学院 2009 年度金奖, 中国不承认这个金奖。很多国内外专家都认为我先于怀尔斯证明费马大定理。2002-03-05 在人民大会堂九届五次政协会议上何祚麻宣布我证明费马大定理是伪科学。

2003 年七月中科院资源环境科学信息中心发表了研究评估报告《国际及中国数学发展态势》对 1993-2002 年 10 年间中国数学的发展进行了分析其中有蒋春暄在《代数群和几何》发表七篇论文(这七篇论文可获诺贝尔数学奖), 蒋春暄在这杂志发表七篇论文。中国蒋春暄论文进入国际 1% 顶尖论文, 《代数群几何》杂志列为顶尖第二位杂志。2003-9-1 中科院数学与系统科学研究院召开讨论会。

1976 我发现新引力公式, 牛顿万有引力公式是我引力公式一个特例。2012 我用英文在国内外宣传我引力公式。中国对这引力公式没反应。证明引力波暗物质和暗能量都不存在, 牛顿引力公式是猜想, 在爱因斯坦广义相对论中没有引力公式。目前所有理论研究都是为了解决引力问题。我新引力公式彻底解决引力问题, 回答几千年没有解决问题: 引力是什么? 引力如何工作? 美国 MIT 引力专家 Lewin 主动来信: 你引力公式只要在著名杂志发表你就可获诺贝尔物理奖。

中科院打假队伍删除 Google 网上我所有报道。我下载 2013 年 Google 上我的报道 www.vixra.org/pdf/1610.0038v1.pdf

2017 阿贝尔奖获得者法国数学家伊夫·梅耶尔, 他只在应用数学小波数学理论中做点工作, 对数学没有做出重大贡献。我的成果大大地超过了他。

航天科工集团四部 蒋春暄 2017-04-05, jcxxxx@163.com

参考文献 (References)

1. 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).
2. 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).
3. 蒋春暄, Foundations of Santilli's isonumber theory, Part II: Isonumber theory of the second kind, *Algebras Groups and Geometries*, 15, 509-544 (1998).

4. 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. Trel (Eds) Hadronic Press, USA, 105-139 (1999).
5. 蒋春暄, Foundations of Santilli's isonumber theory, with applications to new cryptogrms, 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).
6. <http://www.google.com>. 2017.
7. <http://www.yahoo.com>. 2017.
8. <http://www.baidu.com>. 2017.
9. <http://www.sciencepub.net>. 2017
10. 蒋春暄, 超复变理论, 预印本, 1989。
11. 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。
12. 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。
13. 蒋春暄, 费马大定理费马证明, 预印本(英文), 1992年3月。
14. 蒋春暄, 费马方程因子分解, 预印本(英文), 1992年5月。

5/7/2017