

证明了“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,
jcxxxx@163.com, liukxi@public3.bta.net.cn**摘要 (Abstract):** 中国的蒋春暄先生首先证明了“费马大定理”。[Jiang Chunxuan (蒋春暄). 证明了“费马大定理”. *Academ Arena* 2017;9(17s): 88-88]. (ISSN 1553-992X).
<http://www.sciencepub.net/academia>. 15. doi:[10.7537/marsaa0917s1715](https://doi.org/10.7537/marsaa0917s1715).**关键词 (Keywords):** 中国; 蒋春暄; 证明; 费马大定理

在前面的文章中, 我已经说到, 我基本上认定, 是中国的蒋春暄先生首先证明了“费马大定理”。但是显然, 仅有我的认定, 是没有价值的。令人奇怪的是, 中国的数学界追随美国的数学界, 众口一词, 全都只承认美国人威尔斯的工作, 而且中国数学界还专门隆重地为威尔斯颁发了“邵逸夫数学奖”, 奖金一百万美元, 几乎相当于一份完整的诺贝尔科学奖金。

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 isonumbertheory, 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: Foundamental open problems in sciences at the end of the millennium, T. Gill, K. Liu and E. Trell (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
- [9] 蒋春暄, 超复变理论, 预印本, 1989。
- [10] 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。
- [11] 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。
- [12] 蒋春暄, 费马大定理费马证明, 预印本(英文), 1992 年 3 月。
- [13] 蒋春暄, 费马方程因子分解, 预印本(英文), 1992 年 5 月。

5/7/2017