

## 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](mailto:jiangchunxuan@sohu.com), [cxjiang@mail.bcf.net.cn](mailto:cxjiang@mail.bcf.net.cn), [jcxuan@sina.com](mailto:jcxuan@sina.com), [Jiangchunxuan@vip.sohu.com](mailto:Jiangchunxuan@vip.sohu.com),  
[jcxxxxx@163.com](mailto:jcxxxxx@163.com), [liukxi@public3.bta.net.cn](mailto: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* 2018;10(2):119-119]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 9. doi:[10.7537/marsaaj100218.09](https://doi.org/10.7537/marsaaj100218.09).**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。

Note: This article has been published as “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/marsaaj0917s1715](https://doi.org/10.7537/marsaaj0917s1715)”.

**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: Fundamental open problems in sciences at the end of the millennium, T. Gill, K. Liu and E. Trelle (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。
- 15 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/marsaaj0917s1715](https://doi.org/10.7537/marsaaj0917s1715)”.

2/25/2018