

费马大定理的证明

梁增勇

前言

费马是一名法国的大法官兼**业余数学家**。1637年，费马在无意之间被古希腊数学家丢番图《算术》引发奇想，能否找一个毕达哥拉斯方程变异的不定方程的解。

原始的毕达哥拉斯方程可以表达为寻找方程

$$x^n + y^n = z^n, \quad z \geq 2$$

的整数解。

费马随即在《算术》的书中做了批注：“将一个立方数分为两个立方数，一个四次幂分为两个四次幂，或者一般地将高于二次的幂分为两个同次的幂，这是不可能的。关于此，我确信已发现一种奇妙的证法，可惜这里的空白地方太小，写不下。”这个问题于是被称为“费马最后的定理 (Fermat's Last Theorem)”，也称“费马大定理”。三个多世纪以来，历史上最优秀的数学家都曾试图证明它，却一无所获。

1994年，怀尔斯用模形式、谷山-志村猜想、伽罗瓦群河椭圆曲线性质等现代数学方法间接证明了费马大定理。但怀尔斯130页证明十分得深奥，显然不是费马所说的简短证明。人们仍然在寻找一个更简洁的费马大定理证明。

如果方程的 x, y 和 z 有公共因子，我们可以将它消除，方程可变成：

$$A^n + B^n = C^n。$$

第1个证明

费马大定理：

$$A^n + B^n = C^n \quad (1)$$

其中， $n \geq 2$ 。

证 假如 $B^n=0$ ， $A^n=C^n$ 是成立的。那么将 A^n 由等于 C^n 逐渐减小，再加上减小的部分还是等于 C^n 。

即

$$(A-x)^n + y^n = C^n$$
$$(A-x)^n = A^n - nA^{n-1}x + \dots + (-1)^{n-1}nAx^{n-1} + (-1)^n x^n \quad (2)$$

在 (2) 中 $-nA^{n-1}x + \dots + (-1)^{n-1}nAx^{n-1} + (-1)^n x^n$ 是减小的部分，应该等于再加上减小的部分即 y^n ，列式：

$$nA^{n-1}x - \dots + (-1)^{n-1}nAx^{n-1} + (-1)^n x^n = y^n$$
$$x(nA^{n-1} - \dots + (-1)^{n-1}nAx^{n-2} + (-1)^n x^{n-1}) = y^n$$

那么 $x|y$ 。

1) 如果 $y^n=q^n p^n, x=pq$ ，那么

$$pq(nA^{n-1} - \dots + (-1)^{n-1}nAx^{n-2} + (-1)^n x^{n-1}) = q^n p^n$$

$$nA^{n-1} - \dots + (-1)^{n-1}nAx^{n-2} + (-1)^n x^{n-1} = q^{n-1}p^{n-1}$$

A 和 $q^{n-1}p^{n-1}$ 之间含公因子, 即 A 和 y (也是 B) 之间含公因子, 这是不可能的。

1) 如果 $y^n = q^n p^n, x = p^n, (p, q) = 1$ 那么

$$p^n(nA^{n-1} - \dots + (-1)^{n-1}nAx^{n-2} + (-1)^n x^{n-1}) = q^n p^n$$

$$nA^{n-1} - \dots + (-1)^{n-1}nAx^{n-2} + (-1)^n x^{n-1} = q^n$$

A 和 q^n 之间含公因子, 即 A 和 y (也是 B) 之间含公因子, 这是不可能的。

(20170706)

第 2 个证明

费马大定理:

$$A^n + B^n = C^n \quad (1)$$

其中, $n \geq 2$ 。

证 假如 $B^n = 0, A^n = C^n$ 是成立的。

令 $C = A + c, B \neq 0$, 则

$$C^n = (A + c)^n, \quad (2)$$

$$(A + c)^n = A^n + nA^{n-1}c + \dots + nAc^{n-1} + c^n \quad (3)$$

对比 (1)、(2) 和 (3) 可知:

$$B^n = nA^{n-1}c + \dots + nAc^{n-1} + c^n, \quad (4)$$

(1) 成立。

令 $B = A + x$, 则

$$B^n = (A + x)^n$$

$$B^n = A^n + nA^{n-1}x + \dots + nAx^{n-1} + x^n \quad (5)$$

由 (4) 和 (5) 可得:

$$nA^{n-1}c + \dots + nAc^{n-1} + c^n = A^n + nA^{n-1}x + \dots + nAx^{n-1} + x^n \quad (6)$$

若 (6) 成立, 则 (5) 也成立。

整理 (6) 可得:

$$A^n + nA^{n-1}(x - c) + \dots + nA(x^{n-1} - c^{n-1}) + x^n - c^n = 0 \quad (7)$$

由定理 1 可知当

$$x - c = q = A,$$

$$x^2 - c^2 = q^2 = A^2$$

...

$$x^n - c^n = q^n = A^n$$

才能使 (7) 成立。

显然, 方程组互相矛盾。不可能同时成立。则 (7) 不可能成立。

那么 (6)、.....、(2)、(1) 都不成立。

定理 1 [1] 若

$$A^n + nA^{n-1}(x - c) + \dots + nA(x^{n-1} - c^{n-1}) + x^n - c^n = 0 \quad (8)$$

成立, 则必要条件是方程组:

$$x - c = -A,$$

$$x^2 - c^2 = A^2$$

.....

$X^n - c^n = (-1)^n A^n$
成立。

显然，方程组的方程不可能同时成立。则方程（8）、（7）、.....(1) 都不成立。

第 3 个证明

费马大定理：

$$A^n + B^n = C^n \quad (1)$$

其中， $n \geq 2$ 。

证 设 $A = C - a$, $B = C - b$

$$\begin{aligned} A^n &= (C - a)^n = C^n - n C^{n-1}a + \dots + n C a^{n-1} + a^n \\ B^n &= (C - b)^n = C^n - n C^{n-1}b + \dots + n C b^{n-1} + b^n \\ A^n + B^n &= (C^n - n C^{n-1}a + \dots + n C a^{n-1} + a^n) + (C^n - n C^{n-1}b + \dots + n C b^{n-1} + b^n) \\ &= 2 C^n - n C^{n-1}(a+b) + \dots + n C(a^{n-1} + b^{n-1}) + a^n + b^n \end{aligned}$$

即

$$C^n - n C^{n-1}(a+b) + \dots + n C(a^{n-1} + b^{n-1}) + (a^n + b^n) = 0 \quad (2)$$

对比（2）（4），由定理 1 得：

$$a+b=q=C,$$

$$a^2 + b^2 = q^2 = C^2,$$

.....

$$a^n + b^n = C^n,$$

这是不可能的。

定理 1 若

$$C^n - n C^{n-1}q + \dots + n C q^{n-1} + q^n = 0$$

则必须 $C = q$ 。

证 已知

$$(C - q)^n = C^n - n C^{n-1}q + \dots + n C q^{n-1} + q^n \quad (3)$$

由（3）可知，只有当 $C - q = 0$ ，才有 $(C - q)^n = 0$ ，和

$$C^n - n C^{n-1}q + \dots + n C q^{n-1} + q^n = 0 \quad (4)$$

(20190307)

