



Title	$x^x \cdot y^y = z^z$ の整数解について (実験整数論)
Author(s)	佐藤, 大八郎; 一松, 信
Citation	数理解析研究所講究録 (1979), 371: 106-116
Issue Date	1979-12
URL	http://hdl.handle.net/2433/104680
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

$$x^x \cdot y^y = z^z$$
 の整数解について

佐藤大八郎 (Univ. of Regina)
 一松 信 (京大・数理研)

0. はじめに

この報告は、標記の方程式に関する佐藤のノート（実質は文献[3]の線）を一松が整理したものである。じつは実験整数論に小さなわしく、計算機によつて未解決の $4xy < z^2$ の場合の解の探索や限界の評価を試みる予定であつたが、結局そのための準備的考察に終つた。しかし余り知られていないこの方程式に関する入門として記録した。

1. 歴史的経過

一見解がなさそうな（また Erdős がそう予想した）

$$(1) \quad x^x \cdot y^y = z^z \quad (x, y, z > 1)$$

は無限に解があることを発見したのは、中国の Chao Ko [1] (柯召) である。彼の解（後述）はすべて代数的関係

$$(2) \quad 4xy = z^2$$

を満すが、逆に $4xy \geq z^2$ を満す解は柯の解しかない

ことが証明されてゐる。未解決の問題は、 $4xy < z^2$ の解が存在するか？である。佐藤はないと予想している。これが正しければ、超越方程式(1)の整数解か、代数方程式(2)でつくされる点に興味がある。

Schinzel [2] は中国での講義録であり、一般には[3], [4]によつて知られるようになった。

2. 方程式の還元

一般性を失うことなく、 $x \geq y$ とする。(後に $x \neq y$ がわかる。) (1) の解について

$$(3) \quad s = x/z, \quad u = y/z \quad (0 < u \leq s < 1)$$

とおくと、 $z = (s^s u^u)^{-1/(s+u-1)}$ である。さらには

$$(4) \quad x, y \text{ の G.C.D } D, \quad \alpha = x/D, \quad \beta = y/D, \\ \gamma = z/D, \quad \Delta = \alpha + \beta - \gamma$$

とおく。また $\Omega = xy/z^2 = su$ とする。

補助定理1. $x+y > z$, すなはち $\Delta > 0$

$$\text{証明} \quad (x+y)^{x+y} > x^{x+y} \geq x^x y^y = z^z.$$

n^n は $n (\geq 1)$ において意義の増加だから $x+y > z$.

系1. γ は整数である。

証明 $D^{x+y} | x^x y^y = z^z | z^{x+y}$. ゆえに
 $D | z$ である。

系2. $x \neq y$ である。したがって $x > y$ としてよい。

証明. D で割って $\alpha + \beta > \gamma > \alpha \geq \beta$ である。 γ は整数だから,
 $\beta \geq 2$ である。しかし α と β は互いに素だから, $\alpha = \beta$
 ではありえない。したがって $x \neq y$ である。

補助定理2. $z^{s+u} > [(x+y)/2]^{s+u}$

証明 $g(t) = t \log t$ ($t > 0$) は $g''(t) = 1/t > 0$ なので
 凸である。したがって $g(x) + g(y) > 2g((x+y)/2)$ である。
 これを増加函数 e^z で代入すれば, $x^x y^y > [(x+y)/2]^{x+y}$
 となり、両辺を z 乗に開いて z^{s+u} で割ればよい。

補助定理3. $z^{s+u-1} < 2$, つまり $(\gamma D)^{\frac{1}{s+u}} < 2^{\gamma}$.

証明. $f(t) = t^{x+y}/2^t$ (x, y を固定) の対数微分をと
 ると, $0 < t < x+y$ において

$$f'(t) = \left(\frac{x+y}{t} - \log_e 2 \right) f(t) > 0 \quad (\log_e 2 < 1)$$

なので $f(t) < f(x+y)$ である。 $x+y > z$ なので

$$(x+y)^{x+y}/2^{x+y} > z^{x+y}/2^z$$

である。これを整理して補助定理2を使うと

$$z^z = x^x y^y > [(x+y)/2]^{x+y} > z^{x+y} \cdot 2^{-z}$$

すなわち $z^{x+y-z} < 2^z$ である。これを z 乗に開く。(終)

(5) α, γ のG.C.Dを d ; β, γ のG.C.Dを δ

$$a = \alpha/d, \quad b = \beta/\delta$$

とおく。

$$\text{定理1. } \gamma = d\delta, \quad z = Dd\delta$$

証明. $\alpha = ad$ と $\beta = b\delta$ とは互いに素だから $a, b; a, \delta; d, b; d, \delta$ はすべて互いに素である. γ は d, δ の公倍数だから $\gamma = cd\delta$ (c は整数) である. $c=1$ を示せばよい. 定義から $s = a/c\delta, u = b/cd$ は既約分数であり, c は a とも b とも互いに素である. そして

$$(6) \quad \alpha^\alpha \beta^\beta D^\Delta = \gamma^\gamma = (cd\delta)^\gamma$$

(代入すると, (6') $c^\gamma d^{\gamma-\alpha} \delta^{\gamma-\beta} = a^\alpha b^\beta D^\Delta$ だから, $c^\gamma | D^\Delta$ となる. 補助定理3から $D^\Delta < 2^\gamma$ なので $c^\gamma < 2^\gamma$ つまり $c < 2$ である. c は正の整数だから $c=1$ である(終)

系. $s = a/\delta, u = b/d$ が既約分数表示である.

意味は後に述べるが, ここで便宜上

$$(7) \quad r = d/a, \quad s = b/\delta \quad (\text{有理数})$$

とおく. 定義から $xz/Z^2 = su = s/r$ である. なお r が整数になることは, 後に証明する.

3. 柯(KO)の解

柯の解[1]は試行錯誤で求められたらしいが, データは次のとおりである:

$$(8) \quad r = 4, \quad s = 1, \quad a = 2^n, \quad d = ra = 2^{n+2}, \\ \alpha = ad = 2^{2n+2}, \quad b = \delta = 2a - 1 = 2^{n+1} - 1, \quad \Delta = 1 \\ \gamma = d\delta = 2^{n+2}(2^{n+1} - 1), \quad \beta = b\delta = (2^{n+1} - 1)^2$$

$$D = 2^{(\delta-1-n)\alpha} \gamma^{2\delta} = 2^{(2^{n+1}-n)2^{n+2}} \cdot (2^{n+1}-1)^{2(2^{n+1}-1)}$$

$$x = \alpha D, \quad y = \beta D, \quad z = \gamma D, \quad su = 1/4$$

である。 $(n=1, 2, 3, \dots)$

最初の方の具体的な数字は次のとおりである：

n	x	y	z	D_n	2のn進桁数
1	$16D_1$	$9D_1$	$24D_1$	$2^8 \cdot 3^6$	7
2	$64D_2$	$49D_2$	$112D_2$	$2^{64} \cdot 7^{14}$	33
3	$256D_3$	$225D_3$	$480D_3$	$2^{352} \cdot 15^{30}$	143

この $n=1$ が（あるゆる意味で）最小の解； $n=2$ が 2 番目に小さい解であることが知られる。ただし $n=3$ が 3 番目に小さい解であるか（つまり 143 衡以下に他の解がないか）どうかは未知である。あるとすれば、前記の佐藤の予想は正しくなく、新しい無限列の初めと期待される。（もっとも散発的な有限個の解で^{ある}可能性もみられる。）

4. 諸量の評価

定理 2. Δ は奇数である。

証明. α, β は互いに素である。もしも共に奇数なら、 Δ の約数の d, δ も奇数だから γ もそう； やえに $\Delta = \alpha + \beta - \gamma$ は奇数； α, β の一方が偶数なら、他は奇数で、 $\gamma^{\gamma} = \alpha^{\alpha} \beta^{\beta}$ は偶数だから、やはり Δ は奇数である。

補助定理4. $\Delta < \delta$, $\Delta < d$ である.

証明. $y^\beta = z^\gamma/x^\alpha = z^{d\delta}/x^{d\alpha} = (z^\delta/x^\alpha)^d$
 だから, y^β は d 乗数である. β と d とは互いに素だから,
 z^δ/x^α は整数であり, $y \geq 2^d$ である. ゆえに
 $2^{d\Delta} \leq y^\Delta < z^\Delta < 2^\gamma$ (補助定理3) $= 2^{d\delta}$
 したがって $\Delta < \delta$ である. 式の形は対称だから, 同様に
 (2) $\Delta < d$ が示される.

補助定理5. $s > 1/2$, $\delta \geq 3$ である. なお $2\alpha > \delta$ である.

証明. $2ad = 2\alpha > \alpha + \beta > \gamma = d\delta > \alpha = ad$
 から $2\alpha > \delta > \alpha$. ゆえに $a \geq 2$, $\delta \geq 3$ である. また
 $s = \alpha/\delta > 1/2$ である.

系1. $a|d$, すなわち y は整数である. かつ $a^\alpha | d^{r-\alpha}$.

証明. $2\alpha > \gamma > \alpha$ から $\alpha > \gamma - \alpha$, しかし定義から
 $a^\alpha b^\beta d^\alpha = d^{\gamma-\alpha} \delta^{\gamma-\beta}$ であり, α と δ は互いに素
 だから $a^{\gamma-\alpha} | a^\alpha | d^{\gamma-\alpha}$. ゆえに $a|d$ である.
 しかも $a \geq 2$ で $a^{\gamma-\alpha} < a^\alpha$ だから, $a < d$.

系2. $r \geq 2$, $a \geq 2$, $d = ra \geq 4$. (上に含まぬる)

系3. $u < 1/2$ である.

証明. $2b\delta - d\delta = 2\beta - \gamma < \alpha + \beta - \gamma = \Delta < \delta$
 から $2b < 1 + d$, すなわち $2b \leq d$. しかし b と d
 とは互いに素だから $d \neq 2b$ であり, $u = b/d < 1/2$ である.

つきに(7)の S を考察する。 S が整数、あるいは K_0 の解のように $S = 1$ が証明できることを望ましいが、現在のところそれはできない。しかし以下のようにして、 S を既約分数に表示したとき、分母が高々 3 であることは証明できる。

b, δ の G.C.D. を m とし

$$(9) \quad \delta = mP, \quad b = mL$$

とおく。前の諸定義から、 $L, P; P, r; L, r; r, \delta$ は互いに素であることに注意する。

補助定理 6. P は 1, 2, 3 のいずれかである。

系 $S = b/\delta = L/P$ (既約分数) だから、 S の分母 ≤ 3 。

証明。補助定理 3 から $D^\Delta < 2^\gamma$; また (6') と a, δ が互いに素なことから (そこで補助定理 5 系 3 により $\gamma - 2\beta > 0$ なので)

$$\delta^{\gamma-\beta} \mid b^\beta D^\Delta \text{ つまり } P^{\gamma-\beta} m^{\gamma-2\beta} \mid L^\beta D^\Delta,$$

そして L, P は互いに素だから $P^{\gamma-\beta} \mid D^\Delta$, (たがって

$$(10) \quad P^{\gamma-\beta} \leq D^\Delta < 2^\gamma < 2^{2(\gamma-\beta)} \quad (\gamma - 2\beta > 0 \text{ によると})$$

となり、 $P < 4$ である(終) なお (10) から、 $u < 1 - \frac{1}{2} \log 3 = 0.36907 \dots$ ならば、 $P < 3$ すなわち $P = 1$ または 2 となる。

つまり $P = 3$ は、 u が $1/2$ に近いとき 1 に限る。

L の上限に関する評価がえられる有用である。(木の解では $L = P = 1$ である。)

5. $\Omega \geq 1/4$ の解が、柯の解に限ることの証明。

定義から、 Δ は

$$(10) \quad \Delta = \alpha + \beta - \gamma = r\alpha^2 - r\alpha\delta + S\delta^2$$

と、 r, S の 2 次式で表現され、その判別式は $r(r-4S)$ である。したがってその負、0, 正は、それぞれ $4xy = <z^2>$ に相当する。 $(\Omega = xy/z^2)$

定理 3. $4xy > z^2$ である解は存在しない。

証明。(Mills [3] に基く。もっと簡単に証明できるかもしない) (10') $4\Delta = r(2\alpha - \delta)^2 + (4S - r)\delta^2$

であるが、補助定理 4, 5 から $(\delta - 2)^2 > 0$ すなはち

$$(11) \quad 4\Delta \leq 4(\delta - 1) < \delta^2 \text{ から } 4S - r < 1. \quad ((10') \text{ と比較})$$

ゆえに $4S - r > 0$ ならば、 $4S - r$ は整数ではなく、 S の分母 P は 3 に限る。ゆえに $4S - r \geq 1/3$ である。

δ が奇数なら、定理 2 により $\Delta \leq \delta - 2$ なので、補題 5

系 2 ($r \geq 2$) により、(10') から $(2\alpha - \delta \neq 0)$

$$4(\delta - 2) \geq 4\Delta \geq 2 + \delta^2/3, \text{ 整理して } (\delta - 6)^2 \leq 6.$$

しかし $P | \delta$ で、 δ は 3 の倍数だから、概当する奇数の δ は

ない。 δ を偶数とすれば、 δ は 6 の倍数になる。(補助定理

5 から、 $|2\alpha - \delta| \geq 2$ なので、それと互に素な $r(\geq 2)$ は $r \geq 5$ となる。

$$4(\delta - 1) \geq 4\Delta \geq 5 \times 2^2 + \delta^2/3, \text{ 整理して } (\delta - 6)^2 + 36 \leq 0$$

となり、不可能である。(終)

定理4. $4xy = z^2$ である解は柯の解に限る。

証明。このときは、定義から $xP = 4L$ であるが、 L は x とも P とも互いに素だから、 $L = 1$ ； $xP = 4$ でなければならぬ。しかし x と P とも互いに素で、 $P \leq 3$ だから、 $P=1$ 、 $x=4$ である。そして $\Delta = (2a-\delta)^2$ である。(したがつて δ は奇数である。)

さて補助定理 5 系 1 により、 $x=4$ を使うと

$a^\alpha | d^{r-\alpha} = x^{r-\alpha} a^{r-\alpha}$ から $a^{2\alpha-r} | d^{r-\alpha}$ となる。 $a \geq 2$ だから、 a は 2 の累乗 2^n でなければならぬ。そして $d = 4a = 2^{n+2}$ 、 $\alpha = ad = 2^{n+2}$ である。

a は b, δ と互いに素だから b, δ は奇数である。 $D = 2^v M$ (M :奇) とすると、 $a^\alpha b^\beta D^\Delta = d^{r-\alpha} \delta^{r-\beta}$ から 2 の指数を捨てて $a^\alpha 2^{v\Delta} = d^{r-\alpha}$ 、すなわち $d^{2\alpha-r} 2^{v\Delta} = 2^{2\alpha}$ となる。 $2\alpha-r = (2a-\delta)d$ 、 $\Delta = (2a-\delta)^2$ だから、 $(2a-\delta) | 2\alpha = 2^{n+3}$ となるが、 $2a-\delta$ は奇数だから $= 1$ 、 $\Delta = 1$ 、 $\delta = 2^{n+1} - 1$ となる。 $P=1, L=1$ から $b=\delta$ である。これは 3. に述べた柯の解である。(終)

6. 試行錯誤

残された場合は、 $4xy < z^2$ 、すなわち $x-4S' > 0$ の場合である。(II) はこのときも正しいが、 $4S-x < 1$ は左边が

負では、なんら制限にならない。

この場合に解があるか、という問題のほかに、さらに x, y , γ が奇数の解があるか（あるとすればこの場合のみ）という問題もある。柯のまねをして、 $\alpha = p^A$, $\beta = q^B$, $\Delta = 1$, $\gamma = p^C \cdot q^E = \alpha + \beta - 1$, (p, q は奇数；必ずしも素でない)となる場合があるかどうか計算機で少し探してみたが、 α, β が單長整数に收まる範囲（34ビットまで）の中には、次の2個しかなかった：（左辺が $\alpha + \beta - 1$, 右辺が γ ）

$$3^3 + 13 - 1 = 3 \times 13; \quad 3^5 + 11^2 - 1 = 3 \times 11^2$$

しかしいずれも $D = \gamma^r / \alpha^a \beta^b$ が整数にならず、(1)の解にはならない。（ $3^5 = 2 \times 11^2 + 1$ は特異な素数の関係である）

一松の感じでは、たぶん $\Omega < 1/4$ である解はないが、^(五)あつても散発的な有限個と思われる。4.末の注意により、 $\Omega < 0.1845 \dots$ ならば、 S の分母は 1 が 2 となり、 $x > 2\pi$ と狭められるので、この場合をまず検討してみるべきかもしれない。
(すなはち S の範囲が 1 に近く限られる)

付記 本研究会で多くの方が指摘していたが、本当の“Digital”計算（末位まで完全）が 1000 ビット分くらい自由にできる Digital 計算機が、実験星数論用には至急ほしいことを痛感した。

參 考 文 獻

- [1] Ko, Chao, Note on the Diophantine equation $x^x y^y = z^z$,
J. Chinese Math. Soc. 2 (1940), pp.205-207
- [2] Schinzel,A. Sur l'équation diophantinæ $x^x y^y = z^z$,
Acta Sc.Nat. Univ. Szechuan 1958,pp.81-83(Chinese)
- [3] Mills,W.H., An unsolved Diophantine equation, report
of the Institute of Number Theory, Boulder, Colorado,1960,
pp.258-268.
- [4] Sierpinski,W., Elementary theory of numbers, Panstwowe
Wydawnictwo Naukowe, 1964,pp.108-109.
- [5] Sato, Daihachiro, Memorandum on the Diophantine
equation $x^x y^y = z^z$; $x,y,z > 1$, 1979 Oct. 13, private
communication.