

6 合同式

6.1 解説編

定義 6.1. (合同式) m を自然数とする. 整数 a, b が与えられたとき,

$$m \mid (a - b), \quad \text{つまり } \exists c \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } a - b = mc$$

が成り立つならば, 「 a と b は m を法として (**mod** m で) 合同である」といい, 記号

$$a \equiv b \pmod{m}, \quad a \equiv b \pmod{m}, \quad a \equiv b (m)$$

等で表わす. □

合同式を考えることの有用性は講義プリントの第 6.1 節で語られているが, ここでは単純な事実であり, かつ重要な命題 6.1 を使って, いくつかの例を見る (命題 6.2, 問題 6.15, 問題 6.16, 問題 6.17).

命題 6.1 (講義プリントの命題 6.3). a を任意の整数とする. このとき次が成り立つ.

- (1) a が偶数, つまり a を 2 で割ったときに余りが 0 ならば, $a^2 \equiv 0 \pmod{4}$.
- (2) a が奇数, つまり a を 2 で割ったときに余りが 1 ならば, $a^2 \equiv 1 \pmod{8}$ が成り立つ.

d を平方 (数) でない自然数, a を 0 でない整数とする. 平方数とは整数の 2 乗として表される数のことである. 不定方程式 $x^2 - dy^2 = a$ は「Pell 方程式」と呼ばれ, 古来から研究対象になっている¹. Pell 方程式 $x^2 - dy^2 = 1$ ($a = 1$) はいつも整数解をもつことが Lagrange(1767) により証明されている. \sqrt{d} の連分数展開を利用するという Euler のアイデアを使って, Lagrange はそのすべての整数解の求め方を提示している. 一方, Pell 方程式 $x^2 - dy^2 = -1$ ($a = -1$) は必ずしも整数解をもつとは限らない. 例えば, $x^2 - 2y^2 = -1$ は解をもつが, $x^2 - 3y^2 = -1$ は解をもたない. Legendre(1830), Dirichlet(1834) から始まって, Pell 方程式 $x^2 - dy^2 = -1$ が整数解をもつための種々の d に関する判定法 (十分条件) が与えられているが, まだ万能な判定法は知られていない. (\sqrt{d} の連分数展開を利用すると (予測できない) 長い計算の後, 原理的には解の存在を判定はできる.) 命題 6.1 を使うと, この Pell 方程式が整数解をもつための 1 つの必要条件がわかる (命題 6.2).

e が 3 以上の奇数ならば, 命題 6.2 により Pell 方程式 $x^2 - 2^e y^2 = -1$ は整数解をもたないことがわかる. 例えば, $x^2 - 8y^2 = -1$, $x^2 - 32y^2 = -1$ は整数解をもたない. また, c を平方 (数) でない正の奇数, e を 2 以上の自然数とする. そのとき, 命題 6.2 により Pell 方程式 $x^2 - 2^e c y^2 = -1$ は整数解をもたない. 例えば, $x^2 - 12y^2 = -1$, $x^2 - 20y^2 = -1$ は整数解をもたない.

¹その歴史については No.5, p.5 の脚注で紹介した, 小林昭七氏の著作の第 3.11 節を参照. d が平方数のときは $d = e^2$ をみたく整数 e が存在する. そのとき,

$$(x + ey)(x - ey) = x^2 - e^2 y^2 = x^2 - dy^2 = a$$

となり, a の約数を調べることに帰着して問題が極端に易しくなってしまう. 問題 4.3 を参照.

命題 6.2. Pell 方程式 $x^2 - dy^2 = -1$ が整数解をもつならば, d は奇数か, または $2 \parallel d$ をみ
たす. ここで記号「 $2 \parallel d$ 」は $2 \mid d$, しかし $2^2 \nmid d$ となることを意味する. つまり, $v_2(d) = 1$.

[証明] $x^2 - dy^2 = -1 \dots (*)$ をみたくす整数 x, y が存在すると仮定する. x の偶奇で場合
分けして考える. まず次の簡単な事実に注意する. 整数 a について, $a^2 - a = a(a - 1)$ で, a
と $a - 1$ のどちらか 1 つは 2 で割り切れるから, $a^2 \equiv a \pmod{2}$ が成り立つ.

(i) x が偶数のとき. いまのことから $x^2 \equiv x \equiv 0, y^2 \equiv y \pmod{2}$ に注意して, $(*)$ の両
辺を $\pmod{2}$ で考えると, $0 - dy \equiv -1 \pmod{2}$ (問題 6.3). 両辺に -1 をかけて (あるいは移
項して), $dy \equiv 1 \pmod{2}$ となる (問題 6.3). d が偶数であると仮定すると, $0 \equiv d \pmod{2}$ だ
から,

$$0 = 0y \equiv dy \equiv 1 \pmod{2}$$

(問題 6.3), よって, $0 \equiv 1 \pmod{2}$ となり (問題 6.1(3)) 矛盾を得る (問題 6.2). ゆえに, d は奇
数となる.

(ii) x が奇数のとき. 命題 6.1(2) により $x^2 \equiv 1 \pmod{8}$ だから, $(*)$ の両辺を $\pmod{8}$ で考
えると, $1 - dy^2 \equiv -1 \pmod{8}$ (問題 6.3). したがって, $dy^2 \equiv 2 \pmod{8} \dots (**)$ (問題 6.3). と
くに, $dy^2 \equiv 2 \pmod{4}$ (問題 6.4(1)). y が偶数であると仮定すると, 命題 6.1(1) により $0 \equiv y^2$
 $\pmod{4}$ だから,

$$0 = d0 \equiv dy^2 \equiv 2 \pmod{4}$$

(問題 6.3), よって, $0 \equiv 2 \pmod{4}$ となり (問題 6.1(3)) 矛盾を得る (問題 6.2). ゆえに, y は奇
数となる. 再び命題 6.1(2) (と問題 6.1(2)) により $1 \equiv y^2 \pmod{8}$ だから, $(**)$ により,

$$d = d1 \equiv dy^2 \equiv 2 \pmod{8}$$

(問題 6.3). したがって, $d \equiv 2 \pmod{8}$ (問題 6.1(3)). ゆえに, $d - 2 = 8z$ をみたくす整数 z が
存在する. そのとき $d = 2(1 + 4z)$ で, $1 + 4z$ は奇数だから, $2 \parallel d$ をみたくす.

(i), (ii) により主張がわかる. □

6.2 問題編

問題 6.1. m を自然数, a, b, c を整数とする. 次を示せ.

- (1) [反射律] $a \equiv a \pmod{m}$.
- (2) [対称律] $a \equiv b \pmod{m} \implies b \equiv a \pmod{m}$.
- (3) [推移律] $a \equiv b \pmod{m}$ かつ $b \equiv c \pmod{m} \implies a \equiv c \pmod{m}$.

問題 6.2. m を自然数, a, b を整数とする. $a \equiv b \pmod{m}$ が成り立つための必要十分条件は, a と b をそれぞれ m で割ったときの余りが一致することである. これを証明せよ.
(ヒント: 問題 6.1 を使う.)

問題 6.3. m を自然数, a, b, c, d を整数とし, $a \equiv b \pmod{m}$ かつ $c \equiv d \pmod{m}$ をみたすと仮定する. 次を示せ.

- (1) $a \pm c \equiv b \pm d \pmod{m}$.
- (2) $ac \equiv bd \pmod{m}$.

問題 6.4. m, n を自然数, a, b, ℓ を整数とする. 次を示せ.

- (1) $m \mid n$ のとき, $a \equiv b \pmod{n} \implies a \equiv b \pmod{m}$.
- (2) $\ell \neq 0$ のとき, $a \equiv b \pmod{m} \iff a\ell \equiv b\ell \pmod{m\ell}$.

問題 6.5. m を自然数とし, a, b, c を整数とする. $d := \gcd(c, m)$ とするとき,

$$ac \equiv bc \pmod{m} \text{ ならば, } a \equiv b \pmod{\frac{m}{d}}$$

が成り立つことを示せ. とくに $\gcd(c, m) = 1$ のときは $a \equiv b \pmod{m}$ となるから, c で割り算して良い.

(ヒント: 問題 3.3 を使う.)

問題 6.6. a を整数, m を自然数とする. a の法 m に関する逆元 (講義プリントの定義 5.4) は存在すればただ 1 つであることを示せ.

問題 6.7. 次の整数 a の法 m に関する逆元は存在するか? 存在する場合それを求めよ.

- (1) $a = 10, m = 13$ (2) $a = 18, m = 57$ (3) $a = 35, m = 109$

問題 6.8. 法 m に関する逆元を使って次の合同式を解け.

- (1) $4x \equiv 1 \pmod{15}$ (2) $8x \equiv 3 \pmod{9}$

問題 6.9. n を自然数とする. 合同式の計算を使って次を示せ.

- (1) $39 \mid (53^{103} + 103^{53})$. (2) $7 \mid (5^{2n} + 3 \cdot 2^{5n-2})$.

問題 6.10. (チャレンジ問題) 6 桁の自然数 a が 7 で割り切れるならば, a の最下位の数を最上位に持って行って出来た数も 7 で割り切れることを示せ.

(ヒント: $1001 = 7 \cdot 11 \cdot 13$ に注意. a の上 5 桁を x , 下 1 桁を y とすると, $a = 10x + y$ と書ける. そのとき a の最下位の数を最上位に持って行って出来た数は, $b = y \times 10^5 + x$ となる. $10b \pmod{7}$ を考えよ.)

問題 6.11. 自然数 n について合同式 $n \equiv 3 \pmod{4}$ が成り立つなら, n を割り切る素数 p で $p \equiv 3 \pmod{4}$ をみたすものが存在することを示せ.

問題 6.12. (チャレンジ問題) 初項が5で公差が6の等差数列

$$5, 11, 17, 23, 29, 35, 41, 47, 53, \dots$$

の中には素数が無限個含まれることを証明せよ.

(ヒント: $6n+5$ ($n \geq 0$) の形の素数は有限個しかないと仮定し, それらを $p_0 := 5, p_1, p_2, \dots, p_r$ とする. そのとき自然数 $6p_1p_2 \cdots p_r + 5$ を考え矛盾を導く. 5以上の素数は $6n+1$ の形か, $6n+5$ の形に限ることに注意する.)

問題 6.13. 自然数 a, b について

$$\gcd(2^a - 1, 2^b - 1) = 2^{\gcd(a,b)} - 1$$

が成り立つことを証明せよ.

問題 6.14. 平方数は3を法としてどんな合同式をみたすか答えよ. さらに11を法とする場合についても答えよ.

問題 6.15. d は $d \equiv 1 \pmod{4}$ をみたす平方(数)でない自然数, a は $2 \parallel a$ をみたす0でない整数とする. すなわち, d を4で割ったときの余りは1で, $2 \mid a$ かつ $2^2 \nmid a$ をみたすとする. このとき Pell 方程式 $x^2 - dy^2 = a$ は整数解をもたないことを証明せよ.

(ヒント: $\pmod{4}$ で考える.)

問題 6.16. (チャレンジ問題) $m = 8n + 7$ ($n \geq 0$) の形の自然数は3つの平方数の和に書けないことを示せ.

(ヒント: $\pmod{8}$ で考えて命題6.1を使う. すべての自然数は4つの平方数の和として表せることが知られている (Lagrange の定理).)

問題 6.17. 整数 n は $n \equiv 3 \pmod{4}$ をみたすと仮定する. このとき, 不定方程式 $x^2 + y^2 = nz^2$ は整数解をもたないことを示せ.

(ヒント: 命題6.1を使う.)

問題 6.18. $x^2 + y^2 = \frac{99}{100}$ をみたす有理数 x, y は存在しないことを示せ. つまり中心が $(0, 0)$, 半径が $3\sqrt{11}/10$ の円周上には x -座標と y -座標が共に有理数となる点は存在しない.

(ヒント: $99 \equiv 3 \pmod{4}$. 問題6.17を使う.)

問題 6.19. 不定方程式 $x^3 - 7y^3 = 2$ は整数解をもたないことを示せ.

(ヒント: $\pmod{7}$ で考える.)

問題 6.20. p を素数, a, b, a_1, \dots, a_n を整数とする. 次を示せ.

(1) $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$.

(ヒント: 問題5.6を使う.)

(2) $(a_1 + \cdots + a_n)^p \equiv a_1^p + \cdots + a_n^p \pmod{p}$.

問題 6.21. (チャレンジ問題) p を素数, k を $0 \leq k \leq p-1$ をみたす整数とする. 次を示せ.

$$\binom{p-1}{k} \equiv (-1)^k \pmod{p}.$$

(ヒント: $p-1 \equiv -1, p-2 \equiv -2, \dots, p-k \equiv -k \pmod{p}$.)