

9 1次合同式, 連立1次合同式 (中国の剰余定理), Euler 関数

第9.1.1節では, 参考のために1次合同式の一般的解法 (定理9.1) を解説する. 第9.1.2節では, 有限集合の写像に関する重要な性質 (命題9.3) の証明を念のために書く.

9.1 解説編

9.1.1 1次合同式の一般的解法, 連立1次合同式 (中国の剰余定理)

参考のために1次合同式の一般的解法を解説する. 一般に次が成立する.

定理 9.1. m を自然数, a, b を整数で $a \not\equiv 0 \pmod{m}$ となるものとする¹. 1次合同式

$$ax \equiv b \pmod{m} \cdots (*)$$

が整数解をもつための必要十分条件は $\gcd(a, m) \mid b$ であり, このとき, 1次合同式 (*) は \pmod{m} で $\gcd(a, m)$ 個の解をもつ. そのすべての解は (*) の解の1つを x_0 とするとき,

$$x_0, x_0 + \frac{m}{d}, x_0 + 2\frac{m}{d}, \dots, x_0 + (d-1)\frac{m}{d} \cdots (**)$$

となる². ここで $d := \gcd(a, m)$ とおく.

[証明] 始めに前半の主張 (解の存在判定) を示す. 合同式 (*) が整数解 x をもつと仮定する. そのとき $m \mid (ax - b)$ だから, $ax - b = my$ をみたす整数 y がある. $a \not\equiv 0 \pmod{m}$ により, とくに $a \neq 0$ だから $d > 0$ であり, $a/d, m/d$ は整数である. よって,

$$d \left(\frac{a}{d}x - \frac{m}{d}y \right) = b$$

の左辺の第2因子は整数である. ゆえに, $d \mid b$. 逆に $d \mid b$ を仮定する. そのとき講義プリントの定理3.4により, $ax_0 + my_0 = b$ をみたす整数 x_0, y_0 が存在する. (x_0, y_0 は Euclid の互除法により求まる.) よって, $ax_0 - b = m(-y_0)$. $-y_0$ は整数だから, $ax_0 \equiv b \pmod{m}$ となる. このように合同式 (*) は整数解 x_0 をもつ.

次に, $d \mid b$ を仮定して合同式 (*) の \pmod{m} での解をすべて求める. いま証明したことから, 合同式 (*) は解 x_0 をもつ. 合同式 (*) の別の整数解を y とする. そのとき

$$ay \equiv b \equiv ax_0 \pmod{m}$$

だから, $m \mid a(y - x_0)$ となる. よって, $\frac{m}{d} \mid \frac{a}{d}(y - x_0)$. 問題3.4により $\gcd(m/d, a/d) = 1$ だから, 問題3.3により $\frac{m}{d} \mid (y - x_0)$ を得る. ゆえに, $y \equiv x_0 \pmod{\frac{m}{d}}$. このように (*) の整数解は $\pmod{\frac{m}{d}}$ で唯1つに定まる. $0 \leq k \leq d-1$ とする.

$$a \left(x_0 + k\frac{m}{d} \right) = ax_0 + k\frac{a}{d}m \equiv ax_0 \equiv b \pmod{m}$$

だから, 整数 $x_0 + k\frac{m}{d}$ は合同式 (*) の解であることがわかる. d 個の整数 (**) が合同式 (*) のすべての解の候補になる. (**) の中に \pmod{m} で合同となる2つの整数があったとする.

¹ $a \not\equiv 0 \pmod{m}$ だから, 剰余環 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ において $\bar{a} \neq \bar{0}$. 1次合同式を解くとは, 1次方程式「 $\bar{a}\bar{x} = \bar{b}, \bar{a} \neq \bar{0}$ 」を解くことに他ならない.

²このような解の記述は, m 次方程式 $z^m = \alpha$ を極形式により解いたときの偏角の記述にも現れる.

すなわち, $x_0 + \ell \frac{m}{d} \equiv x_0 + k \frac{m}{d} \pmod{m}$ となる番号 k, ℓ , ($0 \leq k < \ell \leq d-1$) があつたとする. そのとき, $\ell \frac{m}{d} \equiv k \frac{m}{d} \pmod{m}$. よって, $\ell \frac{m}{d} - k \frac{m}{d} = mz$ をみたす整数 z がある. この両辺を m/d で割ると, $\ell - k = dz$. したがって, $d \mid (\ell - k)$. 一方 $0 < \ell - k \leq d-1$ だから, $\ell - k$ は d の倍数でない. これは矛盾である. ゆえに d 個の整数 (**) のうちどの 2 つも \pmod{m} で不合同となり, 1 次合同式 (*) は \pmod{m} で d 個の解をもつことがわかる. \square

注意 9.1. いくつか注意をする.

- $\gcd(a, m) = 1$ のとき, $\gcd(a, m) = 1 \mid b$ だから, 定理 9.1 により 1 次合同式 (*) は \pmod{m} でいつも 1 個の解をもつ.

- a が \pmod{m} で可逆とは, 定義により合同式 $ax \equiv 1 \pmod{m}$ が解をもつことである. 定理 9.1 により, これは $\gcd(a, m) \mid 1$, つまり $\gcd(a, m) = 1$ のときに限り起こる. \square

いくつか具体例を述べる.

問題 A. 1 次合同式 $4x \equiv 2 \pmod{5} \cdots (*)$ を解け.

[解答例] $4 = 2^2$ で, 5 は素数だから, $\gcd(4, 5) = 2^0 \cdot 5^0 = 1$ (講義プリントの定理 4.4(2)(問題 4.4(2))). よって, 合同式 (*) は 1 個の整数解をもつ (定理 9.1). 法が小さいので代入して解を求める. 整数 x について, $x \equiv 0, 1, 2, 3, 4 \pmod{5}$ なので, それぞれを (*) の左辺に代入してみると, $4 \cdot 0 = 0$, $4 \cdot 1 = 4 \pmod{5}$, $4 \cdot 2 = 8 \equiv 3 \pmod{5}$, $4 \cdot 3 = 12 \equiv 2 \pmod{5}$, $4 \cdot 4 = 16 \equiv 1 \pmod{5}$ より, 求める解は $x \equiv 3 \pmod{5}$ となる. \square

問題 B. 1 次合同式 $201x \equiv 2 \pmod{2839} \cdots (*)$ を解け.

[解答例] 定理 9.1 と法に関する逆元を使う.

$$2839 = 201 \cdot 14 + 25 \tag{9.1}$$

$$201 = 25 \cdot 8 + 1 \tag{9.2}$$

$$25 = 1 \cdot 25 + 0$$

により, $\gcd(201, 2839) = 1$. よって, 合同式 (*) は 1 個の整数解をもつ (定理 9.1).

$$\begin{aligned} 1 &= 201 - 25 \cdot 8 \quad (\because (9.2)) \\ &= 201 - (2839 - 201 \cdot 14) \cdot 8 \quad (\because (9.1)) \\ &= 201 \cdot (1 + 112) - 2839 \cdot 8 = 201 \cdot 113 - 2839 \cdot 8 \end{aligned}$$

だから, $201 \cdot 113 - 1 = 2839 \cdot 8$. よって, $201 \cdot 113 \equiv 1 \pmod{2839}$. 113 は $\pmod{2839}$ に関する 201 の逆元である. したがって合同式 (*) の解として,

$$x = 1x \equiv 113 \cdot 201x \equiv 113 \cdot 2 = 226 \pmod{2839}$$

を得る. \square

問題 C. 1 次合同式 $129x \equiv 21 \pmod{1566} \cdots (*)$ を解け.

[解答例]

$$1566 = 129 \cdot 12 + 18 \tag{9.3}$$

$$129 = 18 \cdot 7 + 3 \tag{9.4}$$

$$18 = 3 \cdot 6 + 0$$

により, $\gcd(129, 1566) = 3$. $21 = 3 \cdot 7$ だから, 合同式 (*) は 3 個の整数解をもつ (定理 9.1).

$$\begin{aligned} 3 &= 129 - 18 \cdot 7 \quad (\because (9.4)) \\ &= 129 - (1566 - 129 \cdot 12) \cdot 7 \quad (\because (9.3)) \\ &= 129 \cdot (1 + 84) - 1566 \cdot 7 = 129 \cdot 85 - 1566 \cdot 7 \end{aligned}$$

だから, $129 \cdot 85 - 3 = 1566 \cdot 7$. この両辺に 7 をかけると, $129 \cdot (85 \cdot 7) - 21 = 1566 \cdot 7^2$. よって, $129 \cdot (85 \cdot 7) \equiv 21 \pmod{1566}$. それで $85 \cdot 7$ は合同式 (*) の 1 つの解となる. したがってすべての解は,

$$x \equiv 85 \cdot 7, \quad 85 \cdot 7 + \frac{1566}{3}, \quad 85 \cdot 7 + 2 \frac{1566}{3} \pmod{1566}$$

である (定理 9.1). □

注意 9.2. 合同式の解を求める際, 適当な数を法とした逆元を利用すると効率的になることがある. 逆元は互除法で必ず求められるが, 法が小さい場合は $1, 2, \dots$ と代入して調べていった方がよい. □

連立 1 次合同式に関する基本定理³ は次である.

定理 9.2. $m_1, m_2 \in \mathbb{N}$, $a_1, a_2 \in \mathbb{Z}$ とする. $d := \gcd(m_1, m_2)$, $M := \text{lcm}(m_1, m_2)$ とおく. このとき次が成り立つ.

(1) 連立 1 次合同式

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \end{cases} \cdots (*)$$

が整数解をもつための必要十分条件は, $a_1 \equiv a_2 \pmod{d}$ となることである.

(2) もし合同式 (*) が整数解をもつならば, 解は $\text{mod } M$ で唯 1 つである.

問題 D. 連立合同式 $\begin{cases} x \equiv 9 \pmod{15} \\ x \equiv 17 \pmod{22} \end{cases} \cdots (*)$ を解け.

[解答例 1] $15 = 3 \cdot 5$, $22 = 2 \cdot 11$ により,

$$\gcd(15, 22) = 2^0 \cdot 3^0 \cdot 5^0 \cdot 11^0 = 1$$

(講義プリントの定理 4.4(2)(問題 4.4(2))). よって, $\text{lcm}(15, 22) = 15 \cdot 22$ (講義プリントの定理 4.4(3) (問題 4.4(3))). したがって, 連立合同式 (*) には整数解が存在し, それは $15 \cdot 22$ を法として唯 1 つである (定理 9.2). 第 1 の合同式から $x = 9 + 15k$ ($k \in \mathbb{Z}$) と表わすことができる. 第 2 の合同式から

$$9 + 15k = x \equiv 17 \pmod{22} \Leftrightarrow 15k \equiv 8 \pmod{22}$$

である. $3 \cdot 15 = 45 \equiv 1 \pmod{22}$ ($\because 45 = 22 \cdot 2 + 1$) だから, 右側の合同式の両辺に 3 をかけて

$$k \equiv 3 \cdot 15k \equiv 3 \cdot 8 = 24 \equiv 2 \pmod{22}$$

を得る. つまり, $k = 2 + 22k'$ ($k' \in \mathbb{Z}$) と表わすことができる. よって

$$x = 9 + 15k = 9 + 15(2 + 22k') = 39 + 15 \cdot 22k'$$

³定理 9.2 で $d = \gcd(m_1, m_2) = 1$ としたものが, 講義プリントの定理 7.1(中国の剰余定理) の $r = 2$ の場合である.

となり, 求める連立合同式の解は $x \equiv 39 \pmod{15 \cdot 22}$ である. □

[解答例 2] (法が互いに素なときに有効な解法: Gauss の方法) [解答例 1] で見たように $\gcd(15, 22) = 1$, $\text{lcm}(15, 22) = 15 \cdot 22$ だから, 連立合同式 (*) には $15 \cdot 22$ を法として唯一つの整数解が存在する. 始めに $15\alpha + 22\beta = 1$ をみたす α, β として $\alpha = 3, \beta = -2$ をとる. (Euclid の互除法によりわかる.) そこで

$$x = 9 \cdot \beta \cdot 22 + 17 \cdot \alpha \cdot 15 = -396 + 765 = 369$$

とおくと, 15 を法として

$$x = 9 \cdot (-2) \cdot 22 + 17 \cdot 3 \cdot 15 \equiv 9 \cdot (-2) \cdot 22 \equiv 9 \cdot 1 \equiv 9 \pmod{15},$$

同様に $x \equiv 17 \pmod{22}$ となる. よって求める解は $x = 369 \equiv 39 \pmod{15 \cdot 22}$ である. □

定義 9.3. Euler 関数 $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ を

$$\varphi(m) := \text{「}1 \text{以上 } m \text{以下の自然数 } a \text{で } \gcd(a, m) = 1 \text{となるものの個数」}$$

により定義する. $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ の既約剰余類とは, m と互いに素な整数 a で代表される剰余類 \bar{a} のことである. (法 m に関する逆元をもつ剰余類のことでもある.) したがって

$$\varphi(m) = \text{「}\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \text{の既約剰余類の個数」}$$

である. 既約剰余類全体の集合は法 m に関する既約剰余類群と呼ばれ, 記号で $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ と書く. それで, $\varphi(m) = |(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times|$. □

9.1.2 有限集合の写像

講義プリントの第 7.2 節で使われた, 有限集合の写像に関する重要な性質 (命題 9.3) の証明を, 念のために書く.

命題 9.3. 有限集合 A, B の元の個数が共に n 個で, $f: A \rightarrow B$ を A から B への写像とする. このとき次の 3 つの条件は互いに同値である.

- (1) f は単射. (2) f は全射. (3) f は全単射.

[証明] f が全単射とは f が単射かつ全射であることだから, 条件 (1) と条件 (2) の同値性を示せばよい. A のすべての元を列挙して a_1, a_2, \dots, a_n と書く: $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. ここで a_1, a_2, \dots, a_n のうちのどの 2 つの元も相異なるとする. そのとき f の像 $f(A)$ は,

$$f(A) := \{f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)\} \subset B \cdots (*)$$

となる.

(1) \Rightarrow (2). f は単射であると仮定する. 定義により, $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)$ のうちのどの 2 つの元も相異なるから, 像 $f(A)$ の元の個数は全部で n 個ある. 一方 B の元の個数も n 個だから, (*) の両辺の集合は一致して $f(A) = B$ となる. このように f は全射である.

(2) \Rightarrow (1). f は全射であると仮定する. そのとき $b \in B$ とすると, $b = f(a)$ をみたす A の元 a が存在する. したがって $a = a_k$ をみたす番号 $k, 1 \leq k \leq n$ がある. よって, $b = f(a) = f(a_k) \in f(A)$. ゆえに, $B \subset f(A)$. (*) により逆の包含関係があるから, $B = f(A)$ となる. B の元の個数は n 個だから, $f(A)$ の元の個数も n 個になる. つまり, $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)$ のうちのどの 2 つの元も相異なる. これは A の相異なる 2 元 $a_i \neq a_j$ は, f により B の相異なる 2 元 $f(a_i) \neq f(a_j)$ に写ることを意味する. ゆえに f は単射である. □

A, B が無限集合のとき, 命題 9.3 と同様なことが成り立つ場合があることを「線形代数 II」で学んでいる. A, B が共に n 次元ベクトル空間で, $f: A \rightarrow B$ が A から B への線形写像の場合である. それは「線形写像の次元定理」からわかる.

9.2 問題編

問題 9.1. m を自然数とし, a, b を整数とする. a で代表される剰余類を

$$\bar{a} = a + m\mathbb{Z} := \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv a \pmod{m}\}$$

と表わす. 次のことを確かめよ.

- (1) $\bar{a} = \bar{b} \iff a \equiv b \pmod{m}$.
- (2) $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset \iff a \not\equiv b \pmod{m}$.
- (3) $\bar{a} = \bar{b}$ かつ $\gcd(a, m) = 1$ ならば, $\gcd(b, m) = 1$ となる.
(ヒント: 講義プリントの第 7 章 p.2, 上から 4~7 行目の議論を参照.)
- (4) $\gcd(a, m) = 1$ かつ $\gcd(b, m) = 1$ ならば, $\gcd(ab, m) = 1$ となる. つまり, $\bar{a}, \bar{b} \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times \Rightarrow \bar{a} \times \bar{b} \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ が成り立つことがわかる.
(ヒント: 講義プリントの定理 4.4(2)(問題 4.4(2)) または講義プリントの第 7 章 p.2, 上から 4~7 行目の議論を参照.)
- (5) $\bar{a} \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ ならば, $\bar{a} \times \bar{b}$ をみたす $\bar{b} \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ が存在する.
- (6) 剰余類 $\bar{a} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ に対して, $\bar{a}^n = \bar{1}$ となる自然数 n が存在するならば, \bar{a} は既約剰余類であることを示せ.

問題 9.2. 次の 1 次合同式を解け.

$$(1) 19x \equiv 27 \pmod{35} \quad (2) 111x \equiv 75 \pmod{321} \quad (3) 133x \equiv 14 \pmod{889}$$

問題 9.3. r を 2 以上の自然数とし, m_1, \dots, m_r を r 個の自然数, a を整数とする. 次を示せ.

- (1) $\gcd(m_1, m_2) = 1$, $m_1 \mid a$ かつ $m_2 \mid a$ ならば, $(m_1 m_2) \mid a$ となる.
(ヒント: p 進 (指数) 付値 v_p の性質 (5.2), (5.1) および講義プリントの定理 4.4(2)(問題 4.4(2)) を使うと簡潔に証明が書ける. あるいは講義プリントの定理 2.5 を使っても良い.)
- (2) m_1, \dots, m_r のうちどの 2 つも互いに素, かつすべての番号 k , $1 \leq k \leq r$ について $m_k \mid a$ が成り立つとする. このとき, $(m_1 \cdots m_r) \mid a$.

注意 9.4. r を 2 以上の自然数とし, m_1, \dots, m_r を r 個の自然数, x, y を整数とする. m_1, \dots, m_r のうちどの 2 つも互いに素であると仮定する. 問題 9.3 と問題 6.4(1) により, $x \equiv y \pmod{m_1 \cdots m_r}$ が成り立つための必要十分条件は,

$$x \equiv y \pmod{m_k} \quad (1 \leq \forall k \leq r)$$

となる. □

問題 9.4. 注意 9.4 と法の素因数分解を使って次の 2 次合同式を解け.

$$(1) x^2 - 3x + 10 \equiv 0 \pmod{20} \quad (2) x^2 + 3x + 6 \equiv 0 \pmod{60}$$

問題 9.5. 17 で割ると 3 余り, 13 で割ると 7 余る 3 桁の整数で最大のものを求めよ.

問題 9.6. 次の連立 1 次合同式のすべての解を求めよ.

$$(1) \begin{cases} x \equiv 7 & \pmod{10} \\ x \equiv 10 & \pmod{21} \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x \equiv 1 & \pmod{11} \\ x \equiv 2 & \pmod{13} \\ x \equiv 3 & \pmod{17} \end{cases}$$

問題 9.7. 次の連立 1 次合同式は解をもつかどうか答えよ.

$$\begin{cases} x \equiv 6 & \text{mod } 15 \\ x \equiv 10 & \text{mod } 21 \end{cases}$$

問題 9.8. $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ の中での和と積の演算表を完成せよ. (第 7.1 節を参照.)

問題 9.9. 1 の 6 乗根全体のなす集合を μ_6 とする. つまり,

$$\mu_6 := \{z \in \mathbb{C} \mid z^6 = 1\}$$

とする. 次の手順で μ_6 は $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ の和と同じ演算をもつ集合であることを示せ⁴.

(1) μ_6 の元をすべて求めよ.

(2) 次を示せ.

$$(G1) 1 \in \mu_6. \quad (G2) z, w \in \mu_6 \implies zw \in \mu_6. \quad (G3) z \in \mu_6 \implies z^{-1} \in \mu_6.$$

(3) 小問 (2) の性質 (G2) をもとに, μ_6 の中での積の演算表を完成させよ.

(4) 全単射写像 $f: \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \rightarrow \mu_6$ であって任意の $x, y \in \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ に対して

$$f(x + y) = f(x)f(y)$$

となるものを求めよ.

問題 9.10. Euler 関数の値 $\varphi(84)$, $\varphi(1715)$ を求めよ.

(ヒント: 講義プリントの定理 8.6 を使う.)

問題 9.11. m を自然数とする. 1 以下の正の既約分数で分母が m より大きくないものの個数は

$$\varphi(1) + \varphi(2) + \cdots + \varphi(m)$$

であることを示せ.

問題 9.12. $m \geq 3$ のとき Euler 関数の値 $\varphi(m)$ はいつも偶数となることを示せ.

⁴同様のことが 1 の n 乗根全体の集合 μ_n と n を法とする剰余類集合 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ の間にも成立する.