

# 情報数学 II - 第 3 章レポート-

1111 meswanko

(協力者: )

-2017 年 7 月 10 日-

## 問題 3 - 1

1

$a = a_0 + a_1 \cdot 10 + \cdots + a_n \cdot 10^n$  を整数  $a > 0$  の 10 進数表示とする.

$10 \equiv 1 \pmod{3}$  より,  $10^k \equiv 1 \pmod{3}$  が得られるから,

$$a \equiv a_0 + a_1 + \cdots + a_n \pmod{3}$$

したがって,  $a \equiv 0 \pmod{3} \Leftrightarrow a_0 + a_1 + \cdots + a_n \equiv 0 \pmod{3}$ .

1 追加問題

- 7 の倍数

$10^3 \equiv -1 \pmod{7}$  より,  $10^{3k} \equiv (-1)^k \pmod{7}$  が得られるから,

$$a \equiv a_0a_1a_2 - a_3a_4a_5 + a_6a_7a_8 - \cdots \pmod{7}$$

したがって,  $a \equiv 0 \pmod{7} \Leftrightarrow a \equiv a_0a_1a_2 - a_3a_4a_5 + a_6a_7a_8 - \cdots \pmod{7}$ .

- 13 の倍数

$10^3 \equiv -1 \pmod{13}$  より,  $10^{3k} \equiv (-1)^k \pmod{13}$  が得られるから,

$$a \equiv a_0a_1a_2 - a_3a_4a_5 + a_6a_7a_8 - \cdots \pmod{13}$$

したがって,  $a \equiv 0 \pmod{13} \Leftrightarrow a \equiv a_0a_1a_2 - a_3a_4a_5 + a_6a_7a_8 - \cdots \pmod{13}$ .

- 37 の倍数

$10^3 \equiv 1 \pmod{37}$  より,  $10^{3k} \equiv 1 \pmod{37}$  が得られるから,

$$a \equiv a_0a_1a_2 + a_3a_4a_5 + a_6a_7a_8 + \cdots \pmod{37}$$

したがって,  $a \equiv 0 \pmod{37} \Leftrightarrow a \equiv a_0a_1a_2 + a_3a_4a_5 + a_6a_7a_8 + \cdots \pmod{37}$ .

2

$$\begin{aligned}(42899634253)_{12} &= 4 \times 12^{10} + 2 \times 12^9 + 8 \times 12^8 \\ &\quad + 9 \times 12^7 + 9 \times 12^6 + 6 \times 12^5 + 3 \times 12^4 \\ &\quad + 4 \times 12^3 + 2 \times 12^2 + 5 \times 12^1 + 3\end{aligned}$$

また,  $12^k \equiv 1 \pmod{11}$  より

$$\begin{aligned}(42899634253)_{12} &\equiv 4 + 2 + 8 + 9 + 9 + 6 \\ &\quad + 3 + 4 + 2 + 5 + 3 \pmod{11} \\ &\equiv 55 \\ &\equiv 0 \pmod{11}\end{aligned}$$

より,  $(42899634253)_{12}$  は  $(11)_{10}$  で割り切れる.

3

$$\begin{aligned}(3A6F2B1)_{16} &= (3 \times 16^6 + 10 \times 16^5 + 6 \times 16^4 \\ &\quad + 15 \times 16^3 + 2 \times 16^2 + 11 \times 16^1 + 1)_{10}\end{aligned}$$

また,  $(16)_{10}^k \equiv 1 \pmod{15}$  より

$$\begin{aligned}(3A6F2B1)_{16} &\equiv (3 + 10 + 6 + 15 + 2 + 11 + 1)_{10} \\ &\equiv (48)_{10} \\ &\equiv (3)_{10} \pmod{15} \\ &\equiv (3)_{16} \pmod{F}\end{aligned}$$

4

5

6

7

8

9

Option 7 の倍数の判定法の証明.

$$\begin{cases} N = 10a + b \\ M = a - 2b \end{cases}$$

とすると,

$$M \equiv 0 \pmod{7} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } a - 2b = 7k$$

のとき,

$$\begin{aligned} N &= 10(7k + 2b) + b \\ &= 7 \cdot 10k + 21b \\ &= 7(10k + 3b) \\ &\equiv 0 \pmod{7} \end{aligned}$$

より,  $7|(a - 2b)$ ,  $7|(10a + b)$  となるので, 題意を満たす.

## 問題 3 - 2

1

2

$\{59, 162, -353, 107, 77, -50, 116\}$  より,

$$59 \equiv 3 \pmod{7}$$

$$162 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$-353 \equiv 4 \pmod{7}$$

$$107 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$77 \equiv 0 \pmod{7}$$

$$-50 \equiv 6 \pmod{7}$$

$$116 \equiv 4 \pmod{7}$$

より, 7 を法とする 完全代表系とはならない.

3

$\{-141, 65, 103, 70, -6, 199, 32\}$  より,

$$-141 \equiv 6 \pmod{7}$$

$$65 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$103 \equiv 5 \pmod{7}$$

$$70 \equiv 0 \pmod{7}$$

$$-6 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$199 \equiv 3 \pmod{7}$$

より, 7 を法とする 完全代表系とはなる.

4

5

### 問題 3 - 3

1

$a \equiv c \pmod{m} \Rightarrow f(a) \equiv f(c) \pmod{m}$  より,  $c$  は  $m$  を法としたとき, 完全剰余系  $0, 1, \dots, m-1$  中のいずれかである. また,  $b, b+1, \dots, b+m-1$  も  $m$  を法とした完全剰余系であるので, この中で  $m$  を法として  $c$  と合同なものが存在する. よってこのような値を  $x$  とおくと,  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$  を満たす.

2

3

4

5

6

7

$$\begin{cases} 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30 \\ 2 \cdot 3 \cdot 7 = 42 \\ 2 \cdot 5 \cdot 7 = 70 \\ 3 \cdot 5 \cdot 7 = 105 \\ 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 = 210 \end{cases}$$

より,

$$\begin{cases} 4 \cdot 30 = 120 \equiv 1 \pmod{7} \\ 3 \cdot 42 = 126 \equiv 1 \pmod{5} \\ 1 \cdot 70 = 70 \equiv 1 \pmod{3} \\ 1 \cdot 105 = 105 \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$$

となるから,  $x' = 105c_1 + 70c_2 + 126c_3 + 120c_4$  は合同式

$$\begin{cases} x \equiv c_1 \pmod{2} \\ x \equiv c_2 \pmod{3} \\ x \equiv c_3 \pmod{5} \\ x \equiv c_4 \pmod{7} \end{cases}$$

の解の 1 つである. よって,

$$x' = 105c_1 + 70c_2 + 126c_3 + 120c_4 \pmod{210}$$

を満たすすべての  $x$  は与合同式を満たす.

8

9

10

11

### 問題 3 - 4

1

(i)

$$\begin{aligned} 3^{47} &\equiv (3^3)^{15} \times 3^2 \\ &\equiv 4^{15} \times 3^2 \quad (\because 3^3 \equiv 27 \equiv 4 \pmod{23} \text{ より}) \\ &\equiv (4^3)^5 \times 3^2 \\ &\equiv 18^5 \times 3^2 \quad (\because 4^3 \equiv 64 \equiv 18 \pmod{23} \text{ より}) \\ &\equiv (-5)^5 \times 3^2 \quad (\because 18 \equiv -5 \pmod{23} \text{ より}) \\ &\equiv \{(-5)^2\}^2 \times (-5) \times 3^2 \\ &\equiv 2^2 \times (-5) \times 3^2 \quad (\because (-5)^2 \equiv 25 \equiv 2 \pmod{23} \text{ より}) \\ &\equiv -19 \\ &\equiv 4 \pmod{23} \end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{aligned} 7^{1000} &\equiv (7^2)^{500} \\ &\equiv 1^{500} \quad (\because 7^2 \equiv 49 \equiv 1 \pmod{24} \text{ より}) \\ &\equiv 1 \pmod{24} \end{aligned}$$

2

3 いずれも Mathematica で素因数分解の計算を行った

(i)  $n = 127281 = 3 \times 7 \times 11 \times 19 \times 29$  より,

$$\begin{aligned} \varphi(n) &= 127281 \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{7}\right) \left(1 - \frac{1}{11}\right) \left(1 - \frac{1}{19}\right) \left(1 - \frac{1}{29}\right) \\ &= 60480 \end{aligned}$$

また,

$$\mu(n) = (-1)^5 = -1$$



(ii)  $n = 18538 = 2 \times 13 \times 23 \times 31$  より,

$$\begin{aligned}\varphi(n) &= 18538 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{13}\right) \left(1 - \frac{1}{23}\right) \left(1 - \frac{1}{31}\right) \\ &= 7920\end{aligned}$$

また,

$$\mu(n) = (-1)^4 = 1$$

(iii)  $n = 200655 = 3^2 \times 5 \times 7^3 \times 13$  より,

$$\begin{aligned}\varphi(n) &= 200655 \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \left(1 - \frac{1}{7}\right) \left(1 - \frac{1}{13}\right) \\ &= 84672\end{aligned}$$

また,

$$\mu(n) = 0$$

4

5

6

7

8

9

10

RSA

### 問題 3 - 5

2

3

4

5

6

### 問題 3 - 6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

## 問題 3 - 6

FGLM

定理証明