

תרגילים 1: תורת המספרים

שאלה 1 מצאו את

(א) $7503 \% 81$

(ב) $(-7503) \% 81$

(ג) $81 \% 7503$

(ד) $(-81) \% 7503$

שאלה 2 הוכיחו כי $a \% m = b \% m$ אם ורק אם $a \equiv b \pmod{m}$.

שאלה 3 מצאו שלמים s, t, d עבורם $12327s + 409t = d$.

שאלה 4 הוכיחו כי 7563 ו-526 מספרים זרים.

שאלה 5 הוכיחו שאם p מספר ראשוני ו- n מספר שלם חיובי אז

$$\phi(pn) = \begin{cases} (p-1)\phi(n), & \text{אם } p \nmid n \\ p\phi(n), & \text{אם } p \mid n \end{cases}.$$

שאלה 6 יהיו a ו- b מספרים ראשוניים. הוכיחו:

(א) $\phi(a) = a - 1$

(ב) $\phi(ab) = (a-1)(b-1)$

שאלה 7 יהיו a, b מספרים שלמים.

הוכיחו שאם קיימים שלמים s, t כך ש- $sa + tb = 1$ אז a ו- b זרים.

שאלה 8 יהיו a, b, n מספרים שלמים. הוכיחו את הטענה הבאה:

אם השלושה תנאים הבאים מתקיימים:

(1) a ו- b זרים,

(2) $a \mid n$,

(3) $b \mid n$,

אז $ab \mid n$.

שאלה 9 הוכיחו את הטענות הבאות:

(א) $\gcd(ma, mb) = m \gcd(a, b)$

(ב) אם $m > 0$ ואם $m \mid a$ ו- $m \mid b$ אז $\gcd\left(\frac{a}{m}, \frac{b}{m}\right) = \frac{\gcd(a, b)}{m}$

(ג) המספרים $\frac{a}{\gcd(a, b)}$ ו- $\frac{b}{\gcd(a, b)}$ מספרים זרים.

(ד) אם $c \mid ab$ ו- $c \nmid a$ אז $c \mid b$.

(ה) אם a, c מספרים זרים ואם b, c מספרים זרים אז $c \mid ab$ מספרים זרים.

(ו) $\gcd(a, b) = \gcd(a + cb, b)$

שאלה 10 יהיו a, m מספרים זרים. הוכיחו כי $ab \equiv ac \pmod{m}$ אם ורק אם $b \equiv c \pmod{m}$.

שאלה 11 יהיו a, m מספרים (לא בהכרח זרים).

הוכיחו כי $ab \equiv ac \pmod{m}$ אם ורק אם $b \equiv c \pmod{\frac{m}{\gcd(a, m)}}$.

פתרונות

שאלה 1

(א) לכל $a > 0$ השארית בחלוקה ב- m נתונה ע"י $a \% m = a - \left\lfloor \frac{a}{m} \right\rfloor m$.

$$7503 \% 81 = 7503 - \left\lfloor \frac{7503}{81} \right\rfloor \cdot 81 = 7503 - 92 \cdot 81 = 7503 - 7452 = 51.$$

(ב) לכל $a > 0$ השארית של $-a$ בחלוקה ב- m נתונה ע"י $(-a) \% m = m - (a \% m)$.

$$(-7503) \% 81 = 81 - 51 = 30.$$

(ג) $a \% m = a - \left\lfloor \frac{a}{m} \right\rfloor m$.

$$a \% m = 81 - \left\lfloor \frac{81}{7503} \right\rfloor \cdot 7503 = 81 - 0 \cdot 81 = 81.$$

(ד) $(-a) \% m = m - a \% m$.

$$(-81) \% 7503 = 7503 - (81 \% 7503) = 7503 - 81 = 7422.$$

שאלה 2

נניח כי $a \% m = b \% m$.

נסמן $r = a \% m = b \% m$. אז

$$a = mq_1 + r, \quad b = mq_2 + r$$

כאשר q_1, q_2 מספרים שלמים. ז"א

$$a - b = mq_1 - mq_2 = m(q_1 - q_2).$$

$q_1 - q_2$ מספר שלם לכן $m \mid a - b$ לכן $a \equiv b \pmod{m}$ כנדרש.

כעת נניח כי $a \equiv b \pmod{m}$.

ז"א $m \mid a - b \Leftrightarrow$ קיים q שלם כך ש-

$$a - b = mq$$

נסמן $r = a \% m$. קיים מספר שלם q_1 כך ש-

$$a = q_1 m + r.$$

מכאן

$$b = a - qm = q_1 m + r - qm = (q_1 - q)m + r.$$

ז"א $b \% m = r$.

כנדרש.

שאלה 3 קיימים שלמים s, t, d עבורם $12327s + 2409t = d$ כאשר $d = \gcd(12327, 2409)$.
נשתמש באלגוריתם המוכלל של אוקליד. נסמן $a = 12327, b = 2409$.

$$r_0 = a = 12327, \quad r_1 = 2409, \quad s_0 = 1, \quad s_1 = 0, \quad t_0 = 0, \quad t_1 = 1.$$

$r_2 = r_0 - q_1 r_1$ $= 12327 - (5)(2409)$ $= 282$	$s_2 = s_0 - q_1 s_1$ $= 1 - (5)(0)$ $= 1$	$t_2 = t_0 - q_1 t_1$ $= 1 - (5)(1)$ $= -5$
$r_3 = r_1 - q_2 r_2$ $= 2409 - (8)(282)$ $= 153$	$s_3 = s_1 - q_2 s_2$ $= 0 - (8)(1)$ $= -8$	$t_3 = t_1 - q_2 t_2$ $= 1 - (8)(-5)$ $= 41$
$r_4 = r_2 - q_3 r_3$ $= 282 - (1)(153)$ $= 129$	$s_4 = s_2 - q_3 s_3$ $= 1 - (1)(-8)$ $= 9$	$t_4 = t_2 - q_3 t_3$ $= -5 - (1)(41)$ $= -46$
$r_5 = r_3 - q_4 r_4$ $= 153 - (1)(129)$ $= 24$	$s_5 = s_3 - q_4 s_4$ $= -8 - (1)(9)$ $= -17$	$t_5 = t_3 - q_4 t_4$ $= 41 - (1)(-46)$ $= 87$
$r_6 = r_4 - q_5 r_5$ $= 129 - (5)(24)$ $= 9$	$s_6 = s_4 - q_5 s_5$ $= 9 - (5)(-17)$ $= 94$	$t_6 = t_4 - q_5 t_5$ $= -46 - (5)(87)$ $= -481$
$r_7 = r_5 - q_6 r_6$ $= 24 - (2)(9)$ $= 6$	$s_7 = s_5 - q_6 s_6$ $= -17 - (2)(94)$ $= -205$	$t_7 = t_5 - q_6 t_6$ $= 87 - (2)(-481)$ $= 1049$
$r_8 = r_6 - q_7 r_7$ $= 9 - (1)(6)$ $= 3$	$s_8 = s_6 - q_7 s_7$ $= 94 - (1)(-205)$ $= 299$	$t_8 = t_6 - q_7 t_7$ $= -481 - (1)(1049)$ $= -1530$
$r_9 = r_7 - q_8 r_8$ $= 6 - (2)(3)$ $= 0$		

שאלה 5 אם $p \nmid n$ אז p לא מופיע לפירוק לראשוניים של n . ז"א אם הפירוק לראשוניים של n הוא

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$$

אז $p \neq p_i$ לכל $1 \leq i \leq k$. לכן הפירוק לראשוניים של pn הוא

$$pn = p^1 p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}.$$

מכאן הפונקציית אוילר עבור pn היא

$$\phi(pn) = (p^1 - p^0) (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}).$$

אבל הפונקציית אוילר של p היא $\phi(p) = p-1$ והפונקציית אוילר של n הוא $\phi(n) = (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1})$ לכן

$$\phi(pn) = (p-1)\phi(n).$$

אם $n \mid p$ אז p מופיע בפירוק לראשוניים של n . ז"א אם הפירוק לראשוניים של n הוא

$$n = p_1^{e_1} \cdots p_{i-1}^{e_{i-1}} p_i^{e_i} p_{i+1}^{e_{i+1}} \cdots p_k^{e_k}$$

אז קיים $i, 1 \leq i \leq k$ עבורו $p_i = p$. לכן

$$np = p_1^{e_1} \cdots p_{i-1}^{e_{i-1}} p_i^{e_i+1} p_{i+1}^{e_{i+1}} \cdots p_k^{e_k}.$$

מכאן הפונקציית אוילר של np היא

$$\begin{aligned} \phi(np) &= (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_{i-1}^{e_{i-1}-1}) (p_i^{e_i+1} - p_i^{e_i}) (p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}) \\ &= (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_{i-1}^{e_{i-1}-1}) p (p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1}) (p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}) \\ &= p (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) \cdots (p_{i-1}^{e_{i-1}} - p_{i-1}^{e_{i-1}-1}) (p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1}) (p_{i+1}^{e_{i+1}} - p_{i+1}^{e_{i+1}-1}) \cdots (p_k^{e_k} - p_k^{e_k-1}) \\ &= p\phi(n). \end{aligned}$$

שאלה 6

(א) a ראשוני לכן הפירוק לראשוניים שלו הוא $p_1^{e_1}$ כאשר $p_1 = a$ ו- $e_1 = 1$. לכן הפונקציה אוילר של a הינה

$$\phi(a) = (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) = a - 1.$$

(ב) a ראשוני ו- b ראשוני לכן הפירוק לראשוניים של ab הוא $p_1^{e_1} p_2^{e_2}$ כאשר $p_1 = a, p_2 = b$ ו- $e_1 = 1, e_2 = 1$. לכן הפונקציה אוילר של ab הינה

$$\phi(ab) = (p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}) (p_2^{e_2} - p_2^{e_2-1}) = (a-1)(b-1).$$

שאלה 7 יהי d ה- \gcd של a ו- b . אם $sa + tb = 1$ אז בהכרח d מחלק 1. לכן $d = 1$ לכן $\gcd(a, b) = 1$.

שאלה 8

$$a \mid n, \quad b \mid n$$

לכן קיימים שלמים k ו- l כך ש-

$$n = ak, \quad n = bl.$$

$$n = ak = bl \text{ ז"א}$$

$$b \mid ak$$

$$\gcd(a, b) = 1, \text{ לכן } k = bq.$$

$$n = ak = abq$$

שאלה 9

(א) יהי $d = \gcd(a, b)$. אז קיימים שלמים s, t עבורם

$$sa + tb = d.$$

מכאן

$$msa + mtb = md \Rightarrow s(ma) + t(mb) = md.$$

$$\gcd(ma, mb) = md = m \gcd(a, b) \text{ לכן}$$

(ב) יהי $d = \gcd(a, b)$. \exists שלמים s, t כך ש-

$$sa + tb = d. \quad (*)$$

נחלק (*) ב- m ונקבל

$$s \frac{a}{m} + t \frac{b}{m} = \frac{d}{m}. \quad (**)$$

נשים לב $a \mid m$ ו- $b \mid m$. לכן $\frac{a}{m}$ שלם ו- $\frac{b}{m}$ שלם.

לכן $\frac{d}{m}$ בהכרח שלם ולפי משפט בזו $\gcd\left(\frac{a}{m}, \frac{b}{m}\right) = \frac{d}{m}$. לכן

$$\gcd\left(\frac{a}{m}, \frac{b}{m}\right) = \frac{\gcd(a, b)}{m}.$$

(ג) יהי $d = \gcd(a, b)$. \exists שלמים s, t עבורם

$$sa + tb = d.$$

נחלק ב- d ונקבל

$$s \frac{a}{d} + t \frac{b}{d} = 1.$$

לפי משפט בזו, השלם בצד ימין הוא ה- \gcd של $\frac{a}{d}$ ו- $\frac{b}{d}$. לכן

$$\gcd\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1 \Rightarrow \gcd\left(\frac{a}{\gcd(a, b)}, \frac{b}{\gcd(a, b)}\right) = 1$$

לכן $\frac{a}{\gcd(a, b)}$ ו- $\frac{b}{\gcd(a, b)}$ זרים.

(ד) a, b שלמים לכן קיימים שלמים s, t, d עבורם

$$sa + tb = d$$

כאשר $d = \gcd(a, b)$.

מכאן

$$s \left(\frac{a}{d} \right) + t \left(\frac{b}{d} \right) = 1 .$$

נשים לב ש- $d = \gcd(a, b)$ לכן בהכרח $\frac{a}{d}$ ו- $\frac{b}{d}$ שלמים. לכן קיבלנו שלמים s, t עבורם

$$s \left(\frac{a}{\gcd(a, b)} \right) + t \left(\frac{b}{\gcd(a, b)} \right) = 1 .$$

לכן השלמים $\frac{a}{\gcd(a, b)}$ ו- $\frac{b}{\gcd(a, b)}$ זרים.

(ה) אם a, c מספרים זרים ואם b, c מספרים זרים אז c ו- ab מספרים זרים.

a ו- c זרים אז קיימים s ו- t שלמים עבורם

$$sa + tc = 1 .$$

b ו- c זרים אז קיימים \bar{s} ו- \bar{t} שלמים עבורם

$$\bar{s}b + \bar{t}c = 1 .$$

לכן

$$\begin{aligned} (sa + tc)(\bar{s}b + \bar{t}c) &= 1 \\ \Rightarrow s\bar{s}(ab) + (t\bar{s}b + t\bar{t}c + s\bar{t}a)c &= 1 \end{aligned}$$

ז"א קיימים שלמים x, y עבורם $x(ab) + yc = 1$ לכן ab ו- c זרים.

(ו) אם a, b שלמים אז קיימים שלמים s ו- t עבורם $sa + tb = d$ כאשר $d = \gcd(a, b)$. מכאן

$$\begin{aligned} sa + tb &= d \\ s(a + cb) + tb &= d + scb \\ s(a + cb) + tb - scb &= d \\ s(a + cb) + (t - sc)b &= d \end{aligned}$$

לכן קיימים שלמים $x = s$ ו- $y = t - cb$ עבורם

$$x(a + cb) + yb = d$$

ולכן $\gcd(a + cb, b) = d = \gcd(a, b)$.

שאלה 10 נניח כי $ab \equiv ac \pmod{m}$.

$$ab \equiv ac \pmod{m} \Rightarrow ab = ac + qm \Rightarrow ab - ac = qm \Rightarrow a(b - c) = qm .$$

מכאן $a \mid qm$.

a, m זרים לכן $a \nmid m$ לכן $a \mid q$. ז"א $\exists k$ שלם עבורו $q = ak$.

לפיכך

$$a(b - c) = qm \Rightarrow a(b - c) = akm \Rightarrow b - c = km \Rightarrow b = c + km \Rightarrow b \equiv c \pmod{m}.$$

נניח כי $b \equiv c \pmod{m}$ אז

$$b = qm + c \Rightarrow ab = aqm + ac \Rightarrow ab \equiv ac \pmod{m}.$$

שאלה 11 נניח כי $ab \equiv ac \pmod{m}$ אז

$$ab = ac + qm \Rightarrow ab - ac = qm \Rightarrow m \mid a(b - c) \Rightarrow \frac{m}{\gcd(a, m)} \mid \frac{a}{\gcd(a, m)}(b - c).$$

מכיוון ש- $\frac{m}{\gcd(a, m)}$ ו- $\frac{a}{\gcd(a, m)}$ זרים, אז

$$\frac{m}{\gcd(a, m)} \mid (b - c).$$

לכן

$$b \equiv c \pmod{\left(\frac{m}{\gcd(a, m)}\right)}.$$