# שיעור 1 תורת המספרים

# 1.1 הגדרות בסיסיות

#### הגדרה 1.1

יהיו a,b מספרים שלמים. אומרים כי b מחלק את a אם קיים מספר שלם c כך ש-

$$a = qb$$
.

q שווה למספר שלם כלומר  $\frac{a}{b}$ 

a אומר כי b מחלק את  $b \mid a$ 

#### דוגמה 1.1

- 6=3q -כך ש- q=2 כך שקיים מספר שלם 3  $\mid 6\mid$
- 42 = 7q -כך ש- 7 כך שלם מספר שליים מספר 7 בגלל שקיים מספר שליים q = 6
  - 8=5q -בגלל שלא קיים מספר שלם q כך ש-  $5 \nmid 8$

# b -ל- a בין אקילות בין 1.2 הגדרה

נניח כי  $a,b\in\mathbb{Z}$  מספרים שלמים ו-  $a,b\in\mathbb{Z}$  מספרים

 $a \equiv b \mod m$ 

m|a-b אומר כי m מחלק את ההפרש ,a-b מחלק

a=qm+b -כך ש- עלם q כך שלם  $a\equiv b \mod m$  בנסוח שקול,

a'' שקול ל-a'' מודולו לעתים אומרים כי

#### דוגמה 1.2

הוכיחו כי

 $5 \equiv 2 \mod 3$  ×

 $43 \equiv 23 \mod 10$  ב

 $7 \not\equiv 2 \mod 4$  ک

#### פתרון:

(N

$$5-2=3=1\cdot 3 \quad \Rightarrow \quad 3\mid 5-2 \quad \Rightarrow \quad 5\equiv 2 \mod 3 \ .$$

(2

$$43 - 23 = 20 = 2 \cdot 10 \quad \Rightarrow \quad 10 \mid 43 - 23 \quad \Rightarrow \quad 43 \equiv 23 \mod 10$$
.

.7 - 2 = 5 (x)

לא קיים שלם q כך ש-  $q-2 \nmid 4$  לכן  $q-2 \mid 7-2 \mid 7-2$ 

 $7 \not\equiv 2 \mod 4$ .

#### הגדרה 1.3 השארית

נתונים מספרים שלמים  $a,b\in\mathbb{Z}$  היחס

a % b

b -ב a מציין את השארית בחלוקת

#### דוגמה 1.3

$$43 \% 10 = 3$$
.

$$13 \% 4 = 1$$
.

$$8 \% 2 = 0$$
.

$$-10 \% 3 = -1$$
.

# משפט 1.1 משפט החילוק של אוקלידס

-יחידים כך יחידים פרים שלמים q,r מספרים שלמים  $b \neq 0$  יחידים כך ש

$$a = qb + r$$

 $0 \le r < |b|$  כאשר

- נקרא ה מודולו,  $b \bullet$ 
  - נקראת המנה  $q \bullet$
- ואילו r נקרא ה**שארית**. •

.r = a % b שימו לב:

#### דוגמה 1.4

a=bq+r עבור המספרים b=8 ,a=46 מצאו את הפירוק

#### פתרון:

עבור b=8 ו- a=46 מתקיים

$$46 = 8 \cdot 5 + 6 \implies q = 5, r = 6.$$

#### דוגמה 1.5

עבור a=-46 ו- b=8 מתקיים

$$-46 = 8 \cdot (-6) + 2$$
  $\Rightarrow$   $q = -6, r = 2$ .

#### משפט 1.2 נוסחת השארית

נתונים a,b>0 מספר שלמים.

$$.a~\%~b=a-b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor$$
 (ম

$$(-a) \% b = b - (a \% b) = b \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil - a$$
 (2)

#### הוכחה:

-ע כך q,r כך שלמים שלמים 1.1, קיימים שלמים אוקלידס q,r

$$a = qb + r \tag{*1}$$

נחלק ב- b נחלק ב- r < b נחלק ב-  $0 \le r < b$  נאשר

$$\frac{a}{b} = q + \frac{r}{b} \tag{*2}$$

(\*2) נשים לב כי $\frac{r}{h} < 1$ , לכן לפי

$$\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor = q \ .$$

נציב זה ב- (1\*) ונקבל

$$a = \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor b + r \quad \Rightarrow \quad r = a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \ .$$
 (\*3)

-ט כך  $q', 0 \leq r' < b$  כלמים שלמים 1.1, קיימים של טאוקלידס אוקלידס 1.1 כך ש

$$-a = q'b + r'$$

מכאן 
$$r' = (-a) \% b$$
 מכאן

$$a = -q'b - r' = -q'b - b + b - r' = -(q'+1)b + (b-r')$$
 . (\*4)

נשים לב כי r=a % אבל לפי (\*1) אבל לפי (\*1. הער r=a % כאשר אבל לפי ווי יחיד.

$$r=b-r'$$
  $\Rightarrow$   $r'=b-r$   $\stackrel{ ext{(*3)}}{=}$   $b-a+b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor =b-\left(a-b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor 
ight)=b-\left(a\ \%\ b
ight)$  . (\*5)

$$.r' = (-a)$$
 %  $b = b - (a$  %  $b)$  לכן

הזהות השני מנובע מ- (5\*):

$$r = b - r' \quad \Rightarrow \quad r' = b - r \stackrel{\text{(*3)}}{=} b - a + b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor - a + \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil \ .$$

$$.r'=(-a)$$
 %  $b=-a+\left\lceil rac{a}{b}
ight
ceil$  לכן

מצאו את 7 % 101.

#### פתרון:

$$b = 7$$
 ,  $a = 101$ 

101 % 
$$7 = 101 - 7 \left| \frac{101}{7} \right| = 101 - 7(14) = 3$$
.

#### דוגמה 1.7

 $.-101\,$  % את  $^{7}$  מצאו את

#### פתרון:

לפיכך (101 % 7) = 3 מדוגמה הקודמת: (-a) % b=b-(a % m) לפיכך .b=7 , -a=-101 (-101) % 7=7-(101 % 7)=7-3=4 .

### קכל המחלק המשותף הגדול ביותר gcd הגדרה 1.4 המחלק

a,b>0 נתונים שני מספרים שלמים

המספר (greatest common dividor)  $\gcd(a,b)$  מסומן b -ו מוגדר להיות המספר המחלק המשותף הגדול ביותר של a גם a וגם a וגם a וגם הגדול ביותר שמחלק אום האדול ביותר שמחלק אום מסומן ואם המספר שלם הגדול ביותר שמחלק אום a

#### דוגמה 1.8

$$\gcd(2,6) = 2$$
,

$$\gcd(3,6) = 3$$
,

$$\gcd(24,5) = 1$$
,

$$gcd(20, 10) = 10$$
,

$$\gcd(14, 12) = 2$$
,

$$\gcd(8,12) = 4$$
.

#### הגדרה 1.5 כפולה משותפת קטנה ביותר

a,b>0 נתונים שני מספרים שלמים

הכפולה המשותפת הקטנה ביותר מסומן (lowest common multiple)  $\mathrm{lcm}(a,b)$  הסומן ביותר מסומן המספר השלם החיובי הקטן ביותר ש b ו- a מחלקים אותו.

$$lcm(6, 21) = 42$$
,

$$lcm(3,6) = 6$$
,

$$lcm(24,5) = 120$$
,

$$lcm(20, 10) = 20$$
,

$$lcm(14, 12) = 84$$
,

$$lcm(8, 12) = 24$$
.

#### הגדרה 1.6 מספרים זרים

נניח כי  $a \geq 1$  ו-  $b \geq 2$  מספרים שלמים. אומרים כי  $a \geq 1$  ו-  $a \geq 1$  נניח כי

$$\gcd(a,b)=1$$
.

במילים פשוטות, שני מספרים שלמים נקראים **מספרים זרים** אם המחלק המשותף המקסימלי שלהם הוא 1, כלומר, אין אף מספר גדול מאחת שמחלק את שניהם.

#### משפט 1.3 משפט הפירוק לראשוניים

המשפט היסודי של האריתמטיקה או משפט הפירוק לראשוניים קובע כי כל מספר טבעי ניתן לרשום כמכפלה יחידה של מספרים ראשוניים.

ז"א, יהי $a\in\mathbb{N}$  כל מספר טבעי. אז

$$a = p_1^{e_1} \times p_2^{e_2} \times \dots \times p_n^{e_n} .$$

. יחיד, הזה והפירוק ה $e_1 \ldots e_n \in \mathbb{N}$  והפירוק מספרים ראשוניים ו-  $p_1, \ldots, p_n$ 

#### דוגמה 1.10

$$60 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$
.

#### דוגמה 1.11

$$98 = 2^1 \times 7^2$$
.

#### הגדרה 1.7 פונקציית אוילר

יהי m מספר שלם.

m -וארים ביחס ל-m ומוגדרת להיות השלמים שקטנים ממש מ-m וארים ביחס ל- $\phi(m)$ 

$$\phi(m) := \left\{ a \in \mathbb{N} \; \middle|\; \gcd(a,m) = 1, \ a < m \right\} \ .$$

מכיוון ש-26=2 imes1, הערכים של a עבורם 26=2 imes13 הם

$$\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 25\}$$
.

 $\gcd(a,26)=1$  עבורם a ערכים של 12 א"א יש בדיוק 12

$$\phi(26) = 12$$
.

#### משפט 1.4 הפירוק לראשוניים של פונקציית אוילר

נתון מספר טבעי m. נניח כי הפירוק למספרים ראשוניים שלו הוא

$$m = \prod_{i=1}^{n} p_i^{e_i} ,$$

כאשר  $p_i$  מספרים אלמיים ו- פונים ו- פונים ו- 1 אז  $1 \leq i \leq n$  מספרים אלמיים ו- 1

$$\phi(m) = \prod_{i=1}^{n} \left( p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1} \right) .$$

#### דוגמה 1.13

 $\phi(60)$  מצאו את

**פתרון:** 
$$60 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1$$
 לכן

$$\phi(60) = (2^2 - 2^1)(3^1 - 3^0)(5^1 - 5^0) = (2)(2)(4) = 16.$$

#### משפט 1.5 שיטה לחישוב

a,b נתונים השלמים a,b כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם:

$$a = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}, \qquad b = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_n^{f_n}$$

נתון על ידי gcd -וללא הגבלה כלליות נניח כי  $k \leq n$  וללא

$$\gcd(a,b) = p_1^{\min(e_1,f_1)} p_2^{\min(e_2,f_2)} \dots p_k^{\min(e_k,f_k)}$$

הוכחה:

#### דוגמה 1.14

 $.\gcd(19200,320)$  מצאו את

$$19200 = 2^8 \, 3^1 \, 5^2 \; , \qquad 320 = 2^6 \, 5^1 = 2^6 \, 3^0 \, 5^1 \; .$$

$$\gcd(19200,320) = 2^{\min(8,6)} 3^{\min(1,0)} 5^{\min(2,1)} = 2^6 \, 3^0 \, 5^1 = 320 \ .$$

 $.\gcd(154,36)$  מצאו את

#### פתרון:

$$154 = 2^1 7^1 11^1$$
,  $36 = 2^2 3^2$ .

א"ז

$$154 = 2^1 \, 3^0 \, 7^1 \, 11^1$$
,  $36 = 2^2 \, 3^2 \, 7^0 \, 11^0$ .

$$\gcd(154,36) = 2^{\min(1,2)} 3^{\min(0,2)} 7^{\min(1,0)} 1 1^{\min(1,0)} = 2^1 \ 3^0 \ 7^0 \ 11^0 = 2 \ .$$

#### משפט 1.6 שיטה לחישוב

נתונים השלמים a,b כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם:

$$a = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$$
,  $b = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_n^{f_n}$ 

נתון על ידי lcm -ה אז ה- וללא נניח נניח כי ניח לליות נניח וללא הגבלה ולליות נניח כי

$$lcm(a,b) = p_1^{\max(e_1,f_1)} p_2^{\max(e_2,f_2)} \dots p_k^{\max(e_k,f_k)}$$

הוכחה:

#### משפט 1.7

$$gcd(a, b) lcm(a, b) = ab$$
.

הוכחה:

$$\min(a,b) + \max(a,b) = a+b .$$

# 1.2 האלגוריתם של אוקליד

#### משפט 1.8 האלגוריתם של אוקליד

 $d=\gcd(a,b)$  אשר נותן את קיים אלגוריתם אשר ( $a,b\in\mathbb{Z},a>0,b>0$ ). יהיו משפרים שלמים חיוביים

האלגוריתם הינו מתואר להלן. נגדיר

$$r_0 = a , \qquad r_1 = b .$$

לפי משפט החילוק 1.1 קיימים שלמים  $q_1$  ו-  $q_1$  ו-  $q_1$  עבורם 1.2 קיימים לפי

$$r_0 = r_1 q_1 + r_2 \ .$$

עבורם  $0 \leq r_3 < |r_2|$  ו-  $q_2$  טעבורם אווק קיימים החילוק משפט החילוק לפי

$$r_1 = r_2 q_2 + r_3$$
.

-n -תהליך ממשיך עד שנקבל  $r_{n+1}=0$  בשלב ה-

:k=1 שלב

$$0 \le r_2 < |b|$$
  $a = bq_1 + r_2$ 

$$0 \le r_3 < |r_2|$$
 שלב  $b = r_2 q_2 + r_3$  : $k = 2$ 

$$0 \le r_4 < |r_3|$$
  $r_2 = r_3 q_3 + r_4$   $:k = 3$  שלב

$$0 \le r_n < |r_{n-1}|$$
  $r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-1} + r_n$   $k = n-1$  שלב

$$r_{n+1} = 0$$
  $r_{n-1} = r_n q_n$   $k = n$  שלב

התהליך מסתיים בשלב ה-n-ית אם  $r_{n+1}=0$ . ואז

$$r_n = \gcd(a, b)$$
.

#### דוגמה 1.16

 $.\gcd(1071,462)$  -מצאו את ה

#### פתרון:

$$.a = 1071, b = 462$$

$$.r_1=b=462$$
 ו-  $.r_0=a=1071$  נגדיר

 $r_{n+1}=0$  עד השלב ה-n-ית שבו $r_{k-1}=q_kr_k+r_{k+1}$  נבצע את האלגוריתם

$r_{k+1}$	$q_k$		שלב
$r_2 = 147$	$q_1 = 2$	$1071 = 2 \cdot 462 + 147 \ .$	:k=1
$r_3 = 21$	$q_2 = 3$	$462 = 3 \cdot 147 + 21$	:k=2
$r_4 = 0$	$q_3 = 7$	$147 = 7 \cdot 21 + 0$	:k=3

$$gcd(1071, 462) = r_3 = 21$$
 לפיכך

 $.\gcd(26,11)$  מצאו את

#### פתרון:

.a = 26, b = 11

 $.r_1=b=11$  -ו $.r_0=a=26$  נגדיר

 $r_{n+1}=0$  עד השלב ה-n-ית שבו  $r_{k-1}=q_kr_k+r_{k+1}$  נבצע את האלגוריתם

$r_{k+1}$	$q_k$		שלב
$r_2 = 4$	$q_1 = 2$	$26 = 2 \cdot 11 + 4 \ .$	:k=1
$r_3 = 3$	$q_2 = 2$	$11 = 2 \cdot 4 + 3$	:k=2
$r_4 = 1$	$q_3 = 1$	$4 = 1 \cdot 3 + 1$	:k = 3
$r_5 = 0$	$q_4 = 3$	$3 = 3 \cdot 1 + 0$	:k=4

$$gcd(26,11) = r_4 = 1$$
 לכן

## (Bezout's identity) משפט 1.9 משפט

 $d = \gcd(a, b)$  יהיו שלמים מיהי a, b

sb -ו a בצירוף לינארי של אוים ה-scd(a,b) בעיתון לרשום ה-st כצירוף לינארי ה

$$sa + tb = d$$
.

### משפט 1.10 האלגוריתם של אוקליד המוכלל (שיטה 1)

עבורם s,t שלמים חיוביים. קיים אלגוריתם אשר נותן שלמים a,b

$$d = sa + tb$$

כאשר  $d = \gcd(a, b)$ , כמפורט להלן.

מגדירים את הפרמטרים ההתחלתיים:

$$r_0 = a$$
,  $r_1 = b$ ,  
 $s_0 = 1$ ,  $s_1 = 0$ ,  
 $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ .

אז מבצעים את השלבים הבאים:

<u> </u>					
	$(0 \le r_2 <  r_1 )$	$t_2 = t_0 - q_1 t_1$	$s_2 = s_0 - q_1 s_1$	$r_2 = r_0 - q_1 r_1$	שלב 1:
	$(0 \le r_3 <  r_2 )$	$t_3 = t_1 - q_2 t_2$	$s_3 = s_1 - q_2 s_2$	$r_3 = r_1 - q_2 r_2$	:2 שלב
					:
	$(0 \le r_{k+1} <  r_k )$	$t_{k+1} = t_{k-1} - q_k t_k$	$s_{k+1} = s_{k-1} - q_k s_k$	$r_{k+1} = r_{k-1} - q_k r_k$	:k שלב
					:
	$(0 \le r_n <  r_{n-1} )$	$t_n = t_{n-2} - q_{n-1}t_{n-1}$	$s_n = s_{n-2} - q_{n-1} s_{n-1}$	$r_n = r_{n-2} - q_{n-1}r_{n-1}$	n-1 שלב
				$r_{n+1} = 0$	:ח שלב
	$d = \gcd(a, b) = r_n , \qquad s = s_n , \qquad t = t_n .$				

### דוגמה 1.18 (אלגוריתם איוקליד המוכלל)

d = 240s + 46t עבורם s,t שלמים ומצאו  $d = \gcd(240,46)$  מצאו את

#### פתרון:

פתרון לדוגמה 1.18 עם השיטה במשפט 1.10 של האלגוריתם איוקליד המוכלל

.a = 240, b = 46

$$r_0 = a = 240$$
,  $r_1 = b = 46$ ,  
 $s_0 = 1$ ,  $s_1 = 0$ ,  
 $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ .

$q_1 = 5$	$t_2 = 0 - 5 \cdot 1 = -5$	$s_2 = 1 - 5 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 240 - 5 \cdot 46 = 10$	$\cdot k=1$ שלב
$q_2=4$	$t_3 = 1 - 4 \cdot (-5) = 21$	$s_3 = 0 - 4 \cdot 1 = -4$	$r_3 = 46 - 4 \cdot 10 = 6$	$\cdot k=2$ שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -5 - 1 \cdot (21) = -26$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-4) = 5$	$r_4 = 10 - 1 \cdot 6 = 4$	$\cdot k=3$ שלב
$q_4 = 1$	$t_5 = 21 - 1 \cdot (-26) = 47$	$s_5 = -4 - 1 \cdot 5 = -9$	$r_5 = 6 - 1 \cdot 4 = 2$	$\cdot k = 4$ שלב
$q_5 = 2$	$t_6 = -26 - 2 \cdot (47) = -120$	$s_6 = 5 - 2 \cdot (-9) = 23$	$r_6 = 4 - 2 \cdot 2 = 0$	$\cdot k = 5$ שלב

$$\gcd(a,b)=r_5=2$$
 ,  $s=s_5=-9$  ,  $t=t_5=47$  . 
$$ta+sb=-9(240)+47(46)=2$$
 .

יש שיטה נוספת למציאת המקדמים s,t במשםט בזו. נתאר אותה על ידי הדוגמה הקודמת.

לשיטה הזאת יש 2 שלבים. בשלב הראשון מבצעים האלגוריתם של אוקליד במשפט 1.8.

$$\boxed{240} = 5 \cdot \boxed{46} + \boxed{10}$$
 (\*0)

$$\boxed{46} = 4 \cdot \boxed{10} + \boxed{6}$$
 (\*1)

$$\boxed{10} = 1 \cdot \boxed{6} + \boxed{4} \tag{*2}$$

$$\boxed{6} = 1 \cdot \boxed{4} + \boxed{2} \tag{*3}$$

$$\boxed{4} = 2 \cdot \boxed{2} + 0 \tag{*4}$$

 $d = \gcd(240, 46) = 2$  לכן

בשלב השני רושמים 2 כצירוף לינארי של 240 ו- 240 באמצעות המשוואות למעלה:

$$2 = 6 - 1 \cdot 4$$
 (\*3) לפי (2)  $= 6 - 1 \cdot (10 - 1 \cdot 6)$  (\*2) לפי (20) לפי (40)  $= 2 \cdot 6 - 1 \cdot 10$  (\*1) לפי (10)  $= 2 \cdot (46 - 4 \cdot 10) - 1 \cdot 10$  (\*1)  $= 2 \cdot 46 - 9 \cdot 10$   $= 2 \cdot 46 - 9 \cdot (240 - 5 \cdot 46)$  (\*0) לפי (10)  $= 47 \cdot 46 - 9 \cdot 240$  .

## דוגמה 1.19 (אלגוריתם איוקליד המוכלל)

d=326s+78t עבורם s,t שלמים ומצאו  $d=\gcd(326,78)$  מצאו את

#### פתרון:

פתרון לדוגמה 1.19 עם השיטה במשפט 1.10 של האלגוריתם איוקליד המוכלל

.a = 326, b = 78

$$r_0 = a = 326$$
,  $r_1 = b = 78$ ,  
 $s_0 = 1$ ,  $s_1 = 0$ ,  
 $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ .

$q_1 = 4$	$t_2 = 0 - 4 \cdot 1 = -4$	$s_2 = 1 - 4 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 326 - 4 \cdot 78 = 14$	$\cdot k = 1$ שלב
$q_2 = 5$	$t_3 = 1 - 5 \cdot (-4) = 21$	$s_3 = 0 - 5 \cdot 1 = -5$	$r_3 = 78 - 5 \cdot 14 = 8$	: k = 2 שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -4 - 1 \cdot (21) = -25$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-5) = 6$	$r_4 = 14 - 1 \cdot 8 = 6$	:k=3 שלב
$q_4 = 1$	$t_5 = 21 - 1 \cdot (-25) = 46$	$s_5 = -5 - 1 \cdot 6 = -11$	$r_5 = 8 - 1 \cdot 6 = 2$	:k=4 שלב
$q_5 = 3$			$r_6 = 6 - 3 \cdot 2 = 0$	:k=5 שלב

$$\gcd(a,b)=r_5=2$$
 ,  $s=s_5=-11$  ,  $t=t_5=46$  . 
$$sa+tb=-11(326)+46(78)=2$$
 .

יש שיטה נוספת למציאת המקדמים s,t במשםט בזו. נתאר אותה על ידי הדוגמה הקודמת.

פתרון לדוגמה 1.19 עם השיטה השניה של האלגוריתם איוקליד המוכלל

לשיטה הזאת יש 2 שלבים. בשלב הראשון מבצעים האלגוריתם של אוקליד במשפט 1.8.

$$\boxed{326} = 4 \cdot \boxed{78} + \boxed{14}$$
 (\*0)

$$|78| = 5 \cdot |14| + |8|$$
 (\*1)

$$\boxed{14} = 1 \cdot \boxed{8} + \boxed{6} \tag{*2}$$

$$\boxed{8} = 1 \cdot \boxed{6} + \boxed{2} \tag{*3}$$

$$\boxed{4} = 3 \cdot \boxed{2} + 0 \tag{*4}$$

 $d = \gcd(326, 78) = 2$  לכן

בשלב השני רושמים 2 כצירוף לינארי של 326 ו- 78 באמצעות המשוואות למעלה:

$$2 = 8 - 1 \cdot 6$$
 (\*3) לפי (2)  $= 8 - 1 \cdot (14 - 1 \cdot 8)$  (\*2) לפי (20)  $= 2 \cdot 8 - 1 \cdot 14$   $= 2 \cdot (78 - 5 \cdot 14) - 1 \cdot 14$  (\*1)  $= 2 \cdot 78 - 11 \cdot 14$   $= 2 \cdot 78 - 11 \cdot (326 - 4 \cdot 78)$  (\*0)  $= 46 \cdot 78 - 11 \cdot 326$  .

# 1.3 משפטים של מספרים ראשוניים

#### משפט 1.11 קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

הוכחה: נוכיח הטענה דרך השלילה.

נניח כי  $\{p_1,\dots,p_n\}$  הוא הקבוצה של כל הראשוניים שקיימים וקבוצה זו נוצרת סופי.  $M=(p_1\cdot p_2\cdot\dots\cdot p_n)+1$  נגדיר השלם

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.3 למעלה או משפט 1.12 למטה) הוא מספר ראשוני או שווה לפי משפט הפירוק לראשוניים.

 $1 \leq i \leq n$  לכל  $M > p_i$  -שוני בגלל בגלל מספר לכל M גם לא קיים מספק ראשוני  $p_i$  אשר מחלק את הרי

$$M \% p_i = 1 \Rightarrow p_i \nmid M$$
.

הגענו לסתירה של המשפט הפירוק לראשוניים, לכן קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

#### משפט 1.12 משפט הפירוק לראשוניים

-ע כך  $p_i$  כך וראשוניים  $e_i$  וראשוניים n כך שלם לכל (1.3 משפט 1.3)

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

**הוכחה**: אינדוקציה.

#### משפט 1.13 נוסחה לפונקצית אוילר

ראו משפט 1.4) לכל מספר שלם n בעל פירוק לראשוניים (חים משפט 1.4)

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

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

$$\phi(n) = \prod_{i=1}^{k} \left( p_i^{e_i} - p_i^{e_i - 1} \right) = \left( p_1^{e_1} - p_1^{e_1 - 1} \right) \left( p_2^{e_2} - p_2^{e_2 - 1} \right) \dots \left( p_k^{e_k} - p_k^{e_k - 1} \right)$$

#### דוגמה 1.20

 $\phi(24)$  חשבו את

#### פתרון:

$$24 = 2^3 3^1$$
.

לכן

$$\phi(24) = (2^3 - 2^2)(3^1 - 3^0) = (8 - 4)(3 - 1) = 8.$$

#### משפט 1.14

אם p מספר ראשוני אז

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

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### משפט 1.15

אם p מספר ראשוני אז

$$\phi\left(p^{n}\right) = p^{n} - p^{n-1} .$$

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### משפט 1.16

אז ( $\gcd(s,t)=1$  אז) אז ארים אלמים ארים s,t אז

$$\phi(s \cdot t) = \phi(s) \cdot \phi(t) .$$

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### משפט 1.17

אם q ו- q מספרים ראשוניים שונים אז

$$\phi(p \cdot q) = (p-1)(q-1) .$$

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### משפט 1.18 המשפט הקטן של פרמה

אם מספר הבאים מתקיימים:  $a\in\mathbb{Z}_p$  אז התנאים הבאים מתקיימים:

- $a^p \equiv a \mod p$  .1
- $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$  .2
- $a^{-1} \equiv a^{p-2} \mod p$  .3

הוכחה:

טענה 1. נוכיח באינדוקציה.

בסיס:

עבור  $a=0 \mod p$  מתקיימת. a=0 אבור a=0

:מעבר

a נניח כי הטענה מתקיימת עבור

$$(a+1)^p=a^p+pa^{p-1}+rac{p(p-1)}{2}a^{p-2}+\cdots+pa+1\equiv a^p+1\mod p$$
ההנחת האינדוקציה אומרת ש- $a^p\equiv a\mod p$  לכן

$$(a+1)^p \mod p \equiv a^p+1 \mod p \equiv (a+1) \mod p$$

כנדרש.

טענה  $a^{-1}$  -ב  $a^p\equiv 1\mod p$  נכפיל . $a^{-1}\in\mathbb{Z}_p$  אשר הוכחנו בסעיף  $\gcd(a,p)=1$  ב- פענה ג. בינו איבר הופכי איבר הופכי הופכי

$$a^{-1}a^p \equiv a^{-1} \cdot a \mod p \qquad \Rightarrow \qquad a^{p-1} \equiv 1 \mod p \ .$$

.3 טענה

$$a^{p-1} \equiv 1 \mod p \qquad \Leftrightarrow \qquad 1 \equiv a^{p-1} \mod p \quad \Rightarrow \quad a^{-1} \equiv a^{p-2} \mod p \ .$$

#### משפט 1.19 משפט אוילר

אס 
$$\gcd(a,n)=1$$
 -טלמים ו-  $a,n$  אז  $a,n$ 

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod n \ .$$

#### משפט 1.20

אס 
$$\gcd(a,n)=1$$
 -ט שלמים  $a,n$  אז  $a,n$ 

$$a^{-1} \equiv a^{\phi(n)-1} \mod n \ .$$

#### דוגמה 1.21

 $\mathbb{Z}_{11}$  -ם 5 -ם חשבו את האיבר ההופכי

#### פתרון:

לפי משפט פרמט 1.18:

$$5^{-1} = 5^{11-2} \mod 11 = 5^9 \mod 11$$
 .

: 1.2 לפי הנוסחת לשארית

$$5^9$$
 %  $11 = 5^9 - 11 \left| \frac{5^9}{11} \right| = 9$ 

 $5^{-1} \in \mathbb{Z}_{11} = 9$  . לכן

# 1.4 משפט השאריות הסיני

#### משפט 1.21 משפט השאריות הסיני

יהיו שלמים. למערכת של יחסים שקילות ויהיו בזוגות ויהיו שלמים אשר ארים שלמים שלמים. למערכת של יחסים שקילות יהיו

$$x = a_1 \mod m_1$$
,

$$x = a_2 \mod m_2 \ ,$$

:

 $x = a_r \mod m_r$ ,

קיים פתרון יחיד מודולו  $m_1 m_2 \cdots m_r$  שניתן על ידי

$$x = \sum_{i=1}^{r} a_i M_i y_i \mod M$$

$$0.1 \leq i \leq r$$
 לכל  $y_i = M_i^{-1} \mod m_i$  ו-  $M_i = rac{M}{m_i}$  לכל

#### דוגמה 1.22

היעזרו במשפט השאריות הסיני כדי לפתור את המערכת

$$x = 22 \mod 101$$
,

$$x = 104 \mod 113$$
 .

פתרון:

-1

$$a_1=22$$
 ,  $a_2=104$  ,  $m_1=101$  ,  $m_2=113$  . 
$$M=m_1m_2=11413$$
 ,  $M_1=\frac{M}{m_1}=113$  ,  $M_2=\frac{M}{m_2}=101$  .

modularinverse.py בעזרת הקוד-פיתון

$$y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 113^{-1} \mod 101 = 59$$
 
$$x = 22 \cdot \left(\frac{101 \cdot 113}{101}\right) \cdot$$

$$\begin{split} y_2 &= M_2^{-1} \mod m_2 = 101^{-1} \mod 113 = 47 \\ x &= a_1 M_1 y_1 + a_2 M_2 y_2 \mod M \\ &= 22 \cdot 113 \cdot 59 + 104 \cdot 111 \cdot 47 \mod 11413 \\ &= 640362 \mod 11413 \\ &= 1234 \ . \end{split}$$