# שיעור 5 צופן RSA

## 5.1 משפט השאריות הסיני

#### משפט 5.1 משפט השאריות הסיני

יהיו שקילות למערכת של למערכת של  $a_1,a_2,\ldots,a_r$  יהיו בזוגות אשר ארים אשר שלמים שלמים. שלמים שלמים יהיו

$$x = a_1 \mod m_1 \ ,$$

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

:

 $x = a_r \mod m_r$  ,

קיים פתרון יחיד מודולו  $M=m_1m_2\cdots m_r$  שניתן על ידי

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

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

#### דוגמה 5.1

היעזרו במשפט השאריות הסיני כדי לפתור את המערכת

$$\begin{aligned} x = &22 \mod 101 \ , \\ x = &104 \mod 113 \ . \end{aligned}$$

## פתרון:

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

 $y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 113^{-1} \mod 101 \; , y_2 = M_2^{-1} \mod m_2 = 101^{-1} \mod 113 \; .$ 

כדי לחשב את האיברים ההופכיים נשתמש בהאלגוריתם המוכלל של אוקליד.

$$.a = 113, b = 101$$
 נסמן

$$r_0 = a = 113$$
 ,  $r_1 = b = 101$  ,  $s_0 = 1$  ,  $s_1 = 0$  ,  $t_1 = 1$  .

$q_1 = 1$	$t_2 = 0 - 1 \cdot 1 = -1$	$s_2 = 1 - 1 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 113 - 1 \cdot 101 = 12$	k=1 שלב
$q_2 = 4$	$t_3 = 1 - 8 \cdot (-1) = 9$	$s_3 = 0 - 8 \cdot 1 = -8$	$r_3 = 101 - 8 \cdot 12 = 5$	$\cdot k=2$ שלב
$q_3 = 2$	$t_4 = -1 - 2 \cdot (9) = -19$	$s_4 = 1 - 2 \cdot (-8) = 17$	$r_4 = 12 - 2 \cdot 5 = 2$	:k=3 שלב
$q_4 = 2$	$t_5 = 9 - 2 \cdot (-19) = 47$	$s_5 = -8 - 2 \cdot 17 = -42$	$r_5 = 5 - 2 \cdot 2 = 1$	: k = 4 שלב
$q_5=2$	$t_6 = -19 - 2 \cdot (47) = -113$	$s_6 = 17 - 2 \cdot (-42) = 101$	$r_6 = 2 - 2 \cdot 1 = 0$	$\cdot k = 5$ שלב

$$\gcd(a,b)=r_5=1$$
 ,  $s=s_5=-42$  ,  $t=t_5=47$  . 
$$ta+sb=-42(113)+47(101)=1$$
 .

מכאן

 $101^{-1} \equiv 47 \mod 113$ 

-1

 $.113^{-1} \equiv -42 \mod 101 = 59 \mod 101$ 

לכן

$$y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 113^{-1} \mod 101 = 59$$

-1

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

## 5.2 משפטים של מספרים ראשוניים

## משפט 5.2 קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

הוכחה: נוכיח הטענה דרך השלילה.

. נניח כי וקבוצה או נוצרת הקבוצה של כל הראשוניים שקיימים וקבוצה או  $\{p_1,\dots,p_n\}$  נניח כי

 $M = (p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_n) + 1$  נגדיר השלם

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.5 למעלה או משפט 5.3 למטה) הוא מספר ראשוני או שווה למכפלה לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.5 למעלה או משפט של ראשוניים.

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

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

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

## משפט 5.3 משפט הפירוק לראשוניים

-כך ש $p_i$  כך שוניים  $e_i$  וראשוניים  $p_i$  כך שלם (1.5) לכל מספר שלם

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

**הוכחה**: אינדוקציה.

## משפט 5.4

אז ( $\gcd(a,b)=1$  אז אם a,b שלמים ארים (כלומר a,b

$$\phi(m \cdot n) = \phi(m) \cdot \phi(n) .$$

הוכחה: (להעשרה בלבד)

משפט 5.5

אם p מספר ראשוני אז

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

. נתבונן על p - פאשר m שלם וp - כאשר m שלם וp ראשוני.

. אפשרויות היחידות של המחלק המשותף הגדול ביותר  $p^n$  אפשרויות היחידות של המחלק המשותף הגדול ביותר ביותר  $p^n$  אפשרויות היחידות של המחלק המשותף הגדול ביותר

p שווה לכפולה של התmרק אם הא כלומר , $m\in\{p,2p,3p,\ldots,p^{n-1}p\}$  הא  $\gcd\left(p^n,m\right)>1$ 

 $\gcd\left(p^{n},m
ight)=1$  שלמים עבורם  $p^{n}-p^{n-1}$  מכאן קיימים

משפט 5.6 נוסחה לפונקצית אוילר

ראו משפט  $\ref{eq:n}$  לכל מספר שלם בעל פירוק לראשוניים (ראו משפט ראו)

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

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

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

**הוכחה**: משפט 5.4 ו- 5.5.

### דוגמה 5.2

 $\phi(24)$  חשבו את

## פתרון:

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

לכן

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

## 5.7 משפט

אם p מספר ראשוני אז

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

**הוכחה**: משפט 5.4 ו- 5.5.

### משפט 5.8

אם q ו- p מספרים ראשוניים שונים אז

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

**הוכחה**: תרגיל בית.

## משפט 5.9 המשפט הקטן של פרמה

:אספר ראשוני ו-  $a\in\mathbb{Z}_p$  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  $0^p \equiv 0 \mod p$  מתקיימת. a=0

מעבר:

a נניח כי הטענה מתקיימת עבור

$$(a+1)^p = a^p + pa^{p-1} + \frac{p(p-1)}{2}a^{p-2} + \dots + pa + 1 \equiv a^p + 1 \mod p$$

לכן  $a^p \equiv a \mod p$  לכן אומרת אינדוקציה אומרת ש

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

כנדרש.

סענה  $a^{-1}$  ב-  $a^p\equiv 1 \mod p$  נכפיל .a $^{-1}\in \mathbb{Z}_p$  אשר הוכחנו בסעיף  $\gcd(a,p)=1$  ב-  $\gcd(a,p)=1$  הקודם:

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

.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 5.10 משפט אוילר

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

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

## משפט 5.11

אם 
$$\gcd(a,n)=1$$
 שלמים ו-  $a,n$ 

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

#### דוגמה 5.3

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

## פתרון:

לפי משפט פרמט 5.9:

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

לפי הנוסחת לשארית ??:

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

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

## RSA אלגוריתם 5.3

. Ron Rivest, Adi Shamir and Len Adleman צופן RSA צופן RSA צופן

## תגדרה 5.1 צופן

יהי הקבוצת אלוי , $P=\mathbb{Z}_n$  כאשר אפרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת טקטס גלוי אחקבוצת מספרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת גלוי והקבוצת מספרים גגדיר המפתחות מוצפן  $C=\mathbb{Z}_n$ 

$$K = \left\{ (n, p, q, a, b) \middle| ab = 1 \mod \phi(n) \right\}$$

לכל מצפין גדיר כלל מצפין א
$$y \in C$$
 -ו  $x \in P$  ולכל,  $k = (n, p, q, a, b) \in K$ 

$$e_k(x) = x^b \mod n$$
,

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(x) = y^a \mod n \ .$$

הערכים של p,q,a ערכים ציבוריים ערכים b ו- b ו- הערכים

### משפט 5.12 קריפטו-מערכת RSA ניתן לפענוח

 $ab=1 \mod \phi(n)$  -שלמים חיוביים כך שלמים שונים, שונים, שונים שונים מספרים n=pq אז אם אב $x\in\mathbb{Z}_n$ 

$$\left(x^b\right)^a = x \mod n \ .$$

 $ab=1 \mod \phi(n)$  נתון כי

 $\phi(n) = \phi(pq) = (p-1)(q-1)$  לפי משפט 5.8,

ז"א

$$ab = 1 \mod \phi(n) = 1 \mod (p-1)(q-1)$$

-לכן קיים  $t\in\mathbb{Z}$  כך ש

$$ab - 1 = t(p-1)(q-1)$$
.

לכל  $z^{p-1}=1 \mod p$  ,5.9 לפי משפט  $z 
eq 0 \in \mathbb{Z}$  לכל

$$x^{ab-1} = x^{t(p-1)(q-1)} = (x^{t(q-1)})^{p-1} = y^{p-1}$$

 $.x^{ab-1}=1\mod p$  מכאן . $y=x^{t(q-1)}$  מאשר

 $x^{ab-1}=1 \mod q$  משיקולות של סיימטריה באותה מידה

 $x^{ab-1}-1=0 \mod q$  ו-  $x^{ab-1}-1=0 \mod p$  לכן

מכיוון ש- p ו- q זרים אז

$$x^{ab-1} - 1 = 0 \mod(pq) .$$

לפיכד

$$x^{ab-1} = 1 \mod (pq) \ .$$

נכפיל ב-x ונקבל

$$(x^a)^b = x \mod (pq) .$$

ז"א הוכחנו כי לכל טקסט גלוי x, אם נצפין אותו ואז אחר כך נפענח את הטקסט מוצפן המתקבל מאלגוריתם אונח כי לכל טקסט גלוי המקורי בחזרה.

### תגדרה 5.2 אלגוריתם RSA

#### שלב הרכבת המפתח

(B) נניח שאליס שולחת הודעה (A) נניח שאליס

. יוצר שני מספרים ראשוניים גדולים שונים, p ו- ו- p בסדר ספרות דצמליות מספרים יוצר שני B

$$.\phi(n)=(p-1)(q-1)$$
 ו-  $n=pq$  מחשב  $B$  [2]

- .gcd  $(b,\phi(n))=1$  -פרס כך ש-  $(0\leq b\leq\phi(n))$  כאופן מקרי שלם באופן מקרי B
- ולכן (1.12 אוקלידס, ראו של אוקלידם בעזרת האלגוריתם  $a=b^{-1} \mod \phi(n)$  -שב מחשב מחשב מחשב מחשב ולכן ולכן  $a=b^{-1} \mod \phi(n)$
- (a,p,q) שומר את המפתח ציבורי בכתובת קובץ איבורי בכתובת הפרטי (b,n) שומר את המפתח שומר B [5] סודי.

בניית מפתח עשוי פעם אחת.

#### שלב הצפנה

- . מכתובת קובץ את מפתח הצפנה (הציבורי) אליס k=(b,n) מכתובת המפתח הצפנה (הציבורי.
  - $y = x^b \mod n$  מחשבת (A) אליס מחשבת (x < n) אליס הודעה (x < n) בכדי
    - B -שולחת טקסט מוצפן לA [8]
- ומחשב  $k^{-1}=(a,p,q)$  ומחשב במפתח הפרטי שלו את הטקסט מוצפן את בכדי (B) בכדי לפענח את במפתח במפתח . $x=y^a \mod n$

#### דוגמה 5.4

 $a_{1}(b=47,p=127,q=191)$  עם המפתח ציבורי RSA בוב בונה צופן

- a -ו  $\phi(n)$  ,n ו- a
- ב) אליס קוראת את המפתח ציבורי (b,n) ומשתמשת בה כדי להצפין את המסר 2468. מהי הטקסט מוצפן שהיא שולחת לבוב?
- כעת בוב מפענח את הטקסט מוצפן שהוא קיבל מאליס בעזרת המפתח (a,p,q). בדקו כי הפענוח של הטקסט מוצפן מסעיף ב' זהה לטקסט גלוי אשר אליס שלחה.

## פתרון:

(סעיף א

$$n = pq = 191 \times 127 = 24257$$
 
$$\phi(n) = \phi(pq) = (p-1)(q-1) = 190 \times 126 = 23940.$$

:נשתמש אוקליד. משתמש האלגוריתם של אוקליד. <br/>  $a=47^{-1} \mod 23940$ 

שיטה 1

a = 23940, b = 47

$$r_0 = a = 23940$$
,  $r_1 = b = 47$ ,  
 $s_0 = 1$ ,  $s_1 = 0$ ,  
 $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ .

$q_1 = 509$	$t_2 = 0 - 509 \cdot 1 = -509$	$s_2 = 1 - 509 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 23940 - 509 \cdot 47 = 17$	k=1 שלב
$q_2 = 2$	$t_3 = 1 - 2 \cdot (-509) = 1019$	$s_3 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$	$r_3 = 47 - 2 \cdot 17 = 13$	: k = 2 שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -509 - 1 \cdot (1019) = -1528$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-2) = 3$	$r_4 = 17 - 1 \cdot 13 = 4$	:k=3 שלב
$q_4 = 3$	$t_5 = 1019 - 3 \cdot (-1528) = 5603$	$s_5 = -2 - 3 \cdot (3) = -11$	$r_5 = 13 - 3 \cdot 4 = 1$	:k=4 שלב
$q_5 = 4$	$t_6 = -1528 - 4 \cdot (5603) = -23940$	$s_6 = 3 - 4 \cdot (-11) = 47$	$r_6 = 4 - 4 \cdot 1 = 0$	:k=5 שלב

$$gcd(a,b) = r_5 = 1$$
,  $x = s_5 = -11$ ,  $y = t_5 = 5603$ .

$$sa + tb = -11(23940) + 5603(47) = 1$$
.

מכאן

$$5603(47) = 1 + 11(23940) \quad \Rightarrow \quad 5603(47) = 1 \mod 23940 \quad \Rightarrow \quad 47^{-1} = 5603 \mod 23940 \ .$$

23940 = 509(47) + 17

#### שיטה 2

$$47 = 2(17) + 13$$

$$17 = 13 + 4$$

$$13 = 3(4) + 1$$

$$4 = 4(1) + 0$$

$$1 = 13 - 3(4)$$

$$= 13 - 3(17 - 13)$$

$$= 4(13) - 3(17)$$

$$= 4(47 - 2(17)) - 3(17)$$

$$= 4(47) - 11(17)$$

$$= 4(47) - 11(23940 - 509(47))$$

$$= 5603(47) - 11(23940)$$

 $.a^{-1} = 5603$  לכן

בשיטת ריבועים: מדי לחשב ה נשתמש בשיטת בשיטת  $2468^{47} \mod 24257$  ההודעה אליס שולחת אליס שולחת את ההודעה באיטת החדעה באיטת ההודעה באיטת ההודעה באיטת החדעה באיטת באיטת החדעה באיטת הביטת החדעה באיטת המיטת החדעה באיטת הביטת המודעה באיטת המודע החדעה באיטת המדעה באיטת המדעה

$$.47 = 32 + 8 + 4 + 2 + 1$$

$$(2468)^2$$
 = 2517 mod 24257  
 $(2468)^4 = (2517)^2$  = 4212 mod 24257  
 $(2468)^8 = (4212)^2$  = 9077 mod 24257  
 $(2468)^{16} = (9077)^2$  = 15157 mod 24257  
 $(2468)^{32} = (15157)^2$  = 20859 mod 24257

```
לכן
         246847 = (2468)^{32} \times (2468)^8 \times (2468)^4 \times (2468)^2 \times 2468 \mod 24257
                  =20859 \times 9077 \times 4212 \times 2517 \times 2468 \mod 24257
                  =10642 \mod 24257 .
                                                                y = 10642 לכן הטקסט מוצפן הוא
                                                                                         .y = 10642 (סעיף ג
y \mod p = 10642 \mod 127 = 101, a \mod (p-1) = 5603 \mod 126 = 59.
                                                                                                 לכן
              x_1 = (y \mod p)^{a \mod (p-1)} \mod p = 101^{59} \mod 127 = 55
                                         (.101^{32} \times 101^{16} \times 101^8 \times 101^2 \times 101 (ניתן לחשב זה לפי 101
                        (101)^2
                                                     \equiv 41 \mod 127
                       (101)^4 \equiv (41)^2 \mod 127 \qquad \equiv 30 \mod 127
                       (101)^8 \equiv (30)^2 \mod 127 \qquad \equiv 11 \mod 127
                      (101)^{16} \equiv (11)^2 \mod 127 \qquad \equiv 121 \mod 127
                      (101)^{32} \equiv (121)^2 \mod 127 \equiv 36 \mod 127
                                                                                                 לכן
              101^{59} \mod 127 = (101)(41)(11)(121)(36) \mod 127 = 55.
  \mod q = 10642 \mod 191 = 137, a \mod (p-1) = 5603 \mod 190 = 93.
                                                                                                 לכן
              x_2 = (y \mod q)^{a \mod (q-1)} \mod q = 137^{93} \mod 191 = 176
                                         (.137^{64} \times 137^{16} \times 137^8 \times 137^4 \times 137 (ניתן לחשב זה לפי
                        (137)^2
                                                      \equiv 51 \mod 191
                       (137)^4 \equiv (51)^2 \mod 191 \qquad \equiv 118 \mod 191
                       (137)^8 \equiv (118)^2 \mod 191 \equiv 172 \mod 191
                      (137)^{16} \equiv (172)^2 \mod 191 \equiv 170 \mod 191
                      (137)^{32} \equiv (170)^2 \mod 191 \equiv 59 \mod 191
                      (137)^{64} \equiv (59)^2 \mod 191 \equiv 43 \mod 191
                                                                                                 לכן
                     \mod 191 = (137)(118)(172)(170)(43) \mod 191 = 176.
             137^{93}
                                                                                               בנוסף
y \mod q = 9625 \mod 127 = 100, a \mod (q-1) = 5603 \mod 126 = 59.
                                                                                                 לכן
              x_2 = (y \mod q)^{a \mod (q-1)} \mod q = 100^{59} \mod 127 = 87
```

לכן עלינו לפתור את המערכת

$$x = x_1 \mod p = 55 \mod 127$$
$$x = x_2 \mod q = 176 \mod 191$$

 $m_2=191\;$ , $a_2=176\;$ , $m_1=127\;$ , $a_1=55\;$ בעזרת המשפט השאריות הסיני. נסמן

$$M = m_1 m_2 = (191)(127) = 24257$$
,  $M_1 = \frac{M}{m_1} = 191$ ,  $M_2 = \frac{M}{m_2} = 127$ .

 $y_2=M_2^{-1}\mod m_2=127^{-1}\mod 191$  - ו-  $y_1=M_1^{-1}\mod m_1=191^{-1}\mod 127$  כעת נחשב

#### שיטה 1

.a = 191, b = 127

$$r_0 = a = 191$$
,  $r_1 = b = 127$ ,  
 $s_0 = 1$ ,  $s_1 = 0$ ,  
 $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ .

$q_1 = 1$	$t_2 = 0 - 1 \cdot 1 = -1$	$s_2 = 1 - 1 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 191 - 1 \cdot 127 = 64$	k=1 שלב
$q_2 = 1$	$t_3 = 1 - 1 \cdot (-1) = 2$	$s_3 = 0 - 1 \cdot 1 = -1$	$r_3 = 127 - 1 \cdot 64 = 63$	:k=2 שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -1 - 1 \cdot (2) = -3$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-1) = 2$	$r_4 = 64 - 1 \cdot 63 = 1$	:k=3 שלב
$q_4 = 63$	$t_5 = 2 - 63 \cdot (-3) = 191$	$s_5 = -1 - 63 \cdot (2) = -127$	$r_5 = 63 - 63 \cdot 1 = 0$	:k=4 שלב

$$\gcd(a,b) = r_4 = 1 \ , \qquad s = s_4 = 2 \ , \qquad t = t_4 = -3 \ .$$

$$sa + tb = 2(191) - 3(127) = 1$$
.

לכן

$$191^{-1} \equiv 2 \mod 127$$
  
 $127^{-1} \equiv (-3) \mod 191 \equiv 188 \mod 191$ .

#### 2 שיטה

נחשב  $y_2 = 127^{-1} \mod 191$  ו-  $y_1 = 191^{-1} \mod 127$  בעזרת האלגוריתם של אוקליד:

$$191 = 127 \cdot 1 + 64$$

$$127 = 64 \cdot 1 + 63$$

$$64 = 63 \cdot 1 + 1$$

$$63 = 1 \cdot 63 + 0$$
.

$$1 = 64-63 \cdot 1$$

$$= 64-(127-64 \cdot 1)$$

$$= 64 \cdot 2-127 \cdot 1$$

$$= (191-127 \cdot 1) \cdot 2-127$$

$$= 191 \cdot 2 + 127 \cdot (-3) .$$

לכן

$$y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 127^{-1} \mod 191 \equiv 188 \mod 191$$
  $y_2 = M_2^{-1} \mod m_2 = 191^{-1} \mod 127 \equiv 2 \mod 127$  .

נחשב

$$y_1=M_1^{-1}\mod m_1=127^{-1}\mod 191=188$$
 ,  $y_2=M_2^{-1}\mod m_2=191^{-1}\mod 127=2$  . 
$$y=a_1M_1y_1+a_2M_2y_2$$
 
$$=55(191)(2)+176(127)(188)\mod 24257$$

 $=4223186 \mod 24257$ 

=2468.

משפט 5.13

יהיו p,q מספרים ראשוניים ויהי p,q יהי

$$\lambda(n) = \frac{(p-1)(q-1)}{\gcd(p-1, q-1)}$$
.

-נגדיר צופן חדש אשר זהה ל- RSA אלא אלא ( $ab\equiv 1 \mod \lambda(n)$  כך ש-  $\lambda(n)$  כך ש- אזי הקריפטו אזי הקריפטו אזי ההה ל- מערכת ניתן לפענח.

הוכחה:

שלב 1) רושמים את הצופן:

$$\left. \begin{array}{ll} e_k(x) & = x^b \mod n \\ d_k(y) & = y^a \mod n \end{array} \right\} \qquad n = pq \ , \qquad ab \equiv 1 \mod \lambda(n) \ .$$

שלם כך שקיים p' שקיים מקיים  $d=\gcd(p-1,q-1)$  שלם כך ש-

$$p-1=p'd \quad \Leftrightarrow \quad \frac{p-1}{d}=p' \quad \Leftrightarrow \quad d=\frac{p-1}{p'} \; .$$
 (#1)

-באותה מידה קיים  $q^\prime$  שלם כך ש

$$q-1=q'd \quad \Leftrightarrow \quad \frac{q-1}{d}=q' \quad \Leftrightarrow \quad d=\frac{q-1}{q'} \ . \tag{#2}$$

שלב 3)

$$\lambda(n) = \frac{(p-1)(q-1)}{\gcd(p-1,q-1)} = \frac{(p-1)(q-1)}{d} \ .$$

$$\lambda(n) \stackrel{\text{(\#1)}}{=} \frac{(p-1)(q-1)}{\left(\frac{p-1}{p'}\right)} = p'(q-1) . \quad \Leftrightarrow \quad d = \frac{p-1}{p'} . \tag{1*}$$

$$\lambda(n) \stackrel{\text{(\#2)}}{=} \frac{(p-1)(q-1)}{\left(\frac{q-1}{q'}\right)} = q'(p-1) \ . \quad \Leftrightarrow \quad d = \frac{p-1}{p'} \ . \tag{2*)}$$

-שלם כך שלם t (נתון) לכן (נתון)  $ab\equiv 1 \mod \lambda(n)$ 

$$ab = 1 + t\lambda(n) \stackrel{\text{(2*)}}{=} 1 + t(p-1)q'.$$

לכן

$$ab-1=t(p-1)q'.$$

מכאן

$$x^{ab-1}x^{tq'(p-1)}=y^{p-1}\stackrel{\mathsf{ergn}}{\equiv} 1\mod p$$

כאשר אפיכך מספר שני. לפיכך מתקיים בגלל ש-  $y=x^{tq^\prime}$ והשוויון השני. לפיכך

$$x^{ab-1} \equiv 1 \mod p \ .$$

-שלב t שלם לכן (נתון)  $ab \equiv 1 \mod \lambda(n)$  שלב

$$ab = 1 + t\lambda(n) \stackrel{\text{(1*)}}{=} 1 + t(q-1)p'$$
.

לכן

$$ab - 1 = t(q-1)p'.$$

מכאן

$$x^{ab-1}x^{tp'(q-1)}=z^{q-1}\stackrel{\mathsf{ergn}}{\equiv} 1\mod q$$

כאשר מספר q-שוני. לפיכך מתקיים השני והשוויון ב $z=x^{tp^\prime}$ 

$$x^{ab-1} \equiv 1 \mod q \ .$$

שלב 6) מכיוון ש- p,q ראשוניים אז

$$\left. \begin{array}{ll} x^{ab-1} & \equiv 1 \mod q \\ x^{ab-1} & \equiv 1 \mod q \end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad x^{ab-1} \equiv 1 \mod pq$$

לפיכד

$$x^{ab-1} \equiv 1 \mod n \quad \Rightarrow \quad \left(x^b\right)^a \equiv x \mod n$$

כנדרש.