

## שיעור 4

### תמורות וצופן אניגמה

#### 4.1 תמורות

##### הגדרה 4.1 תמורה

תמורה על קבוצה סופית  $\Sigma = \{x_1, \dots, x_n\}$  היא פונקציה  $\pi : \Sigma \rightarrow \Sigma$  אשר היא חד-חד ערכית ו"על"  $\Sigma$ . בהינתן  $x_i \in \Sigma$  ותמורה  $\pi$ . אז

$$\pi(x_i) = x_j \in \Sigma .$$

תזכורת:

- $\pi$  חד-חד ערכית. ז"א אם  $x_i \neq x_j$  אז  $\pi(x_i) \neq \pi(x_j)$ .
- $\pi$  "על"  $\Sigma$ . ז"א לכל  $y \in \Sigma$  קיים  $x \in \Sigma$  כך ש-  $y = \pi(x)$ .

כתוצאה לכך, אם  $\pi$  פועלת על כל האיברים של  $\Sigma$  אז נקבל אותה קבוצה  $\Sigma$  רק לא באותו בסדר של הסדר המקורי:

$$\{\pi(x_1), \pi(x_2), \dots, \pi(x_n)\} .$$

##### דוגמה 4.1

|          |   |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| $x$      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $\pi(x)$ | 4 | 1 | 6 | 5 | 2 | 3 |

##### דוגמה 4.2

|             |   |   |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| $x$         | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $\sigma(x)$ | 2 | 1 | 5 | 4 | 6 | 3 |

##### דוגמה 4.3

תהי  $\Sigma$  קבוצה סופית ותהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  פונקציה. הוכחו: אם  $\pi$  חד-חד ערכית אז  $\pi$  תמורה.

##### פתרונות:

נתון לנו הפונקציה  $\pi : \Sigma \rightarrow \Sigma$  אשר  $\Sigma$  קבוצה נוצר סופית. כדי להוכיח כי  $\pi$  תמורה יש להראות כי  $\pi$  חד-חד-ערכית ו"על"  $\Sigma$ . כבר נתון לנו ש-  $\pi$  חד-חד-ערכית רק להראות כי  $\pi$  על  $\Sigma$ .

$\Sigma$  היא קבוצה סופית לכן קיימים שלם  $0 \leq n \leq |\Sigma|$ . תהי  $(\Sigma)$  התמונה של  $\pi$ . מכיוון ש-  $\pi$  היא פונקציה מהקבוצה  $\Sigma$  אל הקבוצה  $\Sigma$ , אז התמונה שלה היא תת-קבוצה של  $\Sigma$ , כלומר:

$$\pi(\Sigma) \subseteq \Sigma .$$

לכן

$$|\pi(\Sigma)| \leq |\Sigma| = n .$$

נראה כי  $|\pi(\Sigma)| = |\Sigma|$ . נניח בשלילה כי  $|\pi(\Sigma)| < |\Sigma|$ . אז בהכרח קיימים איברים  $x, x_2 \in \Sigma$  כך ש:

$\Sigma$ , בסתירה לכך ש:  $\pi$  חד-חד-ערכית. לכן הוכחנו דרך השיליה כי

$$|\pi(\Sigma)| = |\Sigma| = n.$$

הוכחנו כי  $\pi$  גם  $|\pi(\Sigma)| = |\Sigma|$  אז בהכרח

$$\pi(\Sigma) \subseteq \Sigma$$

ולפיכך  $\Sigma \rightarrow \pi$  היא פונקציה "על"  $\Sigma$ .



## הגדרה 4.2 הרכבה של תמורה

תהי  $\Sigma$  קבוצה נוצר סופית ותהינה  $\Sigma \rightarrow \Sigma : \pi$  ו-  $\Sigma \rightarrow \Sigma : \sigma$  תמורה על הקבוצה  $\Sigma$ . ההרכבה של  $\pi$  ו-  $\sigma$  מוגדרת להיות הפונקציה שמסומנת  $\sigma\pi$  ומוגדרת לפי התנאי:  
לכל  $x \in \Sigma$ , אם  $\pi(x) = y \in \Sigma$  וגם  $\sigma(y) = z \in \Sigma$  אז

$$\sigma\pi(x) = z.$$

הסימן  $\sigma\pi(x)$  אומר "קודם  $\pi$  פועלת על  $x$  ואז  $\sigma$  פועלת על  $\pi(x)$ ".

### דוגמה 4.4

נתון התמורות  $\pi$  ו-  $\sigma$ :

|  |   |
|--|---|
| $\begin{array}{c cccccc} x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline \pi(x) & 4 & 1 & 6 & 5 & 2 & 3 \end{array}$ | $\begin{array}{c cccccc} x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline \sigma(x) & 3 & 5 & 4 & 2 & 6 & 1 \end{array}$ |
|--|---|

אזי ההרבה  $\sigma\pi$  היא:

|  |
|--|
| $\begin{array}{c cccccc} x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline \sigma\pi(x) & 2 & 3 & 1 & 6 & 5 & 4 \end{array}$ |
|--|

לעומת זאת ההרבה ההפוכה  $\sigma\pi$  היא:

|  |
|--|
| $\begin{array}{c cccccc} x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline \pi\sigma(x) & 6 & 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \end{array}$ |
|--|

כלומר  $\sigma\pi \neq \pi\sigma$ .

## משפט 4.1 הרכבה של תמורה היא תמורה

תהי  $\Sigma$  קבוצה נוצר סופית ותהינה  $\Sigma \rightarrow \Sigma : \sigma$  תמורה על הקבוצה  $\Sigma$ . ההרכבה  $\sigma\pi$  היא תמורה על  $\Sigma$ .

הוכחה: מספיק להוכיח כי  $\sigma\pi$  היא פונקציה חד-חד-ערכית ו"על"  $\Sigma$ .

### • חח"ע

נניח בשיליה כי  $\sigma\pi$  לא חח"ע. אזי קיימים  $x_1, x_2 \in \Sigma$  כך ש-  $(\pi(x_1)) = \sigma(\pi(x_2))$ . נסמן  $y_1 = \pi(x_1)$  ו-  $y_2 = \pi(x_2)$ . מכיוון ש-  $\pi$  תמורה אז  $\pi$  חח"ע ולכן  $y_1 \neq y_2$ . ומכיוון ש-  $\sigma$  תמורה אזי  $\sigma(y_1) \neq \sigma(y_2)$ . לכן

$$\sigma(\pi(x_1)) \neq \sigma(\pi(x_2)),$$

$$\sigma(\pi(x_1)) = \sigma(\pi(x_2))$$

בסתירה לכך ש-  $\sigma\pi$  פונקציה חח"ע.

**• על**

נניח בשילילה כי  $\pi \sigma$  לא פונקציה "על". נסמן  $(\Sigma)$  התחמונה של  $\pi \sigma$ . אז  $\sigma \pi(\Sigma) \neq \Sigma$ .

ראשית מכיוון ש-  $(\Sigma)$  הוא התחמונה של  $\pi \sigma$  אז  $\Sigma \subseteq \pi(\Sigma) \neq \sigma \pi(\Sigma)$ . לכן אם  $\Sigma$  מכון

$$|\sigma \pi(\Sigma)| < |\Sigma| .$$

לכן בהכרח קיימים לפחות שני איברים  $x_1, x_2 \in \Sigma$  עבורם  $\sigma \pi(x_1) = \sigma \pi(x_2)$ . זאת בסתיויה כך ש-  $\pi$  חח"ע, שMOVED בסייף הקודם.

לכן הוכחנו דרך השילילה כי הפונקציה  $\pi \sigma$  היא "על"  $\Sigma$ .

**הגדירה 4.3 תמורות מתחלפות**

תהיינה  $\pi, \sigma$  תמורות. אומרים כי  $\pi$  ו-  $\sigma$  מתחלפות אם

$$\pi \sigma = \sigma \pi .$$

**הגדירה 4.4 תמורות מתחלפות**

תהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  תמורה על הקבוצה  $\Sigma$ . התמורה ההופכית של  $\pi$  מסומנת  $\pi^{-1}$  ומוגדרת:

$$\pi \pi^{-1}(x) = x = \pi^{-1} \pi(x)$$

לכל  $x \in \Sigma$ .

**דוגמה 4.5**

נתונה התמורה  $\pi$ :

|          |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| $\pi(x)$ | 6 | 3 | 5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 7 |

התמורה ההופכית היא:

|               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| $\pi^{-1}(x)$ | 4 | 5 | 2 | 6 | 3 | 1 | 8 | 7 |

**הגדירה 4.5 נקודת שבת ונקודת זהה**

תהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  תמורה.

- אם קיימת נקודת  $\Sigma \in x$  כך ש:  $\pi(x) = x$  אז אומרים כי  $x$  היא **נקודת שבת** של  $\pi$ .
- אם קיימת נקודת  $\Sigma \in x$  כך ש:  $\pi(x) \neq x$  אז אומרים כי  $x$  היא **נקודת זהה** של  $\pi$ .

**הגדירה 4.6 תמורה זהה**

התמורה זהה מסומנת  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  לפי ומוגדרת כך שלכל  $x \in \Sigma$ :

$$\text{id}(x) = x .$$

במילים אחרות אם  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  היא התמורה זהה אז כל נקודת  $\Sigma \in x$  היא נקודת שבת של  $\text{id}$ .

**משפט 4.2 תמורה ההפכית של תמורה מורכבת**

תהיינה  $\pi_1, \dots, \pi_t$  תמורות על הקבוצה  $\Sigma$ . אזי

$$(\pi_1 \cdots \pi_t)^{-1} = \pi_t^{-1} \cdots \pi_1^{-1}.$$

**הוכחה:** נוכיח את הטענה באינדוקציה.

שלב הבסיס

עבור  $t = 2$ , לכל  $\Sigma \in x$  יש לנו:

$$\pi_2^{-1} \pi_1^{-1} \pi_1 \pi_2(x) = \pi_2^{-1} \text{ id } \pi_2(x) = \pi_2^{-1} \pi_2(x) = \text{id}(x) = x.$$

$$\text{לכן הוכחנו כי } (\pi_1 \pi_2)^{-1} = \pi_2^{-1} \pi_1^{-1}.$$

שלב האינדוקציה

נניח כי הטענה מתקיימת עבור  $t = k > 2$  (זאת היא ההנחה האינדוקציה). אז נראה כי הטענה נכונה גם במקרה  $t = k + 1$  באופן הבא. נתבונן על התמורה המורכבת  $\pi_k \pi_{k+1} \cdots \pi_1$ . נסמן התמורה המורכבת מ-  $k$  תמורות כ-  $\sigma$ :  $\sigma = \pi_1 \cdots \pi_k$ . הסימון הזה מאפשר לנו להביע את התמורה המורכבת מ-  $k + 1$  תמורות כתמורה המורכבת מ-  $2$  תמורות באופן הבא:

$$\pi_1 \cdots \pi_k \pi_{k+1} = \sigma \pi_{k+1}.$$

מכאן ולפי שלב הבסיס מההפכית היא

$$(\sigma \pi_{k+1})^{-1} = \pi_{k+1}^{-1} \sigma^{-1}.$$

כעת נזכיר את ההגדרה  $\sigma = \pi_1 \cdots \pi_k$  ונשתמש בהנחה האינדוקציה שלנו כדי להוכיח את הטענה עבור  $t = k + 1$ :

$$(\pi_1 \cdots \pi_k \pi_{k+1})^{-1} = \pi_{k+1}^{-1} (\pi_1 \cdots \pi_k)^{-1} = \pi_{k+1}^{-1} \pi_k^{-1} \cdots \pi_1^{-1}$$

כאשר במעבר האחרון השתמשנו בהנחה האינדוקציה.

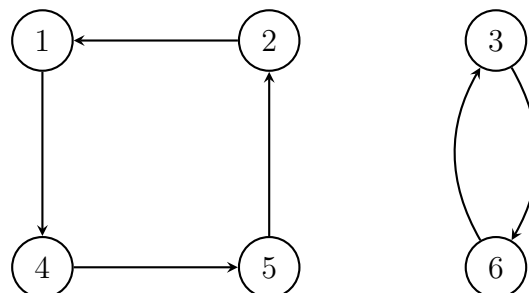
■

**4.2 פירוק למחזוריים של תמורה**

עד כה ראיינו תמורות ביצוג של טבלה. אבל המבנה האמתי של תמורה נגלה עם נציג תמורה כgraf. לדוגמה, תהי  $\pi$  תמורה הבאה על  $\Sigma = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ :

|          |   |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| $x$      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $\pi(x)$ | 4 | 1 | 6 | 5 | 2 | 3 |

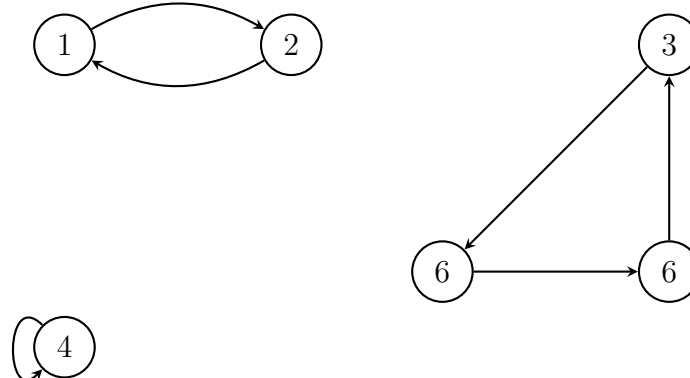
נדיר הgraf המכובן  $G_\pi = (V, E)$  כאשר הקבוצת הקודקודים היא  $V = \Sigma$ , ולכל  $x \in \Sigma$  נגידר צלע מ-  $x$  ל-  $\pi(x)$ . א"א  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  כאשר  $e_i = x_i \pi(x_i)$  הינה הצלע מקודקוד  $x_i$  לקודקוד  $\pi(x_i)$ . על פי ההגדרה זאת הgraf  $G_\pi$  של התמורה  $\pi$  היא כמתוארת באיור למטה.



כדוגמה נוספת אם  $\sigma$  היא התמורה

|             |   |   |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| $x$         | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $\sigma(x)$ | 2 | 1 | 5 | 4 | 6 | 3 |

אזי הגרף  $G_\sigma$  הינו:



בגרף של תמורה, כל קודקוד שייך לבדיק מעגל מכוכן אחד (שייתכן הוא עובר דרך קודקוד אחד בלבד). הרי קיים התאמה אחת-אחד בין תמורה על  $\Sigma$  לבין גראף שמכסה כל המעגלים המכוכנים של  $\Sigma$ . התופעה זו היא המוטיבציה לשימוש מחזוריים של תמורים.

#### הגדירה 4.7 מחזור

תהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  תמורה על הקבוצה  $\Sigma$  ויהיו  $\{x_1, \dots, x_n\}$  אם

$$\pi(x_1) = x_{i_1}, \pi(x_{i_1}) = x_{i_2}, \dots, x_{i_{k-1}} = x_k$$

או אומרים שבתמורה  $\pi$  קיים מחזור באורך  $k$ , מסומן

$$(x_{i_1} \ x_{i_2} \ \dots \ x_{i_k}).$$

#### משפט 4.3 פירוק למחזורים של תמורה

תהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  תמורה על קבוצה סופית  $\Sigma$ . ניתן לרשום את  $\pi$  כהרכבה של מחזורים זרים.

#### דוגמה 4.6

נתונה התמורה  $\pi$ :

|          |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| $\pi(x)$ | 4 | 5 | 2 | 6 | 3 | 1 | 8 | 7 |

הפירוק למחזורים הוא:

$$\pi = (1 \ 4 \ 6)(2 \ 5 \ 3)(8 \ 7)$$

#### הגדירה 4.8 החלוקת של תמורה

תהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  תמורה. אומרים כי  $\pi$  שיכת לחלוקת  $[1^{z_1} 2^{z_2} \dots n^{z_n}]$  אם בפירוק למחזורים של  $\pi$  יש לבדוק  $z_1$  מחזורים באורך-1,  $z_2$  מחזורים באורך-2,  $z_3$  מחזורים באורך-3, וכן הלאה.

במילים אחרות:

$$\pi \in [1^{z_1} 2^{z_2} \dots n^{z_n}]$$

אם לכל  $n = 1, \dots, i$  בפרק למחוזרים של  $\pi$  יש  $z_i$  מחזורים באורך  $i$ .

#### 4.7 דוגמה

- תהי  $\Sigma = \{A, B, C, D, E, F\}$
- התמורה  $(A \ B)(C \ D)(E \ F) \in [2^3]$
  - התמורה  $(A \ B \ C \ D) \in [1^2 4^1]$
  - התמורה  $(A \ D \ C)(E \ F) \in [1^1 2^1 3^1]$

### 4.3 תמורה צמודות

#### הגדרה 4.9 תמורה צמודות

תהיינה  $\sigma, \pi$  תמורות על הקבוצה סופית  $\Sigma$ . התמורה הצמודה של  $\sigma$  על ידי  $\pi$  היא המורה המורכבת  $\pi \sigma \pi^{-1}$ .

#### משפט 4.4 פירוקים למחוזרים של תמורות צמודות שוים

תהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma : \sigma$  תמורה ונניח כי הפירוק למחוזרים שלה הוא

$$\sigma = (a_1 \ a_2 \ \cdots a_k) (b_1 \ b_2 \ \cdots b_l) \cdots .$$

אזי להטורה הצמודה  $\pi \sigma \pi^{-1}$  יש אותו פירוק למחוזרים:

$$\pi \sigma \pi^{-1} = (\pi(a_1) \ \pi(a_2) \ \cdots \pi(a_k)) (\pi(b_1) \ \pi(b_2) \ \cdots \pi(b_l)) \cdots .$$

בלשון אחר, הצמודה של  $\sigma$  על ידי  $\pi$  פועלת על הפירוק למחוזרים המקורי של  $\sigma$  על ידי להפעיל  $\pi$  על האיברים של המחזורים בנפרד.

**הוכחה:** אם  $y = \sigma(x)$  אזי  $\pi(y) = \pi(\sigma(x)) = \pi(\pi(x)) = x$  באופן הבא:

$$\pi \sigma \pi^{-1}(\pi(x)) = \pi \sigma \pi^{-1}\pi(x) = \pi \sigma(x) = \pi(y) .$$

#### משפט 4.5 תמוקות צמודות שיכות לאותה מחלוקת

תהיינה  $\pi_1, \pi_2$  תמורות כlhsן על הקבוצה סופית  $\Sigma$ .

התמורה  $\pi_1$  והטורה  $\pi_2$  הן צמודות אם ורק אם הן שיכות לאותה מחלוקת.

**הוכחה:**

## 4.4 צופן אנigma

**הgelgi האתחול של צופן אנigma הם 3 תמורה קבועות שМОגדרות:**

|               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$           | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| $\alpha_1(x)$ | E | K | M | F | L | G | D | Q | V | Z | N | T | O | W | Y | H | X | U | S | P | A | I | B | R | C | J |

|               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$           | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| $\alpha_2(x)$ | A | J | D | K | S | I | R | U | X | B | L | H | W | T | M | C | Q | G | Z | N | P | Y | F | V | O | E |

|               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$           | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| $\alpha_3(x)$ | B | D | F | H | J | L | C | P | R | T | X | V | Z | N | Y | E | I | W | G | A | K | M | U | S | Q | O |

**המשקף הקבוע** הוא תמורה הבאה:

|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$       | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| $\rho(x)$ | Y | R | U | H | Q | S | L | D | P | X | N | G | O | K | M | I | E | B | F | Z | C | W | V | J | A | T |

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= (AELTPHQXRU)(BKNW)(CMOY)(DFG)(IV)(JZ)(S) && \in [1^1 2^2 3^1 4^2 10^1], \\ \alpha_2 &= (A)(JB)(CDKLHUP)(ESZ)(FIXVYOMW)(GR)(NT)(Q) && \in [1^2 2^3 3^1 7^1 8^1], \\ \alpha_3 &= (ABDHPEJT)(CFLVMZOYQIRWUKXSG)(N) && \in [1^1 8^1 17^1], \\ \rho &= (AY)(BR)(CU)(DH)(EQ)(FS)(GL)(IP)(JX)(KN)(MO)(TZ)(VW) && \in [2^{13}]. \end{aligned}$$

### הגדרה 4.10 כלל מצפן וככל מפענה של צופן אנigma

יהי  $\pi$  משקף כלשהו מעל האלבבית האנגלית הרגילה  $Z = A, \dots, Z$ . הבחירה של המשקף מהווה את הלוח התקעים.

יהי  $w = w$  מילה של טקסט גלי. לכל  $n, i = 1, \dots, n$  הכלל מצפן של  $i$  הוא:

$$y_i = e(x_i) = \pi [\alpha_3^i]^{-1} \alpha_2^{-1} \alpha_1^{-1} \rho \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3^i \pi(x_i)$$

כאשר

$$\alpha_3^i = \sigma_{-i} \alpha_3 \sigma_i, \quad [\alpha_3^i]^{-1} = \sigma_{-i} \alpha_3^{-1} \sigma_i.$$

וההכלל מפענה של  $i$  הוא:

$$d(y_i) = \pi [\alpha_3^i]^{-1} \alpha_2^{-1} \alpha_1^{-1} \rho \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3^i \pi(y_i).$$

### דוגמה 4.8 הצפנה על ידי צופן אנigma

נתון הטקסט גלי

hello .

נניח כי הלוח התקעים הוא

$$\pi = (AX)(HF)(LP) .$$

חשבו את הטקסט מוצפן.

**פתרונות:**

$$\underline{x_1 = \text{H}} \quad (\mathbf{1})$$

$$\begin{array}{ccccccccccccccccc} H & \xrightarrow{\pi} & F & \xrightarrow{\sigma_1} & G & \xrightarrow{\alpha_3} & C & \xrightarrow{\sigma_{-1}} & B & \xrightarrow{\alpha_2} & J & \xrightarrow{\alpha_1} & Z & \xrightarrow{\rho} & T \\ & \xrightarrow{\alpha_1^{-1}} & L & \xrightarrow{\alpha_2^{-1}} & K & \xrightarrow{\sigma_1} & L & \xrightarrow{\alpha_3^{-1}} & F & \xrightarrow{\sigma_{-1}} & E & \xrightarrow{\pi} & E \end{array}$$

$$\underline{x_2 = \text{E}} \quad (\mathbf{2})$$

$$\begin{array}{ccccccccccccccccc} E & \xrightarrow{\pi} & E & \xrightarrow{\sigma_2} & G & \xrightarrow{\alpha_3} & C & \xrightarrow{\sigma_{-2}} & A & \xrightarrow{\alpha_2} & A & \xrightarrow{\alpha_1} & E & \xrightarrow{\rho} & Q \\ & \xrightarrow{\alpha_1^{-1}} & H & \xrightarrow{\alpha_2^{-1}} & L & \xrightarrow{\sigma_2} & N & \xrightarrow{\alpha_3^{-1}} & N & \xrightarrow{\sigma_{-2}} & L & \xrightarrow{\pi} & P \end{array}$$

$$\underline{x_3 = \text{L}} \quad (\mathbf{3})$$

$$\begin{array}{ccccccccccccccccc} L & \xrightarrow{\pi} & P & \xrightarrow{\sigma_3} & S & \xrightarrow{\alpha_3} & G & \xrightarrow{\sigma_{-3}} & D & \xrightarrow{\alpha_2} & K & \xrightarrow{\alpha_1} & N & \xrightarrow{\rho} & K \\ & \xrightarrow{\alpha_1^{-1}} & B & \xrightarrow{\alpha_2^{-1}} & J & \xrightarrow{\sigma_3} & M & \xrightarrow{\alpha_3^{-1}} & V & \xrightarrow{\sigma_{-3}} & S & \xrightarrow{\pi} & S \end{array}$$

$$\underline{x_4 = \text{L}} \quad (\mathbf{4})$$

$$\begin{array}{ccccccccccccccccc} L & \xrightarrow{\pi} & P & \xrightarrow{\sigma_4} & T & \xrightarrow{\alpha_3} & A & \xrightarrow{\sigma_{-4}} & W & \xrightarrow{\alpha_2} & F & \xrightarrow{\alpha_1} & G & \xrightarrow{\rho} & L \\ & \xrightarrow{\alpha_1^{-1}} & E & \xrightarrow{\alpha_2^{-1}} & Z & \xrightarrow{\sigma_4} & D & \xrightarrow{\alpha_3^{-1}} & B & \xrightarrow{\sigma_{-4}} & X & \xrightarrow{\pi} & A \end{array}$$

$$\underline{x_5 = \text{O}} \quad (\mathbf{5})$$

$$\begin{array}{ccccccccccccccccc} O & \xrightarrow{\pi} & O & \xrightarrow{\sigma_5} & T & \xrightarrow{\alpha_3} & A & \xrightarrow{\sigma_{-5}} & V & \xrightarrow{\alpha_2} & Y & \xrightarrow{\alpha_1} & C & \xrightarrow{\rho} & U \\ & \xrightarrow{\alpha_1^{-1}} & R & \xrightarrow{\alpha_2^{-1}} & G & \xrightarrow{\sigma_5} & L & \xrightarrow{\alpha_3^{-1}} & F & \xrightarrow{\sigma_{-5}} & A & \xrightarrow{\pi} & X \end{array}$$

לפייך הטקסט מוצפן הוא: EPSAX.

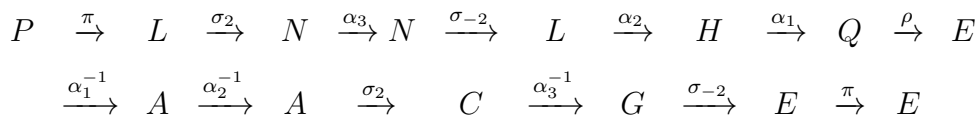
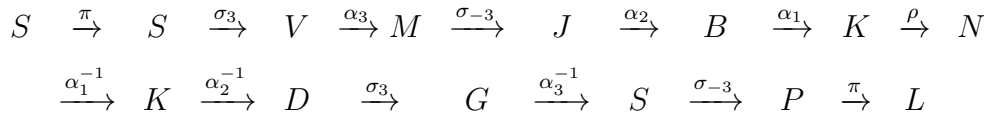
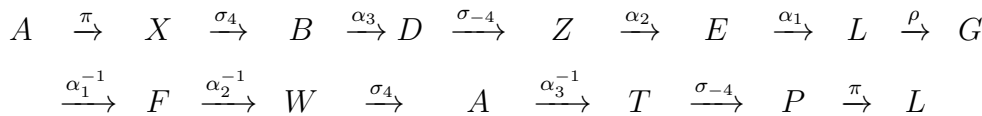
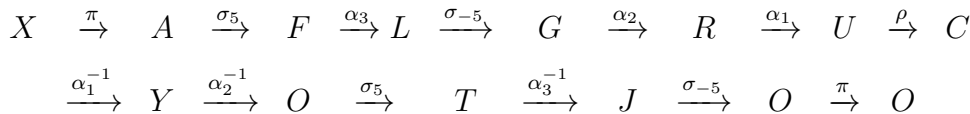
#### דוגמה 4.9 הצפנה על ידי צופן איניגמה

חשבו את הטקסט הגלוי של המילה המתקבלת בדוגמה הקודמת עם אותו לוח-התקעים.

**פתרונות:**

$$\underline{y_1 = \text{E}} \quad (\mathbf{1})$$

$$\begin{array}{ccccccccccccccccc} E & \xrightarrow{\pi} & E & \xrightarrow{\sigma_1} & F & \xrightarrow{\alpha_3} & L & \xrightarrow{\sigma_{-1}} & K & \xrightarrow{\alpha_2} & L & \xrightarrow{\alpha_1} & T & \xrightarrow{\rho} & Z \\ & \xrightarrow{\alpha_1^{-1}} & J & \xrightarrow{\alpha_2^{-1}} & B & \xrightarrow{\sigma_1} & C & \xrightarrow{\alpha_3^{-1}} & G & \xrightarrow{\sigma_{-1}} & F & \xrightarrow{\pi} & H \end{array}$$

$y_2 = P$  (2) $y_3 = S$  (3) $y_4 = A$  (4) $y_5 = X$  (5)

לפייך הטקסט הגלוי הוא: HELLO.

## 4.5 משפט ריבסקי ומשפט שמנצח את המלחמת העולם

### הגדרה 4.11 משקלף

תהי  $\Sigma$  קבוצה נוצר סופית באורך זוגי. כלומר  $|\Sigma| = n$  זוגי. תהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma : \rho$  תמורה. אומרים כי  $\rho$  היא משקלף אם

$$\rho \in [2^{n/2}] .$$

### משפט 4.6 תכונות של תמורה משקלפת

תהי  $\Sigma$  קבוצה נוצר סופית באורך זוגי, ותהי  $\Sigma \rightarrow \Sigma : \rho$  תמורה. אזי  $\rho$  היא משקלף אם ורק אם התנאים הבאים מתקיימים:

$$\rho^{-1} = \rho \quad (1)$$

$$(2) \text{ לכל } x \in \Sigma \text{ מתקיים } \rho(x) \neq x$$

הוכחה:

כיוון אם

נניח כי  $\rho$  משקף. נראה כי  $\rho^{-1} = \rho$  באופן הבא. נניח ש:

$$\rho = (x_1 \ y_1) (x_2 \ y_2) \cdots (x_{n/2} \ y_{n/2}) .$$

לכל מהזור  $(a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_k)^{-1} = (a_k \ a_{k-1} \ \cdots \ a_1)$ . לכן

$$\begin{aligned} \rho^{-1} &= (x_1 \ y_1)^{-1} (x_2 \ y_2)^{-1} \cdots (x_{n/2} \ y_{n/2})^{-1} \\ &= (y_1 \ x_1) (y_2 \ x_2) \cdots (y_{n/2} \ x_{n/2}) \\ &= (x_1 \ y_1) (x_2 \ y_2) \cdots (x_{n/2} \ y_{n/2}) \\ &= \rho . \end{aligned}$$

כעת נראה שאם  $\Sigma \in x$  אז  $x \neq \rho$ . נניח בsvilleה שקיימת נקודה  $\Sigma \in x$  עבורה  $x(\rho) = \rho$ . אז  $\rho$  מכילה לפחות אחד באורך 1, בסתירה לכך ש-  $\rho$  היא משקף.

### כיוון רק אם

נניח כי  $\Sigma \rightarrow \Sigma$  היא תמורה כך שלכל  $\Sigma \in x$  מתקיים  $x(\rho) \neq \rho$ . נוכיח כי  $\rho$  היא משקף. אז  $\rho$  מכילה לפחות מהזור אחד באורך  $k \neq 2$ . נניח כי קיים מהזור באורך 1. אז קיימת נקודת שבת של  $\rho$ , כלומר קיימת  $\Sigma \in x$  עבורו  $x(\rho) = \rho$ . והגענו לסתירה. מצד שני נניח כי קיים מהזור באורך  $2 < k$  ב-  $\rho$ . אז ניתן לרשום  $\rho$  כהרכבה באופן הבא:

$$\rho = (x_1 \ x_2 \ x_3 \ \dots) \rho' ,$$

כאשר  $(\dots)$  הוא מהזור באורך  $> k$ . זו ההופכית של  $\rho$  היא

$$\rho^{-1} = \rho'^{-1} (x_1 \ x_2 \ x_3 \ \dots)^{-1} = \rho'^{-1} (\dots x_3 \ x_2 \ x_1)^{-1} \neq \rho ,$$

בסתירה לכך ש-  $\rho^{-1} = \rho$ .

■

### משפט 4.7 הכלל מצפין של אניגמה הוא משקף על האלפבית האנגלית

הכלל מצפין של צופן אניגמה הוא משקף על האלפבית האנגלית

**הוכחה:**

הכלל מצפין של צופן אניגמה היא מהצורה:

$$e(x_i) = \Delta_i$$

כאשר

$$\Delta_i = \pi \alpha_1^{-1} \alpha_2^{-1} \sigma_{-i} \alpha_3^{-1} \sigma_i \rho \sigma_{-i} \alpha_3 \sigma_i \alpha_2 \alpha_1 \pi .$$

אם נגדיר את התמורה המורכבת

$$\tau_i = \sigma_{-i} \alpha_3 \sigma_i \alpha_2 \alpha_1 \pi$$

אז

$$\tau i^{-1} = \pi \alpha_1^{-1} \alpha_2^{-1} \sigma_{-i} \alpha_3^{-1} \sigma_i$$

ולכן

$$\Delta_i = \tau_i^{-1} \rho \tau_i .$$

זו לא לכל  $n = i$  התמורה המורכבת,  $\Delta_i$  היא הצמודה של  $\rho$  על ידי  $\tau_i$ .

■