

**משפט 4.1 אינדוקציה טרנספיניטית**

נניח  $\varphi(x)$  טענה אודות משתנה  $x$  המקיימת לכל סודר  $\alpha$ :

**אם**  $\varphi(\beta)$  מתקיים לכל סודר  $\beta, \alpha > \beta$ , **אז** גם  $\varphi(\alpha)$  מתקיים.

אז  $\varphi(\alpha)$  מתקיים לכל סודר  $\alpha$ .

**הוכחה:** נניח אחרת, ויהי  $\alpha$  הסודר הקטן ביותר כך ש-  $\varphi(\alpha)$  לא מתקיים.

ממינימליות  $\alpha$  נובע כי  $\varphi(\beta)$  מתקיים לכל  $\beta, \alpha > \beta$ ,

אבל אז מההנחה נובע כי  $\varphi(\alpha)$  גם כן מתקיים, בסתירה לבחירת  $\alpha$ .

העקרון הנ"ל דומה ברוחו לעקרון אינדוקציה שלמה על המספרים הטבעיים. נציג כעת עקרון הדומה יותר לעקרון אינדוקציה הרגיל על המספרים הטבעיים:

**נוסח חלופי:** נניח  $\varphi(x)$  טענה אודות משתנה  $x$ , המקיימת:

1.  $\varphi(0)$  מתקיים.

2. אם  $\alpha$  סודר ו-  $\varphi(\alpha)$  מתקיים, אז גם  $\varphi(\alpha + 1)$  מתקיים.

3. אם  $\alpha$  סודר גבולי גדול מ-0, ו-  $\varphi(\beta)$  מתקיים לכל סודר  $\beta, \alpha > \beta$ , אז גם  $\varphi(\alpha)$  מתקיים.

אז  $\varphi(\alpha)$  מתקיים לכל סודר  $\alpha$ .

**דוגמא:** נוכיח כי  $\alpha \leq \beta + \alpha$  לכל סודרים  $\alpha, \beta$ .

**הוכחה:** נקבע סודר שרירותי  $\beta$ , ונוכיח את הטענה באינדוקציה על  $\alpha$ .

בסיס האינדוקציה  $\alpha = 0$ :

אכן  $0 \leq \beta + 0$ .

צעד האינדוקציה העוקב:

נניח  $\alpha$  סודר המקיים  $\alpha \leq \beta + \alpha$ . נבקש להראות כי  $\alpha + 1 \leq \beta + (\alpha + 1)$ .

ואכן,

$$\alpha + 1 \leq \underset{\alpha \leq \beta + \alpha}{\downarrow} (\beta + \alpha) + 1 = \beta + (\alpha + 1)$$

צעד האינדוקציה הגבולי:

נניח  $\alpha$  סודר גבולי גדול מ-0, ולכל סודר  $\alpha' > \alpha$  מתקיים  $\alpha' \leq \beta + \alpha'$ . נבקש להראות כי  $\alpha \leq \beta + \alpha$ .

נניח אחרת, כלומר כי  $\alpha > \beta + \alpha$ .

נסמן  $\alpha' := \beta + \alpha$ . אז כיוון ש-  $\alpha' > \alpha$  ו-  $\alpha' > \alpha + 1$  גם  $\alpha > \alpha' + 1$ . ומכאן:

$$\beta + \alpha = \alpha' < \alpha' + 1 \leq \underset{\alpha' + 1 < \alpha}{\downarrow} \beta + (\alpha' + 1)$$

קיבלנו כי  $\beta + \alpha < \beta + (\alpha' + 1)$ , ואז מטענה מהרצאה 3 נקבל כי  $\alpha < \alpha' + 1$ . זוהי סתירה.

**תרגיל 4.2** אם  $\alpha \leq \beta$  סודרים, אז קיים סודר  $\delta$  כך ש-  $\beta = \alpha + \delta$ <sup>1</sup>.

<sup>1</sup>כמובן ש- $\delta$  נקבע ביחידות. כלומר, אם  $\alpha \leq \beta$ , אז קיים ויחיד סודר  $\delta = \beta - \alpha$ .

**טענה 4.3** לכל סודר  $\alpha$  ולכל תת-קבוצה  $\alpha \supseteq A$  מתקיים,  $\text{otp}(A, \epsilon) \leq \alpha$ .

**הוכחה:** נזכיר כיצד מחשבים את  $\text{otp}(A, <_A)$  עבור קבוצה סדורה היטב  $(A, <_A)$  כלשהי. מתבוננים בקבוצה

$$f_A := \{(a, \tau) \mid a \in A \text{ \& \& } \tau \text{ סודר } \& \& (\{b \in A \mid b <_A a\}, <_A) \cong (\tau, \epsilon)\}$$

אז  $f_A$  העתקה חד-חד-ערכית, שומרת סדר מ- $(A, <_A)$  על סודר כלשהו - נסמנו  $\delta_A$  - הוא  $\text{otp}(A, <_A)$ . בטענה זו נתעניין במקרה המיוחד בו  $<_A$  הוא פשוט  $\epsilon$ .

נוכיח כי לכל סודר  $\alpha$ , ולכל תת-קבוצה  $\alpha \supseteq A$ , מתקיים  $\delta_A \leq \alpha$ . באינדוקציה על  $\alpha$ :  
בסיס האינדוקציה:

עבור  $\alpha = 0$  מתקיים לכל  $\alpha \supseteq A$  כי  $A = \emptyset$  ולכן  $\delta_A = 0 = \alpha$ .

צעד האינדוקציה העוקב:

נניח  $\alpha$  סודר, ולכל  $\alpha \supseteq A$ , מתקיים  $\delta_A \leq \alpha$ .

תהי  $A$  תת-קבוצה שרירותית של  $\alpha + 1$ . נבקש להראות כי  $\delta_A \leq \alpha + 1$ . נפריד לשני מקרים:

◀ אם  $\alpha \notin A$ , אז  $A = A \cap \alpha$

$$\delta_A = \delta_{(A \cap \alpha)} \underset{\substack{\leq \\ \downarrow \\ \text{הנחה}}}{\leq} \alpha < \alpha + 1$$

◀ אם  $\alpha \in A$ , אז  $A = (A \cap \alpha) \cup \{\alpha\}$

$$f_A = f_{A \cap \alpha} \cup \{(\alpha, \delta_{A \cap \alpha})\}$$

כלומר,

$$\delta_A = \delta_{(A \cap \alpha)} + 1 \leq \alpha + 1$$

שלב גבולי:

נניח  $\alpha$  גבולי גדול מ-0, ולכל  $\alpha > \alpha'$  וכל  $\alpha' \supseteq A$ , מתקיים  $\delta_A \leq \alpha'$ .

נניח כעת  $\alpha \supseteq A$ , ונבקש להראות כי  $\delta_A \leq \alpha$ .

מההנחה, לכל  $\alpha > \alpha'$  מתקיים:

$$\delta_{A \cap \alpha'} \leq \alpha' < \alpha$$

כיוון ש- $f_A$  נקבעת מקומית על-פי ריישות של  $A$ , הרי ש- $f_A = \bigcup_{\alpha' < \alpha} f_{(A \cap \alpha')}$

לכל  $\alpha > \alpha'$  מתקיים  $\text{Im}(f_{A \cap \alpha'}) = \delta_{A \cap \alpha'} \leq \alpha' < \alpha$ .

מכאן כי

$$\delta_A = \text{Im}(f_A) = \bigcup_{\alpha' < \alpha} \text{Im}(f_{(A \cap \alpha')}) = \sup_{\alpha' < \alpha} \delta_{\alpha'} \leq \sup_{\alpha' < \alpha} \alpha' = \alpha$$

■ סה"כ  $\delta_A \leq \alpha$

**מסקנה 4.4** נניח  $(A, <_A)$  ו- $(B, <_B)$  סדרים טובים, ו- $\pi: A \rightarrow B$  היא העתקה חד-חד-ערכית שומרת סדר.

אז  $\text{otp}(A, <_A) \leq \text{otp}(B, <_B)$ .

**הוכחה:** יהי  $\delta := \text{otp}(B, <_B)$ . נבקש להראות כי  $\text{otp}(A, <_A) \leq \delta$ .  
 יהי  $f_B : B \leftrightarrow \delta$  איזומורפיזם סדר מ- $(B, <_B)$  ל- $(\delta, \in)$ . נסמן  
 $\bar{A} := \text{Im}(f_B \circ \pi)$

אז  $\text{otp}(A, <_A) = \text{otp}(\bar{A}, \in)$  ו- $\bar{A} \subseteq \delta$  סך הכל:

$$\text{otp}(A, <_A) = \text{otp}(\bar{A}, \in) \leq \delta = \text{otp}(B, <_B)$$

↓  
טענה קודמת

■

**מסקנה 4.5** לכל סודרים  $\alpha, \beta, \gamma$  מתקיים:

$$\alpha + \gamma \leq \alpha + \beta + \gamma$$

**הוכחה:** קל להגדיר העתקה חח"ע שומרת סדר מ- $(\alpha, \in) + (\gamma, \in)$  ל- $((\alpha, \in) + (\beta, \in)) + (\gamma, \in)$ .  
 לכן, ממסקנה 4.4,  $\alpha + \beta + \gamma \leq \alpha + \gamma$

■

**מסקנה 4.6** אם  $\alpha_1 \leq \alpha_2$  ו- $\beta_1 \leq \beta_2$  סודרים, אז  $\alpha_1 + \beta_1 \leq \alpha_2 + \beta_2$

**הוכחה:** קל להגדיר העתקה חח"ע שומרת סדר מ- $(\alpha_1, \in) + (\beta_1, \in)$  ל- $(\alpha_2, \in) + (\beta_2, \in)$ .  
 לכן, ממסקנה 4.4,  $\alpha_1 + \beta_1 \leq \alpha_2 + \beta_2$

■

**מסקנה 4.7** אם  $\alpha_1 \leq \alpha_2$  ו- $\beta_1 \leq \beta_2$  סודרים, אז  $\alpha_1 \cdot \beta_1 \leq \alpha_2 \cdot \beta_2$

**הוכחה:** כזכור:

$$\alpha \cdot \beta = \text{otp}((\alpha, \in) \times (\beta, \in))$$

$$\parallel$$

$$(C, <_C)$$

$$\parallel$$

$$C = \{(a, b) \mid a \in \alpha, b \in \beta\}$$

$$(a, b) <_C (a', b') \iff (a <_A a' \text{ ו- } b = b') \text{ או } b <_B b'$$

לכן העתקת הזהות היא העתקה חח"ע שומרת סדר מ- $(\alpha_1, \in) \times (\beta_1, \in)$  ל- $(\alpha_2, \in) \times (\beta_2, \in)$ .  
 לכן, ממסקנה 4.4,  $\alpha_1 \cdot \beta_1 \leq \alpha_2 \cdot \beta_2$

■

### חזקות סודרים

נניח  $\alpha$  סודר ו- $B$  קבוצה של סודרים. לפונקציה של  $f : B \rightarrow \alpha$  נגדיר את התומך של  $f$ :  
 $\text{supp}(f) := \{\delta \in B \mid f(\delta) \neq 0\}$

נגדיר

$$E(B, \alpha) := \{f : B \rightarrow \alpha \mid \text{supp}(f) \text{ סופית}\}$$

שימו לב כי במקרה הפרטי בו  $B$  סופית, מתקיים  $E(B, \alpha) = {}^B\alpha$ . כלומר:

$$E(B, \alpha) = \{f \mid f \text{ is a function from } B \text{ to } \alpha\}$$

כמו-כן, אם  $B$  אינסופית ו- $0 < \alpha$ , אז  $E(B, \alpha) \neq {}^B\alpha$

**טענה 4.8** אם  $\alpha, \beta$  סודרים בני-מניה, אז  $E(\beta, \alpha)$  בת-מניה.

**הוכחה:** לכל תת-קבוצה  $B \supseteq \beta$ , נגדיר את ההרמה של  $E(B, \alpha)$  לתוך  $E(\beta, \alpha)$ :

$$E^B(\beta, \alpha) := \{f \in E(\beta, \alpha) \mid \text{supp}(f) \subseteq B\}$$

כלומר, לוקחים פונקציות מ- $E(B, \alpha)$  ומרחיבים את תחום ההגדרה שלהן לכל  $\beta$  באמצעות הפעולה של "ריפוד באפסים". כיוון ש- $\alpha$  סודר בן-מניה ו- $B$  סופית, מתקיים  $|E^B(\beta, \alpha)| = |E(B, \alpha)| = |\alpha| \leq \aleph_0$ .

תהי  $\mathcal{P}$  קבוצת כל התת-קבוצות  $B \supseteq \beta$  כך ש- $B$  סופית. כיוון ש- $\beta$  בן-מניה,  $\mathcal{P}$  בת-מניה.

■ אז מתקבל ש- $E(\beta, \alpha)$  הוא איחוד בן-מניה של קבוצות בנות-מניה:  $E(\beta, \alpha) = \bigcup \{E(B, \alpha) \mid B \in \mathcal{P}\}$  וסיימנו.

נסדר את  $E(B, \alpha)$  בסדר מילוני עברי  $<_E$ , כדלקמן. בהנתן פונקציות  $f, g$  שונות עם תומך סופי, נסמן

$$\Gamma(f, g) := \max \underbrace{\{\delta \in B \mid f(\delta) \neq g(\delta)\}}_{\text{קבוצה סופית}}$$

(שימו לב כי הקבוצה מימין אכן סופית, שכן היא מוכלת ב- $\text{supp}(f) \cup \text{supp}(g)$ ).

כעת, אם  $f <_E g$  נגדיר  $f(\Gamma(f, g)) < g(\Gamma(f, g))$ . אחרת  $f <_E g$ .

אפשר להוכיח כי היחס  $<_E$  הוא סדר טוב ע"י רשימה ארוכה של בדיקות. במקום זאת, נראה כי  $(E(\beta, \alpha), <_E)$  איזומורפית-סדר לקבוצה סדורה היטב:

**טענה 4.9** לכל סודרים  $\alpha, \beta$ ,  $(E(\beta, \alpha), <_E)$  סדר טוב ו-

$$1. \text{otp}(E(0, \alpha), <_E) = 1$$

$$2. \text{otp}(E(\beta + 1, \alpha), <_E) = \text{otp}(E(\beta, \alpha), <_E) \cdot \alpha$$

3. אם  $\beta$  גבולי, אז מתקיימת רציפות:

$$\text{otp}(E(\beta, \alpha), <_E) = \bigcup_{\gamma < \beta} \text{otp}(E(\gamma, \alpha), <_E)$$

**הוכחה:** נקבע  $\alpha$  שרירותי, ונוכיח באינדוקציה על  $\beta$ .

1. בסיס האינדוקציה. היות ו-

$$E(0, \alpha) = \{f : 0 \rightarrow \alpha \mid \text{supp}(f) \text{ סופית}\} = \{\emptyset\}$$

נסיק כי

$$\text{otp}(E(0, \alpha), <_E) = \text{otp}(\{\emptyset\}, <_E) = 1$$

בפרט הנ"ל סדורה היטב.

2. צעד האינדוקציה העוקב. נניח  $\beta$  סודר, ו- $(E(\beta, \alpha), <_E)$  סדר טוב.

נגדיר  $\pi : E(\beta + 1, \alpha) \rightarrow E(\beta, \alpha) \times \alpha$  כך שלכל  $f : \beta + 1 \rightarrow \alpha$  בתחום ההגדרה:

$$\pi(f) := (f \upharpoonright \beta, f(\beta))$$

$\pi$  חד-חד-ערכית ועל (לא איבדנו אינפורמציה בפירוק הזה).

יתר על כן,  $\pi$  שומרת סדר מ- $(E(\beta + 1, \alpha), <_E)$  ל- $(E(\beta, \alpha) \times \alpha, <_C)$ , שכן, עבור פונקציות  $f <_E g$ :

$$\blacktriangleleft \text{אם } f(\beta) < g(\beta) \text{ אז } \pi(f) <_C \pi(g)$$

$$\blacktriangleleft \text{אם } f(\beta) = g(\beta) \text{ אז } f \upharpoonright \beta <_E g \upharpoonright \beta \text{ ושוב, מהגדרת } <_C : \pi(f) <_C \pi(g)$$

אותם שיקולים מראים כי  $\pi^{-1}$  שומרת סדר בכיוון השני. סך-הכל

$$\text{otp}(E(\beta + 1, \alpha), <_E) = \text{otp}(E(\beta, \alpha), <_E) \cdot \alpha$$

3. צעד האינדוקציה הגבולי. נניח  $\beta$  גבולי גדול מ-0 ולכל  $\beta > \gamma$  מתקיים כי  $(E(\gamma, \alpha), <_E)$  סדר טוב.

יהי  $\beta > \gamma$  שרירותי. נסמן  $\delta_\gamma := \text{otp}(E(\gamma, \alpha), <_E)$ . אז

$$\pi_\gamma := \{(f, \tau) \mid f \in E(\gamma, \alpha) \ \& \ \text{otp}(\{g \in E(\gamma, \alpha) \mid g <_E f\}, <_E) = \tau\}$$

הוא איזומורפיזם-סדר מ- $(E(\gamma, \alpha), <_E)$  ל- $(\delta_\gamma, \in)$ .

נתבונן בהרמה של  $E(\gamma, \alpha)$  לתוך  $E(\beta, \alpha)$ :

$$E^\gamma(\beta, \alpha) = \{f \in E(\beta, \alpha) \mid \gamma \leq \gamma' < \beta \rightarrow f(\gamma') = 0\}$$

אז  $(E^\gamma(\beta, \alpha), <_E)$  איזומורפיזם-סדר ל- $(E(\gamma, \alpha), <_E)$ . יתר על כן, לכל  $f \in E^\gamma(\beta, \alpha)$  מתקיים:

$$\{g \in E^\gamma(\beta, \alpha) \mid g <_E f\} = \{g \in E(\beta, \alpha) \mid g <_E f\}.$$

לכן:

$$\Pi_\gamma := \{(f, \tau) \mid f \in E^\gamma(\beta, \alpha) \ \& \ \text{otp}(\{g \in E^\gamma(\beta, \alpha) \mid g <_E f\}, <_E) = \tau\}$$

הוא איזומורפיזם סדר מריישא של  $(E(\beta, \alpha), <_E)$  ל- $\delta_\gamma$ .

לכל  $\beta > \gamma' > \gamma$ , מתקיים  $E^{\gamma'}(\beta, \alpha) \supseteq E^\gamma(\beta, \alpha)$  ו- $\Pi_{\gamma'} \supseteq \Pi_\gamma$ . לכן

$$\Pi := \bigcup_{\gamma < \beta} \Pi_\gamma$$

הוא איזומורפיזם שומר סדר מ- $(E(\beta, \alpha), <_E)$  ל- $(\bigcup_{\gamma < \beta} \delta_\gamma, \in)$ .

■

**הגדרה 4.10** עבור סודרים  $\alpha, \beta$ , נגדיר

$$\alpha^\beta := \text{otp}(E(\beta, \alpha), <_E)$$

אז ראינו:

$$1. \alpha^0 = 1$$

$$2. \alpha^{\beta+1} = \alpha^\beta \cdot \alpha$$

$$3. (\text{רציפות}) \text{ אם } \beta \text{ גבולי, אז } \alpha^\beta = \sup_{\gamma < \beta} (\alpha^\gamma)$$

**תרגיל:** בהנתן סודרים  $\alpha, \beta, \gamma$  הציגו איזומורפיזם שומר סדר מ- $(E(\beta + \gamma, \alpha), <_E)$

לקבוצה הסדורה  $(E(\beta, \alpha), <_E) \times (E(\gamma, \alpha), <_E)$ , והסיקו כי  $\alpha^{\beta+\gamma} = \alpha^\beta \cdot \alpha^\gamma$ .

**תרגיל:** בהנתן סודרים  $\alpha, \beta, \gamma$  הציגו קבוצות סדורות  $(P, <_P), (Q, <_Q)$  המקיימות

$$((\alpha^\beta)^\gamma, \in) \cong (P, <_P) \cong (Q, <_Q) \cong (\alpha^{\beta \cdot \gamma}, \in)$$