

תורת הקבוצות – תרגיל בית 2

חיים שרגא רוזנר

כ"ט באדר, תשע"ה*

תקציר

איזומורפיזם סדר, רישא, \in -טרנזיטיביות, סודרים, השוואת סודרים, סודר עוקב, סודר גבולי.

תזכורות

- קבוצה A היא \in -טרנזיטיבית אם לכל $a \in A$ ולכל $b \in a$ מתקיים $b \in A$.
- $\bigcap A := \{x : \forall y \in A, x \in y\}$, $\bigcup A := \{x : \exists y \in A, x \in y\}$.
- קבוצה A היא **סודר** אם היחס \in הוא יחס סדר טוב עליה ואם היא \in -טרנזיטיבית.
- כל איבר של סודר הוא סודר.
- קבוצה \in -טרנזיטיבית של סודרים היא סודר.
- $0 := \emptyset$, וזהו הסודר הקטן ביותר ביחס הסדר \in .
- תהי \mathcal{F} קבוצת סודרים. אזי $\min \mathcal{F} = \bigcap \mathcal{F}$, $\sup \mathcal{F} = \bigcup \mathcal{F}$. מתקיימות תכונות המינימום והסופרמום.
- $S(\alpha) = \alpha \cup \{\alpha\}$, וזה הסודר העוקב המידי של α .
- **סודר עוקב** הוא סודר β שקיים עבורו סודר α כך ש- $\beta = S(\alpha)$.
- **מספר טבעי** הוא סודר שהן הוא והן כל קודמיו הינם סודרים עוקבים או 0. נסמן את קבוצת המספרים הטבעיים על ידי

$$\omega := \{0, 1, 2, \dots\}$$

ω הוא הסודר הלא-טבעי הראשון. הוא גם הסודר הגבולי הראשון.

- **סודר גבולי** הוא סודר שאיננו אפס ואיננו עוקב.

*להגשה עד יום חמישי כ"ז בניסן (16 אפר) לתא מספר 45 בתאי המילגאים של המחלקה למתמטיקה.

- תהינה $(A, <)$, $(B, <)$ קבוצות סדורות בסדר מלא, ותהי פונקציה $f: A \rightarrow B$. נאמר שפונקציה זו היא **שומרת סדר** (או: מונוטונית) אם לכל $x < y \in A$ מתקיים $f(x) < f(y)$. אם הפונקציה הזו היא הפיכה, אז היא נקראת **איזומורפיזם סדר**, ונסמן זאת $A \stackrel{f}{\cong} B$ (ניתן להשמיט את f לפי העניין).
- תהי A קבוצה סדורה (בסדר מלא), B תת־קבוצה. נאמר ש־ B היא **רישא** של A אם לכל $y \in B$ ולכל $x \in A$ המקיים $x < y$, מתקיים $x \in B$. במילים: רישא היא תת־קבוצה שכל קודמי איבריה הם איברים שלה.
- תהי A קבוצה סדורה (בסדר מלא), $x \in A$. נסמן את ה**רישא הנקבעת על ידי x** ב־ A כך:

$$A^x := \{y \in A : y < x\}$$

יש רישאות שאינן נקבעות על ידי איבר כלל.

1 \in -טרנזיטיביות

1. תהי A קבוצה. הראו כי התכונות הבאות שקולות:

(א) A היא קבוצה \in -טרנזיטיבית.

(ב) לכל $B \in A$, מתקיים $B \subseteq A$.

(ג) $\bigcup A \subseteq A$.

הראינו בכיתה (א) \leftarrow (ב) \leftarrow (ג), ההוכחות לכך מצורפות. השלימו את ההוכחה.

פתרון

- (א) \leftarrow (ב). תהי $A \in$ -טרנזיטיבית, ותהי $B \in A$. נראה כי $B \subseteq A$. יהי $x \in B$, אזי מתקיים $x \in B \in A$, ומכיוון ש־ $A \in$ -טרנזיטיבית, מתקיים $x \in A$. הראנו, אפוא, כי $B \subseteq A$, כנדרש.
- (ב) \leftarrow (ג). נניח את (ב). כדי להראות את (ג) עלינו להראות שלכל $x \in \bigcup A$ מתקיים $x \in A$. נניח אם כן $x \in \bigcup A$. מהגדרת איחוד, קיים $y \in A$ כך ש־ $x \in y$. $A \in$ כעת, לפי (ב), מהנתון $y \in A$ ניתן להסיק ש־ $y \subseteq A$. בסך הכל $x \in y \subseteq A$, ובקיצור $x \in A$, והראנו את ההכלה.

2. עבור קבוצה A , נגדיר ברקורסיה על המספרים הטבעיים:

(א) $A_0 := A$.

(ב) עבור $n \geq 0$, $A_{n+1} := A_n \cup \bigcup A_n$.

נסמן את ה**סגור הטרנזיטיבי** (transitive closure) של A על ידי $tc(A) := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$. הוכיחו: $tc(A)$ היא הקבוצה ה־ \in -טרנזיטיבית הקטנה ביותר (מבחינת הכלה) המכילה את A . (לפניכם שלוש טענות: $tc(A)$ היא \in -טרנזיטיבית, מכילה את A , ולכל קבוצה \in -טרנזיטיבית B המכילה את A מתקיים $tc(A) \subseteq B$.)

3. נתון ש- A היא קבוצה \in -טרנזיטיבית, המקיימת $\{\{\emptyset\}\} \in A$. מצאו דוגמה לקבוצה A שכזו, והראו כי A איננה סודר. הסיקו כי \in -טרנזיטיביות איננה מספיקה לבדה לטעון שקבוצה היא סודר. היעזרו בתרגיל הקודם.

4. תרגיל רשות: ההגדרה שלנו לסודר היא: α הוא סודר אם

(א) היחס \in על α הוא יחס אנטי-רפלקסיבי.

(ב) יחס זה הוא טרנזיטיבי.

(ג) לכל תת-קבוצה לא ריקה A של α יש איבר ראשון ביחס השייכות, דהיינו איבר $\gamma \in A$ כך שלכל $\beta \in A$ מתקיים $\gamma \in \beta$ או $\gamma = \beta$.

(ד) הקבוצה α היא \in -טרנזיטיבית.

ראינו בשאלה הקודמת ש-(ד) לבדו איננו מספיק כדי להראות שקבוצה היא סודר, ואנו נזקקים לבדוק את דרישות (ב) ו-(ג). האם ניתן לוותר על אחת משתי דרישות אלו? לדוגמה, האם קבוצה $A \in$ -טרנזיטיבית הסדורה בסדר מלא על ידי \in היא בהכרח סודר?¹

2 הסודר העוקב, סודרים עוקבים וגבוליים

1. יהיו α, β סודרים הראו כי $\beta \leq \alpha \iff \beta < S(\alpha)$. הסיקו כי $S(\alpha)$ הוא העוקב המייד² של α .

2. יהיו α, β סודרים הראו כי $S(\alpha) < S(\beta) \iff \alpha < \beta$.

3. יהי $\alpha > 0$ סודר. אזי הוא סודר גבולי א.ס.ס. לכל $\beta \in \alpha$ גם $S(\beta) \in \alpha$.

4. יהי $\alpha > 0$ סודר. הראו כי אם ל- α יש איבר אחרון אזי האיבר האחרון הזה הוא $\sup \alpha$, ומתקיים $S(\sup \alpha) = \alpha$, ו- α סודר עוקב. הראו גם כי אם ל- α אין איבר אחרון, אזי $\sup \alpha = \alpha$, ו- α גבולי. שתי הטענות יחד נותנות קריטריון להבחין בין סודר עוקב לגבולי על פי השאלה אם יש לו מקסימום או לא.

5. הוכיחו את שתי האקסיומות הראשונות מרשימת אקסיומות פאנו:

(א) לכל $n \in \omega$, $S(n) \neq 0$.

(ב) לכל $m, n \in \omega$, $S(m) = S(n) \implies m = n$.

(ג) אקסיומת האינדוקציה (לא להוכחה): תהי $A \subseteq \omega$ המקיימת $0 \in A$ וכן לכל $n \in A$ גם $S(n) \in A$. אזי $A = \omega$.

¹ בעתיד אנו צפויים להגיע לאקסיומת היסודיות. מאקסיומת היסודיות ניתן להסיק שלכל קבוצה A , $A \notin A$.
² בקבוצה סדורה סדר מלא, אין בין איבר לעוקב המייד² לו אף איבר אחר.

3 איזומורפיזם סדר, רישאות וטיפוסי סדר

1. תהינה A, B קבוצות סדורות איזומורפיות סדר. הראו כי כל רישא של A איזומורפית סדר לרישא של B . האם רישא הנקבעת על ידי איבר מתאימה דווקא לרישא הנקבעת על ידי איבר?

2. יהיו α, β סודרים, המקיימים $\beta \in \alpha$. הראו כי $\dot{\alpha} = \beta$.

3. תהינה A, B קבוצות סדורות, כך שקיימות פונקציות שומרות סדר בשני הכיוונים: $f: A \rightarrow B$ וכן $g: B \rightarrow A$.

(א) הפריכו: A איזומורפית סדר ל- B .

(ב) נמקו מדוע הטענה הופכת לנכונה כאשר ידוע ש- A, B סדורות היטב.

(ג) האם מספיק לדעת ש- A סדורה היטב?

שימו לב לדמיון עם משפט קנטור-ברנשטיין.³

4. הראו כי כל קבוצה סדורה היטב איזומורפית לסודר יחיד.

ב ה צ ל ח ה!

³ או: משפט קנטור-שרדר-ברנשטיין.