

תורת הקבוצות – תרגיל בית 4

פתרונות

חיים שרגא רוזנר

ט' בסיון, תשע"ה*

תקציר

איזומורפיזם סדר, חיבור סודרים, כפל סודרים, מונוטוניות ורציפות (נדחה לתרגיל בית 5).

תזכורות

1. **חיבור סודרים:** יהיו α, β סודרים. נגדיר את **הסכום הזר** שלהם

$$\alpha \uplus \beta := \{0\} \times \alpha \cup \{1\} \times \beta$$

ניתן להגדיר, באופן טבעי, סדר מילוני על קבוצה זו.¹ הקבוצה $\alpha \uplus \beta$ סדורה היטב על פי סדר זה, וקיים סודר אחד ויחיד אליו הקבוצה איזומורפית. נסמן סודר זה $\alpha + \beta$. חיבור סודרים איננו חילופי (קומוטטיבי).

2. **חיסור סודרים:** יהיו $\alpha \leq \beta$. נגדיר חיסור סודרים $\beta - \alpha := \text{type}(\beta \setminus \alpha)$. מתקיימות התכונות הבאות (לפי תרגיל בית 3):

$$\alpha + (\beta - \alpha) = \beta \quad (\text{א})$$

$$0 = \beta - \alpha \iff \alpha = \beta \quad (\text{ב})$$

$$0 < \beta - \alpha \iff \alpha < \beta \quad (\text{ג})$$

3. **כפל סודרים:** יהיו α, β סודרים. אזי מכפלתם מוגדרת

$$\alpha \cdot \beta := \text{type}(\beta \times \alpha, <_{\text{lex}})$$

דהיינו $\alpha \cdot \beta$ היא טיפוס הסדר של $\beta \times \alpha$ כאשר קבוצה זו מסודרת על ידי הסדר המילוני.

* להגשה עד יום שני ט"ז באייר (4 מאי) לתא מספר 45 בתאי המילגאים של המחלקה למתמטיקה.
¹ הכוונה היא לסדר המושרה מהסדר המילוני על $2 \times (\alpha \cup \beta)$.

1 איזומורפיזם סדר ורישאות

1. הוכיחו כי קבוצה סדורה היטב אינה איזומורפית לאף רישא-ממש של עצמה. מצאו קבוצה A סדורה סדר מלא שהיא איזומורפית סדר לרישא-ממש של עצמה.

פתרון

- תהי A סדורה היטב, $x \in A$. נניח בשלילה כי $\overset{x}{A}$ איזומורפית סדר ל- A . נסמן איזומורפיזם סדר זה על ידי $f: A \rightarrow \overset{x}{A}$. ברור שמתקיים $f(x) < x$, ולכן הקבוצה $\{y \in A: f(y) < y\}$ איננה ריקה ויש לה איבר ראשון y המקיים $f(y) < y$. f היא איזומורפיזם סדר, ובפרט היא שומרת סדר. לכן $f(f(y)) < f(y)$, ובסתירה לכך ש- y הוא הראשון המקיים תכונה זו.
- \mathbb{R} איזומורפית סדר לכל קרן שמאלית שלה. לדוגמה $x \mapsto -e^{-x}$ מתאים אותה לקרן $(-\infty, 0)$. ■

2 חיבור סודרים

1. אם $\beta_1 < \beta_2$, אז $\alpha + \beta_1 < \alpha + \beta_2$. הוכיחו גם את הכיוון השני, אם $\alpha + \beta_1 < \alpha + \beta_2$ אז $\beta_1 < \beta_2$.

פתרון נניח $\beta_1 < \beta_2$. מתקיים לפיכך $\beta_2 - \beta_1 > 0$. נזכיר כי עבור $\gamma > 0$, $\alpha + \gamma > \alpha$ מתקיים

$$\alpha + \beta_1 < (\alpha + \beta_1) + (\beta_2 - \beta_1) = \alpha + (\beta_1 + (\beta_2 - \beta_1)) = \alpha + \beta_2$$

המעבר הראשון נובע מהטענות שהובאו בתחילת תשובה זו, המעבר השני נובע מאסוציאטיביות והשלישי מהגדרת חיסור סודרים. בגלל טריכוטומיות, הטענה היא א.ס.ס. ■

2. בשיעור הראינו כי אם β גבולי, אז $\alpha + \beta$ גבולי. הראו כי אם β עוקב, אז $\alpha + \beta$ עוקב.

פתרון נניח $\beta = \gamma + 1$. אז $\alpha + \beta = \alpha + (\gamma + 1) = (\alpha + \gamma) + 1$. הסתמכנו כאן על אסוציאטיביות חיבור סודרים ועל השויון $S(\gamma) = \gamma + 1$. ■

3. הפרך, על ידי דוגמאות נגדיות, כל אחת מהטענות הבאות:

(א) אם $0 < \beta$ אז $\alpha < \beta + \alpha$.

(ב) אם $\beta_1 < \beta_2$, אז $\beta_1 + \alpha < \beta_2 + \alpha$.

(ג) אם β גבולי, אז $\beta + \alpha = \sup \{\gamma + \alpha : \gamma < \beta\}$.

(ד) אם β גבולי, אז $\beta + \alpha$ גבולי.

(ה) אם $\beta < \alpha$ גבוליים אז $\beta + \alpha = \alpha$.

פתרון

(א) $0 < 1$ אבל $\omega = 1 + \omega \neq \omega$.

(ב) $1 < 2$, אבל $\omega = 2 + \omega \neq \omega = 1 + \omega$.

(ג) ניקח $\alpha = 1, \beta = \omega$ (העיקר ש- α עוקב ו- β גבולי). ואז

$$\omega + 1 \neq \omega = \sup \{ \gamma + 1 : \gamma < \omega \}$$

(ד) ניקח $\alpha = 1$.

■ (ה) $\omega < \omega \cdot 2$ הם סודרים גבולים, אך $\omega \cdot 2 \neq \omega \cdot 3 = \omega + \omega \cdot 2$.

3 כפל סודרים

1. הוכיחו:

(א) $\alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0$.

(ב) $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$.

(ג) $\alpha \cdot 2 = \alpha + \alpha$. נא להוכיח במישרין מן ההגדרות, ולא להסתמך על חוק הפילוג.

(ד) אם β גבולי, $\alpha > 0$, אז $\beta \cdot \alpha$ גבולי.

פתרון

(א) לכל קבוצה A , מתקיים $\emptyset \times A = A \times \emptyset = \emptyset$, ולכן טיפוס הסדר הוא 0.

(ב) אגף ימין איזומורפי סדר ל- $(\gamma \times \alpha) \uplus (\beta \times \alpha)$, ואגף שמאל איזומורפי ל- $(\beta \uplus \gamma) \times \alpha$. חוק הפילוג חל בין \uplus למכפלה קרטזית.

(ג) מתקיים השוויון $2 \times \alpha = \{0, 1\} \times \alpha = \{0\} \times \alpha \cup \{1\} \times \alpha = \alpha \uplus \alpha$, ועל שני הצדדים חל אותו סדר מילוני.

(ד) נניח בשלילה כי $\beta \cdot \alpha$ עוקב (ברור שאיננו אפס). אזי בקבוצה $\alpha \times \beta$ עם הסדר המילוני יש איבר אחרון, נסמנו (γ, δ) . אבל $(\gamma, \delta + 1)$ גם הוא שייך ל- $\alpha \times \beta$, בניגוד לטענה לגבי האיבר האחרון בקבוצה זו. סתירה. ■

2. הפריכו:

(א) $(\beta + \gamma) \cdot \alpha = \beta \cdot \alpha + \gamma \cdot \alpha$.

(ב) אם $\beta_1 < \beta_2$ ו- $\alpha > 0$ אז $\beta_1 \cdot \alpha < \beta_2 \cdot \alpha$.

(ג) $2 \cdot \alpha = \alpha + \alpha$.

(ד) לכל β גבולי, $\beta \cdot \alpha = \sup \{ \gamma \cdot \alpha : \gamma < \beta \}$.

פתרון

(א) $(1 + 1) \cdot \omega = 2 \cdot \omega = \omega \neq \omega + \omega$.

(ב) $2 \cdot \omega = \omega = 3 \cdot \omega$.

(ג) $2 \cdot \omega = \omega \neq \omega + \omega$.

(ד) ניקח $\alpha = 3, \beta = \omega$. $\omega \cdot 3 \neq \omega = \sup \{ 3n : n \in \omega \} = \sup \{ \gamma \cdot 3 : \gamma < \omega \}$. ■

4 מונטוניות ורציפות

(חלק זה נדחה לתרגיל בית 5)

ב ה צ ל ח ה!