

## תורת הקבוצות תרגיל בית 7

1. הוכיחו: הטענה הבאה שקולה ללמה של צורן: אם  $\langle A, < \rangle$  היא קבוצה סדורה חלקית לא ריקה שלכל שרשרת עולה בה יש חסם מלעיל, אז לכל  $a \in A$  יש  $b \in A$  מקסימלי כך ש:  $a \leq b$ .

ראשית, נוכיח שהלמה של צורן גוררת את הטענה.

יהי  $\langle A, < \rangle$  קס"ח לא ריק עם התכונה הנ"ל, ויהי  $a \in A$ . נסתכל על  $B = \{c \in A : c \geq a\}$ . זאת תת קבוצה לא ריקה של  $A$ . כל שרשרת עולה ב  $B$  היא גם שרשרת עולה ב  $A$  ולכן יש לה חסם מלעיל ב  $A$ . נסמן אותו ב  $x$ . נטען ש  $x \in B$ . הוכחה: לכל  $y$  בשרשת,  $x \geq y$ . אבל  $y \in B$  ולכן  $a \leq y$ . לכן  $a \leq x$ .

קיבלנו שלכל שרשרת עולה ב  $B$  יש חסם מלעיל ב  $B$ , ולכן קיים איבר מקסימלי ב  $B$ . כלומר, קיים איבר מקסימלי ב  $B$  ביחס לתכונה שהוא גדול או שווה ל  $a$ . כיוון שני: יהי  $\langle A, < \rangle$  קס"ח עם התכונה שלכל שרשרת עולה יש חסם מלעיל. נקח  $a \in A$ . מהנתון, יש  $b \in A$  מקסימלי כך ש  $a \leq b$ . נטען ש  $b$  מקסימלי ב  $A$ . אכן, אם יש  $a \leq c \in A$  אז  $b \leq c$  בסתירה לכך ש  $b$  מקסימלי ביחס לתכונה שהוא גדול או שווה ל  $a$ . סתירה.

2. הוכיחו: תהי  $\langle P, < \rangle$  קבוצה סדורה בסדר מלא. אזי יש בתוכה תת קבוצה קופינלית  $A \subseteq P$  כך ש  $\langle A, < \rangle$  סדורה היטב. פתרון:

תהי  $C$  קבוצת כל התתי קבוצות הסדורות היטב של  $P$ , עם יחס הסדר:  $A_1 < A_2$  אם  $A_1$  רישא של  $A_2$ .  $C \neq \emptyset$ , כי יש בה למשל נקודונים מ  $P$ . ראשית נוכיח שקיים ל  $C$  איבר מקסימלי. לצורך כך, לפי הלמה של צורן, מספיק להוכיח שלכל שרשרת עולה ב  $C$  יש חסם מלעיל. למעשה, הוכחנו בתרגול שאיחוד של שרשרת עולה של תת קבוצות סדורות היטב עם היחס שהגדרנו היא תת קבוצה סדורה הטב. ולכן אם  $\{A_i\}$  שרשרת עולה ב  $C$ , הוא חסם שלה ב  $C$ .

לכן יש ב  $C$  איבר מקסימלי. נקרא לו  $A$ . טענה:  $A$  קופינלית ב  $P$ . הוכחה: אחרת יש  $p \in P$  כל שלכל  $a \in A$   $a \not\leq p$ . מכיוון  $P$  סדורה בסדר מלא, זה אומר ש  $p > a$  לכל  $a \in A$ . אז  $A \cup \{a\}$  היא תת קבוצה סדורה היטב של  $A$  היא רישא שלה. בסתירה למקסימליות של  $A$ .

3. הוכיחו את הלמה של תוכי:

תהי  $D$  קבוצה לא ריקה של קבוצות, כך ש  $B \in D$  אם  $B$  כל תת קבוצה סופית של  $B$  היא איבר ב  $D$ . אזי, יש ב  $D$  איבר מקסימלי ביחס להכלה.

פתרון: מספיק להוכיח שלכל שרשרת עולה ב  $D$  (עבור יחס ההכלה) קיים חסם ב  $D$ . ובכן, תהי  $\{A_i\}$  שרשרת עולה ב  $D$ . נסתכל על  $\cup A_i$ . ברור שהוא חסם של השרשרת עבור יחס ההכלה. צריך להוכיח שהוא שייך ל  $D$ . לפי התנאי, מספיק להראות שכל תת קבוצה סופית שלו שייכת ל  $D$ . תהי  $B \subseteq \cup A_i$  סופית.  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ . קיימים  $i_1, \dots, i_n$  כך ש:  $b_j \in A_{i_j}$ . בה"כ  $i_1 < \dots < i_n$ . מכיוון שהשרשרת עולה,  $A_{i_1} \subseteq \dots \subseteq A_{i_n}$ . לכן  $B \subseteq A_{i_n}$ . מאחר  $A_{i_n} \in D$  ותת קבוצה סופית שלו, אז  $B \in D$ . מש"ל.

4. הוכיחו שקיימת קבוצה  $S$  של מספרים ממשיים המקיימת:

א. לכל  $a - b, a \neq b \in S$  אי רציונלי.

ב. לכל  $a \notin S$  יש  $b \in S$  כך ש  $a - b$  רציונלי.

פתרון:

תהי  $D$  קבוצות כל תתי הקבוצות של  $\mathbb{R}$  שמקיימות:  $a - b \notin \mathbb{Q} \iff a \neq b \in A$ . ראשית,  $D$  לא ריקה, כי יש בה למשל נקודונים. נוכיח שקיים  $D$  איבר מקסימלי. ובכך, תהי  $\{A_i\}$  שרשרת עולה ב  $D$  (עם יחס ההכלה). צריך למצוא לה חסם מלעיל. ובכך, נקח את  $\cup A_i$ . ברור שהוא חסם של השרשרת. צריך להוכיח שהוא שייך ל  $D$ . יהיו  $a \neq b \in \cup A_i$ . כלומר, קיימים  $i, j$  כך ש  $a \in A_i, b \in A_j$ . בה"כ  $i < j$ , לכן  $A_i \subseteq A_j$ , כלומר  $a, b \in A_j \in D$  ולכן  $a - b$  אי רציונלי.

מהלמה של צורך נקבל שקיים ב  $D$  איבר מקסימלי, נסמנו ב  $S$ .

יהי  $a \notin S$ . אם לכל  $b \in S$   $a - b \notin \mathbb{Q}$ , אז  $a \in S \cup \{a\} \in D$ , בסתירה למקסימליות של  $S$ .

5. הוכיחו ישירות כי הלמה של צורך גוררת את אקסיומת הבחירה.

רמז: הוכחנו בכיתה כי אקסיומת הבחירה שקולה לקיומה של קבוצה בוחרת, לכן מספיק להוכיח שהלמה של צורך גוררת את הטענה הבאה:

לכל קבוצה של קוצות לא ריקות וזרות בזוגות, קיימת  $A \subseteq S$  כך ש  $|A \cap X| = 1$  לכל  $X \in S$ .

הוכחה: נוכיח שקיימת תת קבוצה  $A \subseteq \cup S$  ביחס לתכונה: לכל  $X \in S$  אם קיימת קבוצה כזאת, אז היא עונה על הדרישה. אכן, אם יש  $X \in S$  כך ש  $|A \cap X| = 0$  אז נבחר  $x \in X$  ונסתכל על הקבוצה  $A \cup \{x\}$ . היא מכילה את  $A$  ממש, וכן, מכיוון שכל הקבוצות ב  $S$  זרות, מקיימת גם היא את התכונה. בסתירה למקסימליות של  $A$ .

ובכך, נסמן ב  $D$  את אוסף תתי הקבוצות של  $\cup S$  שמקיימות את התכונה.  $D \neq \emptyset$  כי  $\emptyset \in D$ . תהי  $\{Y_i\}$  שרשרת עולה ב  $D$ . נוכיח ש  $\cup Y_i$  שייכת ל  $D$ . נניח בשלילה שיש  $X \in S$  כך ש  $|(Y_i \cap X)| \geq 2$  ויהיו בחיתוך  $x_1, x_2$ . בפרט,  $x_1, x_2 \in \cup Y_i$  כלומר קיימים  $i_1, i_2$  כך ש  $x_1 \in Y_{i_1}$  ו  $x_2 \in Y_{i_2}$ . נניח בה"כ ש  $i_1 < i_2$ , אז  $Y_{i_1} \subseteq Y_{i_2}$  לכן  $x_1, x_2 \in Y_{i_2}$ , בסתירה לכך ש  $|Y_{i_2} \cap X| = 1$ . לכן  $\cup Y_i$  שייך ל  $D$ . כלומר, לכל שרשרת עולה ב  $D$  יש חסם מלעיל, ולכן מהלמה של צורך, יש ב  $D$  איבר מקסימלי.