

# בוחרן בדידה חורף תשעו

14/12/2015 ב' טבת

מתרגל: אחיה בר-און.

• ענו על כל השאלות.

• על כל דף תשובה רשמו ת.ז. ואת שמכם המלא. במידה והתשובות נכתבות במחברת בחינה, מספיק לכתוב ת.ז. ושם פעם אחת בעמוד הפותח.

• הקפידו על סדר ניקיון. ללא חומר עזר. גם לא מחשבון.

• משך הבוחן: שעה וחצי.

• השאלות לא מסודרות בהכרח לפי רמת קושי מומלץ להתחיל עם שאלות שאתם יודעים לפתור.

• ניקוד:  $110 = 25 + 45 + 4 \cdot 10$  (ארבע שאלות נכון/לא נכון של 10 נק' + שאלה של 45 נקודות + שאלה של 25 נקודות)

• מבנה הבחינה:

- שאלה 1 (4 סעיפים): נכון/לא נכון בנושאים שונים.

- שאלה 2: יחסים.

- שאלה 3: אינדוקציה.

המלצה: הסתכלו על כל השאלות והתחילו עם השאלות שאתם יודעים לענות.

חלקו את זמנכם בתבונה!

|       |  |
|-------|--|
| 1     |  |
| 2     |  |
| 3     |  |
| total |  |

**בהצלחה!**

1. ענו נכון/לא נכון (10 נקודות כל סעיף)

(א) עבור  $p, q$  פסוקים מתקיים כי

$$p \rightarrow q \equiv q \rightarrow p$$

כאשר  $\equiv$  הוא הסימון לשקילות לוגית.

**פתרון:** לא נכון. אם  $p = T, q = F$  אזי  $q \rightarrow p$  הוא  $T$  ואילו  $p \rightarrow q$  הוא  $F$

(ב) נניח  $U$  קבוצה (כאשר חושבים עליה כקבוצה אוניברסלית) ונניח  $A, B, C \subseteq U$  תתי קבוצות שלה אזי מתקיים

$$(A \cap B \cap C)^c = A^c \cup B^c \cup C^c$$

כאשר  $A^c$  הוא המשלים של  $A$  (במילים אחרות  $U \setminus A$ )  
**פתרון:** נכון.

(ג) נניח  $A, B$  קבוצות אזי מתקיים

$$[A \setminus B = B \setminus A] \iff [A = B]$$

**פתרון:** נכון.

( $\Rightarrow$ ) נתון כי  $A \setminus B = B \setminus A$  ולכן

$$A = (A \cap B) \cup (A \setminus B) = (A \cap B) \cup (B \setminus A) = B$$

( $\Leftarrow$ ) נתון  $A = B$  ולכן

$$A \setminus B = \emptyset = B \setminus A$$

(ד) נניח  $A, B, C$  קבוצות אזי מתקיים

$$A \cap (B \cup C) \subseteq B$$

**פתרון:** לא נכון. ניקח  $B = \emptyset$  וניקח  $A = C = \{1\}$  אזי

$$A \cap (B \cup C) = A \cap C = A \not\subseteq \emptyset = B$$

2. נגדיר  $X = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ . עוד נגדיר  $\circlearrowleft$  להיות קבוצת כל יחסי השקילות על  $X$ .  
נגדיר יחס  $\prec$  מעל  $\circlearrowleft$  באופן הבא. נניח  $R_1, R_2 \in \circlearrowleft$  שני יחסי שקילות על  $X$  אזי

$$R_1 \prec R_2 \iff (|X/R_1| < |X/R_2|)$$

כאשר  $|X/R_1|$  פירושו מספר האיברים בקבוצת המנה של היחס  $R_1$ .  
בניסוח שקול, הקבוצה  $\prec$  היא הקבוצה

$$\prec = \{(R_1, R_2) \in \circlearrowleft \times \circlearrowleft \mid |X/R_1| < |X/R_2|\}$$

(א) הוכיחו כי  $\prec$  הוא יחס סדר חזק מעל  $\circlearrowleft$ . (15 נקודות)

**פתרון:** אנטי רפלקסיבי: נניח  $R \in \circlearrowleft$  אזי  $|X/R| = |X/R|$  בפרט לא מתקיים  $|X/R| < |X/R|$  ולכן  $R$  לא מתייחס לעצמו.

טרנזיטיבי: נניח  $R_1 \prec R_2, R_2 \prec R_3$  אזי

$$|X/R_1| < |X/R_2|, |X/R_2| < |X/R_3|$$

ומטרנזיטיביות על מספרים טבעיים נקבל כי

$$|X/R_1| < |X/R_3|$$

שזה גורר  $R_1 \prec R_3$

(ב) נגדיר את היחס  $\preceq$  מעל  $\mathbb{Q}$  להיות יחס הסדר החלש המתקבל מ  $\prec$  ע"י איחודו עם יחס הזהות מעל  $\mathbb{O}$ . כלומר, נניח  $R_1, R_2 \in \mathbb{O}$  שני יחסי שקילות על  $X$  אזי

$$[R_1 \preceq R_2] \iff [(R_1 \prec R_2) \vee (R_1 = R_2)]$$

האם זהו יחס קווי? אם כן, הוכיחו. אם לא, הפריכו ע"י דוגמא. (15 נקודות)  
**פתרון:** לא. למשל  $R_1$  המוגדר ע"י החלוקה

$$P_1 = \{\{1, 2, 3, 4, 5\}, \{6, 7, 8, 9, 10\}\}$$

לא מתייחס ל  $R_2$  המוגדר ע"י החלוקה

$$P_2 = \{\{1, 2, 3, 4, 6\}, \{5, 7, 8, 9, 10\}\}$$

וכן לא להפיך. למה? כי  $X/R_1 = P_1, X/R_2 = P_2$  והגדלים שלהם שווים ולכן לא מתקיים  $R_1 \prec R_2$  וגם לא מתקיים  $R_2 \prec R_1$

(ג) מצאו, אם קיימים, איבר קטן ביותר ב  $(\mathbb{O}, \prec)$  ואיבר גדול ביותר ב  $(\mathbb{O}, \prec)$  (15 נקודות)  
**פתרון:** מתקיים כי לכל  $R$  יחס שקילות על  $X$  כי

$$1 \leq |X/R| \leq 10$$

כי  $X/R$  חלוקה של  $X$ . נגדיר  $I_X$  להיות יחס הזהות אזי

$$|X/I_X| = 10$$

כי כל מחלקת שקילות היא מגודל 1.

טענה: זהו איבר גדול ביותר. הוכחה: כל יחס שקילות אחר  $R$  אם הוא מקיים

$$|X/R| < 10$$

אזי  $R \prec I_X$ . ואם  $|X/R| = 10$  אזי קיימות 10 מחלקות שקילות. כיוון ש  $x \in [x]_R$  אזי כל מחלקת שקילות היא לפחות מגודל אחד. כיוון שיש 10 איברים ב  $X$  זה אומר שגודל מחלקת שקילות היא בדיוק אחד ולכן זהו יחס הזהות.

נגדיר  $S = X \times X$  להיות היחס המלא אזי  $|X/S| = 1$  כי כולם מתייחסים אחד לשני. טענה: זהו איבר קטן ביותר. הוכחה: כל יחס שקילות אחר  $R$  אם הוא מקיים

$$1 < |X/R|$$

אזי  $S \prec R$ . ואם  $|X/R| = 11$  אזי קיימת מחלקת שקילות אחת. זה אומר שכל האיברים ב  $X$  מתייחסים אחד לשני ולכן  $R = S$ .

3. (25 נקודות) נניח  $(A, \leq)$  קבוצה סדורה חלקית (חלש) שהיא שריג (כלומר שלכל שני איברים  $a, b \in A$  קיימים  $\sup\{a, b\}, \inf\{a, b\}$ ).

הוכיחו כי לכל קבוצה בת  $n$  איברים  $B = \{a_1, \dots, a_n\} \subseteq A$  (כאשר  $0 < n \in \mathbb{N}$ ) קיימים  $\sup(B), \inf(B)$   
**פתרון:** נוכיח באינדוקציה. עבור  $n = 1$  (כלומר  $B = \{a\}$ ) מתקיים כי

$$\sup(B) = \inf(B) = a$$

[עבור  $n = 2$  לפי ההגדרה של שריג קיימים  $\sup$  ו  $\inf$ ].

כעת נניח שהטענה נכונה לקבוצה עם  $n$  איברים כאשר  $n > 2$  ונוכיח כי הטענה נכונה עבור קבוצה עם  $n + 1$  איברים. תהא  $B = \{a_1, \dots, a_n, a_{n+1}\}$ . לפי הנחת האינדוקציה קיים  $M' = \sup\{a_1, \dots, a_n\}$ .

לפי הגדרת שריג קיים  $M = \sup\{M', a_{n+1}\}$ . טענה  $M = \sup B$ .

הוכחה: (1) חסם מלעיל: אם  $1 \leq i \leq n$  אזי  $a_i \leq M'$  לפי הגדרת  $M'$  (בפרט הוא חסם מלעיל). בנוסף  $M' \leq M$  לפי הגדרת  $M$ . מטרגניטיבות נקבל כי  $a_i \leq M$ .

בנוסף, לפי הגדרת  $M$  נקבל כי  $a_{n+1} \leq M$  ולכן בסך הכל נקבל כי לכל  $1 \leq i \leq n + 1$  מתקיים  $a_i \leq M$ .

(2) נניח  $L$  חסם מלעיל של  $B$  ונראה כי  $M \leq L$ . כיוון ש  $L$  חסם מלעיל של  $B$  הוא בפרט חסם מלעיל של  $\{a_1, \dots, a_n\}$  ולכן מהגדרת  $\sup$  ו  $M' \leq L$  נקבל כי  $M' \leq L$ . כיוון ש  $L$  גם מקיים  $a_{n+1} \leq L$  נקבל כי  $L$  הוא חסם מלעיל של הקבוצה  $\{M', a_{n+1}\}$ . לכן לפי הגדרת  $\sup$  ו  $M \leq L$  נקבל כי  $M \leq L$  כנדרש.