

## בוחן בדידה חורף תשעו

14/12/2015 ב' טבת

מתרגל: אחיה בר-און.

- ענו על כל השאלות.
- על כל דף תשוכה רשמו ת.ז. ואת שמיכס המלא. במיודה והתשוכות נכתבות במחכרת בחינה, מספיק לכתוב ת.ז. ושם פעמי אחת בעמוד הפתוח.
- הקפידו על סדר ניקיון. ללא חומר עזר. גם לא מחשבון.
- משק הבוחן: שעה וחצי.
- השאלות לא מסודרות בהכרח לפי רמת קושי מומלץ להתחיל עם שאלות שאתם יודעים לפתור.
- ניקוד:  $4 \cdot 10 + 45 + 25 = 110$  (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.

המלצת: הסתכלו על כל השאלות והתחילה 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  $q, p$  פסוקים מתקיים כי

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

כאשר  $\equiv$  הוא הסימן לשקלות לוגית.

**פתרון:** לא נכון. אם  $p = T, q = F$  אז  $p \rightarrow q \rightarrow p$  והוא  $T$

(ב) נניח  $U$  קבוצה (כאשר חישובים עליה כקבוצה אוניברסלית) ונניח  $U \subseteq A, B, C$  תת-קבוצות שלה איזי 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 איזי מתקיים

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

**פתרון:** נכון.  
 $\Rightarrow$  נתון כי  $A \setminus B = B \setminus A$  ולכן

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

נתון  $A = B$  ולכן

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

(ד) נניח  $A, B, C$  קבוצת איזי מתקיים

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

**פתרון:** לא נכון. ניקח  $A = C = \{1\}$  והוא  $B = \emptyset$  וניתן  $A \cap (B \cup C) = A \cap C = A \not\subseteq \emptyset = B$

2. נגדיר  $X = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ . עוד נגדיר  $\mathbb{O}$  להיות קבוצת כל יחס השקלות על  $X$ . נגדיר יחס  $\prec$  מעל  $\mathbb{O}$  באופן הבא. נניח  $R_1, R_2 \in \mathbb{O}$  שני יחס שקלות על  $X$  איזי

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

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

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

(א) הוכיחו כי  $\prec$  הוא יחס סדר חזק מעל  $\mathbb{O}$ . (15 נקודות)

**פתרון:** אני רפלקסיבי. נניח  $R \in \mathbb{O}$  אז  $|X/R| = |X/R|$  בפרט לא מתקיים  $|X/R| < |X/R|$  ולכן לא מתייחס לעצמו.

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

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

ומטרנזיטיביות על מספרים טבעיות נקבל כי

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

$$R_1 \prec R_3$$

(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  $R_1, R_2 \in \mathbb{Q}$  שני יחסים שקולות על  $X$  אם

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

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

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

לא מתייחס  $R_2$  המוגדר ע"י חלוקה

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

$R_1 \prec R_2$  כי  $X/R_1 = P_1, X/R_2 = P_2$  והגדלים שלהם שווים ולכן לא מתקיים  $R_2 \prec R_1$  וגם לא מתקיים

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

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

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

$$|X/I_X| = 10$$

כי כל מחלוקת שקולות היא מוגדל.

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

$$|X/R| < 10$$

זהו  $I_X \prec R$ . ואם  $|X/R| = 10$  אז קיימות 10 מחלוקת שקולות. כיוון ש  $[x]_R \in x$  אז כל מחלוקת שקולות היא לפחות מוגדל אחד. כיוון שיש 10 איברים ב- $X$  זה אומר שוגול מחלוקת שקולות היא בדיק אחד ולכן זהו יחס הזהות.

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

$$1 < |X/R|$$

זהו  $R \prec S$ . ואם  $|X/R| = 11$  אז קיימות 11 מחלוקת שקולות אחת. זה אומר שככל האיברים ב- $X$  מתייחסים אחד לשני ולכן  $S = R$ .

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

הוכיחו כי לכל קבוצה בת  $n$  איברים  $B = \{a_1, \dots, a_n\} \subseteq A$  ( $n \in \mathbb{N}$  כאשר  $n < 0$ ) קיימים  $\sup(B), \inf(B)$  כAssertion ( $a_1, \dots, a_n$ ) מתקיים כי  $M' = \sup \{a_1, \dots, a_n\}$  ( $M = \{a\}$ ) מתקיים כי  $M = \sup B$ .

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

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

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

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

הוכחה: (1) חסם מלעיל: אם  $n \leq i \leq M'$  לפי הגדרת  $M'$  (בפרט הוא חסם מלועל). בנוסף  $a_i \leq M'$  לפי הגדרת  $M$ . מטרזיטיות נקבע כי  $M \leq M'$ .

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

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