

צוות הקורס: ארז שיינר, שירה ידעי משך המבחן: שלוש שעות חומר עזר: מחשבון בלבד

הוראות: יש לענות על כל השאלות, על גבי טופס המבחן במקום המתאים, מחברת המיומא לא תסרק ולא תבדק.

הערה: הפתרון אינו גמור עדיין

1. (32 נק') תהינה קבוצות  $A, B, C$ , הוכיחו או הפריכו כל אחד מן הסעיפים הבאים:

א)  $A \setminus (B \setminus C) \subseteq A \setminus (B \cup C)$

ב)  $A \setminus (B \setminus C) \supseteq A \setminus (B \cup C)$

ג)  $\mathcal{P}(A \setminus B) \subseteq \mathcal{P}(A)$

ד)  $\mathcal{P}(A \setminus B) \cap \mathcal{P}(B) = \{\emptyset\}$

**פתרון:**

**א) הפרכה:**

$A = \{1,2,3\}, B = \{1,2\}, C = \{1\}$

1:

$B \setminus C = \{2\}, B \cup C = \{1,2\}$

1:

$A \setminus (B \setminus C) = \{1,3\}$

$A \setminus (B \cup C) = \{3\}$

והרי  $\{1,3\} \not\subseteq \{3\}$

**ב) הוכחה:**

יהי  $x \in A \setminus (B \cup C)$  לכן  $x \in A$  ו  $x \notin B$  (כי נב"ש  $x \in B$  לכן  $x \in B \cup C$  סתירה)

לכן  $x \notin B \setminus C$  (כי נב"ש  $x \in B \setminus C$  לכן  $x \in B$  סתירה)

ולכן  $x \in A \setminus (B \setminus C)$

■

**ג) הוכחה:**

תהי  $X \in \mathcal{P}(A \setminus B)$  לכן  $X \subseteq A \setminus B$  ולכן לכל  $c \in X$  וכן  $c \in A \setminus B$  ולכן  $c \in A$  ולכן  $X \subseteq A$  ולכן  $X \in \mathcal{P}(A)$

■

**ד) הוכחה:**

הכלה זו כיוונית:

הכיוון הראשון פריויאלי

הכיוון השני:

תהי  $X \in \mathcal{P}(A \setminus B) \cap \mathcal{P}(B)$  לכן  $X \subseteq A \setminus B, B$

נב"ש שיש איברים ב  $X$  ניקח אחד מהם,  $c$

לכן  $c \in A \setminus B, B$  סתירה

לכן אין איברים ב  $X$  ולכן  $X$  קבוצה ריקה

■

2. (21 נק') נביט ביחס  $R$  על קבוצת הממשיים  $\mathbb{R}$  המוגדר על ידי הכלל

$$\forall a, b \in \mathbb{R}: aRb \leftrightarrow (|a| = |b|)$$

במילים:  $a$  מתייחס ל- $b$  אם הערכים המוחלטים שלהם שווים.

(א) הוכיחו כי  $R$  יחס שקילות.

(ב) לכל ערך  $x \in \mathbb{R}$  קבעו והוכיחו אם עוצמת מחלקת השקילות  $|[x]_R|$  היא סופית,  $\aleph_0$ ,  $\aleph$  או  $2^{\aleph}$ . אם היא סופית, מצאו אותה.

(ג) קבעו והוכיחו אם עוצמת קבוצת המנה  $|\mathbb{R}/R|$  היא סופית,  $\aleph_0$ ,  $\aleph$  או  $2^{\aleph}$ . אם היא סופית, מצאו אותה.

פתרון:

(א)

### רפלקסיביות:

יהי  $a \in \mathbb{R}$  נכון  $|a| = |a|$  ולכן  $aRa$

### סימטריות:

יהי  $(a, b) \in R$  נכון  $|a| = |b|$  ולכן  $|b| = |a|$  ולכן  $(b, a) \in R$

### טרנזיטיביות:

יהיו  $(a, b), (b, c) \in R$  נכון מתקיים כי  $|a| = |b| = |c|$  ולכן  $aRc$

(ב) נחלק למקרים:

$$:x = 0$$

מחלקת השקילות היא כל  $a$  כך ש  $|a| = 0$  ולכן  $a = 0$  ולכן העוצמה היא 1

$$:x \neq 0$$

מחלקת השקילות היא כל  $a$  כך ש  $|a| = |x|$  ולכן  $a = \pm x$  וכיוון ש  $x$  שונה מס קיימים 2  $x$ -ים כאלו ולכן העוצמה היא 2

3. (21 נק') נביט ביחס  $S$  על קבוצת המבועיים  $\mathbb{N}$  המוגדר על ידי הכלל  $\forall a, b \in \mathbb{N}: aSb \leftrightarrow$

$$((b = a) \vee b - a > 1)$$

הערה:  $0 \in \mathbb{N}$ .

(א) הוכיחו כי  $S$  יחס סדר חלקי.

(ב) מצאו את קבוצת כל האיברים המינימליים לפי היחס  $S$  ב  $\mathbb{N}$ .

(ג) האם קיים חסם עליון  $\sup\{0,1,2,3\}$ ? אם כן מצאו אותו, אחרת הוכיחו שלא קיים.

פתרון:

(א)

### רפלקסיביות:

יהי  $a \in \mathbb{R}$  לכן  $a = a$  לכן  $aSa$

### אנטי-סימטריות:

נב"ש שקיימים  $a \neq b \in \mathbb{N}$  כך ש  $aSb \wedge bSa$  לכן  
 $b - a > 1 \wedge a - b > 1 \leftrightarrow b - a > 1 \wedge b - a < -1$  זוו סתירה

**טרנזיטיביות:**

יהיו  $(a, b), (b, c) \in S$  נחלק למקרים:

אם  $a = b$

מהנתון  $bSc$  ולכן  $aSc$  כנדרש

אם  $b = c$

מהנתון  $aSb$  ולכן  $aSc$  כנדרש

אחרת:

ידוע כי

$$\text{ולכן } \begin{cases} b - a > 1 \\ c - b > 1 \end{cases} \text{ ולכן } c - a > 2 > 1 \text{ כנדרש}$$

(ב)

בשביל שאיבר יהיה מינימלי צריך שלכל  $bRa$   $b \neq a$  ולכן:

$$a - b \leq 1 \Leftrightarrow a \leq b + 1$$

נשים לב שכדי לצמצם הכי הרבה את הקבוצה ניקח  $b = 0$  ולכן  $a \leq 1$  ולכן  $a = 0, 1$

4. (18 נק') תהי קבוצה  $A$  ותהיינה פונקציות  $f, g \in A^A$ .

(א) הוכיחו או הפריכו: אם  $f \circ g = g \circ f$ , אזי הפיכה.

(ב) הוכיחו או הפריכו: אם  $f$  הפיכה, אזי  $f \circ g = g \circ f$ .

פתרון:

(א) הפרכה

נבחר את  $A = \mathbb{R}$  ואת הפונקציות הבאות:

$$f(x) = 0 \text{ ו } g(x) = f(x) = 0$$

כעת, ברור שהקבועה  $f$  אינה הפיכה, אבל לכל מספר ממשי מתקיים כי:

$$f \circ g = f \circ f = g \circ f$$

(ב) הפרכה

נבחר שוב את  $A = \mathbb{R}$  ואת הפונקציות הבאות:  $f = x^3$  (שהיא כמובן הפיכה) וכן  $g = \sin(x)$ .

$$\text{אבל ברור כי } (\sin(x))^3 \neq \sin(x^3)$$

5. (18 נק') קבעו והוכיחו עבור כל אחת מהקבוצות הבאות אם היא מעוצמה סופית,  $\aleph_0$ ,  $\aleph$  או  $2^{\aleph}$ . אם הקבוצה

מעוצמה סופית, מצאו את העוצמה.

$$A = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \text{Im}(f) = \{0, 1\}\} \quad \text{(א)}$$

$$B = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \exists a \in \mathbb{R}: \text{Im}(f) = \{a\}\} \quad \text{(ב)}$$

פתרון:

$$\text{(א) טענה: } |A| = 2^{\aleph}$$

הוכחה:

נשים לב שאלו בעצם הפונקציות העל  $\mathbb{R}$  ל  $\{0, 1\}$

נבית בפונקציות הלא על: (נסמנה ב'  $A'$ )

ישנן רק 2 פונקציות כאלה  $f_0(x) := 0, f_1(x) := 1$  וכיוון שהאיחוד זר:

$$2^{\aleph} = |\{0, 1\}^{\mathbb{R}}| = |A| + |A'| = |A| + 2$$

סופית לכן הסכום סופי סתירה.

לכן  $A$  אינסופית ולכן  $|A| + 2 = |A|$  ולכן  $|A| = 2^{\aleph}$

(ב) נוכיח קודם טענת עזר: תהי פונקציה מהממשיים לעצמם

תמונה של פונקציה היא  $\{a\} \Leftrightarrow$  תמונה של פונקציה מוכלת ב- $\{a\}$   
הוכחה:

$\Leftarrow$

טריוויאלי כי  $\{a\} \subseteq \{a\}$

$\Rightarrow$

כיוון שהתמונה מוכלת ב- $\{a\}$  היא או  $\{a\}$  או  $\{\}$

אם היא  $\{a\}$  סיימנו

אחרת התמונה היא קבוצה ריקה וכיוון שהפונקציה שלמה אז לדוגמא 1 נשלח לאנשהו וסתירה  
(הערה: זה נכון לכל פונקציה מקבוצה שקיימת בה איבר לקבוצה שקיימת בה איבר)  
ולכן:

$$|B| = |\{a\}^{\mathbb{R}}| = 1^{\aleph} = 1$$

את הפתרונות יש לכתוב במקומות המתאימים בדפים הבאים (אפשר לכתוב משני צידי הדף).