

בס"ד

**מבחן במתמטיקה בדידה תשע"ב סמסטר קיץ מועד א**

מרצים: ד"ר שי סרוסי וד"ר אפי כהן.

משך המבחן: שלש שעות.

חומר עזר: אין.

**הוראות הפעלה:**

יש לענות בפירוט על 5 שאלות בדיוק, כל תשובה מופיעה במקומה

**בשאלון**. המחברות משמשות לטיטה בלבד, ולא יבדקו.

הקיפו בטבלה הבאה את מספרי השאלות אותן בחרתם. אחרת, יבדקו 5

הראשונות.

שאלה	ציון
1	
2	
3	
4	
5	
6	

ציון:

**בהצלחה**

## ענה בפירוט בדף זה

### שאלה 1

א. תהי  $D$  קבוצה של מספרים ממשיים ויהי  $a \in \mathbb{R}$ . נסמן  $a+D = \{a+b \mid b \in D\}$ ,  
 $D-D = \{b-c \mid b \in D \wedge c \in D\}$ .

1. (5) הוכח שאם  $D$  בת מנייה, אז גם  $D-D$  בת מנייה.
2. (5) הוכח שאם  $D$  בת מנייה, אז יש מספר ממשי  $a$  כך ש  
 $(a+D) \cap D = \emptyset$ .

ב. תהי  $f: A \rightarrow B$  פונקציה, ויהיו  $D \subseteq B, C \subseteq A$ . הוכח את הטענות הבאות:  
1. (5) אם  $f$  חח"ע אז  $C = f^{-1}[f[C]]$ .  
2. (5) אם  $f$  על אז  $f[f^{-1}[D]] = D$ .

הערה: אין קשר בין סעיפים א ו-ב.

### פתרון

א. נוכיח שלא קיימת פונקציה מ  $A$  על  $P(A)$ .  
תהיי  $f: A \rightarrow P(A)$  אז לכל  $a \in A$  נקבל ש  $f(a) \subseteq A$ .  
קיימות שתי אפשרויות: אפשרות 1:  $a \in f(a)$  אפשרות 2:  $a \notin f(a)$ .  
תהיי  $B = \{a \in A \mid a \notin f(a)\}$ . נניח שקיים  $b \in A$  כך ש  $f(b) = B$ .  
אם  $b \in B$  נקבל לפי הגדרת  $B$  ש  $b \notin f(b)$  בסתירה לכך ש  $f(b) = B$ .  
אם  $b \notin B$  נקבל מהגדרת  $B$  ש  $b \in f(b)$  בסתירה לכך ש  $f(b) = B$ .

1. נגדיר  $f: D \times D \rightarrow D-D$  ע"י  $f(b,c) = b-c$ .  $\forall (b,c) \in D \times D$ . על ולכן  
 $|D-D| \leq |D \times D| = |D| \cdot |D| \leq \aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0$ .  
2. נניח בשלילה שלכל  $a \in \mathbb{R}$  מתקיים  $(a+D) \cap D \neq \emptyset$ . לכן לכל  $a \in \mathbb{R}$  קיימים  
 $b, c \in D$  כך ש  $a+b=c \in D$ , כלומר  $a = b-c \in D-D$ . קיבלנו ש- $\mathbb{R} \subseteq D-D$ ,  
כלומר  $\mathbb{R}$  מוכלת בקבוצה בת מנייה בסתירה לכך ש- $|\mathbb{R}| < \aleph_0$ .

ב.

1. נוכיח תחילה ש  $C \subseteq f^{-1}[f[C]]$  יהי  $x \in C$  ואז  $y = f(x) \in f[C]$ . מכיוון ש  
 $y \in f[C]$  אז  $x \in f^{-1}[f[C]]$ .

נוכיח ש  $f^{-1}[f[C]] \subseteq C$  יהי  $x \in f^{-1}[f[C]]$  ז"א קיים  $y \in f[C]$  כך ש  $f(x) = y$   
 ומכיוון ש  $y \in f[C]$  אז קיים  $z \in C$  כך ש  $f(z) = y$  ומכיוון ש  $f$  חח"ע  $x = z$   
 ז"א  $z \in C$ .

2.

נוכיח תחילה ש  $D \subseteq f[f^{-1}[D]]$  יהי  $y \in D$  ומכיוון ש  $f$  על קיים  $x \in A$  כך ש  
 $y = f(x)$  ז"א  $x \in f^{-1}[D]$  ואז  $y = f(x) \in f[f^{-1}[D]]$ .

נוכיח ש  $f[f^{-1}[D]] \subseteq D$  יהי  $y \in f[f^{-1}[D]]$  ז"א קיים  $x \in f^{-1}[D]$  כך ש  
 $y = f(x)$  . ולכן קיים  $z \in D$  כך ש  $y = f(x)$  מכיוון ש  $f$  פונקציה  
 .  $y = z$

## ענה בפירוט בדף זה

### שאלה 2

א. (10) הוכח את משפט קנטור. לכל קבוצה  $A$  מתקיים  $|A| < |P(A)|$ .

ב. חשב את עוצמת הקבוצות הבאות:

$$1. A = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \forall x \notin \mathbb{Q}, f(x) = 1\} \quad (3)$$

$$2. B = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \forall x \in \mathbb{Q}, f(x) = 1\} \quad (3)$$

$$3. C = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \forall x \notin \mathbb{Q}, f(x) \in \mathbb{Q}\} \quad (4)$$

הערה: אין קשר בין סעיפים א ו- ב.

### פתרון

א. הוכח בהרצאה

ב. 1. נגדיר  $\varphi: \mathbb{R}^{\mathbb{Q}} \rightarrow A$  הפונקציה המתאימה לכל פונקציה  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{Q}}$  את

הפונקציה שמתאימה לכל איבר ב-  $\mathbb{R}$  את  $f(x)$  אם  $x$  רציונלי ו- 1

אחרת.

$$\text{כלומר, } \forall f \in \mathbb{R}^{\mathbb{Q}}, \varphi(f) = g \text{ כאשר } g(x) = \begin{cases} f(x) & x \in \mathbb{Q} \\ 1 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases} \text{ לכל } x \in \mathbb{R}$$

הפונקציה  $\varphi$  היא פונקציה הפיכה. לכן  $|A| = |\mathbb{R}^{\mathbb{Q}}| = \aleph_0^{\aleph_0} = \aleph$ .

2. נגדיר  $\varphi: \mathbb{R}^{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}} \rightarrow B$  הפונקציה המתאימה לכל פונקציה  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}$

את הפונקציה שמתאימה לכל איבר ב-  $\mathbb{R}$  את  $f(x)$  אם  $x$  אי-

רציונלי ו- 1 אחרת.

$$\text{כלומר, } \forall f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}, \varphi(f) = g \text{ כאשר } g(x) = \begin{cases} f(x) & x \notin \mathbb{Q} \\ 1 & x \in \mathbb{Q} \end{cases} \text{ לכל } x \in \mathbb{R}$$

הפונקציה  $\varphi$  היא פונקציה הפיכה. לכן  $|B| = |\mathbb{R}^{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}| = \aleph^{\aleph} = 2^{\aleph} = \aleph$ .

3. פתרון: תהי  $\varphi: \mathbb{R}^{\mathbb{Q}} \times \mathbb{R}^{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}} \rightarrow C$  הפונקציה המתאימה לכל זוג

פונקצות  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{Q}}$  ו-  $g \in \mathbb{R}^{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}$  את הפונקציה שמתאימה לכל איבר

ב-  $\mathbb{R}$  את  $f(x)$  אם  $x$  רציונלי ואת  $g(x)$  אחרת. כלומר,

$$\text{לכל } h(x) = \begin{cases} g(x) & x \notin \mathbb{Q} \\ f(x) & x \in \mathbb{Q} \end{cases} \text{ כאשר } \forall (f, g) \in \mathbb{R}^{\mathbb{Q}} \times \mathbb{R}^{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}, \varphi(f, g) = h$$

$x \in \mathbb{R}$ . הפונקציה  $\varphi$  היא פונקציה הפיכה. לכן

$$|C| = |\mathbb{R}^{\mathbb{Q}} \times \mathbb{R}^{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}| = \aleph^{\aleph_0} \cdot \aleph^{\aleph} = \aleph \cdot 2^{\aleph} = 2^{\aleph}$$

## ענה בפירוט בדף זה

### שאלה 3

תהינה  $A, B$  קבוצות לא ריקות ותהי  $f: A \rightarrow B$  פונקציה. נניח ש  $(A, \leq)$  קבוצה סדורה חלקית. נגדיר יחס  $\leq_f$  על  $B$  באופן הבא:

$$f(a_1) \leq_f f(a_2) \iff a_1 \leq a_2.$$

א. (2) תן דוגמה לקבוצה סדורה חלקית  $(A, \leq)$ .

ב. (3) באמצעות הדוגמה שנתת בסעיף א רשום דוגמה ל  $(B, \leq_f)$ .

ג. הוכח או הפרך את הטענות הבאות:

1. (7) אם  $(A, \leq)$  היא קבוצה סדורה חלקית ו  $f: A \rightarrow B$  על אז  $(B, \leq_f)$  קבוצה סדורה חלקית.

2. (8) אם  $(A, \leq)$  קבוצה סדורה ליניארית ו  $f$  פונקציה הפיכה אז  $(B, \leq_f)$  קבוצה סדורה ליניארית.

### פתרון

א.  $A = \{1, 2, 3\}$  עם הסדר 1, 2, 3

ב. ניקח  $B = \{1, 2\}$  ו  $f: A \rightarrow B$  מוגדרת ע"י  $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 1$ . לכן  $\leq_f = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (2, 1)\}$

ג. i. לא נכון. ניקח את הדוגמאות מ-א ו-ב.  $(B, \leq_f)$  איננה קס"ח (לא אנטיסימטרית).

ii. נכון.

## ענה בפירוט בדף זה

### שאלה 4

$n \in \mathbb{N}$  יקרא פריק אם קיימים  $t, s \in \mathbb{N}$  שונים מ-1 כך ש- $st = n$ .  
תת קבוצה  $A$  של הטבעיים תקרא סגורה לפריקים אם לכל  $x, y \in A$  מתקיים ש- $x+y$  פריק.

- א. (2) תהי  $A$  קבוצה סגורה לפריקים. הסבר מדוע  $1 \notin A$ .
- ב. (14) הוכח שקיימת קבוצה סגורה לפריקים מקסימלית ביחס להכלה.
- ג. (4) תהי  $B$  קבוצה סגורה לפריקים מקסימלית ביחס להכלה. הוכח שעוצמתה  $\aleph_0$ .

### פתרון

1. אם  $1 \in A$  ו- $A$  קבוצה סגורה לפריקים אז  $1+1$  פריק בסתירה לכך ש-2 לא פריק.
2. נגדיר קבוצה  $\Omega = \{A \subseteq \mathbb{N} \mid A \text{ סגורה לפריקים}\}$  ונוכיח שיש איבר מקסימאלי ב- $\Omega$ .  
 $\Omega$  לא ריקה מכיוון שהקבוצה  $A = \{2\}$  סגורה לפריקים. הרי  $2+2$  פריק.  
נגדיר יחס סדר על  $\Omega$  באופן הבא:  $A_1 \subseteq A_2 \Leftrightarrow A_1 \leq A_2$  (מההרצאה אנחנו יודעים שזהו יחס סדר חלקי). יהי  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$  שרשרת ב- $\Omega$ . נוכיח שלשרשרת יש חסם מלעיל ב- $\Omega$ .  
נסמן  $A = \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$  ונוכיח ש- $A$  חסם מלעיל ב- $\Omega$ .  
נוכיח תחילה ש- $A \in \Omega$  ז"א צ"ל ש- $A$  קבוצה סגורה לפריקים. יהיו  $x, y \in A$  נוכיח ש- $x+y$  איבר פריק. מכיוון ש- $x, y \in A$  אז  $x, y \in \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$  על פי הגדרת האיחוד קיימים  $\alpha, \beta \in I$  כך ש- $x \in A_\alpha$  ו- $y \in A_\beta$  מכיוון ש- $\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$  שרשרת ב- $\Omega$  ניתן להניח ב.ה.ג. ש- $A_\alpha \subseteq A_\beta$  ומכיוון ש- $x \in A_\alpha$  נקבל ש- $x \in A_\beta$ .  $A_\beta \in \Omega$  ובנוסף  $x, y \in A_\beta$  ולכן  $x+y$  איבר פריק ז"א  $A \in \Omega$ . על פי הגדרת האיחוד נקבל שלכל  $\alpha \in I$  ולכן  $A_\alpha \subseteq A$  חסם מלעיל ב- $\Omega$  לשרשרת  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$  ועל פי הלמה של צורן קיימת קבוצה סגורה לפריקים מקסימלית ביחס להכלה.
3. מכיוון ש- $B \subseteq \mathbb{N}$  נקבל ש- $B$  בת מניה ולכן מספיק להוכיח ש- $B$  איננה קבוצה סופית. נניח בשלילה ש- $B$  סופית ז"א  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$ . נסמן  $b = \prod_{i=1}^n b_i$  ונוכיח שהקבוצה  $B \cup \{b\}$  סגורה לפריקים. מכיוון ש-

סגורה לפריקים מספיק להראות שלכל  $1 \leq j \leq n$   $b_j + b$   $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$

פריק.  $b_j + b = b_j + \prod_{i=1}^n b_i = b_j \left( 1 + \frac{\prod_{i=1}^n b_i}{b_j} \right)$ . מכיוון ש  $B$  סגורה לפריקים

נקבל מסעיף א ש  $b_j \neq 1$  ובנוסף  $\frac{\prod_{i=1}^n b_i}{b_j} \neq 0$  ולכן  $1 + \frac{\prod_{i=1}^n b_i}{b_j} \neq 1$  וקיבלנו ש

$B \cup \{b\}$  קבוצה סגורה לפריקים בסתירה למקסימאליות של  $B$  ביחס להכלה.

## שאלה 5

- תהי  $A$  קבוצה ותהי  $g: A \rightarrow A$  פונקציה כך שהפונקציה המצומצמת  $g|_{\text{Im}(g)}$  חח"ע. נגדיר  $R = \{(x, y) \in A^2 \mid g(x) = g(y)\}$ .
- א. (4) הוכח ש- $R$  הינו יחס שקילות על  $A$ .
- ב. (4) נגדיר  $f: A/R \rightarrow A/R$  ע"י  $f([x]) = [g(x)] \forall x \in A$ . הוכח ש- $f$  מוגדרת היטב.
- ג. (4) הוכח ש- $f$  הנ"ל חח"ע.
- ד. (4) הוכח שאם  $A$  קבוצה סופית אז  $f$  הנ"ל על.
- ה. (4) תן דוגמא שבה  $f$  הנ"ל איננה על.

## פתרון

- א. רפלקסיביות: יהי  $x \in A$  מכיוון ש  $g$  פונקציה נקבל ש  $g(x) = g(x)$  ז"א  $(x, x) \in R$ .
- סימטריות: יהיו  $x, y \in A$  כך ש  $(x, y) \in R$  ז"א  $g(x) = g(y)$  ולכן  $(y, x) \in R$  ז"א  $g(y) = g(x)$ .
- טרנזיטיביות: יהיו  $x, y, z \in A$  כך ש  $(x, y) \in R \wedge (y, z) \in R$  ז"א  $g(x) = g(y) \wedge g(y) = g(z)$  ולכן  $g(x) = g(z)$  ז"א  $(x, z) \in R$ .
- ב. יהי  $y \in [x]$  צריך להוכיח ש  $g(y) \in [g(x)]$ . מכיוון ש  $y \in [x]$  נקבל ש  $(g(x), g(y)) \in R$  ומהרפלקסיביות נקבל ש  $(g(y), g(x)) \in R$  ולכן  $g(y) \in [g(x)]$ .
- ג. נניח ש  $[x], [y] \in A/R$  כך ש  $[g(y)] = [g(x)]$  ז"א  $g(y) \in [g(x)]$  ולכן  $(g(x), g(y)) \in R$  ז"א  $g(g(x)) = g(g(y))$ , שימו לב ש  $g(x), g(y) \in \text{Im } g$  ומכיוון ש  $g|_{\text{Im}(g)}$  חח"ע נקבל ש  $g(x) = g(y)$  ז"א  $(x, y) \in R$  ולכן  $[x] = [y]$ .
- ד. אם  $A$  קבוצה סופית אז  $A/R$  קבוצה סופית. נתון ש  $f: A/R \rightarrow A/R$  חח"ע ומכיוון ש  $|A/R| = |A/R|$  ובנוסף  $A/R$  קבוצה סופית אז בהכרח  $f$  על.
- ה. תהיי  $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  המוגדרת ע"י  $g(x) = 2x$  ואז  $f: \mathbb{N}/R \rightarrow \mathbb{N}/R$  לא על מכיוון שאין מקור ל [3]



## ענה בפירוט בדף זה

### שאלה 6

א. יהי  $n \in \mathbb{N}$ . נתונים  $n$  דרדסים,  $n$  קטקטים ו-  $n$  טרולים. בכמה דרכים ניתן לסדר אותם בשורה:

1. (2) בלי מגבלות.

2. (3) קונדסון(הדרדס) וטיפטיפ (הקטקט) אינם מוכנים לשבת אחד ליד השני.

3. (3) כל הדרדסים ישבו צמודים, כל הקטקטים ישבו צמודים וכל הטרולים ישבו צמודים.

4. (4) אסור ש-2 טרולים ישבו אחד ליד השני.

5. (4) בין קונדסון (הדרדס) וטיפטיפ (הקטקט) יש לפחות  $3n-3$  יצורים.

ב. תהיינה  $A, B$  קבוצות. הוכח או הפרך:

$$1. (3) P(A \cup B) \supseteq P(A) \cup P(B)$$

$$2. (3) P(A \cup B) \subseteq P(A) \cup P(B)$$

הערה: אין קשר בין סעיפים א ו- ב.

### פתרון

א.

1. נערבב את  $3n$  היצורים וזאת ב- $(3n)!$  דרכים.

2. נספור את כל המקרים ונפחית את המקרים בהם קונדסון וטיפטיפ יושבים

אחד ליד השני(נקח אותם כגוש ונערבב יחד עם כולם). נקבל

$$2!(3n-1)! - (3n)!$$

3. ניקח את הדרדסים כגוש, את הקטקטים כגוש ואת הטרולים כגוש. יש 3! אפשרויות לערבב את הגושים ואז יש לערבב את הדרדסים, הקטקטים והטרולים. לכן  $3! \cdot n! \cdot n! \cdot n!$ .

4. נמקם את הדרדסים הקטקטים וזאת ב- $(2n)!$  דרכים ואז נמקם את הטרולים

ברוחים (כולל הקצוות) וזאת ב- $\frac{(2n+1)!}{(n+1)!} = p(2n+1, n)$  דרכים. לכן נקבל

$$p(2n+1, n) \cdot (2n)!$$

5. קונדסון וטיפטיפ יכולים להיות בקצוות או שאחד מהם נמצא במקום ליד הקצה (והאחר בקצה). לכן יתכנו 3 מקרים (ובכל אחד מהם ניתן להחליף את המקומות של קונדסון וטיפטיפ). בכל אחד מהמקרים הללו נותר למקם את  $3n-2$  היצורים שנותרו. לכן נקבל  $3 \cdot 2! \cdot (3n-2)!$ .

ב.

1. נכון

$x \in P(A) \cup P(B) \Leftrightarrow x \in P(A) \vee x \in P(B)$  נניח ב.ה.ג. כ ש  $x \in P(A)$  ז"א  $x \subseteq A$  ולכן  $x \subseteq A \cup B$  ז"א  $x \in P(A \cup B)$ .

2. לא נכון

$A = \{1\}, B = \{2\} \Rightarrow P(A) = \{\emptyset, \{1\}\}, P(B) = \{\emptyset, \{2\}\} \Rightarrow P(A) \cup P(B) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}\}$   
 אבל  $P(A \cup B) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$ .