

## מועד א' - בדידה מדעי המחשב (89198)

27.9.2017, ז' תשרי תשע"ח

מרצה: אחיה בר־און  
מתרגל: אריאל ויצמן  
הנחיות:

- ענו על כל השאלות.
- ללא חומר עזר, פרט למחשבון פשוט.
- השאלות לא מסודרות בהכרח לפי רמת קושי- מומלץ להתחיל עם שאלות שאתם יודעים לפתור.
- נמקו תשובתכם.
- ניקוד מקסמאלי הוא 120. הניקוד מצויץ ליד כל שאלה. ציון מעל 100 יעוגל ל 100.
- בשאלות על עוצמות התשובות צריכות להיות מספר סופי או מתוך האפשרויות  $\{2^{\aleph_0}, \aleph, 2^{\aleph_0}, 2^{\aleph}\}$ .

המלצה: הסתכלו על כל השאלות והתחילו עם השאלות שאתם יודעים לענות. חלקו את זמנכם בתבונה!

**בהצלחה!**

1. [8 נק' לסעיף] הוכיחו או הפריכו- לכל  $p, q$  פסוקים לוגיים מתקיים (הסימון  $\equiv$  בשאלה זאת מציין שקילות לוגית):

$$(א) [(p \rightarrow q) \rightarrow (q \rightarrow p)] \equiv [p \vee (\neg q)]$$

$$(ב) [p \leftrightarrow q] \equiv [(\neg q) \leftrightarrow (\neg p)]$$

**פתרון:**

מש.ב.

2. נגדיר יחס  $R$  על  $\mathbb{N}$  כך: לכל  $a, b \in \mathbb{N}$

$$aRb \iff [(a|b) \wedge (\exists m \in \mathbb{N} : b|a^m)]$$

כאשר  $a|b$  פירושו  $a$  מחלק את  $b$ .

(א) [6 נק'] הוכיחו כי  $R$  יחס סדר.

**פתרון:**

רפלקסיביות: יהא  $x$  טבעי אזי  $x|x$  וגם  $m = 1$  כך ש  $x|x^1$  ולכן  $xRx$ .

אנטי סימטריות: יהיו  $x, y$  טבעיים כך ש  $xRy$  וגם  $yRx$ . בפרט  $x|y$  וגם  $y|x$  ולכן  $x = y$ .

טרנזיטיביות: יהיו  $x, y, z$  טבעיים כך ש  $xRy$  וגם  $yRz$  אז  $(\exists m \in \mathbb{N} : y|x^m)$  וגם  $(x|y) \wedge (\exists t \in \mathbb{N} : z|y^t)$  ולכן  $x|z$  (מטרנזיטיביות של "מחלק את"). בנוסף  $z|y^t$  וגם  $y^t|(x^m)^t$  ולכן  $z|x^{mt}$ . מכאן ש  $xRz$ .

(ב) [5 נק' לסעיף] עבור הקבוצות הבאות מצאו  $\inf, \sup$  במידה וקיימים. במידה שלא קיימים  $\inf, \sup$  הוכיחו זאת.

$$i. B = \{2^n : n \in \mathbb{N}\}$$

**פתרון:**

טענה:  $\inf(B) = 2$ . הוכחה: לכל  $n$  טבעי  $(2|2^n) \wedge (\exists m = n : 2^n|2^m)$  ולכן  $2R2^n$ . כלומר 2 קטן שווה מכל

איברי  $B$ . בנוסף הוא הכי גדול עם תכונה זאת כי אם  $x$  קטן שווה מכל איברי  $B$  בפרט  $xR2$ .

טענה:  $\sup$  לא קיים. הוכחה: נניח בשלילה כי  $x = \sup B$  אזי בפרט לכל  $n$  טבעי מתקיים כי  $2^n|x$  אבל עבור

$x < n$  זה לא יתקיים. סתירה.

$$ii. B = \{2n : n \in \mathbb{N}\}$$

**פתרון:**

טענה:  $\inf$  לא קיים. הוכחה: נניח בשלילה כי  $x = \inf B$  אזי בפרט  $xR2$  וגם  $xR6$ . מכך ש  $xR2$  נקבל כי  $2|x$

ולכן  $x \in \{1, 2\}$ . מכך ש  $xR6$  נקבל כי קיים  $m$  טבעי כך ש  $6|x^m$  ובפרט  $3|x^m$  ולכן  $3|x$ , זה לא מתקיים עבור

$x \in \{1, 2\}$ . סתירה.

טענה:  $\sup$  לא קיים. הוכחה: נניח בשלילה כי  $x = \sup B$  אזי בפרט לכל  $n$  טבעי מתקיים כי  $2n|x$  אבל עבור

$x < n$  זה לא יתקיים. סתירה.

$$iii. B = \{2 \cdot 3^3 \cdot 4^3, 2^2 \cdot 3 \cdot 4^2, 2^3 \cdot 3^2 \cdot 4\}$$

$$= \{2^7 \cdot 3^3, 2^6 \cdot 3, 2^5 \cdot 3^2\} \quad \text{פתרון:}$$

טענה:  $\inf(B) = 2^5 \cdot 3$ . הוכחה: מתקיים כי  $2^5 \cdot 3$  מחלק כל אחד מאיברי  $\{2^7 \cdot 3^3, 2^6 \cdot 3, 2^5 \cdot 3^2\}$ . ובנוסף קיים

$m = 3$  כך ש  $(2^5 \cdot 3)^m$  מתחלק ע"י כל איברי  $\{2^7 \cdot 3^3, 2^6 \cdot 3, 2^5 \cdot 3^2\}$  ולכן  $2^5 \cdot 3$  חסם מלרע של  $B$ . נראה

שהוא הכי גדול עם תכונה זאת: אם  $x$  חסם מלרע של  $B$  אזי בפרט קיים  $m$  טבעי כך ש  $2^6 \cdot 3|x^m$  וגם  $2^6 \cdot 3|x$

ולכן  $2^6 \cdot 3|x^m|2^{6m} \cdot 3^m$ . ובפרט  $x$  מהצורה  $x = 2^s 3^t$  עבור  $s, t$  טבעיים כל שהם. כיוון ש  $2^6 \cdot 3|x$  אזי  $t = 1$  וכיוון

ש  $2^5 \cdot 3^2|x$  אזי  $s \leq 5$  ולכן  $2^5 \cdot 3|x$  בנוסף קיים  $m' = 5$  כך ש  $2^{5s} 3^{5t} = 2^5 \cdot 3|x^{m'}$  ולכן  $2^5 \cdot 3|x$ . באופן דומה

$$\sup B = 2^7 \cdot 3^3$$

.3

(א) [4 נק'] צטטו את משפט לחיצת הידיים.

**פתרון:**

יהא  $G = (V, E)$  גרף פשוט, סופי, לא מכוון אזי  $\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$ .

(ב) [6 נק'] יהא  $T = (V, E)$  עץ מסדר סופי עם  $2 \leq |V|$  קודקודים. הוכיחו כי קיים קודקוד מדרגה 1.  
**פתרון:**

כיוון שעץ הוא גרף קשיר אין קודקוד מדרגה 0. נניח בשלילה כי כל קודקוד  $v \in V$  מקיים  $2 \leq \deg(v)$  (בפרט  $3 \leq |V|$ ) אזי לפי משפט לחיצת הידיים

$$2|E| = \sum_{v \in V} \deg(v) \geq \sum_{v \in V} 2 = 2|V|$$

כלומר  $|V| \leq |E|$  ואז לפי משפט קיים מעגל ב  $T$  בסתירה לכך ש  $T$  עץ.

(ג) [8 נק'] יהא  $T = (V, E)$  עץ מסדר סופי עם  $2 \leq |V|$  קודקודים. הוכיחו כי קיימים שני קודקודים שונים בעלי דרגה 1 (הדרכה אפשרית: באינדוקציה).  
**פתרון:**

עבור  $|V| = 2$  נקבל עץ  $T = (V, E)$  כאשר  $V = \{v_1, v_2\}$  ו  $E = \{\{v_1, v_2\}\}$  כלומר  $v_1 - v_2$  וקודקודים אלו בעלי דרגה 1.

קעת נניח נכונות עבור עצים עם  $n$  קודקודים ונוכיח עבור עצים עם  $n + 1$  קודקודים. יהא  $T = (V, E)$  עץ עם  $|V| = n + 1$ . לפי סעיף קודם קיים  $v \in V$  מדרגה 1. נסמן את הקשת  $e \in E$  שמכילה את  $v$ . נגדיר  $T' = (V', E')$  כאשר  $V' = V \setminus \{v\}$ ,  $E' = E \setminus \{e\}$ . טענה:  $T'$  עץ. הוכחה: בין כל שני קודקודים של  $V'$  יש מסלול בקשתות של  $E$  (כי  $T$  עץ) ובמסלול כזה  $e$  לא משתתפת כי אחרת היינו מגיעים ל  $v$  ויוצאים ממנו מה שאומר שדרגתו גדולה שווה ל 2. ב  $T'$  אין מעגלים כי מעגל ב  $T'$  הוא גם מעגל ב  $T$ . כיוון ש  $T'$  בעל  $n$  קודקודים נשתמש בהנחת האינדוקציה שיש בו  $u_1, u_2 \in V'$  בעל דרגה 1. כיוון ש  $v$  לא מחובר לשניהם אז ב.ה.כ הוא לא מחובר ל  $u_1$  ואז  $v, u_1 \in V$  בעל דרגה 1.

(ד) [4 נק'] תנו דוגמא לעץ  $T = (V, E)$  מסדר סופי עם  $3 \leq |V|$  קודקודים כך שלא קיימים שלוש קודקודים שונים בעלי דרגה 1.  
**פתרון:**

למשל  $v_1 - v_2 - v_3$ .

4. בשביל לקבל תואר במדעי הגינון במכללת "עובר ושב" סטודנט צריך לקבל ציונים ב 12 קורסים. רשימת הקורסים שהסטודנט יכול לקחת מתחלקים ל 3 האשכולות הבאים:

- (א) אשכול A: קורסים בתחום "גינון מודרני". אשכול זה מונה 15 קורסים.
- (ב) אשכול B: קורסי בחירה ב"גינון מתקדם". אשכול זה מונה 3 קורסים.
- (ג) אשכול C: קורסים בתחום "היסטורית הגינון". אשכול זה מונה 3 קורסים.

ענו על השאלות הבאות [7 נק' לסעיף]:

- (א) כמה אפשריות למערכת שעות יש לסטודנט על מנת לקבל תואר.
- (ב) כמה אפשריות למערכת שעות יש לסטודנט על מנת לקבל תואר במידה והסטודנט צריך לקחת 8 קורסים (בדיוק) באשכול A, 2 קורסים (בדיוק) באשכול B ו 2 קורסים (בדיוק) באשכול C.

**פתרון:**

צריך לבחור 8 קורסים מתוך 15 + 2 מתוך 3 + 2 מתוך 3. הבחירה היא ללא חשיבות לסדר וללא חזרות ולכן התשובה היא

$$\binom{15}{8} + \binom{3}{2} + \binom{3}{2} = 6435 + 3 + 3 = 6441$$

(ג) בסוף שנה המכללה מחלקת לכל סטודנט שסיים את חובות התואר, טבלא מרכזת שבה כתובים כמה קורסים הסטודנט לקח מכל אשכול. למשל, הטבלאות

$A$	11	,	$A$	6	,	$A$	8
$B$	1	,	$B$	3	,	$B$	1
$C$	0	,	$C$	3	,	$C$	3

הן מספר דוגמאות. כמה טבלאות שונות כאלו יש?

**פתרון:**

נסמן  $x_1$  מספר הקורסים שסטונט לוקח מאשכול  $A$ ,  $x_2$  מאשכול  $B$  ו  $x_3$  מאשכול  $C$ . השאלה שקולה לכמה פתרונות מהשלמים יש למשוואה

$$x_1 + x_2 + x_3 = 12$$

עם התנאים  $0 \leq x_1 \leq 15, 0 \leq x_2 \leq 3, 0 \leq x_3 \leq 3$ . בלי חסמים מלמעלה על  $x_i$  מספר הפתרונות הוא  $\binom{12+3-1}{3-1} = 91$ . נגדיר  $A_i$  קבוצת הפתרונות בהם  $x_i$  לא מקיים את החסם מלמעלה שלו. נשים לב כי  $A_1 = \emptyset$  כי  $x_1$  לא יכול להיות גדול מ 15 (כי  $x_1 + x_2 + x_3 = 12$ ) נרצה לחשב

$$\left| \bigcap_{i=1}^3 A_i^c \right| = \left| \bigcap_{i=2}^3 A_i^c \right| = \left| \left( \bigcup_{i=2}^3 A_i \right)^c \right| = 91 - \left| \bigcup_{i=2}^3 A_i \right|$$

כיוון ש

$$\left| \bigcup_{i=2}^3 A_i \right| = |A_2| + |A_3| - |A_2 \cap A_3| = \binom{8+3-1}{3-1} + \binom{8+3-1}{3-1} - \binom{4+3-1}{3-1} = 45 + 45 - 15 = 75$$

כיוון שמספר הפתרונות ל  $x_1 + x_2 + x_3 = 12$  עם תנאים  $0 \leq x_1, 4 \leq x_2, 0 \leq x_3$  הוא מספר הפתרונות (ע"י החלפת משתנים) למשוואה  $y_1 + y_2 + y_3 = 8$  כאשר  $0 \leq y_i$  כשהוא  $\binom{8+3-1}{3-1} = 45$ . ובאופן דומה החישובים הנוספים. לכן התשובה הסופית היא  $91 - 75 = 16$ .

5. [8 נק' לכל סעיף] תהא  $X = \{1, \dots, n\}$ . נגדיר יחס  $\sim$  על  $P(X) \times P(X)$  כך: לכל  $(A_1, A_2), (B_1, B_2) \in P(X) \times P(X)$

$$(A_1, A_2) \sim (B_1, B_2) \iff A_1 \cap A_2 = B_1 \cap B_2$$

(א) הוכיחו כי  $\sim$  יחס שקילות.

**פתרון:**

- רפלקסיביות: לכל  $(A_1, A_2) \in P(X) \times P(X)$  מתקיים כי  $A_1 \cap A_2 = A_1 \cap A_2$  ולכן  $(A_1, A_2) \sim (A_1, A_2)$ .
- סימטריות: נניח  $(A_1, A_2) \sim (B_1, B_2)$  אזי  $A_1 \cap A_2 = B_1 \cap B_2$  ולכן  $B_1 \cap B_2 = A_1 \cap A_2$  ומכאן ש  $(B_1, B_2) \sim (A_1, A_2)$ .
- טרנזיטיביות: נניח  $(A_1, A_2) \sim (B_1, B_2)$  וגם  $(B_1, B_2) \sim (C_1, C_2)$  ולכן  $A_1 \cap A_2 = B_1 \cap B_2$  וגם  $B_1 \cap B_2 = C_1 \cap C_2$  ומהחיבור של שניהם נקבל כי  $A_1 \cap A_2 = C_1 \cap C_2$  ולכן  $(A_1, A_2) \sim (C_1, C_2)$ .

(ב) מצאו את גודל קבוצת המנה  $P(X) \times P(X) / \sim$ .

**פתרון:**

$$P(X) \times P(X) / \sim = \{[(A, A)]_\sim \mid A \subseteq X\}$$

הוכחה:  $(\supseteq)$  ברור.  $(\subseteq)$  יהא  $[(A_1, A_2)]_{\sim}$  מחלקת שקילות אזי נגדיר  $A = A_1 \cap A_2$  ויתקיים  $A_1 \cap A_2 = A \cap A$  ולכן  $[(A_1, A_2)]_{\sim} = [(A, A)]_{\sim}$  ולכן  $(A_1, A_2) \sim (A, A)$ .  
 בנוסף, לכל  $A \neq A' \subseteq X$  מתקיים כי  $[(A, A)]_{\sim} \neq [(A', A')]_{\sim}$  כי  $A \cap A = A \neq A' = A' \cap A'$ .  
 לכן

$$|P(X) \times P(X) / \sim| = |\{[(A, A)]_{\sim} \mid A \subseteq X\}| = |P(X)| = 2^{|X|} = 2^n$$

(ג) יהא  $(A_1, A_2) \in P(X) \times P(X)$ . נסמן  $|A_1 \cap A_2| = m$  מצאו את גודל מחלקת השקילות  $[(A_1, A_2)]_{\sim}$ .  
**פתרון:**  
 לפי הגדרה

$$[(A_1, A_2)]_{\sim} = \{(B_1, B_2) \in P(X) \times P(X) \mid A_1 \cap A_2 = B_1 \cap B_2\}$$

עבור  $(B_1, B_2) \in [(A_1, A_2)]_{\sim}$  מתקיים כי  $A_1 \cap A_2 = B_1 \cap B_2 \subseteq B_1, B_2$ . כלומר  $B_1, B_2$  מכילות את  $A_1 \cap A_2$  והחיתוך  $B_1 \cap B_2 = A_1 \cap A_2$ . לכן יצירת כל הקבוצות  $(B_1, B_2) \in [(A_1, A_2)]_{\sim}$  יכולות להתבצע כך:

- נתחיל עם שני עותקים של  $A_1 \cap A_2$  שנשמנם  $B_1, B_2$ .
- כל איבר  $x \in X \setminus (A_1 \cap A_2)$  נוסיף אותו ל  $B_1$  או ל  $B_2$  או לאף אחד.

עבור כל בחירה לעיל נקבל זוג  $(B_1, B_2)$  שמתייחס ל  $(A_1 \cap A_2)$  ואילו כל הזוגות. לכן מספר האיברים ב  $[(A_1, A_2)]_{\sim}$  הוא  $3^{|X \setminus (A_1 \cap A_2)|} = 3^{n-m}$ .

קל לראות שכל  $B_1, B_2$  שיוצרו בתהליך לעיל יקימו כי  $(B_1, B_2) \in [(A_1, A_2)]_{\sim}$ . מצד שני בהניתן  $(B_1, B_2) \in [(A_1, A_2)]_{\sim}$  נוכל ליצור אותם ע"י התהליך לעיל ע"י קביעת שכל  $x \in B_1 \setminus (A_1 \cap A_2)$  יתווספו לעותק הראשון של  $A_1 \cap A_2$  וכל  $x \in B_2 \setminus (A_1 \cap A_2)$  יתווספו לעותק השני של  $A_1 \cap A_2$ .

6. [8 נק' לכל סעיף] עבור  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ , מצאו את עוצמת הקבוצות הבאות:

(א)  $S_1$  - קבוצת הפונקציות  $f: A \rightarrow \mathbb{N}$  החח"ע.

**פתרון:**

כיוון ש  $S_1 \subseteq \mathbb{N}^A = \mathbb{N}_0^4 = \mathbb{N}_0$  נקבל כי  $|S_1| \leq \mathbb{N}_0^4 = \mathbb{N}_0$ . מצד שני נוכל להגדיר  $F: \mathbb{N} \rightarrow S_1$  פונקציה ע"י מיפוי של  $n$  טבעי לפונקציה

$$\begin{aligned} 1 &\mapsto n \\ 2 &\mapsto n + 1 \\ 3 &\mapsto n + 2 \\ 4 &\mapsto n + 4 \end{aligned}$$

. כיוון שזוהי פונקציה חח"ע אזי היא שייכת ל  $S_1$  (לפי סעיף 1). בנוסף  $F$  חח"ע כי אם  $F(n_1) = F(n_2)$  בפרט  $n_1 = F(n_1)(1) = F(n_2)(1) = n_2$  ולכן  $|S_1| \leq \mathbb{N}_0$  זלפי ק.ש.ב יש שיוויון.

(ב)  $S_2$  - קבוצת הפונקציות  $f: A \rightarrow \mathbb{N}$  שאינן חח"ע.

**פתרון:**

כיוון ש  $S_2 \subseteq \mathbb{N}^A = \mathbb{N}_0^4 = \mathbb{N}_0$  נקבל כי  $|S_2| \leq \mathbb{N}_0^4 = \mathbb{N}_0$ . מצד שני נוכל להגדיר  $F: \mathbb{N} \rightarrow S_2$  פונקציה ע"י מיפוי של  $n$  טבעי

$$\begin{aligned} 1 &\mapsto n \\ 2 &\mapsto n \\ 3 &\mapsto n \\ 4 &\mapsto n \end{aligned}$$

. כיוון שזוהי פונקציה לא חח"ע אזי היא שייכת ל  $S_2$  (לפי סעיף 1). בנוסף  $F$  חח"ע כי אם  $F(n_1) = F(n_2)$  בפרט  $n_1 = F(n_1)(1) = F(n_2)(1) = n_2$  ולכן  $|S_2| \leq \mathbb{N}_0$  זלפי ק.ש.ב יש שיוויון.

☺ בהצלחה!