

## פתרון בחינה 11

### תשובה 1

- א. התשובה הנכונה היא [2].
- ב. התשובה הנכונה היא [4] מפני שאם לכל  $n \in \mathbb{Z}$  מתקיים  $|Z| \leq |(n, n+1] \cap A|$  אז כל הקבוצות  $(n, n+1] \cap A$  הן בנות מניה ואז גם  $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (n, n+1] \cap A$  קבוצה בת מניה (כאיחוד של מספר בן מניה של קבוצות בנות מניה).
- אבל  $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (n, n+1] \cap A = \left( \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (n, n+1] \right) \cap A = \mathbb{R} \cap A = A$  בסתירה לנתון. דוגמאות שמפריכות את שאר הסעיפים:
- [1]  $A = \mathbb{R}$     [2]  $A = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$     [3]  $A = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$
- ג. התשובה הנכונה היא [2].

### תשובה 2

- א. היחס  $R$  הוא יחס שקילות (קל לבדוק שהיחס הוא רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי) לכל איבר של  $\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$ , נמצא את מחלקת השקילות שלו.
- מחלקת השקילות של  $\emptyset$  היא קבוצת כל הקבוצות  $X \in \mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$  המקיימות  $X \cap \emptyset = \emptyset$  כלומר  $X \cup \{1, 2\} = \emptyset \cup \{1, 2\} = \{1, 2\}$ .
- לכן מחלקת השקילות של  $\emptyset$  היא:  $[\emptyset] = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$
- נבחר כעת איבר שלא נמצא במחלקה הקודמת, למשל  $\{3\}$ . אז
- $[\{3\}] = \{X \subseteq \{1, 2, 3, 4\} \mid X \cup \{1, 2\} = \{3\} \cup \{1, 2\}\}$
- לכן עלינו לחפש כל הקבוצות  $X \in \mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$  כך ש-  $X \cup \{1, 2\} = \{1, 2, 3\}$ .
- לכן מחלקת השקילות של  $\{3\}$  היא:  $[\{3\}] = \{\{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$
- נבחר כעת איבר ב-  $\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$  שלא שייך למחלקות מקודם, למשל את  $\{4\}$ . באופן דומה נקבל שמחלקת השקילות של  $\{4\}$  היא:  $[\{4\}] = \{\{4\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}\}$
- שלוש המחלקות שמצאנו לא מכסות את  $\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$  כי למשל הקבוצה  $\{3, 4\}$  לא שייכת לאף אחת מהן. מחלקת השקילות שלה היא קבוצת כל הקבוצות  $X \in \mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$  המקיימות  $X \cup \{1, 2\} = \{1, 2, 3, 4\}$ . לכן:
- $[\{3, 4\}] = \{\{3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4\}\}$
- ארבע המחלקות שמצאנו מכסות את  $\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$  (והן מגדירות חלוקה של  $\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$ )
- לכן אלה כל מחלקות השקילות של היחס  $R$ .

ב. היחס  $S$  הוא יחס סדר (קל לבדוק שהוא אנטי-רפלקסיבי וטרנזיטיבי).  
האיברים המינימליים הם כל הקבוצות  $X \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  שעבורן לא קיים איבר  $Y \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  כך ש-  $Y \cup \{1,2\} \subset X \cup \{1,2\}$ .  
ברור שאם  $X \subseteq \{1,2\}$  אז  $X \cup \{1,2\} = \{1,2\}$  ואז לא ייתכן ש-  $Y \cup \{1,2\} \subset \{1,2\}$ .  
לכן כל אחת מהקבוצות  $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}$  היא איבר מינימלי ב-  $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  לגבי היחס  $S$ .  
כל קבוצה אחרת  $X \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  מכילה את 3 או את 4 ואז  $\emptyset \cup \{1,2\} \subset X \cup \{1,2\}$  ולכן  $X$  לא איבר מינימלי.  
מכאן ש-  $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}$  הם כל האיברים המינימליים ב-  $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  לגבי היחס  $S$ .  
למציאת האיברים המקסימליים נשים לב שאם  $X \cup \{1,2\} = \{1,2,3,4\}$  אז לא קיים  $Y \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  כך ש-  $Y \cup \{1,2\} \subset X \cup \{1,2\}$  ולכן  $X$  איבר מקסימלי. לכן כל הקבוצות  $\{3,4\}, \{1,3,4\}, \{2,3,4\}, \{1,2,3,4\}$  הן איברים מקסימליים ב-  $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  לגבי היחס  $S$ .  
כל קבוצה אחרת  $X \in \mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  לא מכילה את 3 או את 4 ואז  $X \cup \{1,2\} \subset \{3,4\} \cup \{1,2\}$  ולכן  $X$  לא איבר מקסימלי.  
מכאן ש-  $\{3,4\}, \{1,3,4\}, \{2,3,4\}, \{1,2,3,4\}$  הם כל האיברים המקסימליים ב-  $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$  לגבי היחס  $S$ .

### תשובה 3

א. לכל משתנה במשוואה מתאים הטור האינסופי שבו מופיעות רק חזקות של  $x$  עם מעריך שלא מתחלק ב- 3 :

$$x + x^2 + x^4 + x^5 + x^7 + x^8 + \dots = (x + x^2) + x^3(x + x^2) + x^6(x + x^2) + \dots = \\ = (x + x^2)(1 + x^3 + x^6 + \dots) = x(1 + x) \frac{1}{1 - x^3}$$

מאחר שיש  $k$  משתנים כאלה, הפונקציה היוצרת המתאימה היא :

$$f(x) = \left[ x(1 + x) \frac{1}{1 - x^3} \right]^k = x^k (1 + x)^k \frac{1}{(1 - x^3)^k}$$

ב. עלינו למצוא את מספר הפתרונות בטבעיים של  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$  כאשר אף משתנה

לא מתחלק ב- 3. לפי סעיף א', מספר זה שווה למקדם של  $x^{12}$  בפונקציה היוצרת :

$$f(x) = x^4 (1 + x)^4 \frac{1}{(1 - x^3)^4}$$

כלומר למקדם של  $x^8$  בפיתוח של  $(1 + x)^4 \frac{1}{(1 - x^3)^4}$ .

$$\frac{1}{(1-x)^4} = \sum_{i=1}^{\infty} \binom{3+i}{3} x^i$$

נפתח את  $(1 + x)^4$  לפי נוסחת הבינום, נציב  $x^3$  במקום  $x$  בפיתוח

ונקבל :

$$(1+4x+6x^2+4x^3+x^4)\left(\binom{3}{3}+\binom{4}{3}x^3+\binom{5}{3}x^6+\binom{6}{3}x^9+\dots\right)$$

המקדם של  $x^8$  בביטוי הנ"ל הוא:  $6\binom{5}{3} = 60$  וזו גם התשובה לסעיף זה.

עלינו למצוא את מספר פתרונות בטבעיים של המשוואה  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$  כאשר אף משתנה לא מתחלק ב-3 ואף אחד מהם לא שווה ל-4. ניעזר בעקרון ההכלה וההפרדה.

לכל  $1 \leq i \leq 4$  נסמן ב- $A_i$  את קבוצת הפתרונות שבהם  $x_i = 4$ .

מספר הפתרונות של שבהם כל המשתנים שונים מ-4 הוא  $60 - |A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4|$ . ניעזר בעקרון ההכלה וההפרדה.

$A_1$  היא קבוצת הפתרונות בטבעיים של המשוואה  $4 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$  כלומר של  $x_2 + x_3 + x_4 = 8$  כאשר אף משתנה לא מתחלק ב-3. לפי שיקול דומה לזה מסעיף ב' זה מספר פתרונות המשוואה הוא המקדם של  $x^8$  בפונקציה היוצרת  $\frac{1}{(1-x^3)^3} x^3(1+x)^3$  כלומר המקדם

של  $x^5$  בפיתוח של  $(1+x)^3 \frac{1}{(1-x^3)^3}$  לטור חזקות. הפיתוח הוא:

$$(1+3x+3x^2+x^3)\left(\binom{2}{2}+\binom{3}{2}x^3+\binom{4}{2}x^6+\dots\right)$$

המקדם של  $x^5$  הוא  $9 = 3\binom{3}{2}$ . לכן  $|A_1| = 9$  ובאופן דומה  $|A_i| = 9$  לכל  $1 \leq i \leq 4$ .

$A_1 \cap A_2$  היא קבוצת הפתרונות בטבעיים של המשוואה  $4 + 4 + x_3 + x_4 = 12$  כלומר של  $x_3 + x_4 = 4$  כאשר אף משתנה לא מתחלק ב-3. לא קשה לראות שיש רק פתרון אפשרי אחד אבל אם בכל זאת נתעקש להתמיד עם שימוש בפונקציה יוצרת הרי שעלינו למצוא את המקדם של

$x^4$  בפונקציה היוצרת  $x^2(1+x)^2 \frac{1}{(1-x^3)^2}$  כלומר המקדם של  $x^2$  בפיתוח של

$$(1+2x+x^2)\left(\binom{1}{1}+\binom{2}{1}x^3+\binom{3}{1}x^6+\dots\right)$$

והמקדם של  $x^2$  הוא 1. לכן  $|A_1 \cap A_2| = 1$  ובאופן דומה  $|A_i \cap A_j| = 1$  לכל  $1 \leq i < j \leq 4$ .

$A_1 \cap A_2 \cap A_3$  היא קבוצת הפתרונות בטבעיים של המשוואה  $4 + 4 + 4 + x_4 = 12$  כלומר של

$x_4 = 0$  כאשר אף משתנה לא מתחלק ב-3. מאחר ש-0 מתחלק ב-3 הרי שזו קבוצה ריקה וכך

שאת החיתוכים של שלוש קבוצות שונות כאלה.

לסכום, לפי עקרון ההכלה וההפרדה מספר הפתרונות המקיימים את תנאי הסעיף הזה הוא:

$$60 - \left(\binom{4}{1} \cdot 9 - \binom{4}{2} \cdot 1\right) = 30$$

## תשובה 4

- א. הסדרות המותרות באורך 1 הן רק אלה המורכבות מספרה אחת, לכן  $a_1 = 6$ .
- הסדרות המותרות באורך 2 הן אלה המורכבות משתי ספרות (6·6 אפשרויות) ואלה שבהן אות שלמינה ספרה (6·12 אפשרויות) לכן  $a_2 = 36 + 72 = 108$
- ב. נניח  $n \geq 2$  והספור את  $a_n$  על ידי הפרדה לשני מקרים:
1. **הסימן הימני הוא ספרה (6 אפשרויות)**. מימין לספרה יכולה לבוא כל סדרה מותרת באורך  $n-1$  ( $a_{n-1}$  אפשרויות). לכן מצאנו  $6a_{n-1}$  סדרות שבהן הסימן הימני הוא ספרה.
  2. **הסימן הימני הוא אות (12 אפשרויות)**. מימין לאות יכולה לבוא רק ספרה (6 אפשרויות) ומימין לספרה יכולה לבוא כל סדרה מותרת באורך  $n-2$  ( $a_{n-2}$  אפשרויות). לכן מצאנו  $12 \cdot a_{n-2} = 72a_{n-2}$  סדרות שבהן הסימן הימני הוא אות.
- שני המקרים הנ"ל ממצים את כל הסדרות במותרות באורך  $n$  לפיכך:
- $$a_n = 6a_{n-1} + 72a_{n-2}$$
- מאחר ש- $a_0 = 1$  ו- $a_1 = 6$  עבור  $n = 2$  בנוסחת הנסיגה נקבל ש-
- $$a_2 = 6a_1 + 72a_0 = 36 + 72 = 108$$
- ג. המשוואה האופיינית היא  $x^2 - 6x - 72 = 0$  ופתרונותיה  $x_1 = 12$ ,  $x_2 = -6$ .
- לכן קיימים  $\alpha, \beta$  כך ש- $a_n = \alpha 12^n + \beta (-6)^n$
- כאשר  $a_0 = \alpha + \beta = 1$  ו- $a_1 = \alpha 12 + \beta (-6) = 6$ . פתרון המערכת הזו (בנעלמים  $\alpha, \beta$ )
- הוא:  $\alpha = \frac{2}{3}$ ,  $\beta = \frac{1}{3}$ . לכן  $a_n = \frac{2}{3} \cdot 12^n + \frac{1}{3} \cdot (-6)^n$  לכל  $n \geq 2$ .

## תשובה 5

- א. לעץ  $T$  בעל 7 צמתים (המתוייגים ב-1,2,3,4,5,6,7) יש סדרת פרופר באורך 5.
- כל צומת בעל דרגה 3 של  $T$  מופיע בה פעמיים לכן נותר מקום לצומת נוסף להופיע פעם אחת (וזה יהיה צומת בעל דרגה 2, כאשר ארבעת הצמתים הנוספים לא מופיעים כלל בסדרה ולכן הם עלים)
- סדרת פרפר כזו של עץ כזה היא למשל (1,1,2,2,3).
- ב. כפי שראינו דרגות הצמתים בעץ  $T$  הן 1,1,1,1,2,3,3. מספר הקשתות ב- $T$  הוא 6 (כמספר הצמתים פחות 1). אם נחבר עלה מסוים לכל אחד משלושת העלים האחרים, הדרגה שלו תדגל ב-3 ודרגות שאר העלים יגדלו ב-1, כאשר הדרגות של שאר הצמתים לא משתנות.
- מספר הקשתות יגדל ב-3.
- לכן בגרף  $G$  יש  $n = 7$  צמתים בעלי דרגות 4,2,2,2,2,3,3 ו- $m = 9$  קשתות. גרף זה לא

מכיל העדנה של  $K_5$  (כי אין בו 5 צמתים בעלי דרגה 4 או יותר) וגם לא העדנה של  $K_{3,3}$  ( כי אין בו 6 צמתים בעלי דרגה 3 או יותר). לכן לפי משפט קורטובסקי,  $G$  הוא מישורי ולפי משפט אוילר, מספר הפאות של  $G$  הוא  $f = m - n + 2 = 9 - 7 + 2 = 4$ .

ג. לא כל הצמתים של  $G$  הם בעלי דרגה זוגית, לכן  $G$  אינו גרף אוילרי (אין בו מעגל אוילר). אבל מפני שיש לו בדיוק שני צמתים בעלי דרגה אי-זוגית **קיים בו מסלול אוילר** (שאינו מעגל).