

תשובה 1

א. **תנאי התחלה:** $a_0 = 1$ (סדרה ריקה! נוח להיעזר ב- a_0 לסעיף ב),
 $a_1 = 3$, $a_2 = 3^2 - 2 = 7$.

יחס נסיגה: נתבונן בסדרה מותרת באורך $n+1$.
 * אם היא מתחילה ב-2, ההמשך יכול להיות כל סדרה מותרת באורך n .
 מצב זה תורם אפוא a_n אפשרויות.
 * אם היא מתחילה ב-1, ההמשך יכול להיות כל סדרה מותרת באורך n .
 גם מצב זה תורם אפוא a_n אפשרויות.
 * אם היא מתחילה ב-0, אחריו חייב לבוא 2 ואחריו יכולה לבוא סדרה מותרת באורך $n-1$.
 משמע a_{n-1} אפשרויות.
 בסה"כ קיבלנו: $a_{n+1} = 2a_n + a_{n-1}$.

נבדוק שזה תואם את תנאי ההתחלה שרשמנו: $2a_1 + a_0 = 6 + 1 = 7 = a_2$.

ב. המשוואה האפיינית: $\lambda^2 - 2\lambda - 1 = 0$. פתרונותיה: $\lambda = 1 \pm \sqrt{2}$.
 לפיכך $a_n = A(1 + \sqrt{2})^n + B(1 - \sqrt{2})^n$.
 בהצבת תנאי ההתחלה a_1, a_0 נקבל:
 $3 = a_1 = A(1 + \sqrt{2}) + B(1 - \sqrt{2}) = A + B + \sqrt{2}(A - B)$, $1 = a_0 = A + B$
 משתי המשוואות יחד נקבל $A - B = 2/\sqrt{2} = \sqrt{2}$,
 ומכאן יחד עם המשוואה הראשונה: $A = (1 + \sqrt{2})/2$, $B = (1 - \sqrt{2})/2$.
 לפיכך

$$a_n = \frac{1}{2} \left((1 + \sqrt{2})^{n+1} + (1 - \sqrt{2})^{n+1} \right)$$

תשובה 2

פתרון ללא פונקציות יוצרות

אף אחד מהמשתנים אינו שווה 0 ואינו שווה 1, במילים אחרות כל המשתנים גדולים/שווים 2.

$$\text{לכן נציב } x_i = y_i + 2 \quad (1 \leq i \leq 5),$$

$$\text{ונקבל } y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + 10 = 24,$$

כלומר $y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 = 14$, כאשר y_i הם טבעיים כלשהם, שהתנאי היחיד לגביהם הוא התנאי על הזוגיות, בו נטפל כעת.

בדיוק 3 מהמשתנים המקוריים היו זוגיים, לכן בדיוק 3 מהמשתנים החדשים הם זוגיים (חיסור 2 ממספר אינו משנה את הזוגיות שלו).

$$\text{יש } \binom{5}{3} = 10 \text{ דרכים לבחור את 3 המשתנים הזוגיים מתוך 5 המשתנים.}$$

לאחר שבחרנו אותם, נניח ב.ה.כ. (בלי הגבלת כלליות) שאלה הם 3 המשתנים הראשונים.

$$\text{נסמן אפוא: } y_i = 2z_i \quad (1 \leq i \leq 3), \quad y_i = 2z_i + 1 \quad (i = 4, 5).$$

$$\text{נקבל } 2z_1 + 2z_2 + 2z_3 + 2z_4 + 2z_5 + 2 = 14,$$

$$\text{כלומר } z_1 + z_2 + z_3 + z_4 + z_5 = 6, \text{ כאשר } z_i \text{ הם טבעיים ללא כל הגבלה.}$$

$$\text{מספר הפתרונות של משוואה כזו חושב בסעיף 2.4 בספר, והוא } D(5, 6) = \binom{10}{4} = 210.$$

את זה עלינו לכפול במספר הדרכים לבחור מי יהיו המשתנים הזוגיים, שהוא כאמור 10. תשובה סופית: 2,100.

דרך אחרת: התחלה של פתרון בעזרת פונקציות יוצרות

כמו בפתרון הקודם, נניח שהמשתנים הזוגיים הם 3 הראשונים, ואת התוצאה שנקבל

$$\text{נכפול ב- } \binom{5}{3} = 10.$$

בהנחה זו, מספר פתרונות המשוואה $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 24$ תחת האילוצים הנתונים

בשאלה הוא המקדם של x^{24} בפיתוח הפונקציה

$$f(x) = (x^2 + x^4 + x^6 + \dots)^3 (x^3 + x^5 + x^7 + \dots)^2$$

בסוגריים השמאליים נוציא גורם משותף x^2 , שלאחר העלאה בחזקת 3 נותן x^6 .

בסוגריים הימניים נוציא גורם משותף x^3 , שלאחר העלאה בחזקת 2 נותן גם הוא x^6 .

קיבלנו

$$= x^6 (1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots)^3 \cdot x^6 (1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots)^2$$

$$= x^{12} (1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots)^5$$

מכיון שהוצאנו החוצה x^{12} , המקדם של x^{24} בפיתוח הביטוי כולו שווה למקדם של

$$x^{24-12} = x^{12} \text{ בפיתוח של הגורם הימני } (1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots)^5.$$

הטור ההנדסי כאן הוא טור אינסופי. מכאן השלימו את הפתרון בעצמכם.

אפשר להיעזר בשיטות הפיתוח המוצגות בפתרון שתי השאלות הבאות בממ"ן זה.

תשובה 3

א. לפי הדיון בעמ' 124 - 127 בספר, הפונקציה היוצרת היא

$$f(x) = (1 + x + x^2 + x^3)^2 (1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots)^2$$

a_n הוא המקדם של x^n בפיתוח פונקציה זו.

ב. מסעיף א', בעזרת סכום טור הנדסי סופי וסכום טור הנדסי אינסופי נקבל:

$$f(x) = \left(\frac{1-x^4}{1-x}\right)^2 \left(\frac{1}{1-x}\right)^2 = (1-x^4)^2 \frac{1}{(1-x)^4} = (1-2x^4+x^8) \frac{1}{(1-x)^4}$$

$$\cdot \frac{1}{(1-x)^4} = \sum_{i=0}^{\infty} D(4, i) x^i \quad \text{(iii) שהופיעה בממ"ן (עמ' 11)},$$

מכאן ע"י קיבוץ איברים הנותנים מעלה n (נוסחה (ii) בממ"ן. השווה גם השאלה הקודמת),

המקדם של x^n ב- $f(x)$ הוא

$$a_n = D(4, n) - 2D(4, n-4) + D(4, n-8) = \binom{n+3}{3} - 2\binom{n-1}{3} + \binom{n-5}{3}$$

אם $n < 5$ הביטוי הימני ביותר באגף ימין הוא 0 (מקדמים בינומיים חריגים - ר' עמ' 30).

בדומה, אם $n-1 < 3$ הביטוי האמצעי באגף ימין מתאפס.

נקבל כך את המקרים $a_0 = 1$, $a_1 = 4$, $a_2 = 10$, שלא קשה לודא את נכונותם מתנאי

השאלה, אך הם אינם מהווים בדיקה טובה לביטוי בשלמותו. מצד שני, אם נניח $n \geq 5$ ונפתח

את הביטוי, לאחר פיתוח וקיבוץ איברים מתקבל הביטוי הפשוט: $a_n = 16n - 32$ ($n \geq 5$)

(תרגיל מומלץ - לחשב זאת). האם מישו רואה דרך קצרה להגיע ישר לתוצאה זו?

תשובה 4

א. המקדם של x^{2m} בפיתוח $(1+x)^n$ הוא, לפי נוסחת הבינום, $c_{2m} = \binom{n}{2m}$.

את אגף שמאל של הזהות הנתונה בשאלה נראה כמכפלה של שני גורמים: $\frac{1}{(1-x)^n} \cdot (1-x^2)^n$

יהי b_i המקדם של x^i בפיתוח $\frac{1}{(1-x)^n}$. מנוסחה (iii) בממ"ן, $b_i = D(n, i)$.

$$\text{נפתח גם: } (1-x^2)^n = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \binom{n}{i} (x^2)^i = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \binom{n}{i} x^{2i}.$$

נסמן ב- a_i את המקדם של x^i בביטוי זה.

מכיוון שמופיעות רק חזקות זוגיות של x , כל המקדמים בעלי אינדקס אי-זוגי מתאפסים:

$$a_{2i+1} = 0 \text{ לכל } i \text{ טבעי. } a_{2i} = (-1)^i \binom{n}{i} \text{ -אנו רואים גם ש-}$$

שימו לב שזהו a_{2i} ולא a_i , למרות שבמקדם הבינומי ובחזקה של (-1) מופיע i ולא $2i$.
 כעת ניעזר בנוסחה (ii) שבסוף הממ"ן למציאת המקדמים בכפל פונקציות יוצרות:

$$c_{2m} = \sum_{i=0}^{2m} a_i b_{2m-i}$$

נזכור שעבור ה- a יש לנו רק מקדמים a_{2i} ולא a_{2i+1} , ונוכל לרשום עבור המקרה שלנו:

$$c_{2m} = \sum_{i=0}^m a_{2i} b_{2m-2i}$$

שימו לב לשינוי גבול הסכימה כאן והבינו מדוע הוא נדרש.

נציב בשוויון זה את הביטויים שקיבלנו עבור המקדמים:

$$\binom{n}{2m} = \sum_{i=0}^m (-1)^i \binom{n}{i} D(n, 2m-2i)$$

זו הזהות המבוקשת (נקרא למשתנה הסכימה k במקום i כדי להתאים לנדרש בשאלה).

בדיקה: כאשר $n=5, m=2$, אגף שמאל הוא $\binom{5}{4} = 5$, ואגף ימין הוא

$$\binom{5}{0} D(5,4) - \binom{5}{1} D(5,2) + \binom{5}{2} D(5,0) = \binom{8}{4} - 5 \cdot \binom{6}{2} + 10 \cdot 1 = 70 - 75 + 10 = 5$$

$$\text{שימו לב ש-} D(j,0) = \binom{j+0-1}{j-1} = \binom{j-1}{j-1} = 1.$$

את הבדיקה השניה השלימו בעצמכם.

איתי הראבן