

תשובה 1

א. תנאי התחלה:

$$a_0 = 1 \quad (\text{סדרה ריקה! נוח להיעזר ב-} a_0 \text{ לסעיף ב})$$

$$a_1 = 1 \quad (\text{רק בלוק } 2 \times 1 \text{ עומד אפשרי})$$

$$a_2 = 3 \quad \text{בלוק של } 2 \times 2, \text{ או שני בלוקים } 2 \times 1 \text{ עומדים, או שני בלוקים } 2 \times 1 \text{ שוכבים.}$$

יחס נסיגה: נתבונן בריצוף באורך $n+1$.

* אם הוא מסתיים בבלוק 2×1 עומד, אז לפני הבלוק הזה יכול לבוא כל ריצוף באורך n , כלומר a_n ריצופים אפשריים.

* אם הוא מסתיים בבלוק של 2×2 , אז לפני הבלוק הזה יכול לבוא כל ריצוף באורך $n-1$, כלומר a_{n-1} ריצופים אפשריים.

* אם הוא מסתיים בבלוק 2×1 שוכב, אז בהכרח מדובר בשני בלוקים 2×1 שוכבים זה מעל זה. לפנייהם יכול לבוא כל ריצוף באורך $n-1$, כלומר a_{n-1} ריצופים אפשריים.

$$\text{בסה"כ קיבלנו: } a_{n+1} = a_n + 2a_{n-1}$$

$$\text{נבדוק שזה תואם את תנאי ההתחלה שרשמנו: } a_2 = a_1 + 2a_0 = 1 + 2 \cdot 1 = 3$$

$$\text{ב. המשוואה האפיינית: } \lambda^2 - \lambda - 2 = 0$$

$$\text{פתרונותיה הם: } \lambda_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} \quad \text{כלומר } 2, -1$$

$$\text{לפיכך } a_n = A \cdot 2^n + B \cdot (-1)^n$$

בהצבת תנאי ההתחלה a_1, a_0 נקבל:

$$2A - B = 1, \quad A + B = 1$$

$$\text{מחיבור שתי משוואות אלה } 3A = 2, \text{ כלומר } A = 2/3. \text{ מכאן } B = 1/3$$

$$a_n = \frac{2}{3} \cdot 2^n + \frac{1}{3}(-1)^n = \frac{1}{3}(2^{n+1} + (-1)^n)$$

$$\text{ג. מיחס הנסיגה: } a_3 = a_2 + 2a_1 = 5, \quad a_4 = a_3 + 2a_2 = 11$$

$$a_4 = \frac{1}{3}(2^5 + (-1)^4) = 11 \quad \text{מהנוסחה המפורשת:}$$

תשובה 2

בחישוב כל מקדם ניעזר בנוסחה (ii) לפיתוח מכפלה, שהופיעה בסוף הממ"ן ובמקדמים הקודמים שכבר חישבנו.

$$1 = c_0 = a_0 b_0 = 1 \cdot b_0$$

לכן $b_0 = 1$. כעת,

$$0 = c_1 = a_0 b_1 + a_1 b_0 = 1 \cdot b_1 + 3 \cdot 1$$

נחלץ ונקבל $b_1 = -3$. נחזור ונציב:

$$0 = c_2 = a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0 = 1 \cdot b_2 + 3 \cdot (-3) + 2 \cdot 1$$

נחלץ ונקבל $b_2 = 7$. נחזור ונציב:

$$0 = c_3 = a_0 b_3 + a_1 b_2 + a_2 b_1 + a_3 b_0 = 1 \cdot b_3 + 3 \cdot 7 + 2 \cdot (-3) + (-2) \cdot 1$$

נחלץ ונקבל $b_3 = -13$.

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:

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

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

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: $(1-x^2)^n \cdot \frac{1}{(1-x)^n}$.
 יהי b_i המקדם של x^i בפיתוח $\frac{1}{(1-x)^n}$. מנוסחה (iii) בממ"ן, $b_i = D(n, i)$.
 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:

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

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

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

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

את הבדיקה השניה אנא השלימו בעצמכם.

איתי הראבן