

תשובה 1

א. נבדוק כיצד בנויה סדרה באורך n המקיימת את הנדרש.

נתבונן באיבר האחרון של הסדרה :

* אם הוא אי-זוגי (4 אפשרויות), אז קטע הסדרה הקודם לו הוא סדרה חוקית כלשהי

באורך $n-1$ (a_{n-1} אפשרויות).

* אם הוא זוגי (3 אפשרויות) אז לפניו בא מספר אי-זוגי (4 אפשרויות), ולפניו סדרה חוקית

כלשהי באורך $n-2$ (a_{n-2} אפשרויות).

$$\text{קיבלנו: } a_n = 4a_{n-1} + 12a_{n-2}$$

תנאי התחלה :

$$a_0 = 1 \quad (\text{הסדרה הריקה מקיימת את התנאים! נוח להיעזר ב-} a_0 \text{ לסעיף ב}),$$

$$a_1 = 7$$

$$a_2 = 7^2 - 3^2 = 40 \quad (\text{כל הזוגות פחות זוגות של מספרים זוגיים}),$$

$$\text{לבדיקה, מיחס הנסיגה: } a_2 = 4a_1 + 12a_0 = 4 \cdot 7 + 12 = 40$$

$$\text{ב. המשוואה האפיינית: } \lambda^2 - 4\lambda - 12 = 0 \quad \text{פתרונותיה: } 6, -2$$

$$\text{לפיכך } a_n = A \cdot 6^n + B \cdot (-2)^n$$

$$\text{בהצבת תנאי ההתחלה נקבל: } A + B = 1, \quad 6A - 2B = 7$$

מכאן

$$A = 9/8, \quad B = -1/8$$

ולכן

$$a_n = \frac{9}{8} \cdot 6^n - \frac{1}{8} \cdot (-2)^n = \frac{1}{8} (9 \cdot 6^n - (-2)^n)$$

רצוי מאוד להציב ולבדוק ערכים אחדים של n !

תשובה 2

$$\text{א. } g(x) = \frac{f(x)}{1-x} = f(x) \cdot (1+x+x^2+\dots) = \left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i \right) \cdot \left(\sum_{i=0}^{\infty} 1 \cdot x^i \right)$$

לפי נוסחה (ii) שבסוף הממ"ן (כפל פונקציות יוצרות), המקדם של x^n בפיתוח $g(x)$ הוא :

$$b_n = \sum_{i=0}^n a_i \cdot 1 = a_0 + a_1 + \dots + a_n$$

ב. $f(x) = g(x) \cdot (1-x)$ לפיכך $a_n = b_n - b_{n-1}$, $(n \geq 1)$, $a_0 = b_0$.

יכולנו לקבל תוצאה זו גם מתוך התשובה לסעיף א:

$$b_{n-1} = a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1}, \quad b_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n$$

$$\text{ולכן } (n \geq 1) \quad b_n - b_{n-1} = a_n$$

תשובה 3

נתון:

$$(1+x)^m(1-x)^m = (1-x^2)^m$$

לפי נוסחת הבינום של ניוטון:

$$\left(\sum_{i=0}^m \binom{m}{i} x^i \cdot 1^{m-i} \right) \cdot \left(\sum_{i=0}^m \binom{m}{i} (-x)^i \cdot 1^{m-i} \right) = \sum_{i=0}^m \binom{m}{i} \cdot (-x^2)^i \cdot 1^{m-i}$$

$$\left(\sum_{i=0}^m \binom{m}{i} \cdot x^i \right) \cdot \left(\sum_{i=0}^m \binom{m}{i} \cdot (-1)^i \cdot x^i \right) = \sum_{i=0}^m \binom{m}{i} \cdot (-1)^i \cdot x^{2i}$$

ולכן המקדם של x^6 (לפי (ii))

$$\sum_{i=0}^6 \binom{m}{i} \binom{m}{6-i} \cdot (-1)^{6-i} = \binom{m}{3} (-1)^3$$

$$\sum_{i=0}^6 \binom{m}{i} \binom{m}{6-i} \cdot (-1)^i = -\binom{m}{3}$$

נבדוק את הזהות עבור $m = 4$

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^6 \binom{m}{i} \binom{m}{6-i} \cdot (-1)^i &= \sum_{i=0}^6 \binom{4}{i} \binom{4}{6-i} \cdot (-1)^i \\ &= \binom{4}{0} \binom{4}{6} - \binom{4}{1} \binom{4}{5} + \binom{4}{2} \binom{4}{4} - \binom{4}{3} \binom{4}{3} + \binom{4}{4} \binom{4}{2} - \binom{4}{5} \binom{4}{1} + \binom{4}{6} \binom{4}{0} \\ &= 0 - 0 + (6 \cdot 1) - (4 \cdot 4) + (1 \cdot 6) - 0 + 0 = 6 - 16 + 6 = -4 = -\binom{4}{3} \\ &= -\binom{m}{3} \end{aligned}$$

תשובה 4

א. מספר הדרכים לחלק את המחשבים הוא כמספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה $x_1 + x_2 + x_3 = n$, בכפוף לתנאי $x_i \leq 24$, $(i=1,2,3)$.

$$f(x) = (1 + x + x^2 + \dots + x^{24})^3 = \left(\frac{1 - x^{25}}{1 - x} \right)^3 : \text{ הפונקציה היוצרת:}$$

ב. זהו המקדם של x^{70} בפונקציה הנ"ל. נמשיך לפתח את הפונקציה:

$$\left(\frac{1 - x^{25}}{1 - x} \right)^3 = (1 - x^{25})^3 \cdot \frac{1}{(1 - x)^3} = (1 - 3 \cdot x^{25} + 3 \cdot x^{50} - x^{75}) \cdot \sum_{i=0}^{\infty} D(3, i)$$

במעבר האחרון, נעזרנו בנוסחת הבינום עבור הגורם השמאלי, ובנוסחה (iii) מהממ"ן עבור הגורם הימני.

כאמור, אנו רוצים את המקדם של x^{70} , לכן נוכל להתעלם ממחזורים בעלי חזקה גדולה יותר. המקדם המבוקש הוא:

$$1 \cdot D(3, 70) - 3 \cdot D(3, 45) + 3 \cdot D(3, 20) = \binom{72}{2} - 3 \cdot \binom{47}{2} + 3 \cdot \binom{22}{2} = 2,556 - 3,243 + 693 = 6$$

תוצאה קצת מפתיעה !

נבדוק מדוע המספר כה קטן: כנראה זה אומר שמספר המחשבים בכל רכב אינו יכול להיות קטן בהרבה מ-24. ואמנם, אם ברכב כלשהו יש 21 מחשבים או פחות, אז בשני כלי הרכב האחרים

יחד יש $70 - 21 = 49$ מחשבים או יותר, ולכן (שובך יונים) באחד מאותם שני כלי רכב יש יותר מ-24 מחשבים, בסתירה לדרישה. לכן כדי להעמיס את 70 המחשבים, בכל רכב צריכים לשים לפחות 22 מחשבים.

לפיכך, מספר המחשבים בכל רכב יכול לקבל אחד משלושה ערכים בלבד: 22, 23 או 24. כעת קל לבדוק ישירות שיש רק שתי דרכים להציג את 70 כסכום של 3 מספרים מתוך הנ"ל, תוך התעלמות מסדר המחברים: $23 + 23 + 24$ או $22 + 24 + 24$. עם התחשבות בסדר המחברים נקבל 6 אפשרויות.

אפשר גם לומר כך:

נתבונן במשוואה $x_1 + x_2 + x_3 = 70$, בכפוף לתנאים שמצאנו: $22 \leq x_i \leq 24$, $(i=1,2,3)$. לכל i , נציב $x_i = y_i + 22$. נקבל שאנו מחפשים את מספר הפתרונות של $y_1 + y_2 + y_3 = 4$, בכפוף לתנאים $0 \leq y_i \leq 2$, $(i=1,2,3)$. שוב בבדיקה ישירה, הפתרונות ללא חשיבות לסדר הם: $0+2+2$ או $1+1+2$. כל אחד משני הפתרונות הללו נותן 3 פתרונות אם נייחס חשיבות לסדר. מכאן התוצאה 6.

אגב, יש עוד דרכים לפתור את השאלה הזו!

איתי הראבן