1 Dalen

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 $m{\sigma}$ אם הוא אי-זוגי (5 אפשרויות). באורך a_{n-1} אפשרויות).

אם הוא זוגי (3 אפשרויות), אז לפניו בא מספר אי-זוגי (4 אפשרויות), ולפניו סדרה חוקית * כלשהי באורך a_{n-2}) n-2 אפשרויות).

 $a_n = 4a_{n-1} + 12a_{n-2}$: קיבלנו

תנאי התחלה:

,(ב לסעיף מקיימת את התנאים! נוח להיעזר ב- לסעיף ב), מקיימת את הריקה מקיימת (הסדרה הריקה מקיימת את התנאים!

, $a_1 = 7$

,(כל הזוגות פחות אוגות של מספרים אוגיים)) $a_2 = 7^2 - 3^2 = 40$

. $a_2 = 4a_1 + 12a_0 = 4 \cdot 7 + 12 = 40$: מיחס הנסיגה מיחס הנסיגה

. 6, -2 : פתרונותיה: $\lambda^2 - 4\lambda - 12 = 0$ ב.

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

0.6A - 2B = 7 , A + B = 1 :בהצבת תנאי ההתחלה נקבל

מכאן

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

ולכן

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

 $! \ n$ של אחדים אחדים ולבדוק ערכים אחדים של

2 noien

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

g(x) הוא: בפיתוח שבסוף הממיין (כפל פונקציות יוצרות), המקדם של (ii) הוא לפי

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

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

יכולנו לקבל תוצאה זו גם מתוך התשובה לסעיף א:

$$b_{n-1}=a_0+a_1+\ldots+a_{n-1}$$
 , $b_n=a_0+a_1+\ldots+a_n$.
$$(n\geq 1) \quad b_n-b_{n-1}=a_n$$
 ולכן

3 nolen

נתון:

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

לפי נוסחאת הבינום של ניוטון:

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

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

((ii) לפי x^6 לפי (ii)

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

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

m=4 נבדוק את הזהות עבור

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

4 *PAIED*

א. מספר הדרכים לחלק את המחשבים הוא כמספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה

.
$$(i=1,2,3)$$
 , $x_i \leq 24$ לתנאי , בכפוף , $x_1+x_2+x_3=n$

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

: בפונקציה את לפתח לפתח המייל. בפונקציה בפונקציה בפונקציה את המקדם של בפונקציה בפונקציה ב

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

במעבר האחרון, נעזרנו בנוסחת הבינום עבור הגורם השמאלי, ובנוסחה (iii) מהממיין עבור הגורם הימני.

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

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

תוצאה קצת מפתיעה!

נבדוק מדוע המספר כה קטן: כנראה זה אומר שמספר המחשבים בכל רכב אינו יכול להיות קטן נבדוק מדוע המספר כה קטן: כנראה זה אומר שנים ברכב כלשהו יש 21 מחשבים או פחות, אז בשני כלי הרכב האחרים

יחד יש 49 – 21 – 70 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.

. 24 או 23, 22 בלבד: 22, 23 או 24 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 המחוברים: 22+23+24+24 או 23+23+24+24. עם התחשבות בסדר המחוברים נקבל 6 אפשרויות .

: אפשר גם לומר כך

. (i=1,2,3) , $22 \le x_i \le 24$: בכפוף לתנאים שמצאנו , $x_1+x_2+x_3=70$ הפתרונות של לכל , נציב $x_i=y_i+22$. נקבל שאנו מחפשים את מספר הפתרונות של . $x_i=y_i+22$. x_i

אגב, יש עוד דרכים לפתור את השאלה הזו!

איתי הראבן