1 nalen

א. $a_0 = 1$ לסעיף ב), מדרה ריקה! נוח להיעזר ב- $a_0 = 1$ לסעיף ב),

$$a_2 = 3^2 - 2 = 7$$
 , $a_1 = 3$

יחס נסיגה: נתבונן בסדרה מותרת באורך n+1

 $.n\,$ באורך מותרת כל להיות המשך יכול ב- 2, ההמשך היא מתחילה ב- 2.

.תורם אפוא a_n אפשרויות מצב זה תורם אפוא

n אם היא מתחילה ב- 1, ההמשך יכול להיות כל סדרה מותרת באורך *

.היוות מצב אפשרויות מצב מפור תורם אפוא מ

n-1 אם היא מתחילה ב- 0, אחריו חייב לבוא 2 ואחריו יכולה לבוא סדרה מותרת באורך *

. משמע a_{n-1} אפשרויות

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

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

 $\lambda = 1 \pm \sqrt{2}$: פתרונותיה $\lambda^2 - 2\lambda - 1 = 0$ ב. המשוואה האפיינית

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

: נקבל a_1, a_0 נקבל בהצבת תנאי ההתחלה

$$.3 = a_1 = A(1+\sqrt{2}) + B(1-\sqrt{2}) = A+B+\sqrt{2}(A-B)$$
, $1 = a_0 = A+B$

, $A-B=2/\sqrt{2}=\sqrt{2}$ משתי המשוואות יחד נקבל

. $B = (1 - \sqrt{2})/2$, $A = (1 + \sqrt{2})/2$: ומכאן יחד עם המשוואה הראשונה

לפיכד

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

2 nalen

פתרון ללא פונקציות יוצרות

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

,(
$$1 \le i \le 5$$
) $x_i = y_i + 2$ לכן נציב

,
$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + 10 = 24$$
 ונקבל

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

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

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

$$(i=4,5)$$
 $y_i=2z_i+1$, $(1\leq i\leq 3)$ $y_i=2z_i$: נסמן אפוא

,
$$2z_1 + 2z_2 + 2z_3 + 2z_4 + 2z_5 + 2 = 14$$
 נקבל

. כלומר z_i הם טבעיים ללא כל הגבלה, $z_1+z_2+z_3+z_4+z_5=6$

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

את את אה 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

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} = 10$$
 נכפול ב-

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

בשאלה הוא המקדם של x^{24} בפיתוח הפונקציה

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

 x^6 נותן 3 אלאחר העלאה אלאחר משותף אורם משותף נוציא גורם נוציא גורם בסוגריים השמאליים נוציא אורם משותף

 x^6 בסוגריים הימניים נוציא גורם משותף x^3 , שלאחר העלאה בחזקת 2 נותן גם הוא 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^{24} , המקדם של x^{24} בפיתוח הביטוי כולו שווה למקדם של מכיון שהוצאנו החוצה x^{12} בפיתוח של הגורם הימני $x^{24-12} = x^{12}$

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

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

3 nalen

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

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

וו. בפיתוח פונקציה זו. a_n הוא המקדם של

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

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

. $\frac{1}{\left(1-x\right)^4}=\sum_{i=0}^{\infty}D(4,i)\,x^i$ לפי נוסחה (iii) שהופיעה בממיין (עמי 11),

מכאן עייי קיבוץ איברים הנותנים מעלה n (נוסחה (ii) בממיין. השווה גם השאלה הקודמת), מכאן עייי קיבוץ איברים הנותנים מעלה f(x) ב- x^n המקדם של

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

. (20 אם n < 5 הביטוי הימני ביותר באגף ימין הוא (מקדמים בינומיים חריגים - ר' עמי הוא הביטוי הימני באגף ימין מתאפס. n-1 < 3 הביטוי האמצעי באגף ימין מתאפס.

נקבל כך את המקרים $a_0=1$, $a_1=4$, $a_0=1$, שלא קשה לודא את נכונותם מתנאי השאלה, אך הם אינם מהוים בדיקה טובה לביטוי בשלמותו. מצד שני, אם נניח $n\geq 5$ ונפתח השאלה, אך הם אינם מהוים בדיקה טובה לביטוי בשלמותו. מצד שני, אם נניח $a_n=16n-32$ את הביטוי, לאחר פיתוח וקיבוץ איברים מתקבל הביטוי הפשוט: $a_n=16n-32$ (תרגיל מומלץ - לחשב זאת). האם מישהו רואה דרך קצרה להגיע ישר לתוצאה זו $a_n=16n-32$

4 22167

. $c_{2m}=\binom{n}{2m}$, המקדם של x^{2m} בפיתוח $(1+x)^n$ הוא, לפי נוסחת הבינום, x^{2m} של . את אגף שמאל של הזהות הנתונה בשאלה נראה כמכפלה של שני גורמים $(1-x^2)^n\cdot \frac{1}{(1-x)^n}$ בממ"ן , מנוסחה $b_i=D(n,i)$ במיתוח $a_i=0$ בפיתוח $a_i=0$ מנוסחה $a_i=0$ מנוסחה $a_i=0$ במיתוח $a_i=0$ בפיתוח $a_i=0$ מנוסחה $a_i=0$ במיתוח $a_i=0$ בפיתוח $a_i=0$ המקדם של $a_i=0$ בפיתוח $a_i=0$ מנוסחה $a_i=0$ במיתוח $a_i=0$ המקדם של $a_i=0$ בפיתוח $a_i=0$ המקדם של $a_i=0$ המקדם של

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

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

 \pm מכיוון שמופיעות רק חזקות זוגיות של \pm , כל המקדמים בעלי אינדקס אי-זוגי מתאפסים

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

. 2i אופיע i ולא a_{2i} המפינומי ובחזקה של (-1) מופיע , a_i ולא שימו לב שזהו לב שזהו שבסוף הממיין למציאת המקדמים בכפל פונקציות יוצרות: כעת ניעזר בנוסחה (ii)

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

: יום אלנו רק מקדמים עבור העבור , a_{2i+1} ולא א a_{2i} מקדמים יש לנו רק - a -ים יש לנו רק נזכור אלנו

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

שימו לב לשינוי גבול הסכימה כאן והבינו מדוע הוא נדרש. נציב בשוויון זה את הביטויים שקיבלנו עבור המקדמים:

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

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

בדיקה: כאשר
$$n=5$$
 , $m=2$, ואגף ימין הוא , $n=5$, $m=2$ בדיקה:

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

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

את הבדיקה השניה השלימו בעצמכם.

איתי הראבן